



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 822 2014 - 2018

L7-0822

Mätare= Sortblandning (Sverige)

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr F Råfett			D-F Råfett			2014 Råfett			2015 Råfett			2016 Råfett			2017 Råfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
PR44D06 PR dv	1780	93*	22	1780	93*	22	1780	93*	22	1520	90	5	1740	90*	3	2050	96	6	1920	92	4
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2170	113*3	14	2170	113*3	14	2170	113*3	14							2630	123*3	6	2110	101	4
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2130	111*2	22	2130	111*2	22	2130	111*2	22	1970	117*2	5	2120	109	3	2460	115*3	6	2080	100	4
SY Carlo H SYN	1860	97	22	1860	97	22	1860	97	22	1680	99	5	1960	101	3	2130	100	6	1850	88*	4
Mascara H (SW 05085F)	1940	101	22	1940	101	22	1940	101	22	1740	103	5	2060	106	3	2170	101	6	1930	93	4
Thure dv (NPZ 1203 Z)	1830	95	8	1830	95	8	1830	95	8										1840	88*2	4
Sortblandning (Sverige)	1920	100a	22	1920	100a	22	1920	100a	22	1690	100a	5	1940	100a	3	2140	100a	6	2090	100a	4
DK Severnyi dv	2000	104	14	2000	104	14	2000	104	14							2180	102	6	2090	100	4
-X- CV% ProbF	1950	6.3	.0001	1950	6.3	.0001	1950	6.3	.0001	1720	8.7	0.004	1970	5.3	0.017	2250	6.3	.0001	1990	6.1	0.010

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 822 2014 - 2018

L7-0822

Mätare= Sortblandning (Sverige)

	2018																		
FÖRSÖKSLED	Råfett																		
	kg/ha	Rel.	Antal																
PR44D06 PR dv	1620	96	4																
DK Explicit H Mon (DMH 145)	1820	108*	4																
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	1920	114*3	4																
SY Carlo H SYN	1620	96	4																
Mascara H (SW 05085F)	1750	103	4																
Thure dv (NPZ 1203 Z)	1640	97	4																
Sortblandning (Sverige)	1690	100a	4																
DK Severnyi dv	1840	109*2	4																
-X- CV% ProbF	1740	4.2	.0001																

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 822 2014 - 2018 L7-0822
Mätare= Sortblandning (Sverige)

FÖRSÖKSLED	14 Råfett D-F			15 Råfett D-F			16 Råfett D-F			17 Råfett D-F			18 Råfett D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
PR44D06 PR dv	1520	90	5	1740	90*	3	2050	96	6	1920	92	4	1620	96	4						
DK Explicit H Mon (DMH 145)							2630	123*3	6	2110	101	4	1820	108*	4						
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	1970	117*2	5	2120	109	3	2460	115*3	6	2080	100	4	1920	114*3	4						
SY Carlo H SYN	1680	99	5	1960	101	3	2130	100	6	1850	88*	4	1620	96	4						
Mascara H (SW 05085F)	1740	103	5	2060	106	3	2170	101	6	1930	93	4	1750	103	4						
Thure dv (NPZ 1203 Z)										1840	88*2	4	1640	97	4						
Sortblandning (Sverige)	1690	100a	5	1940	100a	3	2140	100a	6	2090	100a	4	1690	100a	4						
DK Severnyi dv							2180	102	6	2090	100	4	1840	109*2	4						
-X- CV% ProbF	1720	8.7	0.004	1970	5.3	0.017	2250	6.3	.0001	1990	6.1	0.010	1740	4.2	.0001						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 822 2014 - 2018 L7-0822
Mätare= Sortblandning (Sverige)

FÖRSÖKSLED	ÖSF Råfett			D-län Råfett			T-län Råfett													
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal											
PR44D06 PR dv	1880	89*2	11	1870	92	6	1810	85*2	5											
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2350	111*	7	2250	111*	4	2380	112*	3											
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2340	110*2	11	2230	110*	6	2370	111*	5											
SY Carlo H SYN	1990	94	11	1950	97	6	1940	91	5											
Mascara H (SW 05085F)	2110	99	11	2040	101	6	2090	98	5											
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2020	95	4	1920	95	2	2050	96	2											
Sortblandning (Sverige)	2120	100a	11	2020	100a	6	2130	100a	5											
DK Severnyi dv	2130	101	7	2100	104	4	2070	97	3											
-X- CV% ProbF	2120	4.9	0.000	2050	3.8	0.003	2110	7.6	0.000											

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 822 2014 - 2018 L7-0822
Mätare= Sortblandning (Sverige)

FÖRSÖKSLED	SVEA Råfett			ABC- Råfett			U-län Råfett			Frö 9%vh			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .F.			Frö 9%vh .2014		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
PR44D06 PR dv	1680	98	11	1830	98	7	1390	97	4	3980	95*	22	3980	95*	22	3980	95*	22	3500	91	5
DK Explicit H Mon (DMH 145)	1990	116*3	7	2130	114*2	5	1710	120	2	4680	112*3	14	4680	112*3	14	4680	112*3	14			
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	1910	111*2	11	2060	110*	7	1630	114*2	4	4640	110*3	22	4640	110*3	22	4640	110*3	22	4400	114*	5
SY Carlo H SYN	1720	100	11	1810	97	7	1520	107	4	4120	98	22	4120	98	22	4120	98	22	3800	99	5
Mascara H (SW 05085F)	1760	102	11	1870	100	7	1530	108	4	4310	103	22	4310	103	22	4310	103	22	3960	103	5
Thure dv (NPZ 1203 Z)	1640	95	4	1780	95	3				4160	99	8	4160	99	8	4160	99	8			
Sortblandning (Sverige)	1720	100a	11	1870	100a	7	1420	100a	4	4200	100a	22	4200	100a	22	4200	100a	22	3860	100a	5
DK Severnyi dv	1860	108*	7	1970	105	5	1650	116	2	4410	105	14	4410	105	14	4410	105	14			
-X- CV% ProbF	1790	6.8	0.000	1920	7.2	0.006	1550	6.2	0.010	4310	5.8	.0001	4310	5.8	.0001	4310	5.8	.0001	3900	8.6	0.009

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 822 2014 - 2018

L7-0822

Mätare= Sortblandning (Sverige)

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .2015			Frö 9%vh .2016			Frö 9%vh .2017			Frö 9%vh .2018			Råfett			Råfett			Vatten halt fält %		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	.F. %	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.
PR44D06 PR dv	3910	94	3	4480	98	6	4210	93	4	3640	97	4	49.5	99*	22	49.5	99*	22	9.6	107*2	22
DK Explicit H Mon (DMH 145)				5510	120*3	6	4560	101	4	4050	108*	4	50.7	101	14	50.7	101	14	8.7	96	14
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	4550	110	3	5240	114*3	6	4520	100	4	4260	114*3	4	50.5	101	22	50.5	101	22	8.8	97	22
SY Carlo H SYN	4190	101	3	4680	102	6	4130	92*	4	3600	96	4	49.5	99*	22	49.5	99*	22	9.2	102	22
Mascara H (SW 05085F)	4560	110*	3	4740	103	6	4280	95	4	3880	104	4	49.5	99*	22	49.5	99*	22	9.0	99	22
Thure dv (NPZ 1203 Z)							4180	93	4	3770	101	4	48.2	96*3	8	48.2	96*3	8	9.2	102	8
Sortblandning (Sverige)	4160	100a	3	4580	100a	6	4510	100a	4	3740	100a	4	50.2	100a	22	50.2	100a	22	9.0	100a	22
DK Severnyi dv				4770	104	6	4580	102	4	4050	108*	4	49.8	99	14	49.8	99	14	9.2	102	14
-X- CV% ProbF	4280	4.9	0.022	4860	5.5	.0001	4370	5.4	0.043	3870	4.1	.0001	49.7	1.1	.0001	49.7	1.1	.0001	9.1	5.7	0.001

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 822 2014 - 2018

L7-0822

Mätare= Sortblandning (Sverige)

FÖRSÖKSLED	Av-rens %			Tusen-kornv g			Plan-tor höst %			Plan-tor vår %			D-F Plant vår %			.F. Plant vår %			Strå-längd cm		
	Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal	
PR44D06 PR dv	2.2	92	22	5.3	100	15	80	98	15	86	110*	12	86	110*	12	86	110*	12	120	93*	20
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2.1	88	14	5.0	95	9	83	102	9	83	106	10	83	106	10	83	106	10	135	104	12
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2.5	103	22	4.7	89*2	15	81	100	15	79	101	12	79	101	12	79	101	12	130	100	20
SY Carlo H SYN	2.3	97	22	5.5	103	15	81	100	15	74	94	12	74	94	12	74	94	12	128	99	20
Mascara H (SW 05085F)	2.2	91	22	5.4	102	15	84	103	15	79	101	12	79	101	12	79	101	12	129	100	20
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2.0	82	8	5.9	111	4	81	99	4	83	106	6	83	106	6	83	106	6	128	99	6
Sortblandning (Sverige)	2.4	100a	22	5.3	100a	15	81	100a	15	78	100a	12	78	100a	12	78	100a	12	129	100a	20
DK Severnyi dv	2.1	89	14	4.7	88*2	9	82	101	9	82	104	10	82	104	10	82	104	10	119	92	12
-X- CV% ProbF	2.2	22.3	0.294	5.2	6.4	0.001	82	5.8	0.393	81	11.3	0.068	81	11.3	0.068	81	11.3	0.068	127	5.8	0.074

ANM:

