















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)	13.6	88	3	4.3	1	72	98	2	75	100	2	143	115*	3	88	110	3	14	1	313	99*	3		
<b>Mon Carousel, MLCH 086</b>	<b>15.5</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>4.4</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>73</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>124</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>80</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>316</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>
NK Nelson 3902 H (Syn)	11.9	77*2	3	4.4	1	70	97	2	74	99	2	142	114*	3	62	78*	3	27	1	312	99*2	3		
Gbr Winner (SSd)	13.9	90	3	4.2	1	74	102	2	77	102	2	146	118*2	3	59	73*	3	17	334	2	314	99	2	
SW Madonna H (0103)	11.6	75*2	3	3.9	1	77	105	2	80	107	2	147	118*2	3	72	90	3	32	1	312	99*2	3		
Mon Castille, MLCH100	14.3	92	3	4.4	1	78	107	2	80	107	2	132	107	3	73	91	3	12	234	2	315	100	2	
SW Calypso H	11.2	73*3	3	3.8	1	73	100	2	74	99	2	144	116*	3	85	106	3	14	1	312	99*2	3		
SW Gospel, 0784	16.0	103	3	3.7	1	75	103	2	78	104	2	138	112	3	76	95	3	5	110	2	317	100	2	
SW Verona, DS29262	16.2	105	3	4.2	1	68	93	2	70	93	2	154	124*3	3	81	102	3	4	85	2	317	100	2	
Gbr Ramiro L (SSd)	14.5	94	3	4.3	1	74	102	2	76	101	2	143	116*	3	79	98	3	4	85	2	316	100	2	
DSV Oase L (SSd)	16.0	104	3	3.9	1	70	96	2	73	97	2	131	106	3	75	94	3	4	85	2	316	100	2	
SW Genius, DS29312	14.0	91	3	3.7	1	76	105	2	79	106	2	152	123*3	3	84	105	3	9	184	2	316	100	2	
Mon Catalina (PI)	13.9	90	3	4.8	1	78	107	2	80	107	2	128	103	3	58	73*2	3	7	137	2	314	99*2	2	
Mon Californium	13.7	88	3	4.4	1	76	105	2	79	106	2	128	103	3	63	79*	3	28	561*	2	313	99	2	
SW Amigo H (SW1H04)	13.5	87	3	4.0	1	74	102	2	77	103	2	142	115*	3	90	112	3	14	1	314	100	3		
PR 46 W 31 H (DuP)	12.5	81*	3	4.3	1	75	103	2	75	100	2	148	119*2	3	86	107	3	12	1	314	99	3		
RG Insider 2401 (SSd)	13.8	89	3	4.9	1	78	107	2	80	107	2	147	119*2	3	83	104	3	3	60	2	316	100	2	
SER Beluga 1032 (SSd)	12.5	81*	3	4.9	1	78	107	2	81	108	2	149	120*2	3	87	109	3	4	85	2	316	100	2	
SER Olivert 2128 (SSd)	15.4	99	3	3.8	1	74	101	2	76	102	2	152	122*3	3	69	86	3	4	72	2	317	100	2	
DSV Lioness (SSd)	14.6	94	3	3.7	1	79	109	2	82	109*	2	140	113*	3	76	95	3	5	110	2	317	100	2	
RG Finesse 203/02 H (SSd)	11.5	74*2	3	4.5	1	72	99	2	75	99	2	149	120*2	3	68	85	3	7	1	313	99*	3		
SW 05003C H	12.6	81*	3	3.8	1	72	98	2	74	99	2	143	115*	3	69	86	3	4	1	314	100	3		
Mon Excalibur H	11.4	74*2	3	4.4	1	75	103	2	77	103	2	137	111	3	65	81	3	27	1	311	98*3	3		
PR 45 D 01 H (DuP)	14.0	90	3	4.2	1	70	96	2	74	99	2	111	90	3	98	122*	3	4	1	315	100	3		
ES Astrid (SW)	13.6	88	3	4.1	1	80	110*	2	83	110*	2	116	94	3	73	91	3	13	259	2	313	99	2	
SW Vision	15.1	98	3	4.2	1	75	104	2	78	104	2	141	114*	3	83	104	3	1	30	2	316	100	2	
NPZ Lorenz (SW)	14.8	96	3	3.7	1	73	100	2	76	101	2	128	103	3	74	92	3	17	334	2	314	99	2	
RAGT Grizzly (PI)	13.5	87	3	3.6	1	74	102	2	77	103	2	128	104	3	83	104	3	13	262	2	313	99	2	
Mo Casoar (PI)	15.9	103	3	4.3	1	78	107	2	80	107	2	123	99	3	61	77*	3	9	184	2	316	100	2	
MLCH 141 (PI)	14.4	93	3	4.6	1	79	109	2	82	109*	2	139	112	3	73	91	3	2	47	2	317	100	2	
MLCH 146 (PI)	18.4	119*	3	4.4	1	74	102	2	77	103	2	158	128*3	3	80	100	3	4	85	2	319	101*	2	
Ser HSK 784 (SSd)	14.4	93	3	4.2	1	74	102	2	76	102	2	145	117*	3	74	93	3	7	134	2	315	100	2	
NK Bravour (Syn)	14.3	93	3	4.2	1	77	105	2	79	106	2	142	114*	3	76	94	3	4	85	2	315	100	2	
NK Beamer (Syn)	16.3	105	3	4.1	1	74	101	2	76	102	2	139	112	3	82	103	3	2	47	2	316	100	2	
NK Nemax (Syn)	13.1	85	3	3.8	1	70	97	2	73	98	2	141	114*	3	76	95	3	17	334	2	314	100	2	
NK Fair (Syn)	14.0	91	3	3.8	1	76	105	2	79	106	2	148	119*2	3	88	109	3	9	184	2	315	100	2	
NPZ Taurus H (SW)	11.7	76*2	3	4.2	1	75	104	2	75	100	2	149	120*2	3	80	99	3	9	1	314	100	3		
NPZ Trabant H (SW)	12.9	83*	3	4.2	1	71	98	2	76	101	2	150	121*2	3	92	115	3	4	1	314	99	3		
PR 46 W09 H (DuP)	13.3	86	3	4.8	1	67	92	2	66	88*	2	143	115*	3	85	106	3	3	1	315	100	3		
Mon Exgold H	12.3	80*	3	4.4	1	72	99	2	75	100	2	142	115*	3	68	85	3	22	1	312	99*2	3		



**SERIESAMMANSTÄLLNING**  
Institutionen för växtproduktionsekologi

Höstraps 2007 Skåne  
Mätare: Mon Carousel

SIDA 8  
2007-12-12 16:22  
RAW10S

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								
CWH 084 H (PI)	14.0	91	3	4.6		1	78	107	2	77	103	2	141	114*	3	61	76*	3	4		1	314	100	3
Mon CWH 086D H	11.3	73*3	3	4.0		1	75	104	2	77	103	2	125	101	3	96	120	3	14		1	312	99*2	3
CWH 090 H (PI)	13.4	87	3	4.5		1	76	104	2	78	104	2	145	117*2	3	66	82	3	7		1	315	100	3
DSV Hornet H (SSd)	13.8	89	3	4.7		1	77	105	2	77	103	2	140	113*	3	76	95	3	2		1	317	100	3
Gbr Status, H (SSd)	11.9	77*3	6	4.0	91*2	2	69	95	4	72	97	4	145	117*3	6	62	78*2	6	22	432*	3	312	99*3	5
SW Banjo, 0761 H	11.0	71*3	3	3.7		1	70	96	2	76	102	2	148	119*2	3	53	66*2	3	24		1	311	99*3	3
SW Falstaff, 041	13.3	86	3	3.5		1	76	105	2	79	106	2	139	113	3	78	97	3	18	361	2	313	99	2
-X- CV% REP	13.7	12.3	6	4.2	0.1	6	74	5.1	6	77	4.8	6	140	7.3	6	76	15.3	6	10	93.0	6	315	0.5	6
LSD PROB F1	2.7	.0001		0.1	.0114		8	.1759		8	.1613		19	.0001		19	.0001		30	.5253		3	.0005	