



SERIESAMMANSTÄLLNING

Höstraps 2004

Mätare Express.

SAS Mixed Procedure

FÖRSÖKSLED	Omr A			Omr B			C - F			Omr A			Omr B			C - F			Omr A			Omr B		
	Frö- skörd kg/ha 9% vh	rel	ant	Frö- skörd kg/ha 9% vh	rel	ant	Frö- skörd kg/ha 9% vh	rel	ant	Råfett % * ts	rel	ant	Råfett % * ts	rel	ant	Råfett % * ts	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant
Da Ryder (PI) H	5000	121*3	5	5660	112*	2	4750	129*3	9	45,7	94*3	5	46,8	93*3	2	46,8	99	9	2080	114*3	5	2430	105	2
Gbr Disco, RG 8004	4710	114*3	5	5500	109	2	4230	115*3	9	47,5	98*2	5	48,8	97*	2	47,9	101	9	2040	112*2	5	2460	107	2
Mon Carosell, MLCH	4660	113*3	6	5290	105	2	3950	108	2	46,9	97*3	6	48,1	96*2	2	46,1	97	2	1990	109*	6	2290	100	2
Da Sahara (PI)	4370	106	6	4890	97	2	3530	96	2	47,5	98*2	6	48,7	97*	2	46,4	98	2	1890	104	6	2140	93	2
Da Tequila (SSd)	4260	103	6	5130	102	2	3630	99	2	47,0	97*3	6	49,0	98	2	45,1	95*2	2	1830	100	6	2260	98	2
Gbr Winner (SSd)	4690	114*3	7	5730	113*	2	4280	117*3	7	47,0	97*3	7	48,1	96*2	2	46,8	99	7	2000	110*2	7	2490	108	2
Gbr Frederic (SSd)	4590	111*3	7	4390	87*	2	3610	98	2	46,6	96*3	7	47,0	94*3	2	46,0	97*2	7	1950	107	7	1860	81*2	2
SW 048	4400	107	6	5130	102	2	3990	109	2	46,5	96*3	6	48,1	96*2	2	47,1	99	2	1860	102	6	2220	96	2
SW 0103 (Madonna) H	4820	117*3	4	5580	111	2	4190	114*	4	47,2	98*2	4	49,1	98	2	46,0	97*2	4	2070	114*2	4	2520	109	2
Mon CWH 048 H (PI)	4510	109*	4	5050	100	2	3730	102	4	46,4	96*3	4	48,5	97*	2	46,3	98*	4	1900	104	4	2250	98	2
Mon Castille, MLCH1	4740	115*3	6	5640	112*	2	4090	111	2	46,7	96*3	6	48,5	97*2	2	46,3	98	2	2010	110*2	6	2460	107	2
Mon MLCH 093 (PI)	4610	112*2	6	5100	101	2	4020	109	2	46,8	97*3	6	47,8	95*3	2	46,1	97	2	1970	108*	6	2190	95	2
SW Calypso H	4760	115*3	5	5710	113*	2	4360	119*3	9	46,9	97*3	5	48,9	97*	2	47,3	100	9	2040	112*2	5	2560	111	2
SW Gospel, 0784	4670	113*3	6	5320	105	2	4240	116*	2	47,2	97*3	6	48,5	97*	2	47,7	101	2	2000	110*2	6	2320	101	2
Mon Modena (PI)	4600	111*2	6	5570	110	2	4210	115*	2	46,6	96*3	6	48,2	96*2	2	47,5	100	2	1960	107	6	2420	105	2
Ser Saturnin H (SSd)	3660	89*2	4	4400	87*	2	3600	98	4	44,5	92*3	4	45,4	90*3	2	46,2	97*	4	1480	81*3	4	1840	80*2	2
Da Verona (SSd)	4500	109*	6	5240	104	2	3660	100	2	48,1	99	6	50,0	100	2	48,3	102	2	1970	108*	6	2350	102	2
DSV Liprima (SSd)	4550	110*2	6	5050	100	2	4110	112	2	46,0	95*3	6	47,3	94*3	2	46,5	98	2	1900	104	6	2140	93	2
Gbr Vectra, RG9908	4700	114*3	4	5570	110	2	4120	112*	4	45,9	95*3	4	47,1	94*3	2	46,3	98*	4	1960	108	4	2410	105	2
CWH 050 H (PI)	4720	114*3	4	5870	116*2	2	4350	119*3	4	46,1	95*3	4	47,8	95*3	2	46,7	98	4	1980	109*	4	2570	112	2
SW 050 L	4430	107*	6	4990	99	2	3840	105	2	47,5	98*2	6	49,1	98	2	47,5	100	2	1910	105	6	2200	96	2
SW 0104 H	4720	114*3	4	5270	104	2	4140	113*	4	47,9	99	4	49,3	98	2	47,8	101	4	2060	113*2	4	2390	104	2
Gbr Ramiro L (SSd)	4330	105	6	4870	96	2	4150	113	2	47,2	97*3	6	48,4	96*2	2	48,2	102	2	1860	102	6	2120	92	2
Ser Bryan L (SSd)	4630	112*3	6	5410	107	2	3670	100	2	46,1	95*3	6	47,5	95*3	2	45,9	97*	2	1940	107	6	2320	101	2
HRH 956 (Ej Salomo)	4520	110*2	6	5090	101	2	3950	108	2	47,8	99*	6	48,7	97*	2	47,5	100	2	1970	108*	6	2220	97	2
DSV Oase L (SSd)	4770	115*3	6	4980	99	2	3560	97	2	49,6	103*3	6	51,8	103*	2	48,9	103*	2	2150	118*3	6	2320	101	2
Da Aviso (PI)	4190	102	6	5090	101	2	3530	96	2	46,5	96*3	6	48,1	96*2	2	46,6	98	2	1770	97	6	2210	96	2
Da Chakira (PI)	4420	107*	6	5190	103	2	3460	94	2	47,7	99*	6	48,9	97*	2	46,3	98	2	1920	105	6	2280	99	2
Mon Canberra (PI)	4510	109*2	6	4650	92	2	3880	106	2	47,5	98*2	6	48,5	97*2	2	47,9	101	2	1960	107	6	2030	88	2
Mon Caracas (PI)	4670	113*3	6	5740	114*	2	4080	111	2	47,2	98*3	6	48,2	96*2	2	47,8	101	2	2010	110*2	6	2490	108	2
NPZ Express (SW)	4130	100a	11	5050	100a	4	3670	100a	11	48,4	100a	11	50,2	100a	4	47,4	100a	11	1820	100a	11	2300	100a	4
Gbr Status, 96 005	4690	114*3	11	5710	113*2	4	4370	119*3	11	46,6	96*3	11	48,4	97*3	4	47,6	100	11	1990	109*2	11	2510	109	4



