



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
Mätare= Joplin

FÖRSÖKSLED	Skörd 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	100a	62	890	100a	2	1110	100a	7	1090	100a	7	940	100a	17	1140	100a	29	980	100a	9	1050	100a	53	
SW Sheik, H2818	1000	97	52	810	91	2	1140	103	7	1010	93	5	930	98	15	1080	95*	23	990	101	9	1010	96*	43	
SW Rollo J2819	1040	101	59	910	102	3	1130	102	7	1080	99	6	980	104	16	1140	99	27	1010	103	10	1060	101	49	
SW Ritz J2820	1040	101	49	950	106	3	1130	102	6	1080	98	5	930	99	13	1160	101	22	1020	103	9	1060	100	40	
SW Hendrix K2832	1050	102	39	870	98	2	1120	101	5	1030	94	4	1000	106	10	1170	102	18	990	100	7	1080	103	32	
SW Jagger K2833	1060	102	38				1130	102	5	1090	100	4	980	104	10	1160	101	18	1020	103	6	1070	102	32	
RG Larissa 4508 EU (SS)	1020	99	36				1100	99	6	1020	93	3	950	101	11	1130	99	15	980	100	7	1040	99	29	
NPZ Trapper SR0707 H (C)	1020	99	20							980	90	3	900	95	5	1150	101	10	1040	105	2	1030	98	18	
SW L2840	1100	107*2	18							1180	108	3	980	104	5	1220	107*	9					1120	107*	17
SW M2844	1050	101	18							1090	99	3	950	101	5	1160	101	9					1060	101	17
SW M2845 H	1090	105*	18							1170	107	3	1000	106	5	1190	104	9					1100	105*	17
NPZ SR10108 H (SW)	1160	112*3	10							1170	107	2	1000	106	2	1300	114*3	6					1170	112*3	10
RG 4806 (SSd)	1000	97	10							1030	94	2	910	97	2	1120	98	6					1020	97	10
RG 4807 (SSd)	1030	99	10							1060	97	2	950	101	2	1150	100	6					1040	99	10
RG Proximo 4605 EU (SS)	1030	100	18				1110	101	3	1110	102	2	940	99	6	1140	100	7	990	101	3	1050	100	15	
DLF Lyside (SSd) EU	990	96	18				1090	98	3	920	84*	2	950	101	6	1090	95	7	970	98	3	1010	96	15	
SW Brando J2827 H EU	1120	108*2	18				1230	111	3	1100	101	2	1060	112*2	6	1200	105	7	1110	113	3	1130	107*2	15	
SW Zappa K2835 H EU	1100	107*2	18				1190	108	3	1090	99	2	1020	108	6	1220	106*	7	1070	109	3	1120	106*	15	
-X- CV% REP	1050	5,8	75	890	4,3	4	1130	7,9	7	1070	5,4	9	960	5,4	19	1160	4,5	36	1010	7,9	11	1070	5,4	64	
LSD PROB F1	60	.0001		140	.1165		140	.7714		140	.0969		90	.0918		70	.0011		130	.7193		60	.0001		

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
Mätare= Joplin

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			C-F Råfett			2005 Råfett			2006 Råfett			2007 Råfett			2008 Råfett			2009 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	980	100a	9	1050	100a	53	1060	100a	16	840	100a	10	1090	100a	8	1150	100a	16	1120	100a	12				
SW Sheik, H2818	990	101	9	1010	96*	43	980	92*3	16	770	92*2	10	1180	108*	8	1110	97	10	1070	96	8				
SW Rollo J2819	1010	103	10	1060	101	49	1050	99	16	850	101	17	1170	107*	8	1170	102	10	1080	97	8				
SW Ritz J2820	1020	103	9	1060	100	40	1090	102	6	890	105	17	1140	104	8	1140	99	10	1070	96	8				
SW Hendrix K2832	990	100	7	1080	103	32				880	104	7	1150	105	14	1160	101	10	1140	101	8				
SW Jagger K2833	1020	103	6	1070	102	32				870	104	6	1160	106	14	1160	101	10	1130	101	8				
RG Larissa 4508 EU (SS)	980	100	7	1040	99	29				880	104	10	1120	103	8	1130	98	10	1070	95	8				
NPZ Trapper SR0707 H (C)	1040	105	2	1030	98	18							1150	105	6	1140	99	6	1070	96	8				
SW L2840				1120	107*	17										1250	108*2	6	1160	103	12				
SW M2844				1060	101	17										1180	102	6	1110	99	12				
SW M2845 H				1100	105*	17										1230	107*	6	1140	102	12				
NPZ SR10108 H (SW)				1170	112*3	10										1300	113*3	6	1190	106	4				
RG 4806 (SSd)				1020	97	10										1180	103	6	1000	89*2	4				
RG 4807 (SSd)				1040	99	10										1180	103	6	1050	93*	4				
RG Proximo 4605 EU (SS)	990	101	3	1050	100	15										1160	101	10	1070	95	8				
DLF Lyside (SSd) EU	970	98	3	1010	96	15										1110	96	10	1040	93*2	8				
SW Brando J2827 H EU	1110	113	3	1130	107*2	15										1200	105*	10	1200	107*2	8				
SW Zappa K2835 H EU	1070	109	3	1120	106*	15										1190	103	10	1190	106*	8				
-X- CV% REP	1010	7,9	11	1070	5,4	64	1050	5,8	16	850	6,4	17	1140	6,4	14	1170	4,9	16	1110	5,5	12				
LSD PROB F1	130	.7193		60	.0001		50	.0007		60	.0007		80	.3267		70	.0001		70	.0001					

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
 Mätare= Joplin

FÖRSÖKSLED	2005			2006			2007			2008														
	Råfett A-C	Rel	Ant	Råfett A-C	Rel	Ant	Råfett A-C	Rel	Ant	Råfett A-C	Rel	Ant												
SW Joplin, H2816	1020	100a	2	750	100a	2	1200	100a	2	1200	100a	2												
SW Sheik, H2818	920	90	2	740	100	2	1370	114	2	1190	99	2												
SW Rollo J2819	980	96	2	730	98	3	1370	114	2	1280	107	2												
SW Ritz J2820	1020		1	820	109	3	1210	101	2	1250	105	2												
SW Hendrix K2832				720		1	1300	108	3	1240	103	2												
SW Jagger K2833							1200	100	3	1290	107	2												
RG Larissa 4508 EU (SSd)				800	107	2	1260	105	2	1180	99	2												
NPZ Trapper SR0707 H (SW)							1310		1															
SW L2840																								
SW M2844																								
SW M2845 H																								
NPZ SR10108 H (SW)																								
RG 4806 (SSd)																								
RG 4807 (SSd)																								
RG Proximo 4605 EU (SSd)										1200	100	2												
DLF Lyside (SSd) EU										1150	95	2												
SW Brando J2827 H EU										1330	111	2												
SW Zappa K2835 H EU										1320	110	2												
-X- CV% REP	980	7,3	2	760	5,8	3	1280	5,8	3	1240	7,9	2												
LSD PROB F1	350	.5983		130	.2902		190	.2072		220	.6727													

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
 Mätare= Joplin

FÖRSÖKSLED	Skåne Råfett			L-län Råfett			M-län Råfett													
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant											
SW Joplin, H2816	970	100a	4	960	100a	3														
SW Sheik, H2818	960	98	4	960	101	3														
SW Rollo J2819	1030	106	5	1030	107	3	930			2										
SW Ritz J2820	1000	102	5	940	98	3	980			2										
SW Hendrix K2832	1060	109	4	1100	115	2	910			2										
SW Jagger K2833	1000	103	3	960	101	2														
RG Larissa 4508 EU (SS)	1020	104	3	1000	105	3														
NPZ Trapper SR0707 H (SW)																				
SW L2840																				
SW M2844																				
SW M2845 H																				
NPZ SR10108 H (SW)																				
RG 4806 (SSd)																				
RG 4807 (SSd)																				
RG Proximo 4605 EU (SSd)																				
DLF Lyside (SSd) EU																				
SW Brando J2827 H EU																				
SW Zappa K2835 H EU																				
-X- CV% REP	1000	7,6	6	990	2,2	3	940	3,1	3											
LSD PROB F1	120	.6564		140	.3190		1150	.7754												

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
 Mätare= Joplin

FÖRSÖKSLED	ANB Råfett			I-lån Råfett																	
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant															
SW Joplin, H2816	1120	100a	5	1120	100a	5															
SW Sheik, H2818	1150	103	5	1150	103	5															
SW Rollo J2819	1120	100	5	1120	100	5															
SW Ritz J2820	1180	105	4	1180	105	4															
SW Hendrix K2832	1050	94	3	1050	94	3															
SW Jagger K2833	1160	104	3	1160	104	3															
RG Larissa 4508 EU (SS)	1090	97	4	1090	97	4															
NPZ Trapper SR0707 H (SW)																					
SW L2840																					
SW M2844																					
SW M2845 H																					
NPZ SR10108 H (SW)																					
RG 4806 (SSd)																					
RG 4807 (SSd)																					
RG Proximo 4605 EU (SS)	1230	110	2	1230	110	2															
DLF Lyside (SSd) EU	1110	99	2	1110	99	2															
SW Brando J2827 H EU	1240	111	2	1240	111	2															
SW Zappa K2835 H EU	1200	107	2	1200	107	2															
-X- CV% REP	1150	4,9	5	1150	4,9	5															
LSD PROB F1	130	.2173		130	.2204																

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
 Mätare= Joplin

FÖRSÖKSLED	FIV Råfett			P-lån Råfett			R-lån Råfett													
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant											
SW Joplin, H2816	940	100a	17	1000	100a	4	900	100a	12											
SW Sheik, H2818	930	98	15	970	97	4	910	101	10											
SW Rollo J2819	980	104	16	1050	106	4	940	104	11											
SW Ritz J2820	930	99	13	970	97	4	910	101	9											
SW Hendrix K2832	1000	106	10	1050	106	3	970	108*	7											
SW Jagger K2833	980	104	10	1040	104	3	950	105	7											
RG Larissa 4508 EU (SS)	950	101	11	1020	102	4	910	101	7											
NPZ Trapper SR0707 H (C)	900	95	5				850	94	4											
SW L2840	980	104	5				970	107	4											
SW M2844	950	101	5				950	105	4											
SW M2845 H	1000	106	5				970	107	4											
NPZ SR10108 H (SW)	1000	106	2				980	108	2											
RG 4806 (SSd)	910	97	2				890	99	2											
RG 4807 (SSd)	950	101	2				930	103	2											
RG Proximo 4605 EU (SS)	940	99	6	980	99	2	910	101	4											
DLF Lyside (SSd) EU	950	101	6	1030	103	2	910	101	4											
SW Brando J2827 H EU	1060	112*2	6	1140	114	2	1020	113*2	4											
SW Zappa K2835 H EU	1020	108	6	1120	112	2	970	107	4											
-X- CV% REP	960	5,4	19	1030	6,9	4	930	4,5	14											
LSD PROB F1	90	.0918		140	.3144		80	.0018												

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrops 2005 - 2009
 Mätare= Joplin

FÖRSÖKSLED	ÖSF Råfett			D-lån Råfett			E-lån Råfett			T-lån Råfett															
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant													
SW Joplin, H2816	1120	100a	19	1120	100a	6	1090	100a	7	1210	100a	6													
SW Sheik, H2818	1070	95	14	1070	95	4	1010	93	5	1180	98	5													
SW Rollo J2819	1110	99	17	1120	100	5	1080	99	6	1190	99	6													
SW Ritz J2820	1120	101	14	1140	102	4	1080	98	5	1220	101	5													
SW Hendrix K2832	1130	101	12	1100	98	4	1030	94	4	1300	108	4													
SW Jagger K2833	1120	100	12	1090	97	4	1090	100	4	1240	103	4													
RG Larissa 4508 EU (SS)	1110	99	9	1090	97	2	1020	93	3	1260	104	4													
NPZ Trapper SR0707 H (S)	1070	95	7	1150	102	2	980	90	3	1150	95	2													
SW L2840	1210	108*	7	1210	108	2	1180	108	3	1280	106	2													
SW M2844	1150	103	7	1130	101	2	1090	99	3	1280	106	2													
SW M2845 H	1190	106	7	1180	105	2	1170	107	3	1260	105	2													
NPZ SR10108 H (SW)	1230	110*	5	1240	110	2	1170	107	2																
RG 4806 (SSd)	1100	98	5	1140	101	2	1030	94	2																
RG 4807 (SSd)	1130	101	5	1160	103	2	1060	97	2																
RG Proximo 4605 EU (SS)	1130	101	5				1110	102	2	1180	98	2													
DLF Lyside (SSd) EU	1060	94	5				920	84*	2	1230	102	2													
SW Brando J2827 H EU	1170	105	5				1100	101	2	1320	109	2													
SW Zappa K2835 H EU	1190	106	5				1090	99	2	1350	112*	2													
-X- CV% REP	1130	5,6	24	1140	4,5	8	1070	5,4	9	1240	5,8	7													
LSD PROB F1	90	.0222		130	.4756		140	.0220		130	.1451														

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
 Mätare= Joplin

FÖRSÖKSLED	SVEA Råfett			ABC- Råfett			U-lån Råfett															
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant													
SW Joplin, H2816	1130	100a	17	1070	100a	10	1220	100a	7													
SW Sheik, H2818	1060	94*3	14	1000	93*2	8	1140	94*2	6													
SW Rollo J2819	1120	99	16	1060	99	9	1210	99	7													
SW Ritz J2820	1150	101	13	1100	103	7	1210	100	6													
SW Hendrix K2832	1140	100	10	1070	99	5	1230	101	5													
SW Jagger K2833	1160	103	10	1070	100	5	1280	105*	5													
RG Larissa 4508 EU (SS)	1100	97	9	1010	94*	5	1220	100	4													
NPZ Trapper SR0707 H (S)	1150	101	6	1080	101	3	1240	102	3													
SW L2840	1200	106*	5	1200	112*2	3	1190	98	2													
SW M2844	1110	99	5	1050	98	3	1220	100	2													
SW M2845 H	1150	102	5	1090	102	3	1250	103	2													
NPZ SR10108 H (SW)	1300	115*3	3	1230	115*2	2																
RG 4806 (SSd)	1080	96	3	1020	95	2																
RG 4807 (SSd)	1080	96	3	990	92	2																
RG Proximo 4605 EU (SS)	1130	100	4	1070	100	2	1220	100	2													
DLF Lyside (SSd) EU	1020	91*3	4	960	90*	2	1110	91*2	2													
SW Brando J2827 H EU	1170	103	4	1130	105	2	1240	101	2													
SW Zappa K2835 H EU	1170	103	4	1100	102	2	1260	103	2													
-X- CV% REP	1130	4,5	21	1070	4,9	12	1220	3,6	9													
LSD PROB F1	70	.0001		90	.0001		80	.0071														

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
Mätare= Joplin

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	100a	62	2380	100a	9	2400	100a	53	2380	100a	9	2400	100a	53	2120	100a	2	2700	100a	7	2480	100a	7
SW Sheik, H2818	2360	98	52	2440	102	9	2330	97	43	2440	102	9	2330	97	43	1920	91	2	2820	105	7	2350	95	5
SW Rollo J2819	2430	101	59	2430	102	10	2420	101	49	2430	102	10	2420	101	49	2140	101	3	2750	102	7	2460	99	6
SW Ritz J2820	2470	103	49	2510	106	9	2450	102	40	2510	106	9	2450	102	40	2250	106	3	2820	105	6	2500	101	5
SW Hendrix K2832	2410	100	39	2330	98	7	2410	101	32	2330	98	7	2410	101	32	2080	98	2	2670	99	5	2310	93	4
SW Jagger K2833	2450	102	38	2430	102	6	2450	102	32	2430	102	6	2450	102	32				2740	102	5	2470	100	4
RG Larissa 4508 EU (SS)	2410	100	36	2400	101	7	2400	100	29	2400	101	7	2400	100	29				2710	100	6	2330	94	3
NPZ Trapper SR0707 H (C)	2410	101	20	2430	102	2	2410	100	18	2430	102	2	2410	100	18							2290	92	3
SW L2840	2580	107*2	18				2580	108*3	17				2580	108*3	17							2700	109	3
SW M2844	2420	101	18				2410	101	17				2410	101	17							2450	99	3
SW M2845 H	2570	107*2	18				2560	107*2	17				2560	107*2	17							2710	109	3
NPZ SR10108 H (SW)	2630	109*3	10				2620	109*3	10				2620	109*3	10							2620	106	2
RG 4806 (SSd)	2390	99	10				2380	99	10				2380	99	10							2360	95	2
RG 4807 (SSd)	2330	97	10				2320	97	10				2320	97	10							2340	94	2
RG Proximo 4605 EU (SS)	2420	101	18	2400	101	3	2420	101	15	2400	101	3	2420	101	15				2720	101	3	2540	103	2
DLF Lyside (SSd) EU	2390	100	18	2430	102	3	2380	99	15	2430	102	3	2380	99	15				2750	102	3	2210	89	2
SW Brando J2827 H EU	2620	109*3	18	2690	113*	3	2600	108*3	15	2690	113*	3	2600	108*3	15				3010	112*	3	2550	103	2
SW Zappa K2835 H EU	2580	108*3	18	2600	109	3	2570	107*2	15	2600	109	3	2570	107*2	15				2930	109	3	2520	102	2
-X- CV% REP	2460	5,4	75	2460	6,8	11	2450	5,1	64	2460	6,8	11	2450	5,1	64	2100	5,4	4	2780	6,5	7	2460	6,4	9
LSD PROB F1	110	.0001		270	.4704		110	.0001		270	.4704		110	.0001		440	.0826		300	.5351		290	.0480	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
Mätare= Joplin

FÖRSÖKSLED	Råfett			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	47,3	100a	62	45,2	100a	9	48,4	100a	53	45,2	100a	9	48,4	100a	53	44,1	100a	2	45,9	100a	7	48,8	100a	7
SW Sheik, H2818	46,5	98*2	52	44,8	99	9	47,6	98*3	43	44,8	99	9	47,6	98*3	43	44,1	100	2	45,3	99	7	47,6	98*3	5
SW Rollo J2819	47,1	100	59	45,5	100	10	48,2	100	49	45,5	100	10	48,2	100	49	44,9	102	3	46,0	100	7	48,4	99	6
SW Ritz J2820	46,4	98*3	49	44,5	98*	9	47,5	98*3	40	44,5	98*	9	47,5	98*3	40	44,5	101	3	44,6	97*2	6	47,7	98*3	5
SW Hendrix K2832	48,1	102*2	39	46,1	102*	7	49,2	102*2	32	46,1	102*	7	49,2	102*2	32	45,2	102	2	46,8	102*	5	49,0	100	4
SW Jagger K2833	47,2	100	38	45,7	101	6	48,3	100	32	45,7	101	6	48,3	100	32				46,2	101	5	48,5	99	4
RG Larissa 4508 EU (SS)	46,8	99*	36	44,9	99	7	47,9	99*	29	44,9	99	7	47,9	99*	29				45,4	99	6	48,2	99*	3
NPZ Trapper SR0707 H (C)	46,2	98*3	20	46,1	102	2	47,1	97*3	18	46,1	102	2	47,1	97*3	18							47,3	97*3	3
SW L2840	46,9	99	18				47,9	99	17				47,9	99	17							48,5	100	3
SW M2844	47,6	101	18				48,6	100	17				48,6	100	17							49,1	101	3
SW M2845 H	46,5	98*	18				47,5	98*2	17				47,5	98*2	17							47,8	98*3	3
NPZ SR10108 H (SW)	48,1	102*	10				49,1	102*	10				49,1	102*	10							49,2	101	2
RG 4806 (SSd)	46,4	98*	10				47,4	98*2	10				47,4	98*2	10							48,1	99*	2
RG 4807 (SSd)	48,4	102*2	10				49,4	102*2	10				49,4	102*2	10							49,9	102*3	2
RG Proximo 4605 EU (SS)	46,8	99	18	45,1	100	3	47,9	99	15	45,1	100	3	47,9	99	15				45,5	99	3	48,3	99	2
DLF Lyside (SSd) EU	45,4	96*3	18	43,7	97*2	3	46,5	96*3	15	43,7	97*2	3	46,5	96*3	15				44,1	96*2	3	46,5	95*3	2
SW Brando J2827 H EU	46,9	99	18	45,2	100	3	47,9	99	15	45,2	100	3	47,9	99	15				45,7	100	3	47,5	97*3	2
SW Zappa K2835 H EU	46,8	99	18	45,1	100	3	47,8	99	15	45,1	100	3	47,8	99	15				45,5	99	3	47,7	98*3	2
-X- CV% REP	47,0	1,3	75	45,1	1,7	11	48,0	1,2	64	45,1	1,7	11	48,0	1,2	64	44,5	0,2	4	45,5	1,6	7	48,2	0,7	9
LSD PROB F1	0,6	.0001		1,0	.0024		0,6	.0001		1,0	.0024		0,6	.0001		4,9	.8667		1,0	.0006		0,7	.0001	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
Mätare= Joplin

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	48,9	100a	17	47,8	100a	29	3,8	100a	22	42,6	100a	13	7	100a	31	93	100a	16	99	100a	3	91	100a	13
SW Sheik, H2818	48,1	98*	15	47,1	98*2	23	4,1	106*3	18	43,3	102	13	6	80*	31	94	100	15	99	100	3	92	101	12
SW Rollo J2819	48,8	100	16	47,4	99	27	3,6	95*3	21	41,5	98*	16	7	96	38	95	101	16	98	99	3	93	102	13
SW Ritz J2820	48,1	98*	13	46,9	98*2	22	3,6	94*3	18	41,8	98	13	6	89	28	87	94*	13	99	100	3	83	92*	10
SW Hendrix K2832	49,9	102*2	10	48,5	101*	18	3,6	94*3	19	41,9	98	10	8	113	15	95	102	11	99	100	3	93	103	8
SW Jagger K2833	48,9	100	10	47,7	100	18	4,2	109*3	19	42,8	101	10	9	130*2	14	93	100	11	98	99	3	91	101	8
RG Larissa 4508 EU (SSd)	48,3	99	11	47,3	99	15	3,8	99	15	40,8	96*2	10	9	123*	17	92	99	10	99	100	3	90	99	7
NPZ Trapper SR0707 H (SSd)	47,4	97*2	5	46,4	97*3	10	4,1	108*3	8				9		1	95	102	4				93	102	4
SW L2840	48,3	99	5	47,4	99	9	3,9	102	5							94	101	4				93	102	4
SW M2844	48,9	100	5	48,0	101	9	3,7	95	5							94	101	4				93	102	4
SW M2845 H	47,9	98	5	47,0	98*	9	4,0	105	5							98	105	4				96	106	4
NPZ SR10108 H (SW)	49,0	100	2	48,8	102*	6	4,0	104	4							89		1				87		1
RG 4806 (SSd)	48,1	98	2	46,7	98*2	6	3,8	100	4							101		1				100		1
RG 4807 (SSd)	50,3	103*	2	48,7	102*	6	4,0	104	4							84		1				82		1
RG Proximo 4605 EU (SSd)	48,4	99	6	47,2	99	7	4,1	107*3	7	39,4	92*3	5	8	108	5	97	104	5	99		1	96	106	4
DLF Lyside (SSd) EU	47,0	96*3	6	45,9	96*3	7	4,0	104	7	38,5	90*3	5	9	123	5	95	102	5	99		1	94	104	4
SW Brando J2827 H EU	48,8	100	6	47,1	99	7	3,8	99	7	40,7	96*	5	8	114	5	102	109*	5	100		1	102	112*	4
SW Zappa K2835 H EU	48,4	99	6	47,3	99	7	3,7	95*	7	40,4	95*2	5	7	102	5	99	106	5	100		1	98	108	4
-X- CV% REP	48,5	1,1	19	47,4	1,3	36	3,9	4,4	75	41,3	2	75	8	23,7	75	94	4,8	75	99	0,1	11	93	4,5	64
LSD PROB F1	1,1	.0001		0,8	.0001		0,2	.0001		1,3	.0008		2	.0156		9	.0630		2	.3619		12	.1513	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Vårrens 2005 - 2009
Mätare= Joplin

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			Krans- mögel		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
SW Joplin, H2816	99	100a	3	91	100a	13	99	100a	3	88	100a	8	94	100a	5	94	100a	3	83	100a	43	12	100a	2
SW Sheik, H2818	99	100	3	92	101	12	99	100	3	89	101	7	93	99	5	93	98	3	84	101	38	9	100a	1
SW Rollo J2819	98	99	3	93	102	13	98	99	3	92	105	8	93	99	5	102	108*	3	89	107*2	41			1
SW Ritz J2820	99	100	3	83	92*	10	99	100	3	78	89*	7	86	92	3	87	92*	3	82	99	35	1		1
SW Hendrix K2832	99	100	3	93	103	8	99	100	3	91	104	6	96	102	2	97	102	3	87	105	31	1		1
SW Jagger K2833	98	99	3	91	101	8	98	99	3	87	100	6	97	103	2	86	92	3	88	106*	31	0		1
RG Larissa 4508 EU (SS)	99	100	3	90	99	7	99	100	3	86	99	5	93	98	2	95	101	3	83	100	28	11		1
NPZ Trapper SR0707 H (SW)				93	102	4				88	100	2	96	102	2	82	87*	2	82	98	14	12		1
SW L2840				93	102	4				93	106	2	92	98	2	87		1	83	100	11	17	142	2
SW M2844				93	102	4				92	104	2	94	100	2	93		1	84	101	11	22	186*	2
SW M2845 H				96	106	4				99	113	2	93	99	2	96		1	86	103	11	16	129	2
NPZ SR10108 H (SW)				87		1				88		1							84	102	5	16		1
RG 4806 (SSd)				100		1				100		1							85	102	5	15		1
RG 4807 (SSd)				82		1				83		1							87	105	5	13		1
RG Proximo 4605 EU (SS)	99		1	96	106	4	99		1	95	109	2	94	100	2	88		1	82	99	14	19		1
DLF Lyside (SSd) EU	99		1	94	104	4	99		1	95	108	2	91	97	2	101		1	71	85*3	14	23		1
SW Brando J2827 H EU	100		1	102	112*	4	100		1	102	116*	2	100	106	2	95		1	83	99	14	10		1
SW Zappa K2835 H EU	100		1	98	108	4	100		1	102	117*	2	93	99	2	96		1	86	103	14	13		1
-X- CV% REP	99	0,1	11	93	4,5	64	99	0,1	7	92	1,8	19	94	2,9	36	93	4,4	75	84	7,3	75	12	13,2	75
LSD PROB F1	2	.3619		12	.1513		2	.3619		15	.0636		26	.8312		11	.1147		7	.0016		8	.0045	

ANM:

