



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Medel

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett			D-F 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
Phoenix CL H	2150	101	9	2250	104	3	1740	104	2	2320	98	4				2030	104	5	2220	98	4
ES Alegri L	1880	88*3	8	2220	103	2	1410	84	2	2010	85*2	4				1840	95	4	1890	83*3	4
Compass H DSV	2080	97	8	2000	93	2	1740	104	2	2340	99	4				1900	98	4	2220	97	4
PR44D06 dv PR	1960	92*2	12	1920	89	2	1450	87	2	2240	95	4	1920	92*	4	1710	88*	4	2130	94	8
Avatar H NPZ	2100	99	21	2110	98	5	1650	98	4	2370	100	8	2020	97	4	1900	98	9	2250	99	12
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2040	96	8	2150	99	2	1670	100	2	2230	94	4				1940	100	4	2100	92	4
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2220	104	12	2370	110	2	1720	103	2	2470	104	4	2110	101	4	2070	106	4	2340	103	8
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2150	101	12	2280	105	2	1660	99	2	2360	100	4	2080	100	4	1990	103	4	2270	100	8
Quartz L	1910	89*2	8	1980	92	2	1510	90	2	2130	90*	4				1770	91	4	2010	88*2	4
PT211 H PR	1980	93*	12	2180	101	2	1640	98	2	2210	93	4	1780	85*3	4	1940	100	4	2050	90*2	8
SY Carlo H SYN	2000	94*	12	2230	103	2	1590	95	2	2210	93	4	1850	88*2	4	1930	100	4	2080	91*2	8
Mascara H (SW 05085F)	2010	94	12	2190	101	2	1580	94	2	2190	93	4	1930	93	4	1910	98	4	2110	93*	8
Mercedes H NPZ	2160	101	12	1980	92	2	1680	101	2	2510	106	4	2110	101	4	1860	96	4	2360	104	8
Mantara H SY SYN	1980	93*	8	1960	91	2	1630	98	2	2230	94	4				1830	94	4	2110	93	4
Thure dv (NPZ 1203 Z)	1940	91*2	12	1990	92	2	1450	87	2	2240	95	4	1840	88*2	4	1750	90	4	2090	92*	8
Archimedes H	1930	90*2	8	2200	102	2	1560	93	2	2040	86*2	4				1900	98	4	1920	84*3	4
Einstein H (WRH 424)	2230	105	8	2390	111	2	1770	106	2	2450	103	4				2110	108	4	2330	102	4
Fencer H (RG21115)	2060	97	8	2220	103	2	1640	98	2	2250	95	4				1960	101	4	2130	94	4
Incentive H (RAP 1024) DSV	2080	97	8	2130	99	2	1640	98	2	2330	98	4				1910	98	4	2200	97	4
DK Exalte H	2090	98	8	2370	110	2	1670	100	2	2210	93	4				2050	105	4	2090	92	4
Safer H (RG21111)	2000	94	8	2220	103	2	1500	90	2	2200	93	4				1890	97	4	2080	91*	4
Fonzzi H (RAGT)	2000	94	8	2050	95	2	1560	93	2	2250	95	4				1830	94	4	2130	94	4
DK Exception H	2270	106	8	2540	118	2	1760	105	2	2440	103	4				2180	112*	4	2320	102	4
PT256 H	2110	99	9	2320	107	3	1420	85	2	2340	99	4				1940	100	5	2240	99	4
Cristal H	2080	97	9	2220	103	3	1510	90	2	2280	96	4				1920	99	5	2180	96	4
Trezzor H	2150	101	8	2300	106	2	1590	95	2	2420	102	4				1970	101	4	2300	101	4
Hastings H (MH 11M16)	2060	96	9	2030	94	3	1400	84	2	2430	103	4				1760	90*	5	2340	103	4
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	2170	102	8	2270	105	2	1850	110	2	2330	99	4				2080	107	4	2210	97	4
Hertz H (MH 09H19) Mom	2080	98	8	2330	108	2	1670	99	2	2230	94	4				2020	104	4	2110	93	4
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>2130</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>2160</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>1670</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2370</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>2090</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>1940</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>2270</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	2100	98	8	2380	110	2	1600	96	2	2270	96	4				2020	104	4	2150	94	4
V3160L H (MDS 16) Mon	2140	101	8	2290	106	2	1720	103	2	2340	99	4				2030	105	4	2220	98	4
PX113 dv PR	1860	87*3	8	1910	89	2	1510	90	2	2070	87*2	4				1740	89*	4	1940	86*3	4
Popular H DSV	2140	100	8	2210	102	2	1720	103	2	2370	100	4				1990	102	4	2250	99	4
MH 09 DJ 058 Django L	2020	95	9	2280	106	3	1240	74	2	2250	95	4				1840	95	5	2150	95	4
Napoli H	2150	101	9	2440	113*	3	1430	85	2	2330	99	4				2010	103	5	2240	98	4
Dualis H	2170	102	9	2430	113*	3	1440	86	2	2370	100	4				2020	104	5	2270	100	4
Dariot H (DMH 294)	2250	105	8	2550	118	2	1820	109	2	2380	100	4				2210	114*	4	2250	99	4
SY Annabella H	2090	98	8	2120	98	2	1700	102	2	2320	98	4				1940	100	4	2200	97	4
Bender H	2200	103	9	2300	106	3	1590	95	2	2470	104	4				1990	103	5	2370	104	4
INV1030 H (RG21306)	2150	101	8	2210	102	2	1670	100	2	2420	102	4				1970	101	4	2300	101	4
Dozzen H	2050	96	8	2190	101	2	1730	103	2	2200	93	4				1990	102	4	2080	92*	4

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Medel

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett			D-F 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
ES Eldorado H (ESC13016)	2020	95	8	2190	101	2	1730	103	2	2140	91*	4				1990	102	4	2020	89*2	4
ES Imperio H (ESC13017)	1990	93*	8	2110	98	2	1610	96	2	2180	92	4				1880	97	4	2060	91*	4
Atora H	2220	104	8	2230	103	2	1690	101	2	2540	107	4				1990	102	4	2420	106	4
Kuga H	2170	102	8	2340	109	2	1630	98	2	2410	102	4				2010	104	4	2290	101	4
SY Medel H	2130	100	8	2330	108	2	1660	99	2	2330	98	4				2030	104	4	2200	97	4
SY Harnas H	2220	104	8	2320	107	2	1760	105	2	2470	104	4				2070	106	4	2350	103	4
DK Severnyi dv	2180	102	4										2090	100	4				2310	101	4
HR1581536 (Alzzan) H	2060	96	9	2250	104	3	1520	91	2	2210	93	4				1940	100	5	2110	93	4
Tigris H	2100	98	9	2230	103	3	1600	96	2	2280	96	4				1960	101	5	2190	96	4
RNX3428 H	2090	98	9	2180	101	3	1400	83	2	2410	102	4				1840	95	5	2310	102	4
RNX3421 (Alibaba) H	1940	91*2	9	1910	89	3	1400	84	2	2270	96	4				1690	87*2	5	2170	95	4
RNX3433 H	2140	100	9	2220	103	3	1530	91	2	2420	102	4				1920	99	5	2320	102	4
RNX3434 H	2190	103	9	2370	110	3	1420	85	2	2480	105	4				1970	101	5	2390	105	4
MH 13CD076 H	2060	97	9	2190	102	3	1470	88	2	2300	97	4				1880	97	5	2200	97	4
DK Expansion H	2160	101	9	2280	106	3	1630	98	2	2360	100	4				2000	103	5	2270	100	4
SY Florida H (RNX3233)	2040	95	9	2190	101	3	1520	91	2	2210	93	4				1900	98	5	2120	93	4
DK Exclaim H	2100	99	9	2310	107	3	1560	93	2	2250	95	4				1990	102	5	2160	95	4
Event H	2180	102	9	2430	112	3	1450	87	2	2400	101	4				2020	104	5	2300	101	4
ES Momento H (ESC14027)	2040	96	9	2080	96	3	1550	93	2	2280	96	4				1850	95	5	2190	96	4
Avatar 35 pl/m2	2110	99	9	2110	98	3	1580	95	2	2410	102	4				1880	97	5	2310	102	4
Avatar 20 pl/m2	1970	93*	9	2050	95	3	1400	84	2	2240	94	4				1770	91	5	2140	94	4
DK Explicit 35 pl/m2	2170	102	8	2210	102	2	1720	103	2	2430	103	4				1990	102	4	2310	101	4
DK Explicit 20 pl/m2	2030	95	8	2040	94	2	1690	101	2	2250	95	4				1890	97	4	2130	94	4
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>2090</b>	<b>7,6</b>	<b>.0001</b>	<b>2210</b>	<b>8,1</b>	<b>0.028</b>	<b>1590</b>	<b>8,1</b>	<b>0.156</b>	<b>2310</b>	<b>7,2</b>	<b>0.001</b>	<b>1980</b>	<b>5,6</b>	<b>0.000</b>	<b>1940</b>	<b>8,2</b>	<b>0.001</b>	<b>2200</b>	<b>7,2</b>	<b>.0001</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Medel

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.			Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE		
	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
Phoenix CL H	4780	102	9	4540	105	5	4910	99	4	5020	105	3	3920	104	2	5020	97	2	5120	100	4
ES Alegri L	4140	88*3	8	4100	95	4	4100	83*3	4	4840	101	2	3260	86	2	4290	83	2	4380	85*3	4
Compass H DSV	4490	96	8	4150	96	4	4770	97	4	4310	90	2	3880	103	2	5210	101	2	5050	98	4
PR44D06 dv PR	4360	93*	12	3860	89*	4	4700	95	8	4300	90	2	3310	88	2	5040	98	2	4970	97	4
Avatar H NPZ	4610	98	21	4210	97	9	4910	99	12	4610	96	5	3700	98	4	5280	102	4	5170	101	8
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	4480	96	8	4340	100	4	4560	92	4	4780	100	2	3790	100	2	4660	90	2	4840	94	4
DK Explicit H Mon (DMH 145)	4850	104	12	4600	106	4	5060	103	8	5200	109	2	3880	103	2	5340	103	2	5340	104	4
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	4740	101	12	4480	103	4	4950	100	8	5080	106	2	3770	100	2	5070	98	2	5170	101	4
Quartz L	4250	91*2	8	4010	92	4	4430	90*	4	4450	93	2	3460	92	2	4580	89	2	4710	91	4
PT211 H PR	4360	93*	12	4290	99	4	4480	91*2	8	4780	100	2	3680	98	2	4580	89	2	4850	94	4
SY Carlo H SYN	4500	96	12	4370	101	4	4650	94	8	4990	104	2	3630	96	2	5150	100	2	4960	96	4
Mascara H (SW 05085F)	4520	97	12	4340	100	4	4700	95	8	4940	103	2	3630	96	2	5150	100	2	4910	95	4
Mercedes H NPZ	4710	101	12	4100	94	4	5110	104	8	4330	90	2	3750	99	2	5730	111	2	5450	106	4
Mantara H SY SYN	4500	96	8	4170	96	4	4760	96	4	4470	93	2	3760	100	2	5170	100	2	5030	98	4
Thure dv (NPZ 1203 Z)	4460	95	12	4050	93	4	4750	96	8	4560	95	2	3430	91	2	5120	99	2	5110	99	4
Archimedes H	4430	95	8	4430	102	4	4370	89*2	4	5070	106	2	3680	98	2	4230	82	2	4650	90*	4
Einstein H (WRH 424)	4900	105	8	4670	108	4	5050	102	4	5250	110	2	3980	106	2	5540	107	2	5330	104	4
Fencer H (RG21115)	4510	96	8	4310	99	4	4640	94	4	4860	102	2	3650	97	2	4850	94	2	4920	96	4
Incentive H (RAP 1024) DSV	4570	98	8	4210	97	4	4850	98	4	4620	96	2	3700	98	2	5200	101	2	5130	100	4
DK Exalte H	4650	99	8	4600	106	4	4630	94	4	5300	111	2	3780	100	2	4810	93	2	4910	95	4
Safer H (RG21111)	4420	94	8	4240	98	4	4520	92*	4	4940	103	2	3430	91	2	4720	92	2	4800	93	4
Fonzzi H (RAGT)	4450	95	8	4090	94	4	4750	96	4	4510	94	2	3560	94	2	4960	96	2	5030	98	4
DK Exception H	5070	108*2	8	4930	114*2	4	5150	104	4	5730	120	2	4010	106	2	5190	101	2	5430	106	4
PT256 H	4590	98	9	4220	97	5	4870	99	4	5010	105	3	3160	84	2	5260	102	2	5090	99	4
Cristal H	4670	100	9	4340	100	5	4900	99	4	5000	104	3	3470	92	2	5130	100	2	5120	100	4
Trezzor H	4760	102	8	4380	101	4	5070	103	4	5050	105	2	3600	95	2	5560	108	2	5350	104	4
Hastings H (MH 11M16)	4520	97	9	3940	91*	5	5070	103	4	4510	94	3	3190	85	2	5390	105	2	5290	103	4
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	4740	101	8	4610	106	4	4810	98	4	4980	104	2	4120	109	2	5150	100	2	5090	99	4
Hertz H (MH 09H19) Mom	4690	100	8	4590	106	4	4730	96	4	5270	110	2	3810	101	2	4970	96	2	5000	97	4
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>4680</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>4340</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>4930</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>4790</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>3770</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>5160</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>5140</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	4680	100	8	4580	106	4	4720	96	4	5350	112	2	3700	98	2	4860	94	2	4990	97	4
V3160L H (MDS 16) Mon	4630	99	8	4420	102	4	4760	97	4	4920	103	2	3820	101	2	4900	95	2	5040	98	4
PX113 dv PR	4160	89*3	8	3940	91	4	4320	88*2	4	4310	90	2	3450	92	2	4300	83	2	4600	89*	4
Popular H DSV	4670	100	8	4390	101	4	4870	99	4	4810	100	2	3870	103	2	5110	99	2	5150	100	4
MH 09 DJ 058 Django L	4470	96	9	4130	95	5	4720	96	4	5050	105	3	2850	76	2	4930	95	2	4940	96	4
Napoli H	4830	103	9	4550	105	5	5010	102	4	5450	114*	3	3310	88	2	5420	105	2	5230	102	4
Dualis H	4760	102	9	4470	103	5	4960	101	4	5320	111	3	3300	88	2	5180	100	2	5180	101	4
Dariot H (DMH 294)	4980	107*	8	4930	114*2	4	4970	101	4	5640	118	2	4110	109	2	5000	97	2	5250	102	4
SY Annabella H	4740	101	8	4420	102	4	4990	101	4	4830	101	2	3900	103	2	5460	106	2	5270	102	4
Bender H	4720	101	9	4320	100	5	5050	102	4	4940	103	3	3490	93	2	5430	105	2	5260	102	4
INV1030 H (RG21306)	4570	98	8	4280	99	4	4810	97	4	4760	99	2	3680	98	2	5710	111	2	5080	99	4
Dozzen H	4520	97	8	4390	101	4	4590	93	4	4800	100	2	3870	103	2	4740	92	2	4870	95	4

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Medel

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.			Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE		
	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
ES Eldorado H (ESC13016)	4630	99	8	4560	105	4	4630	94	4	5000	104	2	4010	106	2	4760	92	2	4910	95	4
ES Imperio H (ESC13017)	4550	97	8	4350	100	4	4670	95	4	4830	101	2	3760	100	2	4880	94	2	4950	96	4
Atora H	4890	105	8	4420	102	4	5290	107	4	4940	103	2	3800	101	2	5820	113	2	5560	108	4
Kuga H	4810	103	8	4500	104	4	5060	103	4	5160	108	2	3730	99	2	5400	105	2	5340	104	4
SY Medel H	4760	102	8	4560	105	4	4890	99	4	5200	109	2	3820	101	2	5110	99	2	5170	101	4
SY Harnas H	4980	107*	8	4640	107	4	5260	107	4	5170	108	2	4000	106	2	5650	110	2	5530	108	4
DK Severnyi dv	4830	103	4				5070	103	4												
HR1581536 (Alzzan) H	4570	98	9	4300	99	5	4730	96	4	4940	103	3	3450	91	2	4820	93	2	4950	96	4
Tigris H	4700	101	9	4440	102	5	4860	99	4	5020	105	3	3690	98	2	5090	99	2	5080	99	4
RNX3428 H	4550	97	9	4080	94	5	4970	101	4	4780	100	3	3130	83	2	5170	100	2	5180	101	4
RNX3421 (Alibaba) H	4370	94*	9	3850	89*	5	4860	99	4	4320	90	3	3250	86	2	5080	98	2	5080	99	4
RNX3433 H	4640	99	9	4230	98	5	4980	101	4	4850	101	3	3410	90	2	5440	105	2	5200	101	4
RNX3434 H	4850	104	9	4420	102	5	5210	106	4	5270	110	3	3260	86	2	5530	107	2	5430	106	4
MH 13CD076 H	4720	101	9	4370	101	5	4970	101	4	5050	105	3	3470	92	2	5110	99	2	5190	101	4
DK Expansion H	4790	102	9	4480	103	5	4990	101	4	5080	106	3	3710	98	2	4930	96	2	5210	101	4
SY Florida H (RNX3233)	4590	98	9	4350	100	5	4720	96	4	4950	103	3	3560	94	2	4790	93	2	4940	96	4
DK Exclaim H	4670	100	9	4520	104	5	4690	95	4	5220	109	3	3570	95	2	4690	91	2	4910	95	4
Event H	4820	103	9	4510	104	5	5040	102	4	5360	112	3	3350	89	2	5300	103	2	5250	102	4
ES Momento H (ESC14027)	4610	99	9	4270	99	5	4860	98	4	4790	100	3	3610	96	2	4960	96	2	5070	99	4
Avatar 35 pl/m2	4630	99	9	4170	96	5	5030	102	4	4650	97	3	3570	95	2	5650	110	2	5250	102	4
Avatar 20 pl/m2	4300	92*2	9	3900	90*	5	4620	94	4	4490	94	3	3140	83	2	5270	102	2	4840	94	4
DK Explicit 35 pl/m2	4720	101	8	4430	102	4	4940	100	4	4890	102	2	3850	102	2	5090	99	2	5220	102	4
DK Explicit 20 pl/m2	4450	95	8	4210	97	4	4620	94	4	4520	94	2	3780	100	2	4900	95	2	4900	95	4
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>4620</b>	<b>7,3</b>	<b>.0001</b>	<b>4340</b>	<b>7,8</b>	<b>0.000</b>	<b>4830</b>	<b>6,8</b>	<b>.0001</b>	<b>4910</b>	<b>7,7</b>	<b>0.012</b>	<b>3630</b>	<b>7,5</b>	<b>0.176</b>	<b>5090</b>	<b>7,9</b>	<b>0.100</b>	<b>5080</b>	<b>6,8</b>	<b>0.008</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Medel

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .E.			Frö 9%vh .F.			Råfett %			Vatten halt fält %			Av-rens %			Plan-tor höst %			Plan-tor vår %		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	
Phoenix CL H	5150	100	2				49,5	99	9	8,5	102	9	2,6	94	9	93	103*	8	94	104*	8
ES Alegri L	4540	89	2				49,9	100	8	8,4	100	8	4,2	152*3	8	90	100	7	89	98	7
Compass H DSV	4970	97	2				50,6	101*	8	8,4	100	8	3,1	110	8	91	101	7	91	100	7
PR44D06 dv PR	4970	97	2	4210	93	4	49,4	99*	12	9,1	108*2	12	3,0	107	12	90	100	10	90	99	9
Avatar H NPZ	5060	99	4	4380	97	4	50,0	100	21	8,2	98	21	2,7	99	21	92	102*	18	93	102	17
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	5100	99	2				49,9	100	8	8,8	104	8	3,9	140*2	8	88	98	7	90	99	7
DK Explicit H Mon (DMH 145)	5420	106	2	4560	101	4	50,2	100	12	8,4	99	12	2,9	104	12	91	101	10	90	99	9
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	5360	105	2	4520	100	4	49,7	99	12	8,5	101	12	3,1	111	12	91	101	10	93	102	9
Quartz L	4910	96	2				49,0	98*3	8	8,7	103	8	3,8	137*	8	90	100	7	90	100	7
PT211 H PR	5200	102	2	3890	86*3	4	49,7	100	12	9,1	108*2	12	3,7	134*2	12	88	98	10	87	95*2	9
SY Carlo H SYN	4840	94	2	4130	92*	4	48,8	98*3	12	8,6	102	12	2,9	104	12	89	99	10	89	98	9
Mascara H (SW 05085F)	4750	93	2	4280	95	4	48,8	98*3	12	8,5	101	12	3,0	110	12	91	101	10	91	100	9
Mercedes H NPZ	5240	102	2	4560	101	4	50,2	101	12	8,6	102	12	2,6	92	12	91	101	10	90	99	9
Mantara H SY SYN	4970	97	2				48,4	97*3	8	8,7	103	8	3,5	125	8	92	102	7	90	99	7
Thure dv (NPZ 1203 Z)	5190	101	2	4180	93*	4	47,7	95*3	12	8,8	105	12	2,9	105	12	90	100	10	89	98	9
Archimedes H	5140	100	2				47,7	95*3	8	9,2	109*2	8	3,6	130*	8	91	101	7	89	99	7
Einstein H (WRH 424)	5200	101	2				50,0	100	8	8,9	106	8	2,7	98	8	92	102	7	92	101	7
Fencer H (RG21115)	5070	99	2				50,1	100	8	8,6	102	8	3,3	120	8	90	100	7	87	96*	7
Incentive H (RAP 1024) DSV	5140	100	2				49,8	100	8	8,7	104	8	3,2	116	8	91	101	7	92	102	7
DK Exalte H	5090	99	2				49,3	99*	8	9,0	106*	8	3,2	114	8	90	100	7	91	100	7
Safer H (RG21111)	4960	97	2				49,7	99	8	8,4	100	8	3,5	127	8	91	101	7	90	99	7
Fonzzi H (RAGT)	5180	101	2				49,2	98*2	8	9,6	114*3	8	2,9	105	8	91	101	7	91	101	7
DK Exception H	5740	112	2				49,0	98*3	8	8,9	106	8	2,8	100	8	92	103	7	94	103	7
PT256 H	4830	94	2				50,5	101	9	9,0	106*	9	4,1	147*2	9	91	101	8	91	100	8
Cristal H	5020	98	2				48,7	97*3	9	9,2	110*2	9	2,9	106	9	88	98	8	89	98	8
Trezzor H	5220	102	2				49,6	99	8	9,1	108*2	8	2,7	96	8	90	100	7	92	101	7
Hastings H (MH 11M16)	5110	100	2				49,8	100	9	9,0	107*	9	3,3	118	9	89	99	8	89	99	8
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	5110	100	2				50,1	100	8	9,2	109*2	8	3,2	115	8	92	102	7	92	101	7
Hertz H (MH 09H19) Mom	5110	100	2				48,7	98*3	8	9,2	109*2	8	2,9	103	8	91	102	7	91	100	7
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>5120</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>4510</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>50,0</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>8,4</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>2,8</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>	<b>91</b>	<b>100a</b>	<b>17</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	5200	101	2				49,1	98*2	8	8,7	104	8	3,1	112	8	91	101	7	91	101	7
V3160L H (MDS 16) Mon	5260	103	2				50,8	102*2	8	8,7	103	8	3,3	118	8	90	101	7	92	102	7
PX113 dv PR	4970	97	2				48,9	98*3	8	9,0	107*	8	4,1	149*3	8	90	100	7	87	96*	7
Popular H DSV	5260	103	2				50,2	100	8	8,7	103	8	2,8	102	8	91	101	7	90	99	7
MH 09 DJ 058 Django L	4880	95	2				49,5	99	9	9,5	112*3	9	4,6	167*3	9	86	95*2	8	87	96*	8
Napoli H	4960	97	2				48,8	98*3	9	8,9	106*	9	2,8	101	9	89	99	8	90	100	8
Dualis H	5090	99	2				49,9	100	9	8,4	100	9	3,1	111	9	91	101	8	90	100	8
Dariot H (DMH 294)	5570	109	2				49,5	99	8	8,8	105	8	3,1	113	8	89	99	7	92	101	7
SY Annabella H	5160	101	2				48,4	97*3	8	8,6	102	8	2,8	100	8	91	101	7	91	101	7
Bender H	5020	98	2				51,0	102*3	9	8,2	97	9	2,6	93	9	89	99	8	90	99	8
INV1030 H (RG21306)	4530	88	2				51,5	103*3	8	8,2	98	8	3,0	108	8	90	99	7	91	101	7
Dozzen H	5080	99	2				49,7	99	8	9,7	115*3	8	3,1	110	8	91	101	7	92	102	7

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Medel

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .E.			Frö 9%vh .F.			Råfett %			Vatten halt fält %			Av-rens %			Plan-tor höst %			Plan-tor vår %		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	vår %	Rel.	Antal
ES Eldorado H (ESC13016)	5130	100	2				48,0	96*3	8	8,7	103	8	3,2	117	8	92	102	7	91	101	7
ES Imperio H (ESC13017)	5100	100	2				48,0	96*3	8	9,0	107*	8	3,1	113	8	85	94*3	7	88	97	7
Atora H	5380	105	2				49,8	100	8	9,2	110*2	8	2,7	96	8	90	100	7	91	101	7
Kuga H	5350	104	2				49,4	99*	8	8,7	104	8	2,7	98	8	91	101	7	92	101	7
SY Medel H	5310	104	2				49,1	98*2	8	8,4	100	8	2,8	101	8	91	101	7	91	101	7
SY Harnas H	5490	107	2				49,0	98*3	8	8,7	104	8	3,1	113	8	90	100	7	90	99	7
DK Severnyi dv				4580	102	4	49,5	99	4	9,3	110*	4	2,5	92	4	93	104	3	89	98	2
HR1581536 (Alzzan) H	5000	98	2				49,3	99*2	9	9,3	111*3	9	3,0	109	9	89	99	8	90	99	8
Tigris H	4980	97	2				48,8	98*3	9	9,2	109*2	9	3,1	113	9	92	103	8	93	103	8
RNX3428 H	5120	100	2				50,2	101	9	8,7	104	9	2,8	103	9	90	100	8	93	102	8
RNX3421 (Alibaba) H	5000	98	2				48,6	97*3	9	8,8	105	9	2,9	105	9	90	100	8	91	100	8
RNX3433 H	4890	95	2				50,5	101	9	8,9	106	9	2,9	105	9	87	97*	8	90	99	8
RNX3434 H	5250	102	2				49,5	99	9	8,8	105	9	2,8	100	9	89	99	8	91	100	8
MH 13CD076 H	5190	101	2				47,9	96*3	9	9,7	115*3	9	3,0	109	9	88	97	8	90	99	8
DK Expansion H	5410	106	2				49,3	99*	9	9,1	108*2	9	3,1	111	9	90	100	8	91	100	8
SY Florida H (RNX3233)	5010	98	2				48,5	97*3	9	8,7	104	9	3,6	132*	9	89	99	8	91	100	8
DK Exclaim H	5050	99	2				49,4	99	9	9,4	112*3	9	3,0	108	9	91	101	8	91	101	8
Event H	5130	100	2				49,6	99	9	8,5	101	9	2,9	105	9	89	99	8	91	100	8
ES Momento H (ESC14027)	5110	100	2				48,5	97*3	9	9,1	108*2	9	3,0	110	9	91	101	8	92	102	8
Avatar 35 pl/m2	4770	93	2				50,0	100	9	8,3	99	9	2,7	97	9	87	96*	8	87	96*	8
Avatar 20 pl/m2	4320	84	2				50,4	101	9	8,4	100	9	3,4	122	9	77	86*3	8	80	88*3	8
DK Explicit 35 pl/m2	5430	106	2				50,3	101	8	8,4	100	8	3,1	111	8	86	96*2	7	85	94*3	7
DK Explicit 20 pl/m2	4970	97	2				49,9	100	8	8,6	102	8	3,4	124	8	78	86*3	7	76	83*3	7
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>5100</b>	<b>4,7</b>	<b>0.011</b>	<b>4340</b>	<b>5</b>	<b>0.000</b>	<b>49,5</b>	<b>1,3</b>	<b>.0001</b>	<b>8,8</b>	<b>6,6</b>	<b>.0001</b>	<b>3,1</b>	<b>29,2</b>	<b>.0001</b>	<b>90</b>	<b>3,3</b>	<b>.0001</b>	<b>90</b>	<b>3,7</b>	<b>.0001</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Medel

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Plant vår %		D-F Plant vår %		A. Plant vår %		B. Plant vår %		D. Plant vår %		DE Plant vår %		E. Plant vår %								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal							
Phoenix CL H	93	102	5	96	107*	3	94	102	3	93	102	2	94	105	2	95	108*	3	97	113	1
ES Alegri L	94	103	4	83	93*2	3	95	103	2	93	102	2	84	94	2	82	93*	3	77	90	1
Compass H DSV	91	99	4	91	101	3	92	100	2	90	99	2	93	104	2	90	102	3	83	97	1
PR44D06 dv PR	91	99	4	89	100	5	92	100	2	90	98	2	95	106	2	89	101	3	77	90	1
Avatar H NPZ	93	101	9	92	103	8	93	101	5	93	101	4	93	104	4	92	104	6	89	104	2
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	92	100	4	88	98	3	92	100	2	92	101	2	90	100	2	87	98	3	80	94	1
DK Explicit H Mon (DMH 145)	91	100	4	89	99	5	93	101	2	90	98	2	93	104	2	88	100	3	78	92	1
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	94	102	4	92	102	5	94	102	2	94	102	2	94	105	2	91	103	3	84	99	1
Quartz L	90	98	4	91	101	3	90	98	2	90	98	2	94	105	2	90	102	3	80	94	1
PT211 H PR	84	92*3	4	88	98	5	78	85	2	91	99	2	88	99	2	85	96	3	78	92	1
SY Carlo H SYN	92	100	4	87	97	5	91	100	2	92	100	2	90	101	2	85	96	3	74	87	1
Mascara H (SW 05085F)	92	100	4	90	101	5	94	103	2	89	97	2	90	101	2	88	100	3	83	97	1
Mercedesa H NPZ	91	99	4	88	99	5	91	99	2	92	100	2	89	99	2	88	99	3	84	99	1
Mantara H SY SYN	91	99	4	89	100	3	91	99	2	91	99	2	93	104	2	88	100	3	77	90	1
Thure dv (NPZ 1203 Z)	91	100	4	88	98	5	90	98	2	92	101	2	92	103	2	87	98	3	75	89	1
Archimedes H	92	100	4	87	97	3	93	101	2	90	99	2	90	101	2	86	97	3	77	90	1
Einstein H (WRH 424)	92	101	4	91	102	3	93	101	2	92	100	2	92	102	2	90	102	3	87	102	1
Fencer H (RG21115)	85	93*2	4	90	100	3	80	87	2	90	99	2	92	103	2	88	100	3	80	94	1
Incentive H (RAP 1024) DSV	92	100	4	94	105	3	90	98	2	93	102	2	94	105	2	93	105	3	89	105	1
DK Exalte H	92	100	4	90	100	3	92	100	2	92	101	2	93	104	2	89	101	3	80	94	1
Safer H (RG21111)	91	99	4	90	100	3	93	101	2	88	96	2	92	103	2	88	100	3	80	94	1
Fonzzi H (RAGT)	92	100	4	91	101	3	92	100	2	92	100	2	93	104	2	90	102	3	82	96	1
DK Exception H	95	104	4	92	103	3	96	104	2	94	103	2	94	105	2	91	103	3	84	99	1
PT256 H	91	100	5	90	101	3	92	100	3	90	99	2	91	101	2	90	102	3	87	102	1
Cristal H	90	98	5	87	97	3	91	99	3	89	98	2	92	102	2	86	97	3	75	87	1
Trezzor H	94	102	4	90	100	3	94	103	2	93	101	2	97	108	2	89	101	3	73	86	1
Hastings H (MH 11M16)	91	99	5	87	98	3	92	100	3	90	98	2	89	99	2	87	98	3	82	96	1
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	94	102	4	90	100	3	94	102	2	93	102	2	91	101	2	89	101	3	84	99	1
Hertz H (MH 09H19) Mom	91	99	4	92	102	3	91	99	2	90	99	2	94	105	2	90	103	3	83	97	1
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>88</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>85</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	92	101	4	90	100	3	92	100	2	93	101	2	91	101	2	89	101	3	84	99	1
V3160L H (MDS 16) Mon	92	100	4	92	103	3	92	100	2	92	101	2	93	104	2	91	104	3	88	103	1
PX113 dv PR	89	97	4	84	93*	3	89	97	2	89	97	2	89	99	2	83	94*	3	69	81	1
Popular H DSV	90	98	4	89	99	3	92	100	2	89	97	2	91	101	2	88	99	3	80	94	1
MH 09 DJ 058 Django L	90	98	5	83	92*	3	89	97	3	90	98	2	86	96	2	82	93*	3	74	86	1
Napoli H	92	100	5	89	99	3	92	101	3	91	99	2	88	98	2	88	100	3	88	103	1
Dualis H	92	101	5	87	98	3	92	100	3	93	101	2	90	101	2	87	98	3	79	93	1
Dariot H (DMH 294)	93	101	4	90	100	3	93	101	2	93	102	2	91	101	2	89	101	3	84	99	1
SY Annabella H	92	100	4	91	102	3	93	101	2	90	99	2	95	106	2	90	102	3	79	93	1
Bender H	91	99	5	89	99	3	91	99	3	90	99	2	91	101	2	88	100	3	82	96	1
INV1030 H (RG21306)	91	99	4	92	102	3	92	100	2	91	99	2	95	106	2	90	103	3	82	96	1
Dozzen H	93	102	4	91	101	3	93	101	2	93	102	2	93	104	2	90	102	3	82	96	1

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Medel

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Plant vär %			D-F Plant vär %			A. Plant vär %			B. Plant vär %			D. Plant vär %			DE Plant vär %			E. Plant vär %		
	Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal	
ES Eldorado H (ESC13016)	92	100	4	91	101	3	92	100	2	92	100	2	93	104	2	90	102	3	83	97	1
ES Imperio H (ESC13017)	88	96	4	87	97	3	88	96	2	89	97	2	93	104	2	86	97	3	72	84	1
Atora H	92	100	4	91	101	3	94	102	2	90	98	2	94	105	2	90	102	3	80	94	1
Kuga H	92	100	4	92	102	3	92	100	2	91	100	2	94	105	2	90	103	3	83	97	1
SY Medel H	92	100	4	90	101	3	92	100	2	93	101	2	93	104	2	89	101	3	82	96	1
SY Harnas H	90	99	4	90	100	3	90	98	2	91	99	2	93	104	2	88	100	3	79	93	1
DK Severnyi dv				88	99	2															
HR1581536 (Alzzan) H	91	99	5	88	98	3	93	101	3	89	97	2	91	102	2	87	99	3	80	93	1
Tigris H	93	101	5	95	106	3	93	101	3	92	101	2	95	106	2	94	107*	3	92	108	1
RNX3428 H	93	102	5	92	102	3	94	102	3	92	100	2	91	102	2	91	103	3	91	106	1
RNX3421 (Alibaba) H	91	99	5	92	102	3	92	100	3	89	97	2	94	105	2	91	103	3	85	99	1
RNX3433 H	92	101	5	86	96	3	93	101	3	92	100	2	89	99	2	85	97	3	78	92	1
RNX3434 H	91	99	5	91	101	3	92	100	3	89	97	2	92	102	2	90	102	3	87	102	1
MH 13CD076 H	91	99	5	87	97	3	92	100	3	90	99	2	90	100	2	86	98	3	80	94	1
DK Expansion H	91	99	5	91	102	3	92	100	3	89	97	2	94	105	2	91	103	3	84	99	1
SY Florida H (RNX3233)	92	100	5	90	101	3	91	99	3	93	101	2	91	102	2	90	102	3	86	101	1
DK Exclaim H	92	100	5	91	101	3	93	101	3	90	98	2	94	104	2	90	102	3	84	98	1
Event H	92	100	5	90	101	3	92	100	3	90	99	2	91	102	2	90	102	3	87	102	1
ES Momento H (ESC14027)	93	102	5	91	102	3	93	102	3	93	101	2	94	105	2	91	103	3	83	97	1
Avatar 35 pl/m2	89	97	5	85	95	3	91	99	3	86	93	2	86	96	2	84	95	3	81	95	1
Avatar 20 pl/m2	79	86*3	5	80	90*3	3	84	91*3	3	73	79	2	84	94	2	79	90*2	3	70	82	1
DK Explicit 35 pl/m2	85	93*3	4	86	96	3	86	94	2	84	91	2	90	100	2	85	96	3	75	89	1
DK Explicit 20 pl/m2	74	81*3	4	78	87*3	3	81	88	2	68	74	2	83	92	2	77	87*3	3	64	75	1
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>91</b>	<b>3,5</b>	<b>.0001</b>	<b>89</b>	<b>4,0</b>	<b>.0001</b>	<b>91</b>	<b>3,1</b>	<b>.0001</b>	<b>90</b>	<b>3,7</b>	<b>.0001</b>	<b>92</b>	<b>3,7</b>	<b>0.131</b>	<b>88</b>	<b>4,2</b>	<b>.0001</b>	<b>81</b>	<b>2,8</b>	<b>0.321</b>

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Medel

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	.F. Plant vär %	Strå-längd		Strå- styrka		Mognad tid													
		Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal						
Phoenix CL H				138	96	8	73	88*	7	353	100	9							
ES Alegri L				137	96	6	74	89*	7	352	99*	7							
Compass H DSV				150	104	6	93	112*	7	356	101*	7							
PR44D06 dv PR	91	97	2	127	89*3	9	89	107	7	354	100	9							
Avatar H NPZ	93	99	2	143	100	17	92	111*2	14	353	100	18							
DK Extrovert H Mon (CWH 140)				138	96	6	73	88*	7	353	100	7							
DK Explicit H Mon (DMH 145)	91	97	2	148	103	9	75	90	7	352	99*2	9							
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	94	100	2	145	101	9	64	77*3	7	351	99*3	9							
Quartz L				144	101	6	86	103	7	351	99*3	7							
PT211 H PR	94	100	2	145	101	9	92	111*	7	356	100	9							
SY Carlo H SYN	91	97	2	135	94*	9	82	98	7	354	100	9							
Mascara H (SW 05085F)	94	101	2	144	100	9	84	101	7	354	100	9							
Mercedes H NPZ	91	97	2	146	102	9	86	103	7	353	100	9							
Mantara H SY SYN				139	97	5	88	106	7	353	100	6							
Thure dv (NPZ 1203 Z)	90	96	2	132	92*2	9	86	104	7	354	100	9							
Archimedes H				149	104	6	85	102	7	353	100	7							
Einstein H (WRH 424)				142	99	6	88	105	7	354	100	7							
Fencer H (RG21115)				144	101	6	89	107	7	354	100	7							
Incentive H (RAP 1024) DSV				148	103	6	88	106	7	354	100	7							
DK Exalte H				147	102	6	82	98	7	353	100	7							
Safer H (RG21111)				148	103	6	76	92	7	352	99*2	7							
Fonzzi H (RAGT)				148	103	6	86	104	7	354	100	7							
DK Exception H				148	103	6	75	91	7	353	100*	7							
PT256 H				135	94*	8	98	118*3	7	355	100	9							
Cristal H				142	99	8	92	110	7	356	100	9							
Trezzor H				141	99	6	84	101	7	353	100	7							
Hastings H (MH 11M16)				141	98	8	91	110	7	356	101*	9							
Horcal H (MH 10 L11 Mom)				145	101	6	90	108	7	355	100	7							
Hertz H (MH 09H19) Mom				149	104	6	88	105	7	355	100	7							
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>94</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>143</b>	<b>100a</b>	<b>17</b>	<b>83</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>354</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>							
DK Exentiel H (DGC 234) Mon				147	103	6	65	78*3	7	351	99*3	7							
V3160L H (MDS 16) Mon				146	102	6	90	108	7	354	100	7							
PX113 dv PR				121	84*3	6	89	107	7	354	100	7							
Popular H DSV				143	99	6	89	106	7	353	100	7							
MH 09 DJ 058 Django L				128	89*3	8	92	111*	7	356	101*2	9							
Napoli H				137	96	8	84	101	7	354	100	9							
Dualis H				137	95	8	86	104	7	354	100	9							
Dariot H (DMH 294)				149	104	6	76	92	7	354	100	7							
SY Annabella H				145	101	6	84	101	7	354	100	7							
Bender H				141	98	8	94	113*	7	354	100	9							
INV1030 H (RG21306)				149	104	6	68	81*3	7	352	99*	7							
Dozzen H				145	101	6	83	100	7	354	100	7							

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Medel

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	.F. Plant vär %	Strå-längd		Strå-styrka		Mognad tid													
		Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal						
ES Eldorado H (ESC13016)				141	98	6	81	98	7	353	100	7							
ES Imperio H (ESC13017)				143	99	6	81	97	7	353	100	7							
Atora H				144	100	6	88	105	7	354	100	7							
Kuga H				144	100	6	87	104	7	353	100	7							
SY Medel H				140	98	6	80	96	7	353	100	7							
SY Harnas H				143	100	6	86	103	7	355	100	7							
DK Severnyi dv	91	97	2	144	100	3				351	99	2							
HR1581536 (Alzzan) H				141	98	8	88	106	7	355	100	9							
Tigris H				139	97	8	70	84*2	7	355	100	9							
RNX3428 H				139	97	8	83	99	7	355	100	9							
RNX3421 (Alibaba) H				141	98	8	94	113*	7	354	100	9							
RNX3433 H				136	95*	8	90	108	7	355	100	9							
RNX3434 H				132	92*2	8	90	108	7	355	100	9							
MH 13CD076 H				142	99	8	66	79*3	7	355	100	9							
DK Expansion H				146	102	8	82	99	7	355	100	9							
SY Florida H (RNX3233)				139	97	8	84	101	7	354	100	9							
DK Exclaim H				142	99	8	83	99	7	355	100	9							
Event H				138	96	8	88	106	7	354	100	9							
ES Momento H (ESC14027)				142	99	8	63	75*3	7	355	100	9							
Avatar 35 pl/m2				139	97	8	93	112*	7	355	100	9							
Avatar 20 pl/m2				142	99	8	96	115*2	7	354	100	9							
DK Explicit 35 pl/m2				157	109*2	6	82	99	7	352	99*2	7							
DK Explicit 20 pl/m2				153	107*	6	89	106	7	353	100*	7							
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>92</b>	<b>3,2</b>	<b>0.786</b>	<b>142</b>	<b>5,8</b>	<b>.0001</b>	<b>84</b>	<b>10,6</b>	<b>.0001</b>	<b>354</b>	<b>0,5</b>	<b>.0001</b>							

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Obehandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			Frö 9%vh		
	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
Phoenix CL H	2130	100	8	2200	102	3	1720	106	2	2300	96	3	1980	103	5	2300	96	3	4740	101	8
ES Alegri L	1840	87*2	8	2170	100	2	1320	81	2	1970	82*3	4	1770	92	4	1970	82*3	4	4060	87*3	8
Compass H DSV	2110	99	8	2080	96	2	1670	103	2	2370	99	4	1910	99	4	2370	99	4	4610	98	8
PR44D06 dv PR	1900	90*2	8	1820	84	2	1390	85	2	2230	93	4	1630	85*	4	2230	93	4	4250	91*	8
Avatar H NPZ	2110	99	16	2100	97	5	1630	101	4	2390	100	7	1890	98	9	2390	100	7	4620	99	16
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2060	97	8	2210	102	2	1560	96	2	2270	95	4	1910	99	4	2270	95	4	4560	97	8
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2180	103	8	2260	105	2	1690	104	2	2420	101	4	2000	104	4	2420	101	4	4780	102	8
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2150	101	8	2340	108	2	1610	99	2	2340	98	4	2010	104	4	2340	98	4	4760	102	8
Quartz L	1870	88*2	8	1930	89	2	1470	91	2	2070	87*	4	1730	90	4	2070	87*	4	4200	90*2	8
PT211 H PR	2010	95	8	2020	94	2	1600	98	2	2240	94	4	1840	96	4	2240	94	4	4440	95	8
SY Carlo H SYN	2030	95	8	2210	102	2	1560	96	2	2200	92	4	1910	100	4	2200	92	4	4570	98	8
Mascara H (SW 05085F)	2000	94	8	2210	102	2	1500	93	2	2170	91	4	1890	98	4	2170	91	4	4500	96	8
Mercedes H NPZ	2110	99	8	1890	88	2	1690	104	2	2450	103	4	1820	95	4	2450	103	4	4610	99	8
Mantara H SY SYN	2000	94	7	2120	98	1	1630	100	2	2160	90	4	1910	100	3	2160	90	4	4550	97	7
Thure dv (NPZ 1203 Z)	1940	91*	8	1950	90	2	1460	90	2	2210	92	4	1740	91	4	2210	92	4	4480	96	8
Archimedes H	1910	90*	8	2180	101	2	1500	92	2	2010	84*2	4	1870	97	4	2010	84*2	4	4400	94	8
Einstein H (WRH 424)	2240	105	8	2300	107	2	1810	112	2	2440	102	4	2090	109	4	2440	102	4	4910	105	8
Fencer H (RG21115)	2030	95	8	2130	98	2	1590	98	2	2220	93	4	1890	98	4	2220	93	4	4450	95	8
Incentive H (RAP 1024) DSV	2080	98	8	2080	96	2	1670	103	2	2300	96	4	1910	99	4	2300	96	4	4590	98	8
DK Exalte H	2090	98	8	2410	111	2	1660	102	2	2160	90	4	2070	108	4	2160	90	4	4680	100	8
Safer H (RG21111)	1970	92	8	2230	103	2	1430	88	2	2130	89*	4	1860	97	4	2130	89*	4	4360	93	8
Fonzzi H (RAGT)	1950	92*	8	1980	92	2	1470	91	2	2200	92	4	1760	92	4	2200	92	4	4360	93	8
DK Exception H	2270	107	8	2520	117	2	1720	106	2	2440	102	4	2150	112	4	2440	102	4	5120	109*	8
PT256 H	2150	101	8	2380	110	3	1370	85	2	2400	100	3	1950	101	5	2400	100	3	4670	100	8
Cristal H	2090	98	8	2270	105	3	1500	92	2	2260	95	3	1940	101	5	2260	95	3	4720	101	8
Trezzor H	2120	99	8	2310	107	2	1410	87	2	2400	100	4	1890	98	4	2400	100	4	4680	100	8
Hastings H (MH 11M16)	2070	97	8	2060	95	3	1440	88	2	2460	103	3	1790	93	5	2460	103	3	4550	97	8
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	2170	102	8	2320	107	2	1830	113	2	2290	96	4	2110	110	4	2290	96	4	4760	102	8
Hertz H (MH 09H19) Mom	2110	99	8	2400	111	2	1690	104	2	2200	92	4	2080	108	4	2200	92	4	4760	102	8
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>2130</b>	<b>100a</b>	<b>16</b>	<b>2160</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>1620</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2390</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>1920</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>2390</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>4680</b>	<b>100a</b>	<b>16</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	2120	100	8	2340	108	2	1600	99	2	2290	96	4	2000	104	4	2290	96	4	4720	101	8
V3160L H (MDS 16) Mon	2070	98	8	2160	100	2	1590	98	2	2300	96	4	1900	99	4	2300	96	4	4500	96	8
PX113 dv PR	1820	85*3	8	1870	87	2	1400	86	2	2030	85*2	4	1670	87*	4	2030	85*2	4	4090	87*2	8
Popular H DSV	2080	98	8	2170	100	2	1710	105	2	2250	94	4	1970	102	4	2250	94	4	4540	97	8
MH 09 DJ 058 Django L	2010	95	8	2260	105	3	1140	70	2	2310	97	3	1790	93	5	2310	97	3	4450	95	8
Napoli H	2100	99	8	2450	113	3	1300	80	2	2240	94	3	1970	102	5	2240	94	3	4710	101	8
Dualis H	2120	100	8	2440	113	3	1360	84	2	2280	95	3	1990	103	5	2280	95	3	4660	100	8
Dariot H (DMH 294)	2250	106	8	2430	113	2	1780	109	2	2410	101	4	2130	111	4	2410	101	4	4950	106	8
SY Annabella H	2030	96	8	1970	91	2	1700	105	2	2260	95	4	1860	97	4	2260	95	4	4620	99	8
Bender H	2210	104	8	2310	107	3	1540	95	2	2500	105	3	1980	103	5	2500	105	3	4750	101	8
INV1030 H (RG21306)	2110	99	8	2210	102	2	1650	101	2	2320	97	4	1960	102	4	2320	97	4	4510	96	8
Dozzen H	2010	94	8	2080	96	2	1760	109	2	2120	89*	4	1950	102	4	2120	89*	4	4420	95	8

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Obehandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			Frö 9%vh		
	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
ES Eldorado H (ESC13016)	2000	94	8	2220	103	2	1610	99	2	2120	89*	4	1950	101	4	2120	89*	4	4580	98	8
ES Imperio H (ESC13017)	2010	94	8	2150	99	2	1570	97	2	2180	91	4	1890	98	4	2180	91	4	4590	98	8
Atora H	2200	103	8	2120	98	2	1780	110	2	2480	104	4	1980	103	4	2480	104	4	4860	104	8
Kuga H	2180	103	8	2430	112	2	1580	97	2	2390	100	4	2030	106	4	2390	100	4	4860	104	8
SY Medel H	2130	100	8	2190	102	2	1740	107	2	2320	97	4	2000	104	4	2320	97	4	4770	102	8
SY Harnas H	2190	103	8	2250	104	2	1690	104	2	2440	102	4	2000	104	4	2440	102	4	4940	106	8
DK Severnyi dv																					
HR1581536 (Alzzan) H	2020	95	8	2190	101	3	1450	89	2	2200	92	3	1870	97	5	2200	92	3	4480	96	8
Tigris H	2130	100	8	2290	106	3	1550	96	2	2330	97	3	1970	103	5	2330	97	3	4790	102	8
RNX3428 H	2070	97	8	2220	103	3	1350	83	2	2370	99	3	1850	96	5	2370	99	3	4500	96	8
RNX3421 (Alibaba) H	1850	87*2	8	1850	86	3	1370	84	2	2140	89	3	1630	85*	5	2140	89	3	4180	89*2	8
RNX3433 H	2110	99	8	2220	103	3	1440	89	2	2390	100	3	1890	98	5	2390	100	3	4550	97	8
RNX3434 H	2180	103	8	2380	110	3	1360	84	2	2490	104	3	1950	101	5	2490	104	3	4820	103	8
MH 13CD076 H	2050	96	8	2210	102	3	1400	86	2	2270	95	3	1860	97	5	2270	95	3	4710	101	8
DK Expansion H	2220	104	8	2370	110	3	1550	96	2	2480	104	3	2020	105	5	2480	104	3	4900	105	8
SY Florida H (RNX3233)	2000	94	8	2090	97	3	1470	91	2	2230	93	3	1820	95	5	2230	93	3	4510	96	8
DK Exclaim H	2130	100	8	2360	109	3	1430	88	2	2320	97	3	1970	102	5	2320	97	3	4720	101	8
Event H	2230	105	8	2400	111	3	1450	89	2	2530	106	3	2000	104	5	2530	106	3	4930	105	8
ES Momento H (ESC14027)	2040	96	8	2200	102	3	1460	90	2	2220	93	3	1880	98	5	2220	93	3	4600	98	8
Avatar 35 pl/m2	2070	97	8	2110	98	3	1490	92	2	2380	100	3	1830	95	5	2380	100	3	4550	97	8
Avatar 20 pl/m2	1960	92	8	2020	94	3	1470	90	2	2200	92	3	1780	92	5	2200	92	3	4270	91*	8
DK Explicit 35 pl/m2	2120	100	8	2180	101	2	1660	103	2	2340	98	4	1950	102	4	2340	98	4	4610	99	8
DK Explicit 20 pl/m2	2050	96	8	2110	98	2	1700	105	2	2220	93	4	1940	101	4	2220	93	4	4510	96	8
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>2070</b>	<b>8,9</b>	<b>.0001</b>	<b>2190</b>	<b>9,6</b>	<b>0.139</b>	<b>1550</b>	<b>10,0</b>	<b>0.207</b>	<b>2290</b>	<b>8,1</b>	<b>0.008</b>	<b>1910</b>	<b>9,9</b>	<b>0.033</b>	<b>2290</b>	<b>8,1</b>	<b>0.008</b>	<b>4600</b>	<b>8,5</b>	<b>.0001</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Obehandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.			Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE			Frö 9%vh .E.		
	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
Phoenix CL H	4480	105	5	5030	97	3	4940	104	3	3910	107	2	4970	92	1	5030	97	3	5040	100	2
ES Alegri L	3950	92	4	4280	82*3	4	4730	99	2	3040	83	2	4250	79	2	4280	82*3	4	4330	86	2
Compass H DSV	4190	98	4	5140	99	4	4510	95	2	3750	102	2	5320	99	2	5140	99	4	4960	98	2
PR44D06 dv PR	3680	86*	4	4950	95	4	4040	85	2	3190	87	2	5100	94	2	4950	95	4	4810	95	2
Avatar H NPZ	4180	98	9	5190	100	7	4590	96	5	3680	100	4	5480	102	3	5190	100	7	4970	98	4
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	4290	100	4	4940	95	4	4920	103	2	3540	97	2	4860	90	2	4940	95	4	5040	100	2
DK Explicit H Mon (DMH 145)	4440	104	4	5240	101	4	4930	104	2	3830	105	2	5330	99	2	5240	101	4	5160	102	2
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	4490	105	4	5140	99	4	5190	109	2	3670	100	2	5050	94	2	5140	99	4	5240	104	2
Quartz L	3910	92	4	4610	89*	4	4300	90	2	3400	93	2	4610	85	2	4610	89*	4	4610	91	2
PT211 H PR	4080	96	4	4900	94	4	4450	93	2	3600	98	2	4650	86	2	4900	94	4	5170	102	2
SY Carlo H SYN	4320	101	4	4930	95	4	4950	104	2	3580	98	2	5190	96	2	4930	95	4	4690	93	2
Mascara H (SW 05085F)	4270	100	4	4840	93	4	4950	104	2	3480	95	2	5220	97	2	4840	93	4	4480	89	2
Mercedes H NPZ	4010	94	4	5330	102	4	4140	87	2	3750	102	2	5640	104	2	5330	102	4	5040	100	2
Mantara H SY SYN	4340	102	3	4900	94	4	4770	100	1	3750	102	2	5110	95	2	4900	94	4	4690	93	2
Thure dv (NPZ 1203 Z)	4020	94	4	5060	97	4	4480	94	2	3440	94	2	5040	93	2	5060	97	4	5100	101	2
Archimedes H	4330	101	4	4590	88*	4	5000	105	2	3540	97	2	4130	76	2	4590	88*	4	5060	100	2
Einstein H (WRH 424)	4620	108	4	5310	102	4	5060	106	2	4060	111	2	5680	105	2	5310	102	4	4960	98	2
Fencer H (RG21115)	4150	97	4	4860	93	4	4650	98	2	3530	96	2	4840	90	2	4860	93	4	4890	97	2
Incentive H (RAP 1024) DSV	4190	98	4	5110	98	4	4490	94	2	3760	103	2	5300	98	2	5110	98	4	4930	98	2
DK Exalte H	4630	108	4	4830	93	4	5360	113	2	3790	103	2	4810	89	2	4830	93	4	4870	96	2
Safer H (RG21111)	4160	97	4	4670	90*	4	4930	104	2	3270	89	2	4590	85	2	4670	90*	4	4760	94	2
Fonzzi H (RAGT)	3920	92	4	4910	94	4	4350	91	2	3370	92	2	4830	90	2	4910	94	4	4990	99	2
DK Exception H	4880	114*	4	5470	105	4	5690	120	2	3960	108	2	5400	100	2	5470	105	4	5550	110	2
PT256 H	4250	99	5	5210	100	3	5120	108	3	3060	84	2	5790	107	1	5210	100	3	4910	97	2
Cristal H	4380	103	5	5120	98	3	5080	107	3	3460	94	2	5260	97	1	5120	98	3	5040	100	2
Trezzor H	4180	98	4	5290	102	4	5020	106	2	3220	88	2	5660	105	2	5290	102	4	4930	97	2
Hastings H (MH 11M16)	4010	94	5	5300	102	3	4570	96	3	3290	90	2	5890	109	1	5300	102	3	4980	99	2
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	4660	109	4	4970	96	4	5090	107	2	4100	112	2	5160	96	2	4970	96	4	4800	95	2
Hertz H (MH 09H19) Mom	4700	110	4	4930	95	4	5400	113	2	3870	106	2	4930	91	2	4930	95	4	4950	98	2
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>4270</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>5200</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>4760</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>3660</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>5400</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>5200</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>5060</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	4530	106	4	5020	97	4	5210	109	2	3720	102	2	5090	94	2	5020	97	4	4960	98	2
V3160L H (MDS 16) Mon	4160	97	4	4960	95	4	4650	98	2	3540	97	2	4800	89	2	4960	95	4	5130	101	2
PX113 dv PR	3770	88	4	4530	87*2	4	4200	88	2	3220	88	2	4240	79	2	4530	87*2	4	4830	95	2
Popular H DSV	4330	101	4	4880	94	4	4710	99	2	3820	104	2	4740	88	2	4880	94	4	5030	99	2
MH 09 DJ 058 Django L	4020	94	5	5000	96	3	5010	105	3	2670	73	2	5540	103	1	5000	96	3	4720	93	2
Napoli H	4460	104	5	4990	96	3	5450	115*	3	3080	84	2	5230	97	1	4990	96	3	4850	96	2
Dualis H	4400	103	5	4960	95	3	5320	112	3	3130	85	2	4720	87	1	4960	95	3	5070	100	2
Dariot H (DMH 294)	4730	111	4	5280	101	4	5350	112	2	3990	109	2	5100	95	2	5280	101	4	5470	108	2
SY Annabella H	4230	99	4	5120	98	4	4450	94	2	3880	106	2	5450	101	2	5120	98	4	4800	95	2
Bender H	4290	100	5	5350	103	3	4960	104	3	3400	93	2	5850	108	1	5350	103	3	5090	101	2
INV1030 H (RG21306)	4250	99	4	4890	94	4	4730	99	2	3640	99	2	5520	102	2	4890	94	4	4280	85	2
Dozzen H	4280	100	4	4680	90*	4	4520	95	2	3930	107	2	4600	85	2	4680	90*	4	4770	94	2

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Obehandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.			Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE			Frö 9%vh .E.		
	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
ES Eldorado H (ESC13016)	4440	104	4	4840	93	4	5010	105	2	3750	102	2	4720	88	2	4840	93	4	4970	98	2
ES Imperio H (ESC13017)	4350	102	4	4940	95	4	4890	103	2	3690	101	2	4940	91	2	4940	95	4	4950	98	2
Atora H	4380	103	4	5460	105	4	4670	98	2	3980	109	2	5860	109	2	5460	105	4	5070	100	2
Kuga H	4520	106	4	5310	102	4	5320	112	2	3600	98	2	5440	101	2	5310	102	4	5200	103	2
SY Medel H	4490	105	4	5160	99	4	4900	103	2	3960	108	2	5120	95	2	5160	99	4	5220	103	2
SY Harnas H	4500	105	4	5490	106	4	5040	106	2	3840	105	2	5730	106	2	5490	106	4	5260	104	2
DK Severnyi dv																					
HR1581536 (Alzzan) H	4150	97	5	4870	94	3	4800	101	3	3310	90	2	4580	85	1	4870	94	3	5010	99	2
Tigris H	4470	105	5	5160	99	3	5140	108	3	3580	98	2	5490	102	1	5160	99	3	4990	99	2
RNX3428 H	4080	95	5	5060	97	3	4820	101	3	3080	84	2	5050	94	1	5060	97	3	5060	100	2
RNX3421 (Alibaba) H	3730	87*	5	4770	92	3	4180	88	3	3190	87	2	4460	83	1	4770	92	3	4920	97	2
RNX3433 H	4160	97	5	5050	97	3	4850	102	3	3240	88	2	5410	100	1	5050	97	3	4860	96	2
RNX3434 H	4390	103	5	5390	104	3	5300	111	3	3150	86	2	5800	107	1	5390	104	3	5180	102	2
MH 13CD076 H	4360	102	5	5160	99	3	5100	107	3	3360	92	2	5610	104	1	5160	99	3	4920	97	2
DK Expansion H	4500	105	5	5420	104	3	5200	109	3	3570	97	2	5600	104	1	5420	104	3	5310	105	2
SY Florida H (RNX3233)	4190	98	5	4910	94	3	4740	100	3	3480	95	2	4540	84	1	4910	94	3	5080	101	2
DK Exclaim H	4470	105	5	4970	95	3	5310	111	3	3340	91	2	4840	90	1	4970	95	3	5020	99	2
Event H	4510	106	5	5490	105	3	5340	112	3	3380	92	2	6280	116	1	5490	105	3	5080	100	2
ES Momento H (ESC14027)	4340	102	5	4900	94	3	5020	105	3	3440	94	2	4350	81	1	4900	94	3	5160	102	2
Avatar 35 pl/m2	4080	95	5	5180	100	3	4630	97	3	3370	92	2	5870	109	1	5180	100	3	4830	95	2
Avatar 20 pl/m2	3920	92	5	4710	91	3	4430	93	3	3280	90	2	5540	103	1	4710	91	3	4280	85	2
DK Explicit 35 pl/m2	4340	101	4	5000	96	4	4820	101	2	3730	102	2	4890	91	2	5000	96	4	5120	101	2
DK Explicit 20 pl/m2	4310	101	4	4820	93	4	4670	98	2	3820	104	2	4870	90	2	4820	93	4	4780	95	2
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>4280</b>	<b>9,3</b>	<b>0.010</b>	<b>5030</b>	<b>7,7</b>	<b>0.022</b>	<b>4860</b>	<b>9,2</b>	<b>0.065</b>	<b>3540</b>	<b>9,2</b>	<b>0.218</b>	<b>5150</b>	<b>8,3</b>	<b>0.055</b>	<b>5030</b>	<b>7,7</b>	<b>0.022</b>	<b>4960</b>	<b>5,6</b>	<b>0.070</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Obehandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Ráfett			Vattenhalt			Avrens			Plan-tor			Plan-tor			A-B			D-F		
	%	Rel.	Antal	halt %	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	höst %	Rel.	Antal	vår %	Rel.	Antal	Plant %	Rel.	Antal	Plant %	Rel.	Antal
Phoenix CL H	49,3	99	8	8,3	103	8	2,5	88	8	96	103	7	93	102	7	93	100	5	94	106	2
ES Alegri L	49,8	100	8	7,9	98	8	4,0	139*	8	91	98	7	89	98	7	95	103	4	80	91*	3
Compass H DSV	50,2	101	8	8,2	103	8	2,8	100	8	94	102	7	92	101	7	93	101	4	89	101	3
PR44D06 dv PR	49,1	99	8	8,7	109*	8	3,0	105	8	94	101	7	91	100	7	91	99	4	90	102	3
Avatar H NPZ	50,0	100	16	7,9	99	16	3,1	108	16	95	102	14	93	102	14	94	101	9	92	104	5
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	49,7	100	8	8,4	105	8	4,1	143*	8	92	99	7	91	100	7	93	100	4	89	100	3
DK Explicit H Mon (DMH 145)	50,1	100	8	7,9	99	8	3,2	112	8	93	100	7	91	100	7	93	101	4	89	100	3
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	49,5	99	8	8,3	103	8	2,9	103	8	94	101	7	92	101	7	94	101	4	89	101	3
Quartz L	48,8	98*2	8	8,6	107	8	3,8	133	8	92	100	7	90	99	7	88	96	4	91	103	3
PT211 H PR	49,8	100	8	8,7	109*2	8	4,2	146*2	8	93	100	7	88	97	7	90	98	4	84	95	3
SY Carlo H SYN	48,6	98*3	8	8,3	103	8	2,9	101	8	93	100	7	91	100	7	94	101	4	88	99	3
Mascara H (SW 05085F)	48,8	98*2	8	8,2	103	8	3,2	114	8	93	100	7	89	97	7	91	98	4	85	96	3
Mercedes H NPZ	50,1	101	8	8,2	102	8	2,6	93	8	93	100	7	90	99	7	91	98	4	88	99	3
Mantara H SY SYN	48,3	97*3	7	8,3	103	7	3,4	118	7	95	103	6	91	99	6	91	98	3	89	101	3
Thure dv (NPZ 1203 Z)	47,6	95*3	8	8,5	106	8	3,3	117	8	93	100	7	90	98	7	91	98	4	88	99	3
Archimedes H	47,6	96*3	8	8,9	111*3	8	3,5	124	8	94	101	7	91	100	7	92	99	4	89	100	3
Einstein H (WRH 424)	49,9	100	8	8,5	105	8	3,0	105	8	94	102	7	91	100	7	93	100	4	89	101	3
Fencer H (RG21115)	50,0	100	8	8,1	102	8	3,4	121	8	93	100	7	92	101	7	93	101	4	90	102	3
Incentive H (RAP 1024) DSV	49,6	100	8	8,2	102	8	3,2	113	8	95	102	7	94	103	7	94	102	4	94	106	3
DK Exalte H	49,0	98*	8	8,7	109*	8	3,5	123	8	91	99	7	91	100	7	92	100	4	89	100	3
Safer H (RG21111)	49,7	100	8	8,2	103	8	3,8	132	8	95	102	7	90	99	7	91	99	4	89	100	3
Fonzzi H (RAGT)	49,1	98*	8	9,2	114*3	8	3,3	114	8	93	100	7	91	100	7	93	101	4	89	100	3
DK Exception H	48,6	97*3	8	8,7	109*	8	2,7	95	8	95	103	7	95	104	7	96	104	4	92	104	3
PT256 H	50,4	101	8	8,7	108*	8	4,4	155*2	8	94	101	7	92	101	7	92	100	5	92	104	2
Cristal H	48,5	97*3	8	8,7	109*	8	3,0	107	8	90	97	7	88	97	7	91	98	5	83	94	2
Trezzor H	49,6	99	8	8,8	109*2	8	2,6	92	8	91	99	7	92	101	7	94	102	4	88	99	3
Hastings H (MH 11M16)	49,7	100	8	8,6	107*	8	3,5	124	8	92	99	7	89	98	7	90	98	5	87	99	2
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	50,0	100	8	8,7	109*2	8	3,1	109	8	94	102	7	91	100	7	95	103	4	86	97	3
Hertz H (MH 09H19) Mom	48,7	98*2	8	8,9	111*2	8	2,9	102	8	94	101	7	91	100	7	91	99	4	90	102	3
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>49,8</b>	<b>100a</b>	<b>16</b>	<b>8,0</b>	<b>100a</b>	<b>16</b>	<b>2,8</b>	<b>100a</b>	<b>16</b>	<b>93</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>91</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>93</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>88</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	49,2	99	8	8,4	105	8	3,4	119	8	95	102	7	92	101	7	94	102	4	89	100	3
V3160L H (MDS 16) Mon	50,6	101*	8	8,3	103	8	3,6	126	8	92	100	7	92	101	7	92	100	4	90	102	3
PX113 dv PR	48,7	98*2	8	8,7	108*	8	4,3	150*2	8	92	99	7	87	95*	7	90	97	4	83	94	3
Popular H DSV	50,2	101	8	8,2	102	8	3,2	114	8	93	100	7	89	97	7	91	98	4	85	96	3
MH 09 DJ 058 Django L	49,6	99	8	8,8	109*2	8	4,9	171*3	8	89	96*	7	87	95*	7	90	97	5	79	90	2
Napoli H	48,6	98*3	8	8,7	108*	8	3,0	105	8	92	99	7	91	100	7	91	99	5	90	101	2
Dualis H	49,7	100	8	8,3	103	8	3,4	120	8	93	100	7	90	99	7	91	99	5	87	98	2
Dariot H (DMH 294)	49,8	100	8	8,4	105	8	3,3	115	8	91	98	7	92	101	7	94	101	4	89	101	3
SY Annabella H	48,3	97*3	8	8,3	103	8	2,8	100	8	94	101	7	93	102	7	93	100	4	93	105	3
Bender H	50,9	102*2	8	8,0	100	8	2,9	102	8	91	98	7	91	100	7	92	99	5	89	100	2
INV1030 H (RG21306)	51,4	103*3	8	7,9	99	8	2,9	102	8	93	100	7	92	101	7	92	100	4	91	103	3
Dozzen H	49,8	100	8	9,2	115*3	8	3,3	115	8	94	102	7	92	101	7	94	101	4	90	102	3

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Obehandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Ráfett		Vattenhalt		Avrens		Plan-tor		Plan-tor		A-B		D-F								
	%	Rel.	Antal	halt fält %	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	vår %	Rel.	Antal	Plant vår %	Rel.	Antal						
ES Eldorado H (ESC13016)	48,0	96*3	8	8,4	105	8	3,2	113	8	95	103	7	90	99	7	92	100	4	88	99	3
ES Imperio H (ESC13017)	48,0	96*3	8	8,7	109*	8	3,4	120	8	91	98	7	88	96	7	89	97	4	85	96	3
Atora H	49,6	100	8	9,0	112*3	8	2,8	99	8	92	99	7	90	99	7	91	98	4	89	100	3
Kuga H	49,3	99	8	8,6	108*	8	2,9	103	8	93	100	7	92	101	7	93	101	4	89	101	3
SY Medel H	49,0	98*	8	8,2	102	8	3,0	104	8	94	101	7	91	100	7	93	101	4	88	99	3
SY Harnas H	48,7	98*2	8	8,3	104	8	3,3	115	8	93	101	7	89	98	7	91	98	4	87	98	3
DK Severnyi dv																					
HR1581536 (Alzzan) H	49,4	99	8	8,9	110*2	8	3,0	104	8	93	100	7	92	101	7	92	100	5	90	102	2
Tigris H	48,7	98*2	8	8,8	110*2	8	3,2	114	8	93	101	7	93	102	7	93	100	5	94	106	2
RNX3428 H	50,2	101	8	8,3	104	8	2,7	94	8	93	100	7	93	102	7	93	100	5	93	105	2
RNX3421 (Alibaba) H	48,5	97*3	8	8,4	105	8	2,9	103	8	93	100	7	90	98	7	90	98	5	88	100	2
RNX3433 H	50,7	102*	8	8,6	107*	8	3,2	114	8	89	96*	7	90	99	7	93	101	5	84	95	2
RNX3434 H	49,5	99	8	8,5	106	8	3,0	106	8	92	99	7	90	99	7	91	98	5	90	101	2
MH 13CD076 H	47,6	95*3	8	9,3	116*3	8	2,8	97	8	88	95*2	7	90	99	7	91	98	5	88	100	2
DK Expansion H	49,5	99	8	8,6	107*	8	3,3	114	8	93	100	7	91	100	7	91	98	5	91	102	2
SY Florida H (RNX3233)	48,6	97*3	8	8,4	105	8	4,1	145*2	8	92	100	7	90	99	7	91	99	5	88	99	2
DK Exclaim H	49,4	99	8	9,0	112*3	8	3,3	117	8	93	100	7	91	100	7	91	98	5	92	105	2
Event H	49,5	99	8	8,2	102	8	3,3	115	8	92	99	7	91	100	7	91	98	5	91	103	2
ES Momento H (ESC14027)	48,4	97*3	8	8,7	109*	8	3,1	111	8	94	101	7	94	103	7	94	102	5	93	105	2
Avatar 35 pl/m2	49,8	100	8	7,9	98	8	2,7	96	8	90	97	7	88	96	7	90	97	5	83	94	2
Avatar 20 pl/m2	50,5	101	8	8,1	101	8	3,5	122	8	80	86*3	7	78	85*3	7	78	84*3	5	78	88	2
DK Explicit 35 pl/m2	50,4	101	8	8,0	100	8	3,1	107	8	89	96*	7	85	93*2	7	85	92*3	4	84	95	3
DK Explicit 20 pl/m2	49,9	100	8	8,3	103	8	3,5	124	8	81	87*3	7	78	86*3	7	75	81*3	4	82	93	3
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>49,4</b>	<b>1,6</b>	<b>.0001</b>	<b>8,5</b>	<b>7,0</b>	<b>.0001</b>	<b>3,3</b>	<b>32,0</b>	<b>0.004</b>	<b>92</b>	<b>3,5</b>	<b>.0001</b>	<b>90</b>	<b>4,2</b>	<b>.0001</b>	<b>92</b>	<b>3,6</b>	<b>.0001</b>	<b>88</b>	<b>5,2</b>	<b>0.084</b>

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Obehandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A. Plant vår %			B. Plant vår %			D. Plant vår %			DE Plant vår %			E. Plant vår %			Strå-längd		Strå-stryrka			
	Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
Phoenix CL H	94	101	3	92	99	2	91	100	1	94	106	2	98	115	1	142	95	6	73	89	6
ES Alegri L	97	105	2	94	101	2	84	93	2	80	91*	3	72	84	1	142	94	6	73	89	7
Compass H DSV	94	101	2	93	100	2	95	105	2	89	101	3	77	90	1	154	103	6	91	111	7
PR44D06 dv PR	92	100	2	90	98	2	97	107	2	90	102	3	77	90	1	124	83*3	6	87	106	7
Avatar H NPZ	94	101	5	94	102	4	93	102	3	92	104	5	90	106	2	147	98	12	89	109	13
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	93	100	2	93	101	2	92	101	2	89	100	3	82	96	1	142	94	6	70	85*	7
DK Explicit H Mon (DMH 145)	95	102	2	92	99	2	94	104	2	89	100	3	77	90	1	153	102	6	73	89	7
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	94	102	2	93	101	2	95	105	2	89	101	3	77	90	1	149	100	6	59	72*3	7
Quartz L	86	93	2	90	98	2	95	105	2	91	103	3	82	96	1	149	99	6	82	101	7
PT211 H PR	90	98	2	90	98	2	87	96	2	84	95	3	79	93	1	151	100	6	89	109	7
SY Carlo H SYN	95	103	2	92	100	2	92	101	2	88	99	3	79	93	1	137	91*	6	81	99	7
Mascara H (SW 05085F)	94	101	2	88	95	2	89	98	2	85	96	3	77	90	1	144	96	6	82	100	7
Mercedes H NPZ	91	98	2	92	99	2	90	100	2	88	99	3	82	96	1	149	99	6	85	104	7
Mantara H SY SYN	91	99	1	90	98	2	95	105	2	89	101	3	77	90	1	146	97	5	85	104	6
Thure dv (NPZ 1203 Z)	89	96	2	93	100	2	93	102	2	88	99	3	77	90	1	131	87*3	6	82	100	7
Archimedes H	93	101	2	91	98	2	94	104	2	89	100	3	77	90	1	152	101	6	84	103	7
Einstein H (WRH 424)	93	100	2	93	100	2	93	102	2	89	101	3	82	96	1	145	97	6	84	103	7
Fencer H (RG21115)	94	102	2	93	100	2	95	105	2	90	102	3	79	93	1	151	101	6	87	106	7
Incentive H (RAP 1024) DSV	93	101	2	95	102	2	97	107	2	94	106	3	87	102	1	151	101	6	87	106	7
DK Exalte H	91	99	2	93	101	2	93	102	2	89	100	3	79	93	1	151	101	6	81	98	7
Safer H (RG21111)	92	100	2	91	98	2	92	101	2	89	100	3	82	96	1	152	101	6	75	91	7
Fonzzi H (RAGT)	95	103	2	92	100	2	93	102	2	89	100	3	79	93	1	153	102	6	85	104	7
DK Exception H	97	105	2	95	103	2	97	107	2	92	104	3	82	96	1	153	102	6	68	83*2	7
PT256 H	92	99	3	93	101	2	94	103	1	92	104	2	91	107	1	140	93*	6	99	121*2	6
Cristal H	92	99	3	89	96	2	90	99	1	83	94	2	78	92	1	146	97	6	90	110	6
Trezzor H	95	103	2	94	101	2	98	108	2	88	99	3	67	78	1	147	98	6	83	101	7
Hastings H (MH 11M16)	91	99	3	89	96	2	87	96	1	87	99	2	88	103	1	146	97	6	88	108	6
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	95	103	2	95	102	2	90	100	2	86	97	3	77	90	1	150	100	6	88	108	7
Hertz H (MH 09H19) Mom	92	99	2	91	98	2	94	104	2	90	102	3	82	96	1	149	99	6	87	106	7
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>93</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>91</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>88</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>85</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>150</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>82</b>	<b>100a</b>	<b>13</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	95	103	2	93	101	2	90	100	2	89	100	3	84	99	1	152	101	6	61	75*3	7
V3160L H (MDS 16) Mon	92	100	2	93	100	2	94	104	2	90	102	3	82	96	1	150	100	6	85	104	7
PX113 dv PR	91	98	2	88	96	2	90	100	2	83	94	3	67	78	1	123	82*3	6	88	107	7
Popular H DSV	92	100	2	89	96	2	89	98	2	85	96	3	77	90	1	148	99	6	87	106	7
MH 09 DJ 058 Django L	90	97	3	89	97	2	84	93	1	79	90	2	76	89	1	134	89*2	6	89	109	6
Napoli H	92	100	3	90	97	2	89	98	1	90	101	2	91	107	1	144	96	6	80	98	6
Dualis H	92	99	3	91	99	2	91	101	1	87	98	2	83	98	1	141	94	6	85	103	6
Dariot H (DMH 294)	93	101	2	94	102	2	90	100	2	89	101	3	87	102	1	153	102	6	76	92	7
SY Annabella H	95	102	2	91	98	2	98	108	2	93	105	3	82	96	1	150	100	6	83	102	7
Bender H	92	99	3	93	100	2	95	105	1	89	100	2	84	98	1	148	99	6	91	111	6
INV1030 H (RG21306)	95	102	2	90	98	2	95	105	2	91	103	3	82	96	1	152	101	6	67	82*2	7
Dozzen H	94	102	2	93	101	2	95	105	2	90	102	3	79	93	1	143	96	6	79	97	7

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Obehandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A. Plant vår %		B. Plant vår %		D. Plant vår %		DE Plant vår %		E. Plant vår %		Strå-längd cm		Strå-styrka %								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal					
ES Eldorado H (ESC13016)	93	100	2	92	99	2	92	101	2	88	99	3	79	93	1	142	95	6	80	98	7
ES Imperio H (ESC13017)	90	98	2	89	96	2	94	104	2	85	96	3	67	78	1	146	97	6	82	100	7
Atora H	92	100	2	89	97	2	95	105	2	89	100	3	74	87	1	145	97	6	87	106	7
Kuga H	94	102	2	92	100	2	95	105	2	89	101	3	77	90	1	149	99	6	83	101	7
SY Medel H	92	100	2	94	102	2	94	104	2	88	99	3	74	87	1	146	97	6	79	97	7
SY Harnas H	92	100	2	90	97	2	93	102	2	87	98	3	74	87	1	145	97	6	84	102	7
DK Severnyi dv																					
HR1581536 (Alzzan) H	94	101	3	90	97	2	96	106	1	90	102	2	85	100	1	145	97	6	90	110	6
Tigris H	93	100	3	92	100	2	94	104	1	94	106	2	94	110	1	144	96	6	70	85*	6
RNX3428 H	94	102	3	91	98	2	94	103	1	93	105	2	93	109	1	141	94	6	81	98	6
RNX3421 (Alibaba) H	91	98	3	89	96	2	91	101	1	88	100	2	86	101	1	144	96	6	91	111	6
RNX3433 H	93	101	3	93	101	2	87	96	1	84	95	2	82	96	1	141	94	6	89	108	6
RNX3434 H	92	100	3	89	96	2	92	102	1	90	101	2	88	103	1	137	92*	6	85	104	6
MH 13CD076 H	92	99	3	89	97	2	94	103	1	88	100	2	83	98	1	150	100	6	63	77*3	6
DK Expansion H	93	100	3	88	96	2	94	103	1	91	102	2	88	104	1	153	102	6	84	102	6
SY Florida H (RNX3233)	90	98	3	93	100	2	90	100	1	88	99	2	86	102	1	145	97	6	80	98	6
DK Exclaim H	93	100	3	88	95	2	95	104	1	92	105	2	91	107	1	148	99	6	78	95	6
Event H	92	99	3	89	96	2	95	105	1	91	103	2	88	103	1	144	96	6	87	106	6
ES Momento H (ESC14027)	94	102	3	94	102	2	96	106	1	93	105	2	90	106	1	147	98	6	68	84*	6
Avatar 35 pl/m2	92	99	3	87	94	2	86	95	1	83	94	2	81	95	1	145	96	6	91	111	6
Avatar 20 pl/m2	83	90*3	3	70	76	2	83	91	1	78	88	2	73	86	1	150	100	6	95	116*	6
DK Explicit 35 pl/m2	86	93	2	84	91	2	90	100	2	84	95	3	72	84	1	158	105	6	82	100	7
DK Explicit 20 pl/m2	83	89	2	68	73	2	92	101	2	82	93	3	62	73	1	157	105	6	84	103	7
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>92</b>	<b>3,0</b>	<b>0.002</b>	<b>91</b>	<b>4,5</b>	<b>0.000</b>	<b>92</b>	<b>5,1</b>	<b>0.853</b>	<b>88</b>	<b>5,2</b>	<b>0.084</b>	<b>81</b>	<b>3,3</b>	<b>0.352</b>	<b>146</b>	<b>6,4</b>	<b>.0001</b>	<b>82</b>	<b>11,9</b>	<b>.0001</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
 Obehandlat

Mätare= Sortblandning  
 OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad																			
	tid																			
	Rel.	Antal																		
Phoenix CL H	351	99	7																	
ES Alegri L	351	99	7																	
Compass H DSV	357	101*	7																	
PR44D06 dv PR	356	101	7																	
Avatar H NPZ	352	100	14																	
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	351	99	7																	
DK Explicit H Mon (DMH 145)	350	99*	7																	
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	350	99*	7																	
Quartz L	349	99*2	7																	
PT211 H PR	354	100	7																	
SY Carlo H SYN	352	100	7																	
Mascara H (SW 05085F)	352	100	7																	
Mercedes H NPZ	351	99	7																	
Mantara H SY SYN	351	99	6																	
Thure dv (NPZ 1203 Z)	351	100	7																	
Archimedes H	351	100	7																	
Einstein H (WRH 424)	352	100	7																	
Fencer H (RG21115)	352	100	7																	
Incentive H (RAP 1024) DSV	353	100	7																	
DK Exalte H	351	99	7																	
Safer H (RG21111)	350	99*	7																	
Fonzzi H (RAGT)	352	100	7																	
DK Exception H	350	99*	7																	
PT256 H	354	100	7																	
Cristal H	355	100	7																	
Trezzor H	351	99	7																	
Hastings H (MH 11M16)	355	100	7																	
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	353	100	7																	
Hertz H (MH 09H19) Mom	353	100	7																	
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>353</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>																	
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	349	99*2	7																	
V3160L H (MDS 16) Mon	352	100	7																	
PX113 dv PR	352	100	7																	
Popular H DSV	351	99	7																	
MH 09 DJ 058 Django L	356	101	7																	
Napoli H	352	100	7																	
Dualis H	353	100	7																	
Dariot H (DMH 294)	352	100	7																	
SY Annabella H	352	100	7																	
Bender H	352	100	7																	
INV1030 H (RG21306)	349	99*	7																	
Dozzen H	352	100	7																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Obehandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad																
	tid	Rel.	Antal														
	dagar																
ES Eldorado H (ESC13016)	352	100	7														
ES Imperio H (ESC13017)	351	99	7														
Atora H	352	100	7														
Kuga H	352	100	7														
SY Medel H	352	100	7														
SY Harnas H	353	100	7														
DK Severnyi dv																	
HR1581536 (Alzzan) H	354	100	7														
Tigris H	354	100	7														
RNX3428 H	353	100	7														
RNX3421 (Alibaba) H	353	100	7														
RNX3433 H	354	100	7														
RNX3434 H	354	100	7														
MH 13CD076 H	354	100	7														
DK Expansion H	354	100	7														
SY Florida H (RNX3233)	352	100	7														
DK Exclaim H	353	100	7														
Event H	353	100	7														
ES Momento H (ESC14027)	354	100	7														
Avatar 35 pl/m2	354	100	7														
Avatar 20 pl/m2	352	100	7														
DK Explicit 35 pl/m2	350	99*	7														
DK Explicit 20 pl/m2	350	99	7														
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>352</b>	<b>0,8</b>	<b>0.009</b>														

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Behandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			Frö 9%vh		
	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
Phoenix CL H	2210	102	9	2300	107	3	1780	103	2	2340	98	4	2070	105	5	2340	98	4	4890	103	9
ES Alegri L	1950	90*	7	2280	106	1	1500	87	2	2080	87*	4	1870	95	3	2080	87*	4	4330	91*	7
Compass H DSV	2100	97	8	1910	88	2	1820	105	2	2330	98	4	1890	96	4	2330	98	4	4530	95	8
PR44D06 dv PR	2020	93	8	2020	94	2	1510	88	2	2280	95	4	1790	91	4	2280	95	4	4510	95	8
Avatar H NPZ	2130	99	17	2120	98	5	1660	96	4	2380	100	8	1910	97	9	2380	100	8	4680	98	17
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	2070	96	8	2080	96	2	1790	104	2	2200	92	4	1960	100	4	2200	92	4	4560	96	8
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2320	107	8	2460	114	2	1750	101	2	2540	107	4	2130	108	4	2540	107	4	5090	107	8
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2180	101	8	2200	102	2	1700	99	2	2410	101	4	1980	101	4	2410	101	4	4840	102	8
Quartz L	2000	92*	8	2030	94	2	1540	89	2	2210	93	4	1810	92	4	2210	93	4	4450	94	8
PT211 H PR	2100	97	8	2330	108	2	1680	97	2	2210	93	4	2030	103	4	2210	93	4	4640	98	8
SY Carlo H SYN	2090	97	8	2240	104	2	1610	94	2	2260	95	4	1950	99	4	2260	95	4	4690	99	8
Mascara H (SW 05085F)	2070	96	8	2160	100	2	1650	96	2	2240	94	4	1930	98	4	2240	94	4	4690	99	8
Mercedes H NPZ	2230	103	8	2060	95	2	1680	97	2	2600	109	4	1890	96	4	2600	109	4	4870	102	8
Mantara H SY SYN	2070	95	8	1980	92	2	1640	95	2	2320	97	4	1840	93	4	2320	97	4	4680	98	8
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2010	93	8	2010	93	2	1440	84	2	2300	96	4	1750	89	4	2300	96	4	4620	97	8
Archimedes H	2000	92	8	2210	102	2	1610	93	2	2090	88*	4	1940	98	4	2090	88*	4	4620	97	8
Einstein H (WRH 424)	2290	106	8	2470	115	2	1720	99	2	2480	104	4	2120	108	4	2480	104	4	5030	106	8
Fencer H (RG21115)	2150	100	8	2300	107	2	1700	99	2	2310	97	4	2030	103	4	2310	97	4	4720	99	8
Incentive H (RAP 1024) DSV	2130	99	8	2180	101	2	1610	93	2	2380	100	4	1920	98	4	2380	100	4	4690	99	8
DK Exalte H	2140	99	8	2320	107	2	1680	97	2	2290	96	4	2020	103	4	2290	96	4	4770	100	8
Safer H (RG21111)	2090	97	8	2200	102	2	1570	91	2	2290	96	4	1910	97	4	2290	96	4	4630	97	8
Fonzzi H (RAGT)	2100	97	8	2110	98	2	1640	95	2	2330	98	4	1900	97	4	2330	98	4	4700	99	8
DK Exception H	2320	107	8	2560	118	2	1790	104	2	2470	104	4	2200	112*	4	2470	104	4	5180	109*	8
PT256 H	2090	97	9	2270	105	3	1470	85	2	2270	95	4	1930	98	5	2270	95	4	4550	96	9
Cristal H	2080	96	9	2180	101	3	1530	89	2	2270	95	4	1900	97	5	2270	95	4	4670	98	9
Trezzor H	2250	104	8	2270	105	2	1770	103	2	2470	104	4	2050	104	4	2470	104	4	4990	105	8
Hastings H (MH 11M16)	2060	95	9	2000	92	3	1380	80	2	2440	102	4	1730	88*	5	2440	102	4	4540	95	9
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	2220	103	8	2210	102	2	1860	108	2	2410	101	4	2060	105	4	2410	101	4	4880	102	8
Hertz H (MH 09H19) Mom	2110	98	8	2240	104	2	1630	95	2	2290	96	4	1960	100	4	2290	96	4	4780	100	8
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>2160</b>	<b>100a</b>	<b>17</b>	<b>2160</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>1720</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2390</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>1970</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>2390</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>4760</b>	<b>100a</b>	<b>17</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	2140	99	8	2420	112	2	1590	92	2	2270	95	4	2030	103	4	2270	95	4	4800	101	8
V3160L H (MDS 16) Mon	2270	105	8	2410	112	2	1850	107	2	2410	101	4	2160	110	4	2410	101	4	4900	103	8
PX113 dv PR	1960	91*	8	1950	90	2	1620	94	2	2140	90*	4	1810	92	4	2140	90*	4	4380	92*	8
Popular H DSV	2250	104	8	2240	104	2	1730	101	2	2520	106	4	2010	102	4	2520	106	4	4940	104	8
MH 09 DJ 058 Django L	2050	95	9	2310	107	3	1340	78	2	2210	93	4	1900	97	5	2210	93	4	4550	96	9
Napoli H	2210	102	9	2430	112	3	1550	90	2	2370	99	4	2060	105	5	2370	99	4	4980	105	9
Dualis H	2220	103	9	2430	112	3	1530	89	2	2410	101	4	2050	104	5	2410	101	4	4890	103	9
Dariot H (DMH 294)	2310	107	8	2650	123	2	1850	108	2	2370	99	4	2280	116*2	4	2370	99	4	5170	109*	8
SY Annabella H	2200	102	8	2270	105	2	1710	99	2	2420	101	4	2020	103	4	2420	101	4	5010	105	8
Bender H	2210	102	9	2290	106	3	1640	95	2	2440	102	4	2010	102	5	2440	102	4	4760	100	9
INV1030 H (RG21306)	2250	104	8	2200	102	2	1690	98	2	2550	107	4	1970	100	4	2550	107	4	4790	101	8
Dozzen H	2150	100	8	2290	106	2	1690	98	2	2320	97	4	2020	103	4	2320	97	4	4770	100	8

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Behandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			Frö 9%vh		
	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
ES Eldorado H (ESC13016)	2100	97	8	2160	100	2	1840	107	2	2200	92	4	2020	103	4	2200	92	4	4820	101	8
ES Imperio H (ESC13017)	2030	94	8	2060	95	2	1640	95	2	2210	93	4	1880	95	4	2210	93	4	4660	98	8
Atora H	2290	106	8	2340	108	2	1600	93	2	2620	110*	4	1990	101	4	2620	110*	4	5060	106	8
Kuga H	2210	102	8	2250	104	2	1690	98	2	2450	103	4	1990	101	4	2450	103	4	4910	103	8
SY Medel H	2190	101	8	2470	114	2	1590	92	2	2360	99	4	2050	104	4	2360	99	4	4910	103	8
SY Harnas H	2310	107	8	2370	110	2	1830	106	2	2530	106	4	2130	108	4	2530	106	4	5180	109*	8
DK Severnyi dv																					
HR1581536 (Alzzan) H	2110	97	9	2320	107	3	1600	93	2	2200	92	4	2010	102	5	2200	92	4	4710	99	9
Tigris H	2090	97	9	2170	100	3	1660	96	2	2260	95	4	1940	99	5	2260	95	4	4710	99	9
RNX3428 H	2110	98	9	2150	100	3	1440	83	2	2420	101	4	1850	94	5	2420	101	4	4620	97	9
RNX3421 (Alibaba) H	2000	92*	9	1980	92	3	1440	84	2	2290	96	4	1750	89*	5	2290	96	4	4500	95	9
RNX3433 H	2160	100	9	2220	103	3	1610	93	2	2390	100	4	1960	99	5	2390	100	4	4730	99	9
RNX3434 H	2220	103	9	2360	109	3	1490	86	2	2480	104	4	1990	101	5	2480	104	4	4920	103	9
MH 13CD076 H	2110	97	9	2180	101	3	1540	89	2	2330	98	4	1900	97	5	2330	98	4	4800	101	9
DK Expansion H	2160	100	9	2210	102	3	1710	99	2	2340	98	4	1990	101	5	2340	98	4	4820	101	9
SY Florida H (RNX3233)	2090	97	9	2300	106	3	1570	91	2	2190	92	4	1990	101	5	2190	92	4	4720	99	9
DK Exclaim H	2130	98	9	2260	105	3	1690	98	2	2250	94	4	2010	102	5	2250	94	4	4750	100	9
Event H	2180	101	9	2460	114	3	1450	84	2	2340	98	4	2040	104	5	2340	98	4	4820	101	9
ES Momento H (ESC14027)	2060	95	9	1970	91	3	1650	96	2	2320	97	4	1830	93	5	2320	97	4	4670	98	9
Avatar 35 pl/m2	2150	99	9	2130	98	3	1680	98	2	2400	100	4	1930	98	5	2400	100	4	4720	99	9
Avatar 20 pl/m2	2000	92*	9	2080	96	3	1340	78	2	2260	95	4	1770	90	5	2260	95	4	4360	92*	9
DK Explicit 35 pl/m2	2270	105	8	2220	103	2	1780	103	2	2550	107	4	2030	103	4	2550	107	4	4980	105	8
DK Explicit 20 pl/m2	2060	95	8	1950	90	2	1670	97	2	2320	97	4	1830	93	4	2320	97	4	4540	95	8
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>2140</b>	<b>8,4</b>	<b>.0001</b>	<b>2220</b>	<b>8,8</b>	<b>0.040</b>	<b>1640</b>	<b>8,6</b>	<b>0.213</b>	<b>2340</b>	<b>7,7</b>	<b>0.002</b>	<b>1960</b>	<b>9</b>	<b>0.006</b>	<b>2340</b>	<b>7,7</b>	<b>0.002</b>	<b>4760</b>	<b>7,9</b>	<b>.0001</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Behandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.			Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE			Frö 9%vh .E.		
	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
Phoenix CL H	4610	105	5	5190	101	4	5120	106	3	3940	102	2	5050	98	2	5190	101	4	5250	101	2
ES Alegri L	4250	96	3	4530	88*	4	5090	106	1	3470	89	2	4380	85	2	4530	88*	4	4760	92	2
Compass H DSV	4100	93	4	5010	97	4	4110	85	2	3990	103	2	5130	100	2	5010	97	4	4970	96	2
PR44D06 dv PR	4030	92	4	5040	98	4	4540	94	2	3420	88	2	5020	98	2	5040	98	4	5140	99	2
Avatar H NPZ	4230	96	9	5190	101	8	4630	96	5	3720	96	4	5230	102	4	5190	101	8	5160	99	4
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	4380	99	4	4790	93	4	4630	96	2	4030	104	2	4500	88	2	4790	93	4	5160	99	2
DK Explicit H Mon (DMH 145)	4740	108	4	5490	106	4	5450	113	2	3920	101	2	5390	105	2	5490	106	4	5670	109	2
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	4470	101	4	5260	102	4	4960	103	2	3870	100	2	5130	100	2	5260	102	4	5480	105	2
Quartz L	4100	93	4	4860	94	4	4570	95	2	3520	91	2	4590	89	2	4860	94	4	5210	100	2
PT211 H PR	4480	102	4	4850	94	4	5100	106	2	3760	97	2	4550	89	2	4850	94	4	5240	101	2
SY Carlo H SYN	4400	100	4	5030	98	4	5020	104	2	3680	95	2	5150	100	2	5030	98	4	4990	96	2
Mascara H (SW 05085F)	4400	100	4	5030	97	4	4920	102	2	3780	97	2	5120	100	2	5030	97	4	5010	97	2
Mercedes H NPZ	4180	95	4	5620	109	4	4510	94	2	3740	96	2	5860	114	2	5620	109	4	5450	105	2
Mantara H SY SYN	4180	95	4	5220	101	4	4500	93	2	3770	97	2	5270	103	2	5220	101	4	5250	101	2
Thure dv (NPZ 1203 Z)	4080	93	4	5220	101	4	4640	96	2	3420	88	2	5230	102	2	5220	101	4	5280	102	2
Archimedes H	4520	103	4	4760	92	4	5130	107	2	3820	98	2	4380	85	2	4760	92	4	5220	101	2
Einstein H (WRH 424)	4710	107	4	5400	105	4	5430	113	2	3890	100	2	5440	106	2	5400	105	4	5440	105	2
Fencer H (RG21115)	4470	101	4	5040	98	4	5060	105	2	3770	97	2	4900	96	2	5040	98	4	5250	101	2
Incentive H (RAP 1024) DSV	4230	96	4	5200	101	4	4740	98	2	3630	93	2	5140	100	2	5200	101	4	5340	103	2
DK Exalte H	4550	103	4	5040	98	4	5230	109	2	3770	97	2	4850	95	2	5040	98	4	5310	102	2
Safer H (RG21111)	4320	98	4	4990	97	4	4950	103	2	3590	92	2	4900	96	2	4990	97	4	5160	99	2
Fonzzi H (RAGT)	4250	96	4	5200	101	4	4660	97	2	3730	96	2	5120	100	2	5200	101	4	5360	103	2
DK Exception H	4960	113*	4	5450	106	4	5760	120	2	4060	105	2	5040	98	2	5450	106	4	5940	114	2
PT256 H	4200	95	5	4940	96	4	4900	102	3	3260	84	2	5050	99	2	4940	96	4	4760	92	2
Cristal H	4300	98	5	5080	99	4	4920	102	3	3480	90	2	5080	99	2	5080	99	4	5010	96	2
Trezzor H	4570	104	4	5470	106	4	5060	105	2	3970	102	2	5500	107	2	5470	106	4	5510	106	2
Hastings H (MH 11M16)	3880	88*	5	5320	103	4	4460	93	3	3100	80	2	5330	104	2	5320	103	4	5240	101	2
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	4550	103	4	5250	102	4	4860	101	2	4140	107	2	5180	101	2	5250	102	4	5410	104	2
Hertz H (MH 09H19) Mom	4480	102	4	5130	99	4	5130	106	2	3730	96	2	5070	99	2	5130	99	4	5270	101	2
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>4400</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>5160</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>4820</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>3880</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>5130</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>5160</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>5190</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	4630	105	4	5020	97	4	5480	114	2	3680	95	2	4680	91	2	5020	97	4	5440	105	2
V3160L H (MDS 16) Mon	4680	106	4	5180	100	4	5170	107	2	4100	106	2	5040	98	2	5180	100	4	5400	104	2
PX113 dv PR	4100	93	4	4720	91	4	4400	91	2	3690	95	2	4410	86	2	4720	91	4	5110	98	2
Popular H DSV	4460	101	4	5470	106	4	4900	102	2	3910	101	2	5530	108	2	5470	106	4	5490	106	2
MH 09 DJ 058 Django L	4240	96	5	4880	95	4	5100	106	3	3040	78	2	4650	91	2	4880	95	4	5040	97	2
Napoli H	4650	106	5	5340	103	4	5460	113*	3	3540	91	2	5530	108	2	5340	103	4	5060	97	2
Dualis H	4550	103	5	5260	102	4	5330	111	3	3480	90	2	5330	104	2	5260	102	4	5110	98	2
Dariot H (DMH 294)	5110	116*2	4	5270	102	4	5910	123	2	4210	108	2	4950	97	2	5270	102	4	5670	109	2
SY Annabella H	4600	105	4	5470	106	4	5190	108	2	3920	101	2	5500	107	2	5470	106	4	5520	106	2
Bender H	4350	99	5	5210	101	4	4930	102	3	3590	92	2	5390	105	2	5210	101	4	4950	95	2
INV1030 H (RG21306)	4290	98	4	5330	103	4	4770	99	2	3710	96	2	5940	116	2	5330	103	4	4790	92	2
Dozzen H	4490	102	4	5110	99	4	5070	105	2	3800	98	2	4920	96	2	5110	99	4	5380	104	2

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Behandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.			Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE			Frö 9%vh .E.		
	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
ES Eldorado H (ESC13016)	4680	106	4	5020	97	4	4990	104	2	4260	110	2	4840	94	2	5020	97	4	5280	102	2
ES Imperio H (ESC13017)	4350	99	4	5020	97	4	4760	99	2	3830	99	2	4860	95	2	5020	97	4	5250	101	2
Atora H	4460	101	4	5720	111*	4	5200	108	2	3610	93	2	5830	114	2	5720	111*	4	5690	110	2
Kuga H	4470	102	4	5410	105	4	4980	103	2	3860	99	2	5410	105	2	5410	105	4	5490	106	2
SY Medel H	4630	105	4	5240	102	4	5490	114	2	3670	94	2	5150	101	2	5240	102	4	5400	104	2
SY Harnas H	4780	109	4	5630	109	4	5290	110	2	4160	107	2	5610	109	2	5630	109	4	5730	110	2
DK Severnyi dv																					
HR1581536 (Alzzan) H	4450	101	5	4990	97	4	5090	106	3	3600	93	2	4920	96	2	4990	97	4	4990	96	2
Tigris H	4420	100	5	5020	97	4	4900	102	3	3790	98	2	4990	97	2	5020	97	4	4980	96	2
RNX3428 H	4080	93	5	5240	101	4	4750	99	3	3180	82	2	5210	102	2	5240	101	4	5180	100	2
RNX3421 (Alibaba) H	3960	90*	5	5130	99	4	4470	93	3	3310	85	2	5090	99	2	5130	99	4	5090	98	2
RNX3433 H	4310	98	5	5200	101	4	4860	101	3	3580	92	2	5410	105	2	5200	101	4	4910	95	2
RNX3434 H	4460	101	5	5460	106	4	5250	109	3	3380	87	2	5510	107	2	5460	106	4	5320	103	2
MH 13CD076 H	4400	100	5	5240	102	4	5000	104	3	3590	93	2	4960	97	2	5240	102	4	5450	105	2
DK Expansion H	4480	102	5	5200	101	4	4970	103	3	3840	99	2	4810	94	2	5200	101	4	5510	106	2
SY Florida H (RNX3233)	4510	103	5	4940	96	4	5170	107	3	3640	94	2	4850	95	2	4940	96	4	4940	95	2
DK Exclaim H	4570	104	5	4920	95	4	5150	107	3	3810	98	2	4670	91	2	4920	95	4	5090	98	2
Event H	4520	103	5	5140	100	4	5400	112	3	3320	86	2	5020	98	2	5140	100	4	5180	100	2
ES Momento H (ESC14027)	4220	96	5	5180	100	4	4570	95	3	3800	98	2	5210	102	2	5180	100	4	5070	98	2
Avatar 35 pl/m2	4270	97	5	5240	102	4	4670	97	3	3760	97	2	5680	111	2	5240	102	4	4710	91	2
Avatar 20 pl/m2	3890	88*	5	4900	95	4	4550	94	3	3000	77	2	5370	105	2	4900	95	4	4360	84	2
DK Explicit 35 pl/m2	4510	102	4	5500	107	4	4950	103	2	3970	102	2	5320	104	2	5500	107	4	5750	111	2
DK Explicit 20 pl/m2	4090	93	4	5030	97	4	4350	90	2	3730	96	2	4970	97	2	5030	97	4	5160	99	2
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>4400</b>	<b>8,5</b>	<b>0.002</b>	<b>5160</b>	<b>7,3</b>	<b>0.021</b>	<b>4960</b>	<b>8,3</b>	<b>0.023</b>	<b>3710</b>	<b>8,1</b>	<b>0.236</b>	<b>5110</b>	<b>8,8</b>	<b>0.236</b>	<b>5160</b>	<b>7,3</b>	<b>0.021</b>	<b>5230</b>	<b>5,0</b>	<b>0.012</b>

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Behandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Ráfett			Vattenhalt			Avrens			Plan-tor			Plan-tor			A-B			D-F		
	%	Rel.	Antal	halt %	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	höst %	Rel.	Antal	vår %	Rel.	Antal	Plant %	Rel.	Antal	Plant %	Rel.	Antal
Phoenix CL H	49,3	99	10	8,2	101	10	3,1	99	10	94	103	9	95	106*	9	94	103	5	96	109*	4
ES Alegri L	49,3	99	7	8,2	100	7	5,2	168*3	7	93	102	6	88	98	6	93	102	3	83	95	3
Compass H DSV	50,7	102*2	8	7,8	97	8	3,6	117	8	92	101	7	90	100	7	89	98	4	90	102	3
PR44D06 dv PR	49,1	99*	8	8,6	106	8	3,7	120	8	92	100	7	90	100	7	90	99	4	88	100	3
Avatar H NPZ	49,8	100	18	7,8	96	18	2,8	92	18	93	102	16	92	102	16	92	101	9	92	104	7
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	49,7	100	8	8,3	103	8	4,0	131	8	89	97	7	89	99	7	92	101	4	85	96	3
DK Explicit H Mon (DMH 145)	50,0	100	8	8,1	100	8	2,8	90	8	93	102	7	89	99	7	90	98	4	88	100	3
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	49,4	99	8	8,1	99	8	3,3	107	8	94	102	7	94	104	7	94	103	4	93	105	3
Quartz L	49,0	98*	8	8,0	99	8	4,2	135	8	92	100	7	91	101	7	92	101	4	88	100	3
PT211 H PR	49,7	100	8	8,5	105	8	3,6	118	8	85	93*2	7	82	91*3	7	78	86*3	4	86	97	3
SY Carlo H SYN	48,9	98*2	8	8,2	100	8	3,0	97	8	91	99	7	87	96	7	90	99	4	83	94	3
Mascara H (SW 05085F)	48,5	97*3	8	8,1	100	8	3,1	100	8	93	102	7	92	102	7	93	102	4	91	103	3
Mercedes H NPZ	50,1	101	8	8,2	101	8	2,9	94	8	93	102	7	90	100	7	92	101	4	88	99	3
Mantara H SY SYN	48,4	97*3	8	8,2	100	8	3,9	127	8	93	102	7	89	99	7	91	100	4	87	98	3
Thure dv (NPZ 1203 Z)	47,6	96*3	8	8,4	103	8	3,1	102	8	92	101	7	89	99	7	92	101	4	86	97	3
Archimedes H	47,5	95*3	8	8,7	107	8	4,0	131	8	93	101	7	88	98	7	91	100	4	83	95	3
Einstein H (WRH 424)	49,8	100	8	8,6	105	8	2,8	91	8	94	102	7	92	102	7	92	101	4	91	103	3
Fencer H (RG21115)	49,9	100	8	8,2	101	8	3,6	115	8	91	100	7	81	90*3	7	77	85*3	4	87	98	3
Incentive H (RAP 1024) DSV	49,8	100	8	8,5	105	8	3,6	116	8	92	101	7	90	101	7	89	98	4	92	104	3
DK Exalte H	49,3	99	8	8,4	104	8	3,2	104	8	93	101	7	91	101	7	92	101	4	89	101	3
Safer H (RG21111)	49,4	99	8	7,8	96	8	3,6	117	8	92	101	7	89	99	7	90	98	4	88	100	3
Fonzzi H (RAGT)	49,0	98*	8	9,3	114*3	8	2,9	95	8	94	102	7	91	101	7	90	99	4	91	103	3
DK Exception H	49,2	99	8	8,3	102	8	3,2	103	8	94	103	7	92	103	7	94	103	4	90	102	3
PT256 H	50,3	101	10	8,6	106	10	4,2	135*	10	92	101	9	90	100	9	90	99	5	89	100	4
Cristal H	48,6	98*3	10	9,1	112*3	10	3,2	105	10	90	98	9	89	99	9	90	99	5	87	99	4
Trezzor H	49,3	99	8	8,7	108	8	3,1	99	8	93	101	7	92	102	7	93	102	4	90	102	3
Hastings H (MH 11M16)	49,6	100	10	8,7	107	10	3,4	111	10	89	98	9	89	99	9	91	100	5	87	98	4
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	49,9	100	8	8,8	108*	8	3,7	118	8	93	102	7	92	103	7	93	102	4	92	104	3
Hertz H (MH 09H19) Mom	48,5	97*3	8	8,7	107	8	3,2	103	8	93	102	7	91	101	7	90	99	4	91	103	3
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>49,8</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>	<b>8,1</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>	<b>3,1</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>16</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>16</b>	<b>91</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>88</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	48,8	98*2	8	8,3	102	8	3,2	103	8	92	101	7	90	100	7	91	99	4	89	101	3
V3160L H (MDS 16) Mon	50,8	102*2	8	8,3	102	8	3,3	107	8	93	102	7	92	103	7	92	101	4	93	105	3
PX113 dv PR	48,9	98*2	8	8,6	105	8	4,3	141*	8	92	101	7	86	96	7	89	97	4	83	94	3
Popular H DSV	50,0	100	8	8,3	103	8	2,7	89	8	93	102	7	90	100	7	90	99	4	90	102	3
MH 09 DJ 058 Django L	49,1	99*	10	9,5	117*3	10	4,8	155*3	10	87	95*2	9	87	97	9	90	98	5	84	95	4
Napoli H	48,6	98*3	10	8,6	106	10	3,0	97	10	90	98	9	90	100	9	92	101	5	87	99	4
Dualis H	49,7	100	10	8,0	98	10	3,2	103	10	92	101	9	90	101	9	93	102	5	87	98	4
Dariot H (DMH 294)	49,0	98*	8	8,5	105	8	3,3	108	8	92	101	7	91	101	7	93	102	4	88	100	3
SY Annabella H	48,2	97*3	8	8,1	99	8	3,0	99	8	93	101	7	90	100	7	91	100	4	88	99	3
Bender H	50,9	102*3	10	7,8	96	10	2,7	86	10	90	99	9	89	99	9	90	98	5	88	99	4
INV1030 H (RG21306)	51,4	103*3	8	7,7	95	8	3,5	112	8	91	99	7	90	100	7	90	99	4	90	102	3
Dozzen H	49,4	99	8	9,4	116*3	8	3,2	103	8	92	101	7	91	102	7	93	102	4	89	101	3

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Behandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Ráfett		Vattenhalt		Avrens		Plan-tor		Plan-tor		A-B		D-F									
	%	Rel.	Antal	halt fält %	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	höst %	Rel.	Antal	vår %	Rel.	Antal	Plant vår %	Rel.	Antal	Plant vår %	Rel.	Antal	
ES Eldorado H (ESC13016)	47,6	96*3	8	8,1	100	8	3,6	117	8	94	102	7	92	102	7	92	100	4	92	104	3	
ES Imperio H (ESC13017)	47,7	96*3	8	8,5	105	8	3,2	104	8	84	91*3	7	87	97	7	87	96	4	87	98	3	
Atora H	49,6	100	8	8,7	107	8	2,9	93	8	93	102	7	92	103	7	93	102	4	91	103	3	
Kuga H	49,2	99	8	8,1	100	8	2,9	93	8	94	103	7	91	101	7	90	99	4	92	104	3	
SY Medel H	48,9	98*2	8	7,9	97	8	3,0	96	8	94	102	7	91	101	7	91	100	4	91	103	3	
SY Harnas H	49,0	98*	8	8,4	103	8	3,4	109	8	92	101	7	90	100	7	90	99	4	90	102	3	
DK Severnyi dv																						
HR1581536 (Alzzan) H	48,9	98*2	10	9,1	112*3	10	3,5	112	10	89	97	9	89	98	9	90	99	5	86	97	4	
Tigris H	48,6	98*3	10	8,9	109*	10	3,4	110	10	95	104	9	94	104	9	93	102	5	95	107*	4	
RNX3428 H	50,0	100	10	8,5	105	10	3,4	109	10	91	100	9	92	103	9	93	103	5	90	102	4	
RNX3421 (Alibaba) H	48,4	97*3	10	8,6	106	10	3,3	106	10	91	100	9	92	102	9	91	100	5	93	105	4	
RNX3433 H	50,1	101	10	8,6	105	10	3,0	98	10	89	97	9	89	99	9	92	101	5	86	98	4	
RNX3434 H	49,3	99	10	8,5	105	10	2,9	95	10	90	98	9	91	101	9	91	100	5	91	103	4	
MH 13CD076 H	48,0	96*3	10	9,4	116*3	10	3,6	116	10	91	99	9	89	99	9	92	101	5	86	97	4	
DK Expansion H	48,8	98*2	10	9,0	111*2	10	3,3	107	10	92	100	9	91	101	9	91	100	5	91	103	4	
SY Florida H (RNX3233)	48,1	97*3	10	8,4	104	10	3,6	118	10	90	98	9	91	102	9	92	101	5	91	103	4	
DK Exclaim H	49,2	99	10	9,2	113*3	10	3,1	100	10	93	101	9	91	101	9	92	102	5	89	101	4	
Event H	49,5	99	10	8,1	100	10	3,0	96	10	90	99	9	91	101	9	92	101	5	89	101	4	
ES Momento H (ESC14027)	48,4	97*3	10	8,8	109*	10	3,3	107	10	92	101	9	91	101	9	92	101	5	90	102	4	
Avatar 35 pl/m2	49,8	100	10	8,1	100	10	3,0	97	10	88	96*	9	87	96	9	88	96	5	85	96	4	
Avatar 20 pl/m2	50,0	100	10	8,1	100	10	3,7	120	10	79	86*3	9	81	90*3	9	81	89*3	5	81	91*	4	
DK Explicit 35 pl/m2	50,0	100	8	8,0	99	8	3,4	111	8	88	97	7	85	95*	7	85	93*	4	86	97	3	
DK Explicit 20 pl/m2	49,8	100	8	8,2	101	8	3,7	119	8	79	87*3	7	73	81*3	7	73	80*3	4	72	81*3	3	
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>49,3</b>	<b>1,5</b>	<b>.0001</b>	<b>8,4</b>	<b>8,3</b>	<b>.0001</b>	<b>3,4</b>	<b>35,2</b>	<b>0.035</b>	<b>91</b>	<b>4,7</b>	<b>.0001</b>	<b>90</b>	<b>5,1</b>	<b>.0001</b>	<b>90</b>	<b>5,0</b>	<b>.0001</b>	<b>88</b>	<b>5,3</b>	<b>0.000</b>	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Behandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A. Plant vår %		B. Plant vår %		D. Plant vår %		DE Plant vår %		E. Plant vår %		Strå-längd		Strå-stryrka								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal					
Phoenix CL H	94	103	3	95	104	2	97	108*	3	96	109*	4	95	112	1	137	95	6	73	87*	8
ES Alegri L	92	101	1	93	103	2	85	94	2	83	95	3	82	96	1	132	92*	4	73	87*	6
Compass H DSV	90	99	2	88	97	2	91	101	2	90	102	3	90	105	1	142	99	4	95	114*	7
PR44D06 dv PR	91	99	2	89	98	2	95	105	2	88	100	3	77	90	1	115	80*3	4	90	108	7
Avatar H NPZ	92	101	5	92	101	4	95	105	5	92	104	7	87	102	2	142	99	10	95	113*2	15
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	91	100	2	92	101	2	89	98	2	85	96	3	80	93	1	140	98	4	76	91	7
DK Explicit H Mon (DMH 145)	90	99	2	89	98	2	94	104	2	88	100	3	80	93	1	151	105	4	76	91	7
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	93	102	2	94	104	2	94	104	2	93	105	3	92	108	1	143	100	4	68	81*2	7
Quartz L	94	103	2	89	98	2	94	104	2	88	100	3	80	93	1	136	95	4	88	105	7
PT211 H PR	65	71	2	91	101	2	91	101	2	86	97	3	77	90	1	146	102	4	95	113*	7
SY Carlo H SYN	87	96	2	92	101	2	90	100	2	83	94	3	70	82	1	142	99	4	82	98	7
Mascara H (SW 05085F)	94	103	2	91	100	2	92	102	2	91	103	3	90	105	1	138	97	4	86	103	7
Mercedes H NPZ	90	99	2	92	102	2	89	98	2	88	99	3	87	102	1	140	97	4	86	103	7
Mantara H SY SYN	90	99	2	91	100	2	92	102	2	87	98	3	77	90	1	131	91*2	4	89	106	7
Thure dv (NPZ 1203 Z)	92	100	2	92	101	2	92	102	2	86	97	3	75	87	1	120	84*3	4	90	108	7
Archimedes H	92	100	2	90	99	2	87	97	2	83	95	3	77	90	1	141	98	4	85	102	7
Einstein H (WRH 424)	93	102	2	91	100	2	91	101	2	91	103	3	92	108	1	138	96	4	90	108	7
Fencer H (RG21115)	66	72	2	88	97	2	90	100	2	87	98	3	82	96	1	134	93*	4	90	107	7
Incentive H (RAP 1024) DSV	86	95	2	92	101	2	92	102	2	92	104	3	92	108	1	143	100	4	89	107	7
DK Exalte H	92	101	2	91	100	2	94	104	2	89	101	3	82	96	1	140	98	4	82	98	7
Safer H (RG21111)	93	102	2	86	95	2	94	104	2	88	100	3	80	93	1	141	99	4	77	92	7
Fonzzi H (RAGT)	89	98	2	91	100	2	95	105	2	91	103	3	85	99	1	142	99	4	87	104	7
DK Exception H	94	103	2	93	103	2	92	102	2	90	102	3	87	102	1	138	96	4	82	98	7
PT256 H	92	101	3	88	97	2	91	101	3	89	100	4	83	98	1	134	94*	6	97	116*2	8
Cristal H	90	99	3	90	99	2	94	104	3	87	99	4	71	83	1	144	100	6	93	111	8
Trezzor H	94	102	2	92	101	2	96	106	2	90	102	3	80	93	1	133	93*	4	84	101	7
Hastings H (MH 11M16)	92	101	3	91	100	2	91	101	3	87	98	4	76	89	1	139	97	6	93	111	8
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	93	102	2	92	102	2	92	102	2	92	104	3	92	108	1	140	98	4	91	109	7
Hertz H (MH 09H19) Mom	90	99	2	90	99	2	95	105	2	91	103	3	85	99	1	151	105	4	88	106	7
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>91</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>91</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>88</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>85</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>143</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>84</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	88	97	2	92	102	2	92	102	2	89	101	3	85	99	1	141	98	4	68	81*2	7
V3160L H (MDS 16) Mon	91	100	2	92	101	2	92	102	2	93	105	3	95	111	1	138	96	4	94	113*	7
PX113 dv PR	87	95	2	90	99	2	89	98	2	83	94	3	72	84	1	122	85*3	4	91	108	7
Popular H DSV	91	100	2	88	97	2	94	104	2	90	102	3	85	99	1	132	92*	4	90	108	7
MH 09 DJ 058 Django L	89	98	3	91	100	2	89	98	3	84	95	4	71	83	1	123	86*3	6	94	113*	8
Napoli H	93	102	3	91	100	2	89	99	3	87	99	4	84	99	1	135	94*	6	85	102	8
Dualis H	93	102	3	94	104	2	92	102	3	87	98	4	75	88	1	136	95	6	87	104	8
Dariot H (DMH 294)	92	101	2	93	102	2	92	102	2	88	100	3	82	96	1	141	99	4	76	91	7
SY Annabella H	91	100	2	90	99	2	94	104	2	88	99	3	77	90	1	135	94	4	84	100	7
Bender H	91	100	3	88	97	2	91	101	3	88	99	4	80	94	1	138	96	6	95	114*	8
INV1030 H (RG21306)	89	97	2	91	100	2	95	105	2	90	102	3	82	96	1	144	100	4	68	81*2	7
Dozzen H	92	101	2	94	103	2	92	102	2	89	101	3	85	99	1	143	100	4	87	104	7

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Behandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A. Plant vår %		B. Plant vår %		D. Plant vår %		DE Plant vår %		E. Plant vår %		Strå-längd cm		Strå-styrka %								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal							
ES Eldorado H (ESC13016)	91	99	2	92	101	2	95	105	2	92	104	3	87	102	1	138	96	4	81	97	7
ES Imperio H (ESC13017)	85	94	2	89	98	2	92	102	2	87	98	3	77	90	1	134	93*	4	79	94	7
Atora H	95	104	2	91	100	2	94	104	2	91	103	3	87	102	1	141	98	4	88	105	7
Kuga H	90	98	2	91	100	2	94	104	2	92	104	3	90	105	1	138	97	4	90	108	7
SY Medel H	91	99	2	91	101	2	92	102	2	91	103	3	90	105	1	128	89*2	4	80	96	7
SY Harnas H	88	97	2	92	101	2	94	104	2	90	102	3	85	99	1	138	96	4	88	105	7
DK Severnyi dv																					
HR1581536 (Alzzan) H	92	101	3	88	97	2	91	101	3	86	97	4	73	86	1	141	98	6	87	104	8
Tigris H	93	102	3	92	102	2	97	107	3	95	107*	4	90	106	1	140	98	6	70	83*2	8
RNX3428 H	94	103	3	93	103	2	92	102	3	90	102	4	88	103	1	142	99	6	83	100	8
RNX3421 (Alibaba) H	92	101	3	89	98	2	97	107	3	93	105	4	83	97	1	138	96	6	95	114*	8
RNX3433 H	92	101	3	91	100	2	91	101	3	86	98	4	75	87	1	133	93*	6	90	108	8
RNX3434 H	93	102	3	90	99	2	93	103	3	91	103	4	86	101	1	130	90*3	6	93	111	8
MH 13CD076 H	92	101	3	91	100	2	90	99	3	86	97	4	76	89	1	140	97	6	67	80*3	8
DK Expansion H	92	100	3	90	99	2	96	106	3	91	103	4	80	93	1	142	99	6	80	96	8
SY Florida H (RNX3233)	92	100	3	93	102	2	93	103	3	91	103	4	85	100	1	137	96	6	87	104	8
DK Exclaim H	94	103	3	91	100	2	95	105	3	89	101	4	76	89	1	141	98	6	86	103	8
Event H	93	102	3	92	101	2	91	101	3	89	101	4	86	100	1	139	97	6	89	106	8
ES Momento H (ESC14027)	93	102	3	92	101	2	95	106	3	90	102	4	75	88	1	142	99	6	58	69*3	8
Avatar 35 pl/m2	91	99	3	84	92	2	87	97	3	85	96	4	80	94	1	139	97	6	94	113*	8
Avatar 20 pl/m2	85	93	3	75	83	2	86	96	3	81	91*	4	66	77	1	139	97	6	96	114*	8
DK Explicit 35 pl/m2	86	94	2	83	92	2	90	100	2	86	97	3	80	93	1	155	108*	4	83	99	7
DK Explicit 20 pl/m2	78	86	2	68	75	2	75	83	2	72	81*3	3	67	79	1	149	104	4	92	110	7
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>90</b>	<b>5,4</b>	<b>0.000</b>	<b>90</b>	<b>3,6</b>	<b>.0001</b>	<b>92</b>	<b>4,8</b>	<b>0.106</b>	<b>88</b>	<b>5,3</b>	<b>0.000</b>	<b>82</b>	<b>2,4</b>	<b>0.228</b>	<b>138</b>	<b>5,2</b>	<b>.0001</b>	<b>85</b>	<b>12,5</b>	<b>.0001</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Behandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad	Rel.	Antal																
	tid			Rel.	Antal														
Phoenix CL H	351	100	8																
ES Alegri L	350	99*	6																
Compass H DSV	352	100	6																
PR44D06 dv PR	351	100	6																
Avatar H NPZ	352	100	14																
DK Extrovert H Mon (CWH 140)	352	100	6																
DK Explicit H Mon (DMH 145)	350	99*	6																
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	350	99*	6																
Quartz L	350	99*2	6																
PT211 H PR	353	100	6																
SY Carlo H SYN	351	100	6																
Mascara H (SW 05085F)	352	100	6																
Mercedes H NPZ	352	100	6																
Mantara H SY SYN	351	100	6																
Thure dv (NPZ 1203 Z)	352	100	6																
Archimedes H	350	99*	6																
Einstein H (WRH 424)	352	100	6																
Fencer H (RG21115)	353	100	6																
Incentive H (RAP 1024) DSV	352	100	6																
DK Exalte H	351	100	6																
Safer H (RG21111)	350	100*	6																
Fonzzi H (RAGT)	352	100	6																
DK Exception H	351	100	6																
PT256 H	354	100*	8																
Cristal H	354	101*2	8																
Trezzor H	352	100	6																
Hastings H (MH 11M16)	355	101*3	8																
Horcal H (MH 10 L11 Mom)	353	100	6																
Hertz H (MH 09H19) Mom	353	100	6																
<b>Sortblandning (Sverige)</b>	<b>352</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>																
DK Exentiel H (DGC 234) Mon	350	99*	6																
V3160L H (MDS 16) Mon	352	100	6																
PX113 dv PR	352	100	6																
Popular H DSV	352	100	6																
MH 09 DJ 058 Django L	354	101*2	8																
Napoli H	352	100	8																
Dualis H	352	100	8																
Dariot H (DMH 294)	352	100	6																
SY Annabella H	352	100	6																
Bender H	352	100	8																
INV1030 H (RG21306)	352	100	6																
Dozzen H	354	100	6																

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2017  
Behandlat

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-027, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad tid																				
	Rel.	Antal																			
ES Eldorado H (ESC13016)	351	100	6																		
ES Imperio H (ESC13017)	351	100	6																		
Atora H	353	100	6																		
Kuga H	351	100	6																		
SY Medel H	351	100	6																		
SY Harnas H	353	100	6																		
DK Severnyi dv																					
HR1581536 (Alzzan) H	354	100*	8																		
Tigris H	353	100	8																		
RNX3428 H	354	100*	8																		
RNX3421 (Alibaba) H	352	100	8																		
RNX3433 H	354	100*	8																		
RNX3434 H	353	100	8																		
MH 13CD076 H	354	100*	8																		
DK Expansion H	353	100	8																		
SY Florida H (RNX3233)	353	100	8																		
DK Exclaim H	353	100	8																		
Event H	353	100	8																		
ES Momento H (ESC14027)	353	100	8																		
Avatar 35 pl/m2	353	100	8																		
Avatar 20 pl/m2	353	100	8																		
DK Explicit 35 pl/m2	350	99*2	6																		
DK Explicit 20 pl/m2	351	100	6																		
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>352</b>	<b>0,4</b>	<b>.0001</b>																		

ANM: