



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D Råfett			Omr E Råfett			Omr F Råfett			A-C Råfett			D-G Råfett		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant
SW Joplin, H2816	1030	112*3	56	910	105	3	1120	106	6	980	114*2	5	970	111*2	14	1140	113*3	28	1010	107	9	1030	113*3	47
SW Sheik, H2818	1000	108*3	49	840	97	3	1150	109	6	860	100	4	940	108*	13	1100	109*3	23	1010	107	9	990	108*3	40
SW Rollo J2819	1050	114*3	50	920	107	3	1160	110	6	970	112*	4	1020	117*3	13	1140	112*3	24	1050	111*	9	1040	114*3	41
SW Ritz J2820	1060	115*3	40	960	111*	3	1140	108	5	1040	120*3	3	970	112*2	10	1170	116*3	19	1040	110*	8	1060	116*3	32
SW K2832, Hendrix	1060	115*3	30	930	108	2	1180	112	4	900	105	2	1030	119*3	7	1160	114*3	15	1040	110	6	1050	116*3	24
SW K2833, Jagger	1060	115*3	29				1130	107	4	1060	123*3	2	1020	118*3	7	1160	115*3	15	1030	109	6	1060	117*3	24
RG Larissa 4508 EU (SSd)	1040	112*3	27				1120	106	5				980	113*2	8	1150	114*3	12	1020	108	6	1040	114*3	21
SW L2837	1040	112*3	21							1020	118*2	2	1010	117*3	5	1090	108*	11	1100	116*	3	1020	112*3	18
NPZ SR0707 H (SW)	1050	114*3	12							910	105	2	900	104	2	1190	117*3	7				1040	114*3	11
GBR Heros (SSd)	1030	111*3	38				1120	106	6	910	105	2	1000	115*3	11	1120	110*3	18	1010	107	7	1020	112*3	31
SW Stratos (2785)	920	100a	69	860	100a	5	1060	100a	6	860	100a	7	870	100a	16	1010	100a	35	940	100a	11	910	100a	58
-X- CV% REP	1030	5,9	69	910	5,8	5	1130	5,6	6	950	2,7	7	970	5,2	16	1130	5,4	35	1030	5,9	11	1020	5,8	58
LSD PROB F1	50	.0001		110	.1627		130	.6679		100	.0012		70	.0004		60	.0001		100	.3189		50	.0001	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			C-F Råfett			2004 Råfett			2005 Råfett			2006 Råfett			2007 Råfett			2008 Råfett					
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant			
SW Joplin, H2816	1010	107	9	1030	113*3	47	1100	111*2	7	1070	109*3	16	840	109*2	10	1100	114*3	8	1100	114*3	15			
SW Sheik, H2818	1010	107	9	990	108*3	40	1070	109*	6	990	101	16	770	100	10	1190	123*3	8	1050	109*3	9			
SW Rollo J2819	1050	111*	9	1040	114*3	41				1060	108*3	16	860	111*3	17	1190	122*3	8	1120	116*3	9			
SW Ritz J2820	1040	110*	8	1060	116*3	32				1100	112*3	6	890	116*3	17	1150	119*3	8	1100	114*3	9			
SW K2832, Hendrix	1040	110	6	1050	116*3	24							890	116*3	7	1150	119*3	14	1120	116*3	9			
SW K2833, Jagger	1030	109	6	1060	117*3	24							890	115*3	6	1170	120*3	14	1120	116*3	9			
RG Larissa 4508 EU (SSd)	1020	108	6	1040	114*3	21							880	114*3	10	1130	117*3	8	1090	113*3	9			
SW L2837	1100	116*	3	1020	112*3	18										1150	118*3	6	1080	112*3	15			
NPZ SR0707 H (SW)				1040	114*3	11										1150	118*3	6	1100	114*3	6			
GBR Heros (SSd)	1010	107	7	1020	112*3	31	1090		1	1000	101	10	860	111*2	10	1140	118*3	8	1120	116*3	9			
SW Stratos (2785)	940	100a	11	910	100a	58	990	100a	7	980	100a	16	770	100a	17	970	100a	14	960	100a	15			
-X- CV% REP	1030	5,9	11	1020	5,8	58	1060	5,6	7	1030	5,8	16	850	7,3	17	1140	6,3	14	1090	4,5	15			
LSD PROB F1	100	.3189		50	.0001		120	.0259		50	.0001		60	.0001		70	.0001		50	.0001				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	2005 Ráfett A-C			2006 Ráfett A-C			2007 Ráfett A-C			2008 Ráfett A-C														
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant												
SW Joplin, H2816	1020	102	2	750	100	2	1190	108	2	1200	114	2												
SW Sheik, H2818	920	92	2	750	100	2	1360	123*2	2	1190	113	2												
SW Rollo J2819	980	98	2	740	98	3	1360	123*2	2	1280	122*2	2												
SW Ritz J2820	1010		1	820	109	3	1210	109	2	1250	119*	2												
SW K2832, Hendrix				720		1	1290	117*2	3	1240	118*	2												
SW K2833, Jagger							1200	108	3	1290	122*2	2												
RG Larissa 4508 EU (SSd)				800	107	2	1250	113*	2	1180	112	2												
SW L2837							1310		1	1280	121*2	2												
NPZ SR0707 H (SW)							1310		1															
GBR Heros (SSd)	950		1	740	99	2	1290	116*	2	1190	113	2												
SW Stratos (2785)	1000	100a	2	750	100a	3	1100	100a	3	1050	100a	2												
