



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2005

Mätare: Express.

FÖRSÖKSLED	Frö skörd kg/ha 9% vh	Rel	Ant	Omr A Frö skörd kg/ha 9% vh	Rel	Ant	Omr B Frö skörd kg/ha 9% vh	Rel	Ant	C-F Frö skörd kg/ha 9% vh	Rel	Ant						
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	4700	111*3	15	5180	108*2	4	4220	106	2	4610	116*3	9						
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	4610	109*3	13	4830	101	4	4240	107	2	4590	115*3	7						
Gbr Winner (SSd)	4630	109*3	13	4670	98	4	4460	112*	2	4660	117*3	7						
Gbr Frederic (SSd)	4220	99	13	4660	97	4	3850	97	2	4070	102	7						
SW Madonna (0103) H	4740	112*3	10	5400	113*3	4	4550	115*2	2	4280	107	4						
Mon Castille, MLCH100 (PI)	4860	114*3	8	5090	106*	4	4410	111*	2	5010	126*3	2						
SW Calypso H	4850	114*3	15	5200	109*3	4	4500	113*	2	4790	120*3	9						
SW Gospel, 0784	4680	110*3	8	4910	103	4	4140	104	2	4920	123*3	2						
Ser Saturnin H (SSd)	4400	104	10	4890	102	4	3960	100	2	4260	107	4						
DSV Liprima (SSd)	4570	108*2	8	4850	101	4	4140	104	2	4610	115*	2						
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	4690	110*3	10	5090	106*	4	4480	113*	2	4500	113*	4						
SW 050 L	4270	101	8	4640	97	4	3900	98	2	4070	102	2						
SW 0104 H	4670	110*3	10	4990	104	4	4450	112*	2	4570	115*2	4						
Gbr Ramiro L (SSd)	4500	106*	8	4840	101	4	4150	105	2	4320	108	2						
Ser Bryan L (SSd)	4790	113*3	8	5200	109*2	4	4190	105	2	4730	119*2	2						
DSV Oase L (SSd)	4500	106*	8	5050	106*	4	3970	100	2	4120	103	2						
Mon Caracas (PI)	4720	111*3	8	5070	106*	4	4370	110	2	4540	114*	2						
Ser Salomont (SSd)	4550	107*	8	4840	101	4	4170	105	2	4510	113	2						
SW Genius, DS29312	4470	105	8	4960	104	4	3880	98	2	4250	107	2						
SW Sansibar, DS29318	4140	97	8	4350	91*3	4	3910	98	2	4110	103	2						
SW 051 (SW1L04)	4340	102	8	4610	96	4	3990	101	2	4310	108	2						
Mon Catalina (PI)	4960	117*3	8	5300	111*3	4	4540	114*2	2	4870	122*2	2						
Mon Californium (PI)	4840	114*3	8	5130	107*2	4	4540	114*2	2	4740	119*2	2						
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	4440	105	8	4740	99	4	4040	102	2	4410	110	2						
SW Concord, DS-CE 2/02 H	4950	117*3	10	5460	114*3	4	4440	112*	2	4790	120*3	4						
SW Amigo H (SW1H04)	4950	117*3	10	5400	113*3	4	4590	116*2	2	4800	120*3	4						
SW 05008E H (SW2H04)	4880	115*3	10	5340	112*3	4	4280	108	2	4830	121*3	4						
CWH 065 H (PI)	4810	113*3	10	5120	107*2	4	4490	113*	2	4770	120*3	4						
CWH 068 H (PI)	4940	116*3	10	5600	117*3	4	4220	106	2	4750	119*3	4						
PR 46 W 31H (PL 1H04)	5040	119*3	10	5640	118*3	4	4380	110	2	4880	122*3	4						
NPZ Express (SW)	4240	100a	23	4780	100a	8	3970	100a	4	3990	100a	11						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	4780	113*3	23	5200	109*3	8	4420	111*2	4	4660	117*3	11						



SERIESAMMANSTÄLLNING

Höstraps 2005

Mätare: Express.

SAS Mixed Procedure

FÖRSÖKSLED	Frö skörd kg/ha 9% vh	Rel	Ant	Omr A Frö skörd kg/ha 9% vh	Rel	Ant	Omr B Frö skörd kg/ha 9% vh	Rel	Ant	C-F Frö- skörd kg/ha 9% vh	Rel	Ant						
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	4920	116*3	15	5230	109*3	4	4450	112*	2	4890	123*3	9						
SW Celsius, 033	4340	102	23	4450	93*3	8	4000	101	4	4420	111*2	11						
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	4250	100	13	4690	98	4	4090	103	2	4060	102	7						
SW Banjo, 0761 H	4870	115*3	15	5260	110*3	4	4680	118*2	2	4750	119*3	9						
SW Falstaff, 041	4250	100	13	4290	90*3	4	3760	95	2	4370	110*	7						
Mon Cadillac, M 70 (PI)	4590	108*2	8	5060	106*	4	4230	107	2	4160	104	2						
-X- CV% REP	4630	6,0	23	5000	3,9	8	4240	5,3	4	4530	7,4	11						
LSD PROB F1	250	.0001		290	.0001		470	.0127		530	.0001							



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2005

Mätare: Express.

