



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2001  
Sorter 2001.  
Mätare Express.

FÖRSÖKSLED	A - F Råfett % * ts			Omr A Råfett % * ts			Omr B Råfett % * ts			C - F Råfett % * ts			A - F Fröskörd ka/ha 9% vh			Omr A Fröskörd ka/ha 9% vh		
	rel	ant		rel	ant		rel	ant		rel	ant		rel	ant		rel	ant	
Toucan (PI)	45.9	95*3	12	45.6	95*3	6	44.7	94*3	4	47.3	95*3	2	3340	94	12	4220	96	6
Commedore (PI)	47.1	97*3	12	46.8	97*3	6	45.4	95*3	4	49.3	99	2	4130	116*3	12	4870	110*	6
Da Rvder (PI) H	46.3	95*3	11	46.0	95*3	5	45.0	95*3	4	47.6	96*2	2	4220	118*3	12	4970	113*	6
Gbr Disco. RG 8004 (SSd) H	48.2	99	14	47.9	99	6	47.5	100	4	49.1	99	4	4210	118*3	14	5270	120*3	6
Ni Shannon (SSd)	47.0	97*3	11	46.0	95*3	5	46.1	97*	4	49.2	99	2	3450	97	12	4010	91	6
Fakir (SSd)	46.5	96*3	11	46.0	95*3	6	45.5	96*2	3	48.3	97*	2	3460	97	10	4180	95	5
SW 043	48.7	100	8	48.9	101	4	47.0	99	3	49.8	99	1	3560	100	8	4190	95	4
SW 044	47.8	98*	8	48.1	100	4	46.0	97*	3	48.1	100	1	3670	103	8	4560	103	4
SW 045	47.0	97*3	8	46.7	97*3	4	45.6	96*2	3	48.3	99	1	3440	97	8	4120	93	4
SW 101 H	47.3	97*3	8	47.4	98	4	45.7	96*2	3	47.9	99	1	4220	119*3	8	5290	120*3	4
Mon Carosell. MLCH 086 (PI)	48.0	99	8	48.1	100	4	47.0	99	3	46.9	99	1	3900	110	8	4570	104	4
CWH 034 (PI)	45.6	94*3	8	45.8	95*3	4	44.2	93*3	3	45.3	99	1	4370	123*3	8	5170	117*2	4
RNX 3902 (Syn)	46.7	96*3	8	46.9	97*2	4	45.1	95*3	3	47.3	99	1	4830	136*3	8	5680	129*3	4
Mon Cohort (PI)	47.5	98*3	12	47.1	98*2	6	46.3	97*	4	48.9	98	2	4220	118*3	12	5100	116*2	6
SE Silvia (SW)	48.0	99*	15	47.0	98*2	6	46.6	98	4	50.4	101	5	3690	104	15	4270	97	6
Gbr Oxident (SSd)	46.9	97*3	15	46.2	96*3	6	45.9	97*2	4	48.7	98	5	3740	105	15	4300	98	6
<b>NPZ Express (SW)</b>	<b>48.5</b>	<b>100a</b>	<b>23</b>	<b>48.2</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>47.6</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>49.8</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>3560</b>	<b>100a</b>	<b>23</b>	<b>4410</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>
Nov Nepal	46.6	96*3	14	45.5	94*3	6	45.7	96*2	4	49.1	99	4	3510	99	14	4110	93	6
Mon Capitol (PI)	46.2	95*3	23	45.7	95*3	10	45.1	95*3	7	47.8	96*3	6	3790	106	23	4760	108	10
SW Pastell (022)	46.5	96*3	15	45.7	95*3	6	45.6	96*2	4	48.4	97*	5	3990	112*2	15	4720	107	6
NPZ Artus (SW) H	46.9	97*3	23	46.3	96*3	10	45.8	96*3	7	49.0	98	6	4440	125*3	23	5290	120*3	10
Gbr Status. 96 005 (SSd) H	48.3	99	15	48.0	100	6	46.9	99	4	49.9	100	5	4450	125*3	15	5360	122*3	6
SW Tosca. 0126	46.6	96*3	12	46.0	95*3	6	45.4	96*3	4	48.5	98	2	3330	93	12	4110	93	6
SW Kvintett. 0128	46.0	95*3	12	45.6	95*3	6	45.1	95*3	4	46.6	94*3	2	3830	107	12	4540	103	6
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	47.5	98*3	14	46.9	97*3	6	46.4	98*	4	49.2	99	4	4540	128*3	14	5390	122*3	6
SW Celsius. 033	47.7	98*	10	47.0	98*2	5	46.4	98	3	50.2	101	2	4050	114*2	11	4660	106	6
Boris. DP 96-H2 (DLF)	46.8	96*3	12	46.2	96*3	6	45.5	96*3	4	49.0	98	2	4040	113*2	10	4850	110	5
Gbr Louise. 97/502 (SSd)	47.0	97*3	14	46.5	96*3	6	45.6	96*2	4	48.8	98	4	4010	113*2	14	4910	111*	6
Mon Carolus, M 54 (PI)	48.0	99	12	47.6	99	6	47.0	99	4	49.2	99	2	3850	108	12	4610	105	6
SW 039	47.5	98*3	12	47.2	98*2	6	46.1	97*	4	48.8	98	2	3840	108	12	4620	105	6
SW Banio, 0761 H	47.6	98*3	15	47.3	98*	6	45.9	96*2	4	49.5	100	5	4590	129*3	15	5490	124*3	6
SW 040	48.1	99	8	47.9	99	4	46.6	98	3	49.4	99	1	3710	104	8	4610	105	4
SW Falstaff, 041	49.2	101	8	49.0	102	4	48.1	101	3	50.1	99	1	3740	105	8	4450	101	4