-X- CV% REP	980	6,4	2	760	6,9	3	1260	5	3	1220	5,6	2												
LSD PROB F1	230	.6602		130	.5222		150	.0245		150	.1425													

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	2004 Ráfett D-G			2005 Ráfett D-G			2006 Ráfett D-G			2007 Ráfett D-G			2008 Ráfett D-G												
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant										
SW Joplin, H2816	1110	111*	6	1110	110*3	14	900	111*2	8	1030	117*3	6	1060	115*3	13										
SW Sheik, H2818	1090	110*	5	1030	102	14	810	100	8	1090	123*3	6	1010	109*3	7										
SW Rollo J2819				1100	109*3	14	920	113*3	14	1080	122*3	6	1070	115*3	7										
SW Ritz J2820				1140	113*3	5	940	116*3	14	1090	123*3	6	1050	113*3	7										
SW K2832, Hendrix							960	118*3	6	1070	121*3	11	1080	117*3	7										
SW K2833, Jagger							950	116*3	6	1110	125*3	11	1070	115*3	7										
RG Larissa 4508 EU (SSd)							930	114*3	8	1050	119*3	6	1060	114*3	7										
SW L2837										1060	120*3	5	1030	111*3	13										
NPZ SR0707 H (SW)										1060	119*3	5	1060	114*3	6										
GBR Heros (SSd)	1100		1	1030	102	9	920	113*3	8	1050	119*3	6	1090	118*3	7										
SW Stratos (2785)	1000	100a	6	1010	100a	14	810	100a	14	890	100a	11	930	100a	13										
-X- CV% REP	1070	6,1	6	1070	5,7	14	900	6,9	14	1050	6,7	11	1050	4,3	13										
LSD PROB F1	140	.0600		60	.0001		60	.0001		80	.0001		50	.0001											

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Skåne Råfett			L-län Råfett			M-län Råfett															
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant													
SW Joplin, H2816	1000	108	5	960	116*	3	930	103	2													
SW Sheik, H2818	970	106	5	960	117*	3	860	95	2													
SW Rollo J2819	1050	113*	5	1030	125*2	3	940	104	2													
SW Ritz J2820	1010	109	5	940	114	3	990	110	2													
SW K2832, Hendrix	1080	117*2	4	1100	134*3	2	960	107	2													
SW K2833, Jagger	1040	113	4	970	118*	2																
RG Larissa 4508 EU (SSd)	1050	114*	3	1000	122*2	3																
SW L2837	1140	123*2	2																			
NPZ SR0707 H (SW)																						
GBR Heros (SSd)	1010	110	3	970	118*	3																
SW Stratos (2785)	920	100a	7	820	100a	3	900	100a	4													
-X- CV% REP	1030	6,8	7	970	4,9	3	930	5,2	4													
LSD PROB F1	120	.0916		120	.0245		180	.5998														

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrops 2004 - 2008
 Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	ANB Råfett			I-län Råfett																		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant																
SW Joplin, H2816	1130	103	4	1130	103	4																
SW Sheik, H2818	1170	107	4	1170	107	4																
SW Rollo J2819	1170	106	4	1170	106	4																
SW Ritz J2820	1200	109	3	1200	109	3																
SW K2832, Hendrix	1110	101	2	1110	101	2																
SW K2833, Jagger	1130	103	2	1130	103	2																
RG Larissa 4508 EU (SSd)	1110	101	3	1110	101	3																
SW L2837																						
NPZ SR0707 H (SW)																						
GBR Heros (SSd)	1130	103	4	1130	103	4																
SW Stratos (2785)	1100	100a	4	1100	100a	4																
-X- CV% REP	1140	2,1	4	1140	2,1	4																
LSD PROB F1	130	.7348		130	.7350																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	FIV Råfett			P-län Råfett			R-län Råfett																
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant														
SW Joplin, H2816	970	111*2	14	1070	117*	3	910	109*2	10														
SW Sheik, H2818	940	108*	13	1010	111	3	920	110*3	9														
SW Rollo J2819	1020	117*3	13	1120	123*2	3	970	117*3	9														
SW Ritz J2820	970	112*2	10	1040	114	3	940	113*3	7														
SW K2832, Hendrix	1030	119*3	7	1120	123*	2	990	119*3	5														
SW K2833, Jagger	1020	118*3	7	1130	123*	2	970	117*3	5														
RG Larissa 4508 EU (SSd)	980	113*2	8	1080	119*	3	930	112*3	5														