FÖRSÖKSLED	Råfett	Rel	Ant	Omr A	Rel	Ant	Omr B	Rel	Ant	C-F	Rel	Ant						
	kg/ha			Råfett			Råfett			Råfett								
	kg/ha			kg/ha			kg/ha			kg/ha								
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	2040	110*3	15	2300	106*	4	1740	103	2	2020	115*3	9						
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	1980	106*2	13	2140	99	4	1770	105	2	1980	113*2	7						
Gbr Winner (SSd)	1990	107*2	13	2070	95	4	1830	109	2	2010	115*3	7						
Gbr Frederic (SSd)	1800	97	13	2070	95	4	1580	94	2	1740	99	7						
SW Madonna (0103) H	2040	110*3	10	2410	111*3	4	1880	112*	2	1840	105	4						
Mon Castille, MLCH100 (PI)	2050	110*3	8	2230	103	4	1780	106	2	2120	121*2	2						
SW Calypso H	2080	112*3	15	2300	106*	4	1860	110	2	2050	118*3	9						
SW Gospel, 0784	2010	108*2	8	2170	100	4	1720	102	2	2150	123*2	2						
Ser Saturnin H (SSd)	1810	97	10	2080	96	4	1550	92	2	1740	100	4						
DSV Liprima (SSd)	1940	104	8	2140	99	4	1680	100	2	1950	112	2						
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	1960	106*	10	2210	102	4	1780	106	2	1900	109	4						
SW 050 L	1820	98	8	2050	95*	4	1610	96	2	1740	99	2						
SW 0104 H	2020	109*2	10	2230	103	4	1840	109	2	1990	114*	4						
Gbr Ramiro L (SSd)	1960	105	8	2170	100	4	1750	104	2	1900	108	2						
Ser Bryan L (SSd)	2040	110*3	8	2270	105	4	1740	104	2	2040	117*	2						
DSV Oase L (SSd)	2010	108*2	8	2320	107*2	4	1680	100	2	1870	107	2						
Mon Caracas (PI)	2040	110*2	8	2250	104	4	1830	109	2	1980	113	2						
Ser Salomont (SSd)	1930	104	8	2120	98	4	1720	102	2	1910	110	2						
SW Genius, DS29312	1960	106	8	2250	104	4	1620	97	2	1870	107	2						
SW Sansibar, DS29318	1740	94*	8	1890	87*3	4	1600	95	2	1740	100	2						
SW 051 (SW1L04)	1870	100	8	2060	95	4	1640	97	2	1870	107	2						
Mon Catalina (PI)	2160	116*3	8	2380	110*3	4	1900	113*	2	2130	122*2	2						
Mon Californium (PI)	2010	108*2	8	2190	101	4	1810	107	2	1990	114	2						
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	1860	100	8	2060	95	4	1610	96	2	1860	106	2						
SW Concord, DS-CE 2/02 H	2110	114*3	10	2410	111*3	4	1810	107	2	2060	118*2	4						
SW Amigo H (SW1H04)	2140	115*3	10	2410	111*3	4	1900	113*	2	2090	120*3	4						
SW 05008E H (SW2H04)	2140	115*3	10	2410	111*3	4	1800	107	2	2140	122*3	4						
CWH 065 H (PI)	2010	108*2	10	2200	101	4	1790	107	2	2020	115*2	4						
CWH 068 H (PI)	2110	113*3	10	2460	113*3	4	1700	101	2	2050	117*2	4						
PR 46 W 31H (PL 1H04)	2130	115*3	10	2460	114*3	4	1750	104	2	2070	119*3	4						
NPZ Express (SW)	1860	100a	23	2170	100a	8	1680	100a	4	1750	100a	11						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	2060	111*3	23	2300	106*2	8	1830	109	4	2010	115*3	11						



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2005

Mätare: Express.

FÖRSÖKSLED	Råfett %	Rel	Ant	Omr A Råfett %	Rel	Ant	Omr B Råfett %	Rel	Ant	Omr C-F Råfett %	Rel	Ant						
	Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	47,7	99*	15	48,8	98*3	4	45,3	97*2	2	48,0	100	9					
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	47,2	98*3	13	48,7	98*3	4	46,1	99	2	47,2	98*	7						
Gbr Winner (SSd)	47,1	98*3	13	48,6	97*3	4	45,3	97*	2	47,3	99*	7						
Gbr Frederic (SSd)	46,9	97*3	13	48,7	98*3	4	45,1	97*2	2	46,9	98*3	7						
SW Madonna (0103) H	47,5	99*2	10	49,2	99*	4	45,4	98*	2	47,5	99	4						
Mon Castille, MLCH100 (PI)	46,3	96*3	8	48,0	96*3	4	44,3	95*3	2	46,5	97*2	2						
SW Calypso H	47,1	98*3	15	48,5	97*3	4	45,3	97*	2	47,3	98*	9						
SW Gospel, 0784	47,3	98*3	8	48,6	97*3	4	45,6	98*	2	48,0	100	2						
Ser Saturnin H (SSd)	45,1	94*3	10	46,9	94*3	4	43,0	92*3	2	45,0	94*3	4						
DSV Liprima (SSd)	46,7	97*3	8	48,5	97*3	4	44,8	96*3	2	46,6	97*2	2						
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	46,0	96*3	10	47,7	96*3	4	43,7	94*3	2	46,2	96*3	4						
SW 050 L	47,0	98*3	8	48,6	98*3	4	45,4	97*	2	47,0	98	2						
SW 0104 H	47,6	99*	10	49,0	98*2	4	45,5	98*	2	48,0	100	4						
Gbr Ramiro L (SSd)	47,9	100	8	49,2	99*	4	46,5	100	2	48,2	100	2						
Ser Bryan L (SSd)	46,9	97*3	8	48,1	97*3	4	45,7	98	2	47,1	98	2						
DSV Oase L (SSd)	49,1	102*3	8	50,7	102*2	4	46,7	100	2	49,8	104*3	2						
Mon Caracas (PI)	47,5	99*	8	48,8	98*2	4	46,1	99	2	47,9	100	2						
Ser Salomont (SSd)	46,6	97*3	8	48,1	96*3	4	45,2	97*2	2	46,7	97*	2						
SW Genius, DS29312	48,2	100	8	49,9	100	4	46,1	99	2	48,4	101	2						
SW Sansibar, DS29318	46,4	96*3	8	47,8	96*3	4	44,9	96*2	2	46,7	97*	2						
SW 051 (SW1L04)	47,3	98*2	8	49,1	99*	4	45,1	97*2	2	47,6	99	2						
Mon Catalina (PI)	47,8	99	8	49,3	99	4	46,2	99	2	47,8	100	2						
Mon Californium (PI)	45,6	95*3	8	47,0	94*3	4	43,7	94*3	2	46,1	96*3	2						
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	46,0	96*3	8	47,7	96*3	4	43,9	94*3	2	46,3	96*3	2						
SW Concord, DS-CE 2/02 H	46,9	98*3	10	48,4	97*3	4	44,7	96*3	2	47,2	98*	4						
SW Amigo H (SW1H04)	47,6	99*	10	49,0	98*2	4	45,4	98*	2	48,0	100	4						
SW 05008E H (SW2H04)	48,4	101	10	49,6	100	4	46,3	99	2	48,8	102*	4						
CWH 065 H (PI)	46,1	96*3	10	47,3	95*3	4	43,9	94*3	2	46,6	97*3	4						
CWH 068 H (PI)	46,9	97*3	10	48,2	97*3	4	44,3	95*3	2	47,5	99	4						
PR 46 W 31H (PL 1H04)	46,4	96*3	10	48,1	96*3	4	44,1	95*3	2	46,4	97*3	4						
NPZ Express (SW)	48,1	100a	23	49,8	100a	8	46,6	100a	4	48,0	100a	11						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	47,3	98*3	23	48,7	98*3	8	45,6	98*	4	47,5	99	11						



SERIESAMMANSTÄLLNING

Höstraps 2005

Mätare: Express.

SAS Mixed Procedure

FÖRSÖKSLED	Råfett %			Omr A Råfett %			Omr B Råfett %			Omr C-F Råfett %								
	Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant							
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	46,1	96*3	15	47,5	95*3	4	43,4	93*3	2	46,4	97*3	9						
SW Celsius, 033	46,8	97*3	23	47,9	96*3	8	45,5	98*2	4	47,0	98*3	11						
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	46,6	97*3	13	48,0	96*3	4	44,9	96*2	2	46,9	98*3	7						
SW Banjo, 0761 H	46,6	97*3	15	48,6	98*3	4	44,5	96*3	2	46,5	97*3	9						
SW Falstaff, 041	48,2	100	13	50,3	101	4	46,4	100	2	48,1	100	7						
Mon Cadillac, M 70 (PI)	47,3	98*2	8	49,1	99*	4	45,1	97*2	2	47,6	99	2						
-X- CV% REP	47,1	1,2	23	48,6	1	8	45,1	1,2	4	47,3	1,4	11						
LSD PROB F1	0,5	.0001		0,7	.0001		1,1	.0001		1,0	.0001							