



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2003

Mätare: Express.

FÖRSÖKSLED	Fröskörd ka/ha A-G			Omr A Frö skörd ka/ha 9% vh			Omr C-G Frö- skörd ka/ha 9% vh			Omr A Råfett kg/ha			C-G Råfett kg/ha						
	9% vh	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant				
Da Ryder (PI) H	4040	119*3	8	4150	113*	3	3710	124*3	4	1740	106	3	1490	116*2	4				
Gbr Disco. RG 8004 (SSd) H	3860	114*3	11	4330	118*3	4	3330	112*	6	1900	116*2	4	1390	108	6				
Mon Carosell, MLCH 086 (PI)	3940	116*3	8	4320	117*2	3	3490	117*2	4	1870	114*	3	1430	112*	4				
SW 046	3920	115*2	4	4140	112	2	3570	120*	2	1780	109	2	1500	117*	2				
SW 047	3660	108	4	4000	109	2	3190	107	2	1700	104	2	1290	100	2				
SW 0102 H	3770	111*	4	4270	116*	2	3130	105	2	1790	109	2	1240	97	2				
Sem Maia (SW) H	3550	105	9	3890	106	4	3170	106	4	1690	103	4	1310	102	4				
Da Sahara (PI)	3530	104	8	3960	107	3	3090	104	4	1740	106	3	1290	101	4				
Da Tequila (SSd)	3470	102	10	4090	111*	3	2890	97	6	1780	109	3	1210	94	6				
Gbr Winner (SSd)	3650	107*	10	3910	106	3	3240	109	6	1670	102	3	1330	104	6				
Gbr Frederic (SSd)	3410	100	8	3730	101	3	2900	97	4	1590	97	3	1200	93	4				
SW 048	3540	104	4	3960	108	2	2980	100	2	1690	103	2	1230	96	2				
SW 0103 H	4210	124*3	4	4580	124*3	2	3720	125*2	2	1970	120*2	2	1570	122*2	2				
TD 021074	3640	107	4	3790	103	2	3360	113	2	1620	99	2	1410	109	2				
Mon CWH 048 H (PI)	3210	95	4	3550	96	2	2740	92	2	1520	93	2	1120	87	2				
Mon MLCH 100 (PI)	3590	106	4	4080	111	2	2960	99	2	1750	107	2	1190	93	2				
Mon MLCH 093 (PI)	3650	108	4	3980	108	2	3190	107	2	1670	102	2	1310	102	2				
SW Maestro H	3850	113*3	9	4180	113*2	4	3340	112*	4	1790	109	4	1370	106	4				
SW Calvoso H	4130	122*3	9	4500	122*3	4	3670	123*3	4	1940	118*3	4	1550	120*3	4				
SW Gospel, 0784	3880	114*3	9	4200	114*2	4	3510	118*2	4	1800	110	4	1460	114*	4				
Mon Modena (PI)	3550	104	8	3900	106	3	3020	101	4	1670	102	3	1240	97	4				
Ser Saturnin H (SSd)	3310	98	8	3570	97	3	2950	99	4	1440	88*	3	1150	89	4				
Da Verona (SSd)	3680	108*	10	4150	113*	3	3190	107	6	1860	114*	3	1360	106	6				
DSV Liprima (SSd)	3860	114*3	8	4370	119*3	3	3290	110	4	1870	114*	3	1350	105	4				
Gbr RG 9908 H (SSd)	3890	114*3	10	4380	119*3	3	3400	114*2	6	1840	112*	3	1370	107	6				
SE Silvia (SW)	3530	104	11	3840	104	4	3150	106	6	1680	102	4	1320	103	6				
Gbr Oxident (SSd)	3310	97	8	3430	93	3	3000	101	4	1430	87*	3	1220	95	4				
<b>NPZ Express (SW)</b>	<b>3400</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>3680</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>2980</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>1640</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>1290</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>				
Mon Capitol (PI)	3480	102	14	3880	105	5	2970	99	8	1660	101	5	1210	94	8				
NPZ Artus (SW) H	3960	117*3	15	4430	120*3	6	3440	116*3	8	1860	113*2	6	1390	108	8				
Gbr Status. 96 005 (SSd) H	3950	116*3	11	4270	116*2	4	3510	118*3	6	1850	113*	4	1470	114*2	6				
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	3920	115*3	11	4320	117*3	4	3470	116*2	6	1810	110	4	1390	108	6				



**SERIESAMMANSTÄLLNING**

**Höstraps 2003**

**Mätare: Express.**

SAS Mixed Procedure

FÖRSÖKSLED	Fröskörd ka/ha A-G 9% vh			Omr A Frö skörd ka/ha 9% vh			Omr C-G Frö- skörd ka/ha 9% vh			Omr A Råfett kg/ha			C-G Råfett kg/ha						
	Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant					
SW Celsius. 033	3700	109*2	11	3970	108	4	3290	110*	6	1700	104	4	1360	106	6				
Gbr Louise. 97/502 (SSd)	3610	106*	11	4120	112*	4	3060	103	6	1790	109	4	1280	99	6				
Mon Carolus, M 54 (PI)	3470	102	8	4100	111*	3	2820	95	4	1790	109	3	1180	92	4				
SW Banio. 0761 H	3830	113*3	11	4040	110	4	3460	116*2	6	1710	104	4	1420	111*	6				
SW Falstaff. 041	3590	106	11	3700	101	4	3360	113*2	6	1650	101	4	1460	114*2	6				
Mon Cadillac, M 70 (PI)	3340	98	9	4120	112*	4	2590	87*	4	1800	110	4	1060	82*2	4				
-X- CV% REP	3680	7.3	15	4050	6.8	6	3210	8.2	8	1740	7.5	6	1330	8.8	8				
LSD PROB F1	290	.0001		480	.0001		400	.0001		220	.0001		180	.0001					