**SERIESAMMANSTÄLLNING**

SAS Mixed Procedure

**Höstraps 2001**  
**Sorter 2001.**  
**Mätare Express.**

FÖRSÖKSLED	A - F Råfett % * ts			Omr A Råfett % * ts			Omr B Råfett % * ts			C - F Råfett % * ts			A - F Fröskörd ka/ha 9% vh			Omr A Fröskörd ka/ha 9% vh		
	rel	ant		rel	ant		rel	ant		rel	ant		rel	ant		rel	ant	
SW Tiara. 042	48.5	100	8	48.2	100	4	47.4	100	3	49.6		1	3950	111*	8	4780	109	4
RNX 1702 (Fortress) (No)	46,5	96*3	8	46,0	95*3	4	45,1	95*3	3	49,2		1	3870	109	8	4510	102	4
RNX 3802 (Nov)	45.7	94*3	20	45.2	94*3	10	44.3	93*3	7	47.9	96*2	3	4300	121*3	20	5030	114*3	10
Mon Cadillac. M 70 (PI)	46.3	95*3	8	46.3	96*3	4	45.7	96*2	3	44.3		1	3740	105	8	4370	99	4
Mon Externo, C 018 (PI) H	46,6	96*3	8	46,1	96*3	4	45,3	95*2	3	48,4		1	4290	121*3	8	5150	117*2	4
-X- CV% REP	47.2	1.8	23	46.8	1.5	10	46.0	2.0	7	48.6	1.8	6	3940	10.7	23	4720	8.7	10
LSD PROB F1	0,7	.0001		0,9	.0001		1,4	.0001		1,9	.0001		370	.0001		520	.0001	



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2001  
Sorter 2001.  
Mätare Express.