SW L2837	1010	117*3	5				990	118*3	4														
NPZ SR0707 H (SW)	900	104	2				870	104	2														
GBR Heros (SSd)	1000	115*3	11	1060	116	3	980	117*3	7														
SW Stratos (2785)	870	100a	16	910	100a	3	840	100a	12														
-X- CV% REP	970	5,2	16	1060	5,5	3	940	3,9	12														
LSD PROB F1	70	.0004		160	.1669		60	.0001															

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
 Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	ÖSF Råfett			D-län Råfett			E-län Råfett			T-län Råfett													
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant											
SW Joplin, H2816	1050	112*3	16	1090	112*2	6	980	114*2	5	1130	109*	5											
SW Sheik, H2818	1010	107*	13	1060	109*	5	860	100	4	1130	109	4											
SW Rollo J2819	1040	111*2	14	1100	113*2	5	970	112*	4	1110	107	5											
SW Ritz J2820	1080	115*3	11	1120	116*2	4	1040	120*3	3	1160	112*	4											
SW K2832, Hendrix	1050	112*2	9	1070	111*	4	900	105	2	1220	118*2	3											
SW K2833, Jagger	1060	113*2	9	1060	110*	4	1060	123*3	2	1160	113*	3											
RG Larissa 4508 EU (SSd)	1070	114*3	6	1080	111	2				1210	117*2	3											
SW L2837	980	105	7	950	98	3	1020	118*2	2														
NPZ SR0707 H (SW)	1030	109*	5	1100	113*	2	910	105	2														
GBR Heros (SSd)	1020	109*	9	1080	111*	3	910	105	2	1120	108	4											
SW Stratos (2785)	940	100a	21	970	100a	8	860	100a	7	1030	100a	6											
-X- CV% REP	1030	6,5	21	1060	6,4	8	950	2,7	7	1140	6,7	6											
LSD PROB F1	80	.0048		110	.0212		100	.0001		120	.0777												

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
 Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	SVEA Råfett			ABC- Råfett			U-län Råfett														
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant												
SW Joplin, H2816	1150	114*3	17	1050	112*3	10	1290	117*3	7												
SW Sheik, H2818	1090	108*2	14	990	106	8	1220	111*3	6												
SW Rollo J2819	1140	114*3	14	1040	111*2	8	1290	117*3	6												
SW Ritz J2820	1180	117*3	11	1100	117*3	6	1310	119*3	5												
SW K2832, Hendrix	1160	115*3	8	1030	109*	4	1320	120*3	4												
SW K2833, Jagger	1200	119*3	8	1060	113*2	4	1370	125*3	4												
RG Larissa 4508 EU (SSd)	1140	113*3	7	1010	107	4	1310	119*3	3												
SW L2837	1140	114*3	6	1030	110*	3	1290	117*3	3												
NPZ SR0707 H (SW)	1210	121*3	4	1130	121*3	2	1330	121*3	2												
GBR Heros (SSd)	1120	111*3	11	1030	110*2	7	1250	113*3	4												
SW Stratos (2785)	1010	100a	21	940	100a	12	1100	100a	9												
-X- CV% REP	1140	5,1	21	1040	5	12	1280	4,5	9												
LSD PROB F1	60	.0001		80	.0001		90	.0001													

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh			Frö 9%vh A-C			Frö 9%vh D-G			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh C-F			Frö 9%vh Omr A			Frö 9%vh Omr B			Frö 9%vh Omr D		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant
SW Joplin, H2816	2400	110*3	56	2430	107	9	2350	111*3	47	2430	107	9	2350	111*3	47	2160	105	3	2720	106	6	2250	112*	5
SW Sheik, H2818	2370	109*3	49	2480	109*	9	2300	109*3	40	2480	109*	9	2300	109*3	40	2020	98	3	2860	111*	6	2070	103	4
SW Rollo J2819	2450	112*3	50	2510	110*	9	2390	113*3	41	2510	110*	9	2390	113*3	41	2180	106	3	2800	109	6	2250	111*	4
SW Ritz J2820	2500	115*3	40	2540	111*	8	2450	116*3	32	2540	111*	8	2450	116*3	32	2280	111*	3	2830	110	5	2450	121*2	3
SW K2832, Hendrix	2410	111*3	30	2450	107	6	2360	112*3	24	2450	107	6	2360	112*3	24	2190	107	2	2790	108	4	2080	103	2
SW K2833, Jagger	2470	113*3	29	2450	107	5	2430	115*3	24	2450	107	5	2430	115*3	24				2710	105	4	2460	122*3	2
RG Larissa 4508 EU (SSd)	2430	111*3	27	2460	108	6	2380	113*3	21	2460	108	6	2380	113*3	21				2740	107	5			
SW L2837	2440	112*3	21	2620	115*	3	2370	112*3	18	2620	115*	3	2370	112*3	18							2340	116*2	2
NPZ SR0707 H (SW)	2470	113*3	12				2420	114*3	11				2420	114*3	11							2160	107	2
GBR Heros (SSd)	2370	109*3	38	2400	105	7	2320	110*3	31	2400	105	7	2320	110*3	31				2700	105	6	2110	105	2