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2004

Mätare Express.

FÖRSÖKSLED	Omr A			Omr B			C - F			Omr A			Omr B			C - F			Omr A			Omr B		
	Frö- skörd kg/ha 9% vh	rel	ant	Frö- skörd kg/ha 9% vh	rel	ant	Frö- skörd kg/ha 9% vh	rel	ant	Råfett % * ts	rel	ant	Råfett % * ts	rel	ant	Råfett % * ts	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant
NPZ Kronos, 9600 (S	4680	113*3	5	5890	117*2	2	4490	122*3	9	46,1	95*3	5	47,3	94*3	2	46,7	98	9	1970	108*	5	2560	111	2
SW Celsius, 033	4320	105	11	4950	98	4	3870	105	11	46,3	96*3	11	47,7	95*3	4	46,2	97*2	11	1820	100	11	2140	93	4
Gbr Louise, 97/502	4260	103	7	5030	100	2	3730	102	7	47,5	98*2	7	49,4	99	2	48,4	102*	7	1840	101	7	2240	97	2
Mon Carolus, M 54 (4470	108*	6	5040	100	2	3570	97	2	46,9	97*3	6	48,6	97*	2	46,5	98	2	1910	105	6	2200	96	2
SW Banjo, 0761 H	4920	119*3	5	5400	107	2	4470	122*3	9	46,6	96*3	5	47,5	95*3	2	47,1	99	9	2090	115*3	5	2360	102	2
SW Falstaff, 041	4140	100	7	4990	99	2	3990	109	7	48,2	100	7	49,8	99	2	47,9	101	7	1820	100	7	2230	97	2
Mon Cadillac, M 70	4340	105	6	5140	102	2	3710	101	2	47,4	98*2	6	49,0	98	2	46,8	99	2	1880	103	6	2270	98	2
-X- CV% REP	4530	6,1	11	5240	5,9	4	3970	8,4	11	47,0	1,2	11	48,4	1,4	4	47,0	1,9	11	1940	6,6	11	2300	6,9	4
LSD PROB F1	330	.0001		650	.0010		550	.0001		0,7	.0001		1,4	.0001		1,5	.0001		150	.0001		320	.0041	