FÖRSÖKSLED	Omr B			C - F			A - F			Omr A			Omr B			C - F		
	Frö- skörd kg/ha 9% v/h	rel	ant	Frö- skörd kg/ha 9% v/h	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant
Toucan (PI)	3860	98	4	1550	68*	2	1410	89*	12	1780	92	6	1580	93	4	670	64*	2
Commedore (PI)	4730	120*2	4	2580	113	2	1770	112*2	12	2080	107	6	1960	115	4	1170	112	2
Da Rvder (PI) H	4480	114	4	3330	146*2	2	1770	112*2	12	2080	107	6	1840	108	4	1430	137*2	2
Gbr Disco. RG 8004 (SSd) H	4070	104	4	3070	135*2	4	1840	116*3	14	2300	118*3	6	1750	102	4	1380	132*2	4
Ni Shannon (SSd)	4020	102	4	2480	109	2	1470	93	12	1690	87*	6	1690	99	4	1120	107	2
Fakir (SSd)	4000	102	3	2140	94	2	1460	92	10	1750	90	5	1660	97	3	940	90	2
SW 043	4000	102	3	2910		1	1580	100	8	1870	96	4	1710	100	3	1330		1
SW 044	3770	96	3	3010		1	1600	101	8	2000	103	4	1580	92	3	1320		1
SW 045	3850	98	3	2730		1	1460	93	8	1750	90	4	1590	93	3	1200		1
SW 101 H	4320	110	3	2880		1	1820	115*2	8	2290	118*2	4	1800	105	3	1250		1
Mon Carosell. MLCH 086 (PI)	4250	108	3	3410		1	1710	108	8	2000	103	4	1820	106	3	1460		1
CWH 034 (PI)	4810	122*	3	3070		1	1810	114*2	8	2160	111	4	1940	113	3	1260		1
RNX 3902 (Syn)	5190	132*3	3	3550		1	2050	130*3	8	2430	126*3	4	2140	125*2	3	1540		1
Mon Cohort (PI)	4510	115	4	2850	125	2	1810	115*3	12	2190	113*	6	1880	110	4	1270	122	2
SE Silvia (SW)	4050	103	4	2740	120	5	1600	102	15	1830	94	6	1720	101	4	1260	120*	5
Gbr Oxident (SSd)	4280	109	4	2660	117	5	1590	101	15	1810	93	6	1780	104	4	1190	114	5
<b>NPZ Express (SW)</b>	<b>3930</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>2280</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>1580</b>	<b>100a</b>	<b>23</b>	<b>1940</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>1710</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>1050</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>
Nov Nepal	4250	108	4	2200	97	4	1480	94	14	1710	88*	6	1750	102	4	990	95	4
Mon Capitol (PI)	4210	107	7	2230	98	6	1590	100	23	1980	102	10	1730	101	7	980	94	6
SW Pastell (022)	4310	110	4	2870	126*	5	1690	107	15	1970	101	6	1810	106	4	1270	121*	5
NPZ Artus (SW) H	4730	120*2	7	3240	142*3	6	1890	120*3	23	2230	115*3	10	1980	116*	7	1440	138*3	6
Gbr Status. 96 005 (SSd) H	4720	120*2	4	3170	139*3	5	1950	123*3	15	2340	121*3	6	2010	117*	4	1440	138*3	5
SW Tosca. 0126	3830	97	4	1860	82	2	1400	89*	12	1720	89*	6	1590	93	4	820	78	2
SW Kvintett. 0128	4320	110	4	2580	113	2	1600	101	12	1890	97	6	1790	104	4	1080	104	2
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	4830	123*2	4	3310	145*3	4	1960	124*3	14	2310	119*3	6	2030	119*	4	1490	142*3	4
SW Celsius. 033	4520	115	3	3210	141*2	2	1770	112*2	10	2020	104	5	1910	111	3	1480	141*2	2
Boris. DP 96-H2 (DLF)	4370	111	3	2820	124	2	1710	109	10	2040	105	5	1810	106	3	1260	120	2
Gbr Louise. 97/502 (SSd)	4460	113	4	2550	112	4	1710	108*	14	2080	107	6	1870	109	4	1130	108	4
Mon Carolus, M 54 (PI)	4400	112	4	2370	104	2	1680	107	12	2000	103	6	1880	110	4	1070	102	2
SW 039	4290	109	4	2490	110	2	1650	105	12	1980	102	6	1790	105	4	1110	106	2
SW Banio, 0761 H	4820	123*2	4	3360	148*3	5	1980	125*3	15	2360	122*3	6	2010	118*	4	1510	144*3	5
SW 040	3860	98	3	2910		1	1630	103	8	2010	104	4	1650	96	3	1310		1
SW Falstaff, 041	4090	104	3	3050		1	1690	107	8	1990	103	4	1800	105	3	1400		1



**SERIESAMMANSTÄLLNING**

SAS Mixed Procedure

**Höstraps 2001**  
**Sorter 2001.**  
**Mätare Express.**

FÖRSÖKSLED	Omr B			C - F			A - F			Omr A			Omr B			C - F		
	Frö- skörd kg/ha 9% v/h	rel	ant	Frö- skörd kg/ha 9% v/h	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant	Råfett kg/ha	rel	ant
SW Tiara. 042	4210	107	3	3030		1	1750	111*	8	2100	108	4	1830	107	3	1370		1
RNX 1702 (Fortress) (No)	4330	110	3	3150		1	1630	103	8	1890	97	4	1780	104	3	1420		1
RNX 3802 (Nov)	4660	119*2	7	3330	146*3	3	1780	113*3	20	2070	107	10	1900	111	7	1450	139*2	3
Mon Cadillac. M 70 (PI)	4450	113	3	2290		1	1570	99	8	1840	95	4	1850	108	3	900		1
Mon Externo, C 018 (PI) H	4640	118*	3	3020		1	1810	115*2	8	2170	112	4	1920	112	3	1330		1
-X- CV% REP	4330	10.8	7	2800	13.7	6	1690	11.1	23	2020	9.2	10	1810	11.1	7	1240	13.8	6
LSD PROB F1	720	.0037		860	.0001		160	.0001		230	.0001		310	.0224		380	.0001	