SW Stratos (2785)	2180	100a	69	2280	100a	11	2120	100a	58	2280	100a	11	2120	100a	58	2050	100a	5	2570	100a	6	2020	100a	7
-X- CV% REP	2410	5,5	69	2460	5,6	11	2350	5,5	58	2460	5,6	11	2350	5,5	58	2150	6	5	2750	5,1	6	2220	3,6	7
LSD PROB F1	110	.0001		230	.2089		100	.0001		230	.2089		100	.0001		260	.2394		280	.4682		250	.0074	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
 Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh Omr E			Frö 9%vh Omr F																	
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant															
SW Joplin, H2816	2170	109*2	14	2650	111*3	28															
SW Sheik, H2818	2140	107*2	13	2600	109*3	23															
SW Rollo J2819	2290	115*3	13	2650	111*3	24															
SW Ritz J2820	2200	110*2	10	2760	116*3	19															
SW K2832, Hendrix	2260	113*3	7	2650	111*3	15															
SW K2833, Jagger	2270	114*3	7	2710	113*3	15															
RG Larissa 4508 EU (SSd)	2210	111*2	8	2690	113*3	12															
SW L2837	2280	114*3	5	2600	109*2	11															
NPZ SR0707 H (SW)	2090	105	2	2790	117*3	7															
GBR Heros (SSd)	2220	111*3	11	2580	108*3	18															
SW Stratos (2785)	2000	100a	16	2390	100a	35															
-X- CV% REP	2190	4,8	16	2640	5,2	35															
LSD PROB F1	140	.0007		120	.0001																

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett														
	%	Rel	Ant	A-C	%	Rel	Ant	D-G	%	Rel	Ant	A-B	%	Rel	Ant	C-F	%	Rel	Ant	Omr A	%	Rel	Ant	Omr B	%	Rel	Ant	Omr D	%	Rel	Ant		
SW Joplin, H2816	47,2	102*	56	45,5	100	9	48,2	102*	47	45,5	100	9	48,2	102*	47	45,5	99	3	45,7	101	6	48,4	102	5	46,0	101	4	48,1	101	2			
SW Sheik, H2818	46,4	100	49	44,8	99	9	47,3	100	40	44,8	99	9	47,3	100	40	44,9	98	3	44,9	99	6	46,5	98	4	45,4	100	5	48,0	101	2			
SW Rollo J2819	47,2	101	50	45,8	101	9	48,0	102	41	45,8	101	9	48,0	102	41	45,9	100	3	45,8	101	6	47,9	101	4	46,0	101	4	48,6	102	2			
SW Ritz J2820	46,5	100	40	44,9	99	8	47,5	100	32	44,9	99	8	47,5	100	32	45,5	99	3	44,7	99	5	47,3	99	3	46,0	101	6	48,0	101	2			
SW K2832, Hendrix	48,1	103*3	30	46,4	102*	6	49,0	104*3	24	46,4	102*	6	49,0	104*3	24	45,9	100	2	46,8	103*	4	48,4	102	2	46,0	101	4	48,1	101	2			
SW K2833, Jagger	47,3	102	29	45,9	101	5	48,2	102	24	45,9	101	5	48,2	102	24					46,0	101	4	48,1	101	2	45,4	100	5	48,0	101	2		
RG Larissa 4508 EU (SSd)	46,9	101	27	45,3	100	6	47,9	101	21	45,3	100	6	47,9	101	21					45,4	100	5	48,1	101	2	46,0	101	6	48,0	101	2		
SW L2837	46,7	100	21	45,7	101	3	47,5	100	18	45,7	101	3	47,5	100	18											46,0	101	6	48,0	101	2		
NPZ SR0707 H (SW)	46,3	100	12				47,0	99	11				47,0	99	11											46,0	101	6	48,0	101	2		
GBR Heros (SSd)	47,6	102*2	38	46,0	101	7	48,5	103*2	31	46,0	101	7	48,5	103*2	31					46,0	101	6	48,0	101	2	46,0	101	6	48,0	101	2		
SW Stratos (2785)	46,5	100a	69	45,4	100a	11	47,3	100a	58	45,4	100a	11	47,3	100a	58	45,8	100a	5	45,4	100a	6	47,6	100a	7	45,4	100a	5	45,4	100a	6	47,6	100a	7
-X- CV% REP	47,0	1,5	69	45,6	1,4	11	47,9	1,4	58	45,6	1,4	11	47,9	1,4	58	45,6	0,3	5	45,6	1,4	6	47,8	1,1	7	45,6	1,4	6	47,8	1,1	7			
LSD PROB F1	0,9	.0065		1,0	.0701		1,0	.0069		1,0	.0701		1,0	.0069		2,0	.7959		1,2	.1002		1,8	.2327			2,0	.7959		1,2	.1002			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Tusen-			Prot			Kloro-			Plan-			A-C			D-G		
	Omr E			Omr F			kornv			i			fyll			tor			Plan-			Plan-		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	g	Rel	Ant	%	Rel	Ant	ppm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
SW Joplin, H2816	48,8	102*	14	47,3	102	28	3,9	101	22	42,8	103	15	7	69*2	37	94	101	15	99	100	3	89	101	12
SW Sheik, H2818	48,2	101	13	46,5	100	23	4,1	108*2	19	43,3	105*	15	6	56*3	36	96	103	14	99	100	3	93	104	11
SW Rollo J2819	48,9	102*	13	47,1	101	24	3,7	96	19	42,0	101	15	7	68*2	37	96	103	13	98	99	3	92	104	10
SW Ritz J2820	48,5	102	10	46,5	100	19	3,6	95	16	42,4	102	12	6	65*2	27	92	99	10	99	100	3	85	96	7
SW K2832, Hendrix	50,2	105*3	7	48,1	103*2	15	3,6	95	17	42,6	103	9	8	84	14	95	103	8	99	100	3	92	104	5
SW K2833, Jagger	49,3	103*	7	47,2	101	15	4,2	110*2	17	43,5	105*	9	10	96	13	94	101	8	98	99	3	90	102	5
RG Larissa 4508 EU (SSd)	48,7	102	8	47,0	101	12	3,8	100	13	41,4	100	9	9	93	16	95	102	7	99	100	3	91	103	4
SW L2837	49,2	103*	5	46,2	99	11	3,5	92*	12	41,3	100	4	9	93	5	99	106	3	100		1	96	108	2
NPZ SR0707 H (SW)	47,2	99	2	46,4	100	7	4,1	108*	7				9		1	96		1				91		1
GBR Heros (SSd)	49,3	103*2	11	47,7	102*	18	3,8	99	16	41,5	100	12	9	94	27	94	101	11	99	101	3	89	100	8
SW Stratos (2785)	47,7	100a	16	46,6	100a	35	3,8	100a	29	41,4	100a	17	10	100a	44	93	100a	17	99	100a	3	89	100a	14
-X- CV% REP	48,7	1,1	16	46,9	1,5	35	3,8	4,5	69	42,2	1,7	69	8	33,9	69	95	4,1	69	99	0,2	11	91	3	58
LSD PROB F1	1,3	.0109		1,0	.0142		0,2	.0001		1,9	.1029		3	.0021		6	.6746		2	.6318		11	.6884	

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	A-B Plan-vår			C-F Plan-vår			Omr B Plant vår			Omr E Plant vår			Omr F Plant vår			Strå-längd			Strå-styrka			Bomulls-mögel		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
SW Joplin, H2816	99	100	3	89	101	12	99	100	3	93	100	7	92	104	5	87	101	2	82	105	37	6	122	16
SW Sheik, H2818	99	100	3	93	104	11	99	100	3	95	103	7	94	107	4	88	102	2	82	105	34	7	146	15
SW Rollo J2819	98	99	3	92	104	10	98	99	3	95	102	7	94	107	3	96	111	2	87	112*2	34	5	96	13
SW Ritz J2820	99	100	3	85	96	7	99	100	3	87	94	6	94		1	82	95	2	80	103	28	4	85	10
SW K2832, Hendrix	99	100	3	92	104	5	99	100	3	95	102	5				92	107	2	85	109*	24	4	78	7
SW K2833, Jagger	98	99	3	90	102	5	98	99	3	93	100	5				83	96	2	87	112*2	24	4	87	7
RG Larissa 4508 EU (SSd)	99	100	3	91	103	4	99	100	3	94	101	4				92	106	2	82	105	21	5	111	7
SW L2837	100		1	96	108	2				99	106	2				85		1	82	105	15	2	34	4
NPZ SR0707 H (SW)				91		1				93		1				78		1	79	101	8	3	70	2
GBR Heros (SSd)	99	101	3	89	100	8	99	101	3	90	96	5	97	110	3	90	105	2	75	97	28	5	109	10
SW Stratos (2785)	99	100a	3	89	100a	14	99	100a	3	93	100a	9	88	100a	5	86	100a	3	78	100a	46	5	100a	18
-X- CV% REP	99	0,2	11	91	3	58	99	0,2	6	93	1,8	16	93	3,8	35	87	4,9	69	82	8,4	69	5	53,7	69
LSD PROB F1	2	.6318		11	.6884		2	.6562		11	.6176		18	.6435		15	.3311		7	.0217		4	.3348	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Svart- fläck				Mognad tid				Råfett pH 5.6 -6.0				Råfett lerig jord													
	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant														
SW Joplin, H2816	18	95	3	124	100	28	1010	112*3	38	1090	112	6														
SW Sheik, H2818	18	97	3	122	99	24	990	109*2	32	1070	109	6														
SW Rollo J2819	17	91*	3	124	101	24	1040	115*3	30																	
SW Ritz J2820	17	91*	3	125	101*	21	1020	114*3	25																	
SW K2832, Hendrix	16		1	125	101	15	1040	116*3	20																	
SW K2833, Jagger	19		1	125	101	15	1040	116*3	19																	
RG Larissa 4508 EU (SSd)	16	89*	2	124	100	18	1020	113*3	21																	
SW L2837				124	101	10	1010	113*2	16																	
NPZ SR0707 H (SW)				122	99	3	1000	111*2	10																	
GBR Heros (SSd)	17	94	2	124	101	22	1000	111*3	27																	
SW Stratos (2785)	19	100a	4	123	100a	30	900	100a	46	980	100a	6														
-X- CV% REP	17	5,7	69	124	1,6	69	1010	6,1	46	1050	6,0	6														
LSD PROB F1	2	.2266		2	.0336		60	.0004		210	.4878															

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Råfett			Omr B Råfett			Omr E Råfett			Omr F Råfett			A-C Råfett			D-G Råfett			A-B Råfett			C-F Råfett		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant
SW Joplin, H2816	1100	114*3	15	1200	114	2	910	120*3	4	1240	112*3	8	1200	114	2	1060	115*3	13	1200	114	2	1060	115*3	13
SW Sheik, H2818	1050	109*3	9	1190	113	2	860	114*3	3	1180	106*	4	1190	113	2	1000	109*3	7	1190	113	2	1000	109*3	7
SW Rollo J2819	1120	116*3	9	1280	122*	2	960	127*3	3	1210	109*3	4	1280	122*	2	1060	115*3	7	1280	122*	2	1060	115*3	7
SW Ritz J2820	1100	114*3	9	1250	119*	2	920	121*3	3	1210	109*3	4	1250	119*	2	1050	114*3	7	1250	119*	2	1050	114*3	7
SW K2832, Hendrix	1120	116*3	9	1240	118	2	970	128*3	3	1220	110*3	4	1240	118	2	1070	117*3	7	1240	118	2	1070	117*3	7
SW K2833, Jagger	1120	117*3	9	1290	122*	2	930	122*3	3	1240	111*3	4	1290	122*	2	1060	115*3	7	1290	122*	2	1060	115*3	7
RG Larissa 4508 EU (SSd)	1090	113*3	9	1180	112	2	940	124*3	3	1210	109*2	4	1180	112	2	1050	114*3	7	1180	112	2	1050	114*3	7
SW L2837	1080	112*3	15	1280	121*	2	940	124*3	4	1170	105*	8	1280	121*	2	1020	111*3	13	1280	121*	2	1020	111*3	13
NPZ SR0707 H (SW)	1100	114*3	6				840		1	1270	114*3	4				1050	114*3	6				1050	114*3	6
SW L2840	1200	125*3	6				1050		1	1340	121*3	4				1160	126*3	6				1160	126*3	6
SW M2844	1130	118*3	6				930		1	1290	116*3	4				1090	118*3	6				1090	118*3	6
SW M2845 H	1190	123*3	6				1040		1	1320	118*3	4				1140	124*3	6				1140	124*3	6
NPZ SR10108 H (SW)	1260	131*3	6				1030		1	1430	129*3	4				1220	132*3	6				1220	132*3	6
RG 4806 (SSd)	1140	119*3	6				930		1	1290	116*3	4				1090	119*3	6				1090	119*3	6
RG 4807 (SSd)	1140	119*3	6				1070		1	1240	111*3	4				1090	119*3	6				1090	119*3	6
RG 4605 (SSd) EU	1100	115*3	9	1200	114	2	910	121*3	3	1260	113*3	4	1200	114	2	1070	116*3	7	1200	114	2	1070	116*3	7
RG 4607 (SSd) EU	1080	113*3	9	1220	116	2	970	128*3	3	1150	104	4	1220	116	2	1030	112*3	7	1220	116	2	1030	112*3	7
DLF Lyside (SSd) EU	1070	111*3	9	1150	109	2	970	128*3	3	1160	104	4	1150	109	2	1040	113*3	7	1150	109	2	1040	113*3	7
SW Brando J2827 H EU	1160	121*3	9	1330	126*2	2	1020	135*3	3	1240	111*3	4	1330	126*2	2	1110	120*3	7	1330	126*2	2	1110	120*3	7
SW Zappa K2835 H EU	1130	118*3	9	1320	125*2	2	960	127*3	3	1230	111*3	4	1320	125*2	2	1080	117*3	7	1320	125*2	2	1080	117*3	7
GBR Heros (SSd)	1120	116*3	9	1190	113	2	980	129*3	3	1240	111*3	4	1190	113	2	1090	118*3	7	1190	113	2	1090	118*3	7
SW Stratos (2785)	960	100a	15	1050	100a	2	760	100a	4	1110	100a	8	1050	100a	2	920	100a	13	1050	100a	2	920	100a	13
-X- CV% REP	1120	5	15	1230	7,3	2	950	3,6	4	1240	3,5	8	1230	7,3	2	1070	4,6	13	1230	7,3	2	1070	4,6	13
LSD PROB F1	60	.0001		190	.3253		80	.0001		60	.0001		190	.3253		50	.0001		190	.3253		50	.0001	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh C-F			Frö 9%vh Omr B			Frö 9%vh Omr E			Frö 9%vh Omr F											
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant									
SW Joplin, H2816	2510	110*3	15	2830	112	2	2400	110*3	13	2830	112	2	2030	114*3	4	2880	108*3	8									
SW Sheik, H2818	2420	106*2	9	2780	110	2	2300	105*	7	2780	110	2	1930	108*	3	2780	104	4									
SW Rollo J2819	2580	113*3	9	2990	118*	2	2440	112*3	7	2990	118*	2	2140	119*3	3	2870	107*2	4									
SW Ritz J2820	2580	113*3	9	3000	118*	2	2440	112*3	7	3000	118*	2	2050	115*3	3	2930	109*3	4									
SW K2832, Hendrix	2520	110*3	9	2840	112	2	2410	110*3	7	2840	112	2	2100	117*3	3	2840	106*	4									
SW K2833, Jagger	2570	113*3	9	3000	118*	2	2430	112*3	7	3000	118*	2	2050	115*3	3	2920	109*3	4									
RG Larissa 4508 EU (SSd)	2510	110*3	9	2780	110	2	2410	111*3	7	2780	110	2	2100	117*3	3	2850	107*2	4									
SW L2837	2540	111*3	15	3010	119*	2	2400	110*3	13	3010	119*	2	2120	118*3	4	2830	106*2	8									
NPZ SR0707 H (SW)	2560	112*3	6				2440	112*3	6				1980		1	2980	111*3	4									
SW L2840	2800	123*3	6				2680	123*3	6				2440		1	3170	118*3	4									
SW M2844	2570	113*3	6				2460	112*3	6				2130		1	2970	111*3	4									
SW M2845 H	2750	121*3	6				2640	121*3	6				2390		1	3100	116*3	4									
NPZ SR10108 H (SW)	2830	124*3	6				2710	124*3	6				2340		1	3250	121*3	4									
RG 4806 (SSd)	2640	115*3	6				2520	116*3	6				2150		1	3020	113*3	4									
RG 4807 (SSd)	2540	111*3	6				2420	111*3	6				2370		1	2810	105*	4									
RG 4605 (SSd) EU	2540	111*3	9	2810	111	2	2440	112*3	7	2810	111	2	2030	114*3	3	2940	110*3	4									
RG 4607 (SSd) EU	2600	114*3	9	2940	116*	2	2480	114*3	7	2940	116*	2	2250	126*3	3	2850	107*2	4									
DLF Lyside (SSd) EU	2540	111*3	9	2780	110	2	2450	112*3	7	2780	110	2	2220	124*3	3	2830	106*	4									
SW Brando J2827 H EU	2700	118*3	9	3140	124*2	2	2560	117*3	7	3140	124*2	2	2290	128*3	3	2960	111*3	4									
SW Zappa K2835 H EU	2640	116*3	9	3090	122*2	2	2490	114*3	7	3090	122*2	2	2180	122*3	3	2930	109*3	4									
GBR Heros (SSd)	2530	111*3	9	2770	109	2	2440	112*3	7	2770	109	2	2150	120*3	3	2860	107*2	4									
SW Stratos (2785)	2280	100a	15	2530	100a	2	2180	100a	13	2530	100a	2	1790	100a	4	2680	100a	8									
-X- CV% REP	2580	4,5	15	2890	6,2	2	2460	4,2	13	2890	6,2	2	2150	3,3	4	2920	3,5	8									
LSD PROB F1	120	.0001		390	.2278		120	.0001		390	.2278		160	.0001		150	.0001										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrops 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Tusen-			Prot		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	g	Rel	Ant	%	Rel	Ant
SW Joplin, H2816	48,1	104*3	15	46,8	102	2	48,4	105*3	13	46,8	102	2	48,9	106*3	4	47,2	104*3	8	3,6	96	8	42,0	107*3	4
SW Sheik, H2818	47,8	103*3	9	47,2	103	2	48,0	104*3	7	47,2	103	2	48,7	106*3	3	46,6	102*2	4	3,7	99	5	42,8	109*3	4
SW Rollo J2819	47,8	103*3	9	47,2	103	2	48,0	104*3	7	47,2	103	2	49,0	106*3	3	46,4	102*	4	3,4	91*3	5	41,1	104*2	4
SW Ritz J2820	47,1	102*2	9	46,2	101	2	47,4	102*2	7	46,2	101	2	48,7	106*3	3	45,6	100	4	3,4	91*3	5	41,6	106*3	4
SW K2832, Hendrix	48,7	106*3	9	48,0	105*	2	49,0	106*3	7	48,0	105*	2	50,1	109*3	3	47,3	104*3	4	3,4	92*2	5	41,6	106*3	4
SW K2833, Jagger	47,9	104*3	9	47,3	103	2	48,1	104*3	7	47,3	103	2	49,2	107*3	3	46,5	102*	4	3,9	103	5	42,7	109*3	4
RG Larissa 4508 EU (SSd)	47,6	103*3	9	46,8	102	2	47,9	103*3	7	46,8	102	2	48,9	106*3	3	46,4	102*	4	3,6	97	5	40,6	103*	4
SW L2837	46,9	102*2	15	46,7	102	2	47,0	102*2	13	46,7	102	2	48,5	105*3	4	45,2	99	8	3,3	89*3	8	40,4	103	4
NPZ SR0707 H (SW)	47,0	102*	6				47,2	102*	6				46,0		1	46,6	102*2	4	3,8	102	3			
SW L2840	47,2	102*2	6				47,5	102*2	6				47,6		1	46,3	102*	4	3,8	101	3			
SW M2844	48,4	105*3	6				48,7	105*3	6				48,1		1	47,6	105*3	4	3,5	94*	3			
SW M2845 H	47,4	103*3	6				47,6	103*3	6				47,9		1	46,5	102*2	4	3,8	102	3			
NPZ SR10108 H (SW)	48,9	106*3	6				49,1	106*3	6				48,5		1	48,3	106*3	4	3,9	103	3			
RG 4806 (SSd)	47,4	103*3	6				47,6	103*3	6				47,2		1	46,7	102*2	4	3,7	98	3			
RG 4807 (SSd)	49,4	107*3	6				49,6	107*3	6				51,1		1	48,2	106*3	4	3,9	103	3			
RG 4605 (SSd) EU	48,0	104*3	9	47,2	103	2	48,3	104*3	7	47,2	103	2	49,1	106*3	3	46,9	103*3	4	3,8	102	5	38,6	98	4
RG 4607 (SSd) EU	46,0	100	9	46,2	101	2	45,9	99	7	46,2	101	2	47,3	102*	3	44,2	97*3	4	3,4	92*2	5	37,1	94*3	4
DLF Lyside (SSd) EU	46,2	100	9	45,4	99	2	46,5	100	7	45,4	99	2	47,7	103*2	3	44,9	99	4	3,7	98	5	38,2	97*	4
SW Brando J2827 H EU	47,4	103*3	9	46,6	101	2	47,6	103*3	7	46,6	101	2	48,9	106*3	3	45,9	101	4	3,6	95	5	40,3	102	4
SW Zappa K2835 H EU	47,3	103*3	9	47,0	102	2	47,5	102*3	7	47,0	102	2	48,2	104*3	3	46,2	101	4	3,5	92*2	5	39,8	101	4
GBR Heros (SSd)	48,5	105*3	9	47,5	103	2	48,8	105*3	7	47,5	103	2	49,6	108*3	3	47,4	104*3	4	3,5	94*	5	40,4	103	4
SW Stratos (2785)	46,2	100a	15	45,9	100a	2	46,3	100a	13	45,9	100a	2	46,2	100a	4	45,5	100a	8	3,7	100a	8	39,4	100a	3
-X- CV% REP	47,6	1,4	15	46,8	1,7	2	47,8	1,4	13	46,8	1,7	2	48,4	1,3	4	46,5	1,2	8	3,6	4,5	15	40,4	1,7	15
LSD PROB F1	0,7	.0001		1,7	.2412		0,7	.0001		1,7	.2412		1,4	.0001		0,8	.0001		0,2	.0001		1,0	.0001	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2008
Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Kloro- fyll			Plan- tor vår			Strå- styrka			Bomulls- mögel			Mognad tid														
	ppm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel											Ant	
SW Joplin, H2816	6	84	4	86	99	2	91	102	9	9	121	3	123	101	10												
SW Sheik, H2818	4	65	4	90	103	2	89	100	7	13	178	2	120	99	7												
SW Rollo J2819	5	77	4	88	101	2	97	108*	7	5	63	2	124	102	7												
SW Ritz J2820	5	77	4	73	84	2	93	103	7	4	52	2	124	102*	7												
SW K2832, Hendrix	7	103	4	91	104	2	93	104	7	4	49	2	124	102*	7												
SW K2833, Jagger	6	90	4	84	97	2	96	107*	7	5	63	2	124	102	7												
RG Larissa 4508 EU (SSd)	9	134	4	89	103	2	94	105	7	6	77	2	123	101	7												
SW L2837	8	117	4	92	106	2	94	105	9	2	23	3	123	101	10												
NPZ SR0707 H (SW)							80	89*	2	6		1	121	100	3												
SW L2840							93	103	2	6		1	124	102	3												
SW M2844							93	103	2	6		1	122	101	3												
SW M2845 H							93	103	2	6		1	123	101	3												
NPZ SR10108 H (SW)							93	103	2	6		1	124	102	3												
RG 4806 (SSd)							93	103	2	6		1	122	100	3												
RG 4807 (SSd)							93	103	2	6		1	126	104*2	3												
RG 4605 (SSd) EU	6	88	4	92	105	2	92	103	7	7	94	2	121	99	7												
RG 4607 (SSd) EU	5	81	4	91	105	2	82	92*2	7	17	237*	2	120	99	7												
DLF Lyside (SSd) EU	7	104	4	90	103	2	86	96	7	5	73	2	123	101	7												
SW Brando J2827 H EU	6	90	4	95	109	2	93	103	7	8	115	2	123	101	7												
SW Zappa K2835 H EU	5	75	4	91	105	2	94	105	7	3	35	2	122	101	7												
GBR Heros (SSd)	9	136	4	82	94	2	92	103	7	4	49	2	124	102	7												
SW Stratos (2785)	7	100a	3	87	100a	2	90	100a	9	7	100a	3	121	100a	10												
-X- CV% REP	6	32,7	15	88	8,4	15	91	5,9	15	6	76,3	15	123	1,9	15												
LSD PROB F1	3	.0658		16	.4799		8	.0004		12	.4544		3	.0058													

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Skåne, Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Råfett			2006 Råfett			2007 Råfett			1b Råfett			1c+2 Råfett			4b Råfett								
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant						
SW Joplin, H2816	990	109	5	750		1	1170		1				750	107	3	1120	116	2						
SW Sheik, H2818	960	106	5	680		1	1300		1				680	97	3	1160	121*	2						
SW Rollo J2819	1030	114*	5	720	107	2	1310		1	1030		1	780	111	2	1210	126*2	2						
SW Ritz J2820	990	110	5	790	117	2	1090		1	1150		1	780	111	2	1070	111	2						
SW K2832, Hendrix	1060	117*2	4	680		1	1280	120	2	1080	106	2				1270	132*2	2						
SW K2833, Jagger	1020	113	3				1170	110	2	1160		1				1130	117*	2						
RG Larissa 4508 EU (SSd)	1030	114*	3	790		1	1260		1				800		1	1170	121*	2						
SW L2837	1120	124*2	2				1290		1	1210		1				1260		1						
NPZ SR0707 H (SW)	1120		1				1290		1	1210		1												
GBR Heros (SSd)	1000	110	3	740		1	1230		1				750		1	1140	118*	2						
SW Stratos (2785)	910	100a	7	680	100a	2	1070	100a	2	1020	100a	2	710	100a	3	960	100a	2						
-X- CV% REP	1020	6,9	7	730	6,5	2	1220	7,7	2	1120	5,6	2	750	2,4	3	1150	4,4	2						
LSD PROB F1	130	.1092		270	.4894		560	.5471		1680	.7004		120	.2279		170	.0775							

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2004 - 2008
Skåne, Mätare= Stratos

FÖRSÖKSLED	Råfett			Tusen-kornv			Prot i mjöl			Kloro-fyll			Plan-tor vår			Strå-styrka			Bomulls-mögel			Mognad tid		
	%	Rel	Ant	g	Rel	Ant	%	Rel	Ant	ppm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant
SW Joplin, H2816	46,5	101	5	4,2	103	2	42,9	105*2	3	5	82	5	99	100	2	63	102	2	3	108	2	127	102	3
SW Sheik, H2818	45,9	99	5	4,2	104	2	43,0	106*2	3	4	59*	5	98	100	2	85	137	2	7	212	2	126	101	3
SW Rollo J2819	46,7	101	5	3,7		1	42,4	104	2	4	70	5	98	99	2	84	136	2	3	84	2	127	102	2
SW Ritz J2820	45,7	99	5	3,9		1	42,0	103	2	3	53*	5	99	100	2	57	92	2	4	136	2	128	103*	2
SW K2832, Hendrix	47,3	102	4	3,8		1	42,5	105*	2	6	92	4	99	100	2	79	128	3	3		1	128	102	2
SW K2833, Jagger	46,9	101	3	4,2		1	43,0	106*	2	7	119	3	98	99	2	83	136	3	5		1	128	103*	2
RG Larissa 4508 EU (SSd)	46,5	101	3	4,0		1	41,9	103	2	7	118	3	99	100	2	73	118	2	4	128	2	126	101	2
SW L2837	47,1	102	2	3,2		1	40,4		1	7	110	2	99		1	68	110	2	1		1	130		1
NPZ SR0707 H (SW)	48,2		1							6		1				63		1						
GBR Heros (SSd)	46,7	101	3	4,1		1	41,4	102	2	5	91	3	99	100	2	58	94	2	5	160	2	127	102	2
SW Stratos (2785)	46,2	100a	7	4,0	100a	2	40,7	100a	3	6	100a	7	99	100a	2	62	100a	3	3	100a	2	125	100a	3
-X- CV% REP	46,7	1,0	7	3,9	9,6	7	42,0	1,4	7	5	31,7	7	99	0,6	7	70	11,5	7	4	12	7	127	0,9	7
LSD PROB F1	1,5	.2347		2,3	.7594		1,9	.0724		4	.2022		2	.7334		37	.5236		4	.2754		4	.2603	

ANM: