



FÖRSÖKSLED	Frö			Råfett		Omr A		Omr B		Omr D		Omr E		Omr F							
	Skörd 9% vh	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant			
Gbr Disco, H (SSd)	4300	103	13	1890	105	13	2020	101	4	1900	112	2	1960								
Mon Carousel, MLCH 086	4180	100a	20	1800	100a	20	1990	100a	6	1700	100a	4	1890	100a	2	1910	100a	5	1840	100a	2
NK Nelson 3902 H (Syn)	4170	100	9	1750	97	9	1930	97	3	1940	114	2	1510								
Gbr Winner (SSd)	3920	94	11	1670	93	11	1700	86*	3	1730	101	2	1600								
SW Madonna H (0103)	4620	110*2	13	2000	111*2	13	2140	108	4	1640	96	2	2400								
Mon Castille, MLCH100	4510	108	7	1900	105	7	2130	107	2	1910	112	2	1990								
SW Calypso H	4400	105	13	1900	106	13	2000	100	4	1800	106	2	2240								
SW Gospel, 0784	4230	101	7	1800	100	7	2060	103	2	1710	101	2	2020								
SW Verona, DS29262	4080	98	7	1780	99	7	2070	104	2	1510	88	2	2140								
Gbr Ramiro L (SSd)	3980	95	7	1740	97	7	1820	92	2	1760	103	2	1780								
DSV Oase L (SSd)	3490	83*3	11	1540	86*3	11	1710	86*	3	1330	78*2	2	2150								
SW Genius, DS29312	3930	94	7	1730	96	7	1890	95	2	1730	101	2	1810								
Mon Catalina (PI)	4780	114*2	7	2090	116*3	7	2310	116*	2	1930	113	2	2130								
Mon Californium	4700	112*2	7	1960	109	7	1850	93	2	2040	120*	2	1980								
SW Amigo H (SW1H04)	4240	101	9	1840	102	9	2050	103	3	1860	109	2	2070								
PR 46 W 31 H (DuP)	4440	106	13	1880	105	13	2140	107	4	1930	113	2	1580								
RG Insider 2401 (SSd)	4290	103	7	1890	105	7	2200	110	2	1840	108	2	1920								
SER Beluga 1032 (SSd)	4300	103	7	1880	105	7	2250	113	2	2020	118*	2	1870								
SER Olivert 2128 (SSd)	3830	92	7	1750	97	7	2110	106	2	1500	88	2	1860								
DSV Lioness (SSd)	3810	91*	7	1710	95	7	2040	102	2	1580	93	2	2100								
RG Finesse 203/02 H (SSd)	4310	103	9	1880	104	9	2110	106	3	1950	114	2	1710								
SW 05003C H	4490	107	9	1960	109*	9	1990	100	3	1740	102	2	2410								
Mon Excalibur H	4630	111*2	9	2000	111*	9	2090	105	3	1830	108	2	2340								
PR 45 D 01 H (DuP)	4580	109*	9	1930	107	9	2090	105	3	1840	108	2	2110								
ES Astrid (SW)	4380	105	7	1840	102	7	2010	101	2	1800	105	2	1780								
SW Vision	4460	107	7	1950	108	7	2280	115	2	1880	110	2	2240								
NPZ Lorenz (SW)	3980	95	7	1770	99	7	1790	90	2	1790	105	2	1960								
RAGT Grizzly (PI)	4090	98	7	1760	98	7	1970	99	2	1790	105	2	1970								
Mo Casoar (PI)	4420	106	7	1860	104	7	2070	104	2	1800	106	2	1940								
MLCH 141 (PI)	4490	107	7	2020	112*	7	2280	115	2	1790	105	2	2080								
MLCH 146 (PI)	4480	107	7	1920	106	7	2050	103	2	1680	99	2	1960								
Ser HSK 784 (SSd)	4290	103	7	1850	103	7	1880	94	2	1750	103	2	2030								
NK Bravour (Syn)	4050	97	7	1800	100	7	1940	97	2	1880	111	2	2230								
NK Beamer (Syn)	3950	94	7	1770	99	7	2240	113	2	1390	82*	2	1850								
NK Nemax (Syn)	4300	103	7	1880	105	7	2030	102	2	1810	106	2	1790								
NK Fair (Syn)	4340	104	7	1950	108	7	2220	112	2	1710	100	2	1960								
NPZ Taurus H (SW)	4380	105	9	1920	107	9	2070	104	3	1750	103	2	2300								
NPZ Trabant H (SW)	4240	101	9	1860	103	9	2040	102	3	1580	93	2	2250								



FÖRSÖKSLED	Frö			Råfett		Omr A		Omr B		Omr D		Omr E		Omr F												
	Skörd 9% vh	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant	Råfett kg/ha	Rel	Ant					
PR 46 W09 H (DuP)	4330	104	9	1870	104	9	2270	114*	3	1930	113	2	1450		1	1760	92	2								
Mon Exgold H	4400	105	9	1870	104	9	1950	98	3	1890	111	2	2180		1	1770	93	2								
CWH 084 H (PI)	4620	111*2	9	1990	111*	9	2250	113*	3	1930	113	2	2150		1	2020	106	2								
Mon CWH 086D H	4410	105	9	1840	102	9	1970	99	3	1690	99	2	2200		1	1780	94	2								
CWH 090 H (PI)	4750	113*3	9	2050	114*2	9	2220	111	3	1960	115	2	2170		1	2090	110	2								
DSV Hornet H (SSd)	4800	115*3	9	2060	114*3	9	2240	113	3	1860	109	2	2390		1	2120	111	2								
Gbr Status, H (SSd)	4480	107*	20	1930	107*	20	1960	98	6	1870	110	4	2170	115	2	2060	108	5	2090	114*	2					
SW Banjo, 0761 H	4520	108*	13	1900	106	13	2020	101	4	1870	110	2	2140		1	1890	99	3	2060	112*	2					
SW Falstaff, 041	3960	95	11	1750	97	11	1830	92	3	1680	98	2	1870		1	1820	96	3	1940	106	2					
-X- CV% REP	4300	9.2	20	1870	9.9	20	2050	8.8	6	1780	7.9	4	2010	5.4	2	1880	9.6	5	1960	4.9	2					
LSD PROB F1	400	.0001		190	.0001		340	.0192		310	.0049		2130	.3682		370	.0021		220	.0217						

ANM:



Höstraps 2007
 Mätare: Mon Carousel

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett kg/ha		C-F Råfett kg/ha		A-C Råfett kg/ha		D-G Råfett kg/ha													
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant										
Gbr Disco, H (SSd)	1950	105	6	1860	105	7	1810	107	7	1970	103	6								
Mon Carousel, MLCH 086	1850	100a	10	1770	100a	10	1690	100a	11	1910	100a	9								
NK Nelson 3902 H (Syn)	1910	103	5	1580	89	4	1720	102	6	1700	89	3								
Gbr Winner (SSd)	1680	91	5	1670	94	6	1540	91	5	1790	94	6								
SW Madonna H (0103)	1940	105	6	2070	117*2	7	1820	108	7	2180	114*2	6								
Mon Castille, MLCH100	2010	108	4	1760	100	3	1860	110	4	1900	99	3								
SW Calypso H	1900	103	6	1930	109	7	1780	105	7	2030	106	6								
SW Gospel, 0784	1870	101	4	1710	97	3	1730	102	4	1840	97	3								
SW Verona, DS29262	1780	96	4	1810	102	3	1630	96	4	1940	102	3								
Gbr Ramiro L (SSd)	1780	96	4	1710	96	3	1630	96	4	1840	96	3								
DSV Oase L (SSd)	1530	83*2	5	1570	88*	6	1380	82*2	5	1690	89*	6								
SW Genius, DS29312	1800	97	4	1640	93	3	1650	98	4	1770	93	3								
Mon Catalina (PI)	2110	114*	4	2080	117*	3	1960	116*	4	2210	116*	3								
Mon Californium	1930	104	4	2010	114	3	1780	105	4	2140	112	3								
SW Amigo H (SW1H04)	1950	105	5	1740	98	4	1800	107	6	1810	95	3								
PR 46 W 31 H (DuP)	2030	110	6	1780	100	7	1870	111*	7	1880	99	6								
RG Insider 2401 (SSd)	2010	108	4	1740	98	3	1860	110	4	1870	98	3								
SER Beluga 1032 (SSd)	2120	115*	4	1580	89	3	1980	117*	4	1710	90	3								
SER Olivert 2128 (SSd)	1790	97	4	1700	96	3	1640	97	4	1830	96	3								
DSV Lioness (SSd)	1800	97	4	1600	90	3	1650	98	4	1730	90	3								
RG Finesse 203/02 H (SSd)	2030	109	5	1730	98	4	1820	107	6	1890	99	3								
SW 05003C H	1870	101	5	2110	119*2	4	1770	105	6	2240	118*	3								
Mon Excalibur H	1960	106	5	2080	118*2	4	1860	110	6	2180	114*	3								
PR 45 D 01 H (DuP)	1970	106	5	1910	108	4	1830	108	6	2020	106	3								
ES Astrid (SW)	1890	102	4	1770	100	3	1740	103	4	1910	100	3								
SW Vision	2070	112*	4	1810	102	3	1920	114*	4	1940	101	3								
NPZ Lorenz (SW)	1780	96	4	1770	100	3	1630	97	4	1900	100	3								
RAGT Grizzly (PI)	1870	101	4	1620	92	3	1720	102	4	1750	92	3								
Mo Casoar (PI)	1920	104	4	1800	102	3	1770	105	4	1930	101	3								
MLCH 141 (PI)	2020	109	4	2030	115*	3	1880	111	4	2160	113	3								
MLCH 146 (PI)	1860	100	4	2010	113	3	1710	101	4	2140	112	3								
Ser HSK 784 (SSd)	1800	98	4	1920	109	3	1650	98	4	2060	108	3								
NK Bravour (Syn)	1900	103	4	1680	95	3	1750	104	4	1820	95	3								
NK Beamer (Syn)	1810	98	4	1740	98	3	1660	98	4	1870	98	3								
NK Nemax (Syn)	1910	103	4	1870	105	3	1760	104	4	2000	105	3								
NK Fair (Syn)	1960	106	4	1950	110	3	1810	107	4	2080	109	3								
NPZ Taurus H (SW)	1920	104	5	1960	111	4	1760	104	6	2140	112	3								
NPZ Trabant H (SW)	1830	99	5	1920	108	4	1720	102	6	2030	106	3								

ANM:



FÖRSÖKSLED	A-B Ráfett kg/ha		C-F Ráfett kg/ha		A-C Ráfett kg/ha		D-G Ráfett kg/ha													
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant										
PR 46 W09 H (DuP)	2110	114*	5	1610	91	4	1920	114*	6	1670	88	3								
Mon Exgold H	1910	103	5	1850	105	4	1790	106	6	1920	101	3								
CWH 084 H (PI)	2100	114*	5	1880	106	4	1890	112*	6	2080	109	3								
Mon CWH 086D H	1840	99	5	1880	106	4	1740	103	6	1940	102	3								
CWH 090 H (PI)	2090	113*	5	2040	115*	4	1960	116*2	6	2140	112	3								
DSV Hornet H (SSd)	2070	112*	5	2080	118*2	4	1920	114*	6	2230	117*	3								
Gbr Status, H (SSd)	1900	102	10	1980	112*	10	1750	104	11	2110	111*	9								
SW Banjo, 0761 H	1940	105	6	1890	107	7	1800	106	7	2010	105	6								
SW Falstaff, 041	1740	94	5	1770	100	6	1590	94	5	1890	99	6								
-X- CV% REP	1910	9.1	10	1830	9.8	10	1760	9.9	11	1950	9.4	9								
LSD PROB F1	240	.0008		270	.0001		240	.0015		290	.0001									

ANM:



FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh			Frö A-B 9% vh			Frö A-C 9% vh			Frö C-F 9% vh			Frö D-G Skörd														
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant												
PR 46 W09 H (DuP)	4330	104	9	4720	113*2	5	4390	112*	6	3830	92	4	3950	88	3												
Mon Exgold H	4400	105	9	4350	104	5	4160	107	6	4440	106	4	4610	103	3												
CWH 084 H (PI)	4620	111*2	9	4720	113*2	5	4330	111*	6	4490	107	4	4950	111	3												
Mon CWH 086D H	4410	105	9	4290	103	5	4140	106	6	4550	109	4	4680	105	3												
CWH 090 H (PI)	4750	113*3	9	4730	113*2	5	4500	115*2	6	4750	114*	4	4960	111	3												
DSV Hornet H (SSd)	4800	115*3	9	4680	112*	5	4430	114*2	6	4930	118*2	4	5260	118*2	3												
Gbr Status, H (SSd)	4480	107*	20	4310	103	10	4060	104	11	4640	111*	10	4920	110*	9												
SW Banjo, 0761 H	4520	108*	13	4490	108	6	4250	109	7	4550	109	7	4800	108	6												
SW Falstaff, 041	3960	95	11	3840	92	5	3590	92	5	4040	97	6	4300	96	6												
-X- CV% REP	4300	9.2	20	4280	8.5	10	4030	9.1	11	4290	9.2	10	4550	8.9	9												
LSD PROB F1	400	.0001		500	.0001		500	.0001		600	.0001		650	.0001													

ANM:



FÖRSÖKSLED	Omr A Frö Skörd			Omr B Frö Skörd			Omr D Frö Skörd			Omr E Frö Skörd			Omr F Frö Skörd															
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant										
PR 46 W09 H (DuP)	5010	113*	3	4350	112	2	3550		1	4060	91	2																
Mon Exgold H	4440	100	3	4290	110	2	5120		1	4270	95	2																
CWH 084 H (PI)	5030	113*	3	4340	111	2	5060		1	4800	107	2																
Mon CWH 086D H	4610	104	3	3900	100	2	5190		1	4330	97	2																
CWH 090 H (PI)	4960	112	3	4470	115*	2	5010		1	4850	108	2																
DSV Hornet H (SSd)	4990	113*	3	4280	110	2	5550		1	5020	112	2																
Gbr Status, H (SSd)	4400	99	6	4280	110	4	5020	113	2	4830	108	5	4860	114*	2													
SW Banjo, 0761 H	4590	103	4	4460	114	2	4970		1	4570	102	3	4900	115*	2													
SW Falstaff, 041	3990	90	3	3770	97	2	4320		1	4190	93	3	4340	102	2													
-X- CV% REP	4540	8.3	6	4050	7.4	4	4690	6.4	2	4410	9.3	5	4540	4.7	2													
LSD PROB F1	720	.0141		660	.0004		5850	.4640		840	.0009		480	.0102														

ANM:



FÖRSÖKSLED	Råfett i TS			A-B Råfett i TS			C-F Råfett i TS			A-C Råfett i TS			D-G Råfett i TS			Omr A Råfett i TS			Omr B Råfett i TS			Omr D Råfett i TS			
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	
Gbr Disco, H (SSd)	48.2	102*3	13	49.5	102*	6	47.6	103*3	7	48.5	102*2	7	48.0	102*2	6	49.8	101	4	49.5	103	2	48.5			
Mon Carousel, MLCH 086	47.2	100a	20	48.6	100a	10	46.4	100a	10	47.4	100a	11	47.0	100a	9	49.2	100a	6	48.0	100a	4	46.8	100a	2	46.8
NK Nelson 3902 H (Syn)	46.0	98*3	9	47.5	98*	5	45.1	97*2	4	46.5	98*	6	45.2	96*3	3	47.7	97*2	3	47.5	99	2	44.8			
Gbr Winner (SSd)	46.8	99	11	48.1	99	5	46.2	100	6	47.0	99	5	46.6	99	6	48.8	99	3	47.3	98	2	46.7			
SW Madonna H (0103)	47.5	101	13	48.5	100	6	47.1	102*	7	47.6	100	7	47.4	101	6	49.2	100	4	47.7	99	2	47.8			
Mon Castille, MLCH100	46.0	97*3	7	47.4	97*	4	45.2	98*	3	46.2	98*	4	45.7	97*2	3	47.7	97*	2	46.9	98	2	46.3			
SW Calypso H	47.4	101	13	48.9	101	6	46.7	101	7	47.9	101	7	47.0	100	6	49.3	100	4	48.8	102	2	47.7			
SW Gospel, 0784	46.8	99	7	48.7	100	4	45.3	98*	3	47.6	100	4	45.7	97*	3	48.1	98	2	49.2	102	2	45.9			
SW Verona, DS29262	47.8	101	7	49.0	101	4	47.3	102	3	47.9	101	4	47.7	102	3	50.2	102	2	47.7	99	2	47.4			
Gbr Ramiro L (SSd)	48.0	102*	7	49.4	102	4	47.3	102	3	48.3	102	4	47.7	102	3	49.5	101	2	49.3	103	2	47.7			
DSV Oase L (SSd)	48.4	103*3	11	50.0	103*2	5	47.6	103*2	6	48.9	103*2	5	48.0	102*2	6	50.7	103*2	3	49.1	102	2	48.7			
SW Genius, DS29312	48.2	102*2	7	49.5	102	4	47.6	103*	3	48.4	102*	4	48.0	102*	3	50.0	102	2	48.9	102	2	47.7			
Mon Catalina (PI)	47.8	101	7	49.0	101	4	47.3	102	3	47.8	101	4	47.7	102	3	50.2	102	2	47.6	99	2	47.8			
Mon Calliformium	45.6	97*3	7	47.0	97*2	4	45.0	97*2	3	45.9	97*2	4	45.4	97*2	3	46.8	95*3	2	47.1	98	2	44.7			
SW Amigo H (SW1H04)	47.7	101	9	49.2	101	5	46.8	101	4	48.0	101	6	47.4	101	3	49.5	101	3	49.1	102	2	47.5			
PR 46 W 31 H (DuP)	46.4	98*2	13	48.0	99	6	45.4	98*2	7	47.0	99	7	45.7	97*3	6	48.2	98*	4	48.2	100	2	43.8			
RG Insider 2401 (SSd)	48.0	102*	7	49.8	102*	4	46.8	101	3	48.6	103*	4	47.2	100	3	50.6	103*	2	48.8	102	2	47.2			
SER Beluga 1032 (SSd)	47.8	101	7	49.7	102*	4	46.5	100	3	48.5	102*	4	46.9	100	3	49.9	101	2	49.3	103	2	46.9			
SER Olivert 2128 (SSd)	49.8	106*3	7	51.3	105*3	4	48.9	105*3	3	50.1	106*3	4	49.4	105*3	3	52.3	106*3	2	50.1	104*	2	49.2			
DSV Lioness (SSd)	49.0	104*3	7	50.9	105*3	4	47.8	103*2	3	49.7	105*3	4	48.2	103*	3	51.4	105*3	2	50.1	104*	2	48.5			
RG Finesse 203/02 H (SSd)	47.7	101	9	49.5	102	5	46.5	100	4	48.2	102*	6	46.9	100	3	49.5	101	3	49.7	104*	2	46.1			
SW 05003C H	48.2	102*2	9	49.3	101	5	47.7	103*2	4	48.3	102*	6	48.3	103*2	3	49.6	101	3	49.2	103	2	47.9			
Mon Excalibur H	47.5	101	9	48.6	100	5	47.2	102	4	47.7	101	6	47.4	101	3	49.1	100	3	48.1	100	2	47.9			
PR 45 D 01 H (DuP)	46.3	98*2	9	47.9	99	5	45.3	98*	4	46.7	99	6	45.8	98*	3	48.2	98	3	47.9	100	2	46.4			
ES Astrid (SW)	45.9	97*3	7	47.7	98	4	44.7	96*3	3	46.6	98	4	45.1	96*3	3	47.8	97*	2	47.5	99	2	44.5			
SW Vision	47.8	101	7	49.9	103*	4	46.2	100	3	48.7	103*2	4	46.6	99	3	50.2	102	2	49.4	103	2	47.7			
NPZ Lorenz (SW)	48.8	103*3	7	50.1	103*2	4	48.2	104*3	3	48.9	103*2	4	48.6	103*3	3	50.5	103*	2	49.5	103	2	49.0			
RAGT Grizzly (PI)	47.1	100	7	48.7	100	4	46.0	99	3	47.6	100	4	46.4	99	3	49.7	101	2	47.7	99	2	47.5			
Mo Casoar (PI)	46.1	98*2	7	47.5	98*	4	45.4	98*	3	46.4	98	4	45.9	98*	3	48.5	99	2	46.4	97	2	46.1			
MLCH 141 (PI)	49.2	104*3	7	50.2	103*2	4	49.0	106*3	3	49.1	104*3	4	49.4	105*3	3	51.1	104*2	2	49.2	102	2	48.8			
MLCH 146 (PI)	46.9	100	7	48.3	99	4	46.3	100	3	47.2	100	4	46.7	99	3	47.9	97*	2	48.6	101	2	45.9			
Ser HSK 784 (SSd)	47.2	100	7	48.6	100	4	46.6	100	3	47.4	100	4	47.0	100	3	48.5	99	2	48.5	101	2	46.7			
NK Bravour (Syn)	48.7	103*3	7	50.1	103*2	4	47.9	103*2	3	49.0	103*2	4	48.3	103*2	3	50.5	103*	2	49.6	103	2	48.8			
NK Beamer (Syn)	49.2	104*3	7	50.7	104*3	4	48.3	104*3	3	49.6	105*3	4	48.8	104*3	3	51.6	105*3	2	49.7	104*	2	48.1			
NK Nemax (Syn)	48.0	102*	7	49.3	101	4	47.3	102*	3	48.2	102	4	47.8	102	3	50.0	102	2	48.5	101	2	46.9			
NK Fair (Syn)	49.0	104*3	7	50.3	103*2	4	48.4	104*3	3	49.1	104*3	4	48.8	104*3	3	51.4	105*3	2	49.0	102	2	48.6			
NPZ Taurus H (SW)	48.2	102*3	9	49.6	102*	5	47.6	103*2	4	48.4	102*	6	48.1	102*	3	50.0	102	3	49.3	103	2	48.1			
NPZ Trabant H (SW)	48.0	102*2	9	49.5	102	5	47.2	102*	4	48.4	102*	6	47.5	101	3	49.9	101	3	49.4	103	2	48.0			



FÖRSÖKSLED	Råfett i TS			A-B Råfett i TS			C-F Råfett i TS			A-C Råfett i TS			D-G Råfett i TS			Omr A Råfett i TS			Omr B Råfett i TS			Omr D Råfett i TS		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
PR 46 W09 H (DuP)	47.2	100	9	49.1	101	5	45.8	99	4	47.8	101	6	46.1	98	3	49.5	101	3	48.8	102	2	43.5		1
Mon Exgold H	46.7	99	9	48.2	99	5	45.9	99	4	47.2	100	6	46.0	98*	3	48.2	98*	3	48.6	101	2	46.5		1
CWH 084 H (PI)	47.3	100	9	49.0	101	5	46.1	99	4	47.9	101	6	46.4	99	3	49.2	100	3	49.2	102	2	46.4		1
Mon CWH 086D H	46.0	97*3	9	47.1	97*2	5	45.5	98*	4	46.2	98*2	6	45.7	97*2	3	47.0	96*3	3	47.7	99	2	46.2		1
CWH 090 H (PI)	47.4	101	9	48.6	100	5	47.0	101	4	47.6	101	6	47.3	101	3	49.0	100	3	48.2	100	2	47.3		1
DSV Hornet H (SSd)	47.2	100	9	48.6	100	5	46.4	100	4	47.6	100	6	46.7	99	3	49.2	100	3	48.2	100	2	47.2		1
Gbr Status, H (SSd)	47.2	100	20	48.4	99	10	46.8	101	10	47.3	100	11	47.2	101	9	48.7	99	6	48.1	100	4	47.3	101	2
SW Banjo, 0761 H	46.2	98*3	13	47.6	98*	6	45.6	98*	7	46.5	98*	7	45.9	98*2	6	48.3	98	4	46.6	97	2	46.7		1
SW Falstaff, 041	48.5	103*3	11	49.7	102*	5	47.9	103*3	6	48.6	103*2	5	48.3	103*3	6	50.2	102*	3	49.0	102	2	47.9		1
-X- CV% REP	47.5	1.6	20	49.0	1.6	10	46.7	1.4	10	47.9	1.7	11	47.1	1.4	9	49.4	1.4	6	48.5	1.9	4	47.1	0.7	2
LSD PROB F1	0.8	.0001		1.1	.0001		1.0	.0001		1.1	.0001		1.1	.0001		1.3	.0001		2.0	.0084		6.2	.1909	

ANM:



Höstraps 2007
Mätare: Mon Carousel

FÖRSÖKSLED	Omr E Ráfett i TS			Omr F Ráfett i TS																	
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant															
Gbr Disco, H (SSd)	47.8	102*	3	48.0	101	2															
Mon Carousel, MLCH 086	46.7	100a	5	47.5	100a	2															
NK Nelson 3902 H (Syn)	45.3	97*2	2																		
Gbr Winner (SSd)	46.3	99	3	47.0	99	2															
SW Madonna H (0103)	47.4	101	3	47.2	99	2															
Mon Castille, MLCH100	45.2	97*2	2																		
SW Calypso H	46.7	100	3	46.9	99	2															
SW Gospel, 0784	45.5	97*2	2																		
SW Verona, DS29262	47.7	102*	2																		
Gbr Ramiro L (SSd)	47.6	102	2																		
DSV Oase L (SSd)	48.2	103*3	3	47.2	99	2															
SW Genius, DS29312	48.0	103*	2																		
Mon Catalina (PI)	47.5	102	2																		
Mon Californium	45.6	98*	2																		
SW Amigo H (SW1H04)	47.2	101	2																		
PR 46 W 31 H (DuP)	45.7	98*	3	46.7	98	2															
RG Insider 2401 (SSd)	47.0	101	2																		
SER Beluga 1032 (SSd)	46.8	100	2																		
SER Olivert 2128 (SSd)	49.2	105*3	2																		
DSV Lioness (SSd)	47.8	102*	2																		
RG Finesse 203/02 H (SSd)	47.2	101	2																		
SW 05003C H	48.3	103*2	2																		
Mon Excalibur H	47.0	101	2																		
PR 45 D 01 H (DuP)	45.4	97*2	2																		
ES Astrid (SW)	45.3	97*2	2																		
SW Vision	46.0	98	2																		
NPZ Lorenz (SW)	48.2	103*2	2																		
RAGT Grizzly (PI)	45.7	98*	2																		
Mo Casoar (PI)	45.6	98*	2																		
MLCH 141 (PI)	49.6	106*3	2																		
MLCH 146 (PI)	46.9	100	2																		
Ser HSK 784 (SSd)	47.0	101	2																		
NK Bravour (Syn)	47.8	102*	2																		
NK Beamer (Syn)	48.9	105*3	2																		
NK Nemax (Syn)	48.0	103*2	2																		
NK Fair (Syn)	48.8	104*3	2																		
NPZ Taurus H (SW)	48.0	103*2	2																		
NPZ Trabant H (SW)	47.1	101	2																		

ANM:



Höstraps 2007
 Mätare: Mon Carousel

FÖRSÖKSLED	Omr E Råfett i TS			Omr F Råfett i TS																	
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant															
PR 46 W09 H (DuP)	47.3	101	2																		
Mon Exgold H	45.6	97*	2																		
CWH 084 H (PI)	46.2	99	2																		
Mon CWH 086D H	45.3	97*2	2																		
CWH 090 H (PI)	47.1	101	2																		
DSV Hornet H (SSd)	46.3	99	2																		
Gbr Status, H (SSd)	47.1	101	5	47.1	99	2															
SW Banjo, 0761 H	45.4	97*2	3	46.3	97*	2															
SW Falstaff, 041	47.9	102*2	3	49.1	103*2	2															
-X- CV% REP	47.0	1.1	5	47.3	1.0	2															
LSD PROB F1	1.1	.0001		1.1	.0111																

ANM:



FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv g		Plan-täthet höst %		Plan-täthet vår %		Strå-längd cm		Strå-styrka %		Krans-mögel %		Mognad dagar									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant								
Gbr Disco, H (SSd)	14.2	88*	13	5.0	100	3	77	95	7	69	95	9	131	114*3	8	98	106	7	14	1	332	100	7	
Mon Carousel, MLCH 086	16.1	100a	20	4.9	100a	5	81	100a	11	73	100a	15	115	100a	13	92	100a	10	5	100a	3	334	100a	10
NK Nelson 3902 H (Syn)	14.3	89*	9	4.9	100	2	80	99	5	60	82*2	7	131	114*3	5	71	77*2	4	27	1	331	99*	5	
Gbr Winner (SSd)	13.9	86*2	11	4.9	99	3	81	100	6	70	96	8	133	116*3	8	81	88	6	17	334	2	332	99	5
SW Madonna H (0103)	12.0	74*3	13	4.7	96	3	81	100	7	81	111*	9	138	120*3	8	88	95	7	32	1	332	99*	7	
Mon Castille, MLCH100	15.3	95	7	5.2	106	2	82	101	4	70	96	6	120	104	5	90	97	3	12	234	2	333	100	3
SW Calypso H	11.9	74*3	13	4.8	96	3	77	96	7	74	102	9	136	119*3	8	93	101	7	14	1	332	99*	7	
SW Gospel, 0784	16.7	103	7	4.3	87*2	2	80	99	4	70	95	6	126	110*	5	94	101	3	5	110	2	335	100	3
SW Verona, DS29262	17.6	109	7	5.0	102	2	76	94	4	68	93	6	138	120*3	5	99	107	3	4	85	2	336	101	3
Gbr Ramiro L (SSd)	15.3	95	7	5.2	105	2	82	101	4	70	96	6	134	117*3	5	96	104	3	4	85	2	334	100	3
DSV Oase L (SSd)	20.8	129*3	11	4.8	97	3	77	96	6	55	76*3	8	129	112*3	8	90	98	6	4	85	2	336	101*	5
SW Genius, DS29312	14.9	92	7	4.4	88*	2	81	100	4	68	94	6	141	123*3	5	101	110	3	9	184	2	335	100	3
Mon Catalina (PI)	15.0	93	7	5.5	111*	2	85	105	4	72	98	6	120	105	5	76	82*	3	7	137	2	331	99*	3
Mon Californium	13.7	85*	7	5.2	105	2	84	103	4	76	104	6	124	108	5	80	87	3	28	561*	2	331	99*	3
SW Amigo H (SW1H04)	15.1	94	9	4.7	96	2	80	100	5	69	95	7	132	115*3	5	103	112	4	14	1	334	100	5	
PR 46 W 31 H (DuP)	17.0	106	13	4.9	99	3	81	100	7	64	88*	9	136	119*3	8	95	103	7	12	1	334	100	7	
RG Insider 2401 (SSd)	14.9	92	7	5.9	119*3	2	82	102	4	67	91	6	137	119*3	5	100	109	3	3	60	2	333	100	3
SER Beluga 1032 (SSd)	14.5	90	7	5.8	118*3	2	85	105	4	64	87*	6	134	117*3	5	105	113	3	4	85	2	334	100	3
SER Olivert 2128 (SSd)	16.6	103	7	4.5	91*	2	76	94	4	69	95	6	135	118*3	5	87	94	3	4	72	2	337	101*	3
DSV Lioness (SSd)	18.0	112	7	4.5	91*	2	87	107*	4	66	91	6	130	113*2	5	93	101	3	5	110	2	335	100	3
RG Finesse 203/02 H (SSd)	13.8	86*	9	5.1	103	2	78	96	5	66	91	7	140	122*3	5	77	83*	4	7	1	332	100	5	
SW 05003C H	14.0	87*	9	4.6	93	2	80	99	5	75	103	7	135	117*3	5	81	88	4	4	1	333	100	5	
Mon Excalibur H	10.8	67*3	9	5.3	108	2	81	100	5	76	104	7	125	109*	5	76	82*	4	27	1	330	99*3	5	
PR 45 D 01 H (DuP)	14.2	88*	9	5.1	103	2	76	94	5	75	103	7	102	89*2	5	109	118*	4	4	1	333	100	5	
ES Astrid (SW)	14.2	88	7	4.9	99	2	86	106	4	73	100	6	109	95	5	90	98	3	13	259	2	332	100	3
SW Vision	16.5	103	7	4.9	98	2	80	99	4	65	89	6	128	112*2	5	100	109	3	1	30	2	334	100	3
NPZ Lorenz (SW)	14.9	93	7	4.4	90*	2	81	100	4	68	94	6	122	106	5	91	99	3	17	334	2	334	100	3
RAGT Grizzly (PI)	13.6	84*	7	4.3	87*2	2	77	95	4	71	98	6	119	103	5	101	109	3	13	262	2	330	99*2	3
Mo Casoar (PI)	15.7	98	7	5.1	103	2	85	105	4	69	94	6	118	103	5	79	85	3	9	184	2	334	100	3
MLCH 141 (PI)	14.9	93	7	5.5	111*	2	84	104	4	73	101	6	129	112*2	5	90	97	3	2	47	2	335	100	3
MLCH 146 (PI)	18.1	112*	7	5.3	106	2	81	100	4	73	100	6	143	125*3	5	97	105	3	4	85	2	338	101*2	3
Ser HSK 784 (SSd)	14.8	92	7	5.0	102	2	78	97	4	72	99	6	133	116*3	5	92	99	3	7	134	2	334	100	3
NK Bravour (Syn)	16.4	102	7	5.0	101	2	84	104	4	64	87*	6	129	113*2	5	93	101	3	4	85	2	334	100	3
NK Beamer (Syn)	16.4	102	7	5.1	104	2	78	96	4	68	93	6	124	109*	5	99	108	3	2	47	2	335	100	3
NK Nemax (Syn)	13.4	83*2	7	4.6	93	2	80	99	4	67	92	6	129	113*2	5	93	101	3	17	334	2	334	100	3
NK Fair (Syn)	13.8	86*	7	4.6	92	2	81	100	4	67	93	6	134	117*3	5	105	114	3	9	184	2	332	100	3
NPZ Taurus H (SW)	13.2	82*2	9	4.9	100	2	82	101	5	73	100	7	137	119*3	5	92	99	4	9	1	332	100	5	
NPZ Trabant H (SW)	13.5	84*2	9	5.1	104	2	77	95	5	72	99	7	138	120*3	5	102	110	4	4	1	332	100	5	



FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv g		Plan-täthet höst %		Plan-täthet vår %		Strå-längd cm		Strå-styrka %		Krans-mögel %		Mognad dagar									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant								
PR 46 W09 H (DuP)	16.9	105	9	4.9	98	2	76	95	5	58	79*3	7	132	115*3	5	99	108	4	3		1	334	100	5
Mon Exgold H	12.9	80*3	9	4.8	98	2	79	97	5	74	102	7	131	115*3	5	79	86	4	22		1	331	99*2	5
CWH 084 H (PI)	16.6	103	9	5.5	112*	2	82	101	5	74	102	7	131	115*3	5	73	79*2	4	4		1	333	100	5
Mon CWH 086D H	10.8	67*3	9	4.8	97	2	81	101	5	88	120*3	7	113	99	5	100	108	4	14		1	332	99*	5
CWH 090 H (PI)	16.3	101	9	5.3	106	2	82	102	5	78	107	7	136	119*3	5	73	79*2	4	7		1	335	100	5
DSV Hornet H (SSd)	15.6	97	9	5.4	108	2	82	101	5	76	104	7	134	117*3	5	82	89	4	2		1	335	100	5
Gbr Status, H (SSd)	12.2	76*3	20	5.0	100	5	79	98	11	73	100	15	135	117*3	13	77	84*2	10	22	432*	3	331	99*2	10
SW Banjo, 0761 H	12.0	75*3	13	4.8	98	3	79	98	7	74	101	9	135	118*3	8	72	78*3	7	24		1	331	99*3	7
SW Falstaff, 041	13.7	85*2	11	4.5	90*	3	77	96	6	74	102	8	127	111*2	8	93	101	6	18	361	2	333	100	5
-X- CV% REP	14.8	14.5	20	5.0	5.1	20	80	5.4	20	70	12.6	20	129	6.6	20	90	12.5	20	10	93.0	20	333	0.5	20
LSD PROB F1	2.2	.0001		0.5	.0001		6	.0112		10	.0001		11	.0001		17	.0001		30	.5253		3	.0001	

ANM: