



FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh		Råfett kg/ha		Omr A Råfett kg/ha		Omr B Råfett kg/ha		Omr D Råfett kg/ha		Omr E Råfett kg/ha		Omr F Råfett kg/ha								
	kg/ha	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant						
Gbr Disco, H (SSd)	4610	106*3	13	2000	107*3	13	2140	105*	5	1910	107	2	2410		1	1610	107	2	1660	110	2
Mon Carousel, MLC	4340	100a	22	1860	100a	22	2030	100a	10	1790	100a	4	2250	100a	2	1500	100a	3	1520	100a	2
Gbr Winner (SSd)	4430	102	13	1890	102	13	2060	102	6	1900	106	2	2270		1	1500		1	1660	109	2
SW Madonna H (0103)	4630	107*3	13	2010	108*3	13	2150	106*	5	1880	105	2	2460		1	1510	101	2	1840	121	2
Mon Castille, MLCH100	4480	103	9	1870	101	9	2070	102	5	1850	103	2	2070		1	1600		1			
SW Calypso H	4540	105*2	13	1950	105*	13	2060	102	5	1810	101	2	2450		1	1520	101	2	1730	114	2
SW Gospel, 0784	4590	106*2	9	1970	106*	9	2160	106*2	5	1860	104	2	2380		1	1680		1			
SW Verona, DS29262	4210	97	9	1890	102	9	2060	102	5	1870	104	2	2190		1	1650		1			
Gbr Vectra, RG9908 H	4630	107*2	9	1960	105*	9	2030	100	4	1870	104	2	2480		1	1630	108	2			
Gbr Ramiro L (SSd)	4040	93*3	9	1780	96	9	1950	96	5	1760	98	2	2150		1	1430		1			
DSV Oase L (SSd)	4160	96*	13	1870	101	13	2150	106*2	6	1800	100	2	2340		1	1480		1	1290	85	2
Mon Caracas (PI)	4460	103	9	1920	103	9	2110	104	5	1870	104	2	2280		1	1580		1			
SW Genius, DS29312	4160	96	9	1880	101	9	2000	99	5	1890	105	2	2250		1	1720		1			
SW Sansibar, DS29318	4130	95*	9	1750	94*	9	1880	93*2	5	1840	102	2	2000		1	1580		1			
SW 051 (SW1L04)	3970	92*3	9	1720	93*2	9	1850	91*3	5	1720	96	2	2190		1	1500		1			
Mon Californium (PI)	4550	105*	10	1870	101	10	2030	100	5	1840	102	2	2340		1	1580		1	1590		1
PR 45W04 (PI 1L04) (D)	4290	99	9	1800	97	9	1960	97	5	1750	97	2	2330		1	1430		1			
SW Concord, DS-CE 2/0	4770	110*3	9	2030	109*3	9	2170	107*2	4	1880	105	2	2740		1	1570	104	2			
SW Amigo H (SW1H04)	4730	109*3	9	2080	112*3	9	2170	107*2	4	2020	112*	2	2640		1	1710	113	2			
SW 05008E H (SW2H04)	4750	109*3	9	2060	111*3	9	2150	106*	4	1950	109	2	2620		1	1710	114*	2			
CWH 065 H (PI)	4620	106*2	9	1910	103	9	1970	97	4	1820	101	2	2390		1	1660	110	2			
PR 46 W 31 H (DuP)	4760	110*3	9	2020	109*3	9	2190	108*2	4	1870	104	2	2610		1	1550	103	2			
RG Insider 2401 (SSd)	4300	99	9	1900	102	9	2050	101	5	1820	102	2	2550		1	1570		1			
SER Beluga 1032 (SSd)	4280	99	9	1870	100	9	2070	102	5	1830	102	2	2300		1	1390		1			
SER Olivert 2128 (SSd)	4240	98	9	1920	103	9	2100	103	5	1970	110*	2	2160		1	1590		1			
DSV Lioness (SSd)	4350	100	9	1950	105*	9	2190	108*2	5	1770	99	2	2400		1	1560		1			
Mon MLCH 126 (PI)	4170	96	9	1830	98	9	1970	97	5	1760	98	2	2370		1	1630		1			
RG Finesse 203/02 H (	4530	104*	9	1940	104	9	2010	99	4	1890	105	2	2410		1	1600	106	2			
SW 05003C H	4590	106*2	9	2010	108*3	9	2150	106*	4	1790	100	2	2620		1	1670	111	2			
Mon Excalibur H (PI)	4810	111*3	9	2070	111*3	9	2190	108*2	4	1930	108	2	2710		1	1630	109	2			
PR 45 D 01 H (DuP)	4600	106*2	9	1970	106*2	9	2090	103	4	1820	101	2	2530		1	1630	108	2			
ES Astrid (PI)	4190	97	9	1760	94*	9	1890	93*2	5	1870	104	2	1910		1	1610		1			
SER HSK646 (SSd)	3900	90*3	9	1680	90*3	9	1800	89*3	5	1740	97	2	2080		1	1420		1			
Gbr Status, H (SSd)	4510	104*2	22	1960	105*2	22	2140	105*2	10	1860	103	4	2490	111	2	1530	102	3	1740	115	2
SW Banjo, 0761 H	4730	109*3	13	2020	109*3	13	2140	105*	5	1890	105	2	2560		1	1640	109	2	1840	121	2
SW Falstaff, 041	4070	94*3	13	1810	97	13	1950	96	6	1720	96	2	2200		1	1650		1	1590	105	2
-X- CV% REP	4420	4,9	22	1910	5,3	22	2060	3,9	10	1840	4,9	4	2360	2,7	2	1580	6,4	3	1650	11,8	2
LSD PROB F1	200	.0001		100	.0001		110	.0001		200	.5024		1110	.2421		290	.6758		470	.3261	





FÖRSÖKSLED	Frö Skörd 9% vh		Omr A Frö Skörd		Omr B Frö Skörd		C-F Frö Skörd		Råfett i TS		Omr A Råfett i TS		Omr B Råfett i TS		C-F Råfett i TS									
	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%						
Gbr Disco, H (SSd)	4610	106*3	13	4910	103	5	4590	105	2	4180	110*	6	47,6	101*	13	47,8	102*2	5	45,4	101	2	48,4	100	6
Mon Carousel, MLC	4340	100a	22	4750	100a	10	4360	100a	4	3810	100a	8	47,1	100a	22	47,0	100a	10	44,7	100a	4	48,4	100a	8
Gbr Winner (SSd)	4430	102	13	4830	102	6	4600	105	2	3900	102	5	47,0	100	13	47,0	100	6	45,2	101	2	48,0	99	5
SW Madonna H (0103)	4630	107*3	13	4950	104	5	4550	104	2	4190	110*2	6	47,5	101*	13	47,6	101*	5	44,8	100	2	48,6	101	6
Mon Castille, MLCH100	4480	103	9	4940	104	5	4580	105	2	3800	100	2	46,0	98*3	9	46,2	98*	5	43,6	98	2	46,8	97*2	2
SW Calypso H	4540	105*2	13	4770	100	5	4420	101	2	4200	110*2	6	47,0	100	13	47,4	101	5	44,4	99	2	47,9	99	6
SW Gospel, 0784	4590	106*2	9	5000	105*	5	4530	104	2	4160	109	2	47,1	100	9	47,5	101	5	44,7	100	2	47,7	99	2
SW Verona, DS29262	4210	97	9	4580	96	5	4320	99	2	3750	98	2	49,1	104*3	9	49,5	105*3	5	46,6	104*	2	49,5	102*	2
Gbr Vectra, RG9908 H	4630	107*2	9	4820	101	4	4590	105	2	4360	114*2	3	46,3	98*2	9	46,3	99*	4	44,2	99	2	47,4	98*	3
Gbr Ramiro L (SSd)	4040	93*3	9	4420	93*2	5	4140	95	2	3530	93	2	48,4	103*3	9	48,6	104*3	5	46,5	104*	2	48,8	101	2
DSV Oase L (SSd)	4160	96*	13	4740	100	6	4170	96	2	3470	91*	5	49,4	105*3	13	49,9	106*3	6	46,8	105*	2	50,1	104*3	5
Mon Caracas (PI)	4460	103	9	4850	102	5	4550	105	2	3960	104	2	47,3	101	9	47,9	102*3	5	44,7	100	2	47,5	98	2
SW Genius, DS29312	4160	96	9	4440	93*2	5	4320	99	2	3840	101	2	49,4	105*3	9	49,6	106*3	5	47,4	106*2	2	49,9	103*2	2
SW Sansibar, DS29318	4130	95*	9	4400	93*3	5	4480	103	2	3630	95	2	46,7	99	9	47,0	100	5	44,6	100	2	47,5	98	2
SW 051 (SW1L04)	3970	92*3	9	4280	90*3	5	4150	95	2	3600	95	2	47,6	101	9	47,6	101*	5	45,0	101	2	49,2	102	2
Mon Californium (PI)	4550	105*	10	4890	103	5	4710	108*	2	4100	108	3	45,4	96*3	10	45,6	97*3	5	42,7	95*	2	46,5	96*3	3
PR 45W04 (PI 1L04) (D	4290	99	9	4670	98	5	4390	101	2	3780	99	2	46,2	98*3	9	46,3	99*	5	43,4	97	2	48,0	99	2
SW Concord, DS-CE 2/0	4770	110*3	9	5100	107*2	4	4640	107	2	4370	115*2	3	46,8	99	9	46,8	100	4	43,9	98	2	48,2	100	3
SW Amigo H (SW1H04)	4730	109*3	9	4930	104	4	4760	109*	2	4400	116*2	3	48,3	103*3	9	48,4	103*3	4	46,0	103	2	49,4	102*	3
SW 05008E H (SW2H04)	4750	109*3	9	4930	104	4	4740	109*	2	4470	117*3	3	47,6	101	9	48,0	102*2	4	44,5	100	2	48,6	100	3
CWH 065 H (PI)	4620	106*2	9	4770	100	4	4600	106	2	4390	115*2	3	45,4	97*3	9	45,4	97*3	4	42,7	95*	2	46,9	97*3	3
PR 46 W 31 H (DuP)	4760	110*3	9	5150	108*3	4	4630	106	2	4280	113*	3	46,5	99*	9	46,7	99	4	43,6	98	2	47,7	99	3
RG Insider 2401 (SSd)	4300	99	9	4660	98	5	4260	98	2	4020	106	2	48,4	103*3	9	48,5	103*3	5	46,3	104	2	49,7	103*	2
SER Beluga 1032 (SSd)	4280	99	9	4690	99	5	4400	101	2	3710	98	2	47,9	102*3	9	48,5	103*3	5	45,6	102	2	48,0	99	2
SER Olivert 2128 (SSd)	4240	98	9	4620	97	5	4490	103	2	3610	95	2	49,6	105*3	9	50,0	106*3	5	47,5	106*2	2	49,9	103*2	2
DSV Lioness (SSd)	4350	100	9	4860	102	5	4200	96	2	3780	99	2	49,1	104*3	9	49,5	105*3	5	45,9	103	2	50,5	104*3	2
Mon MLCH 126 (PI)	4170	96	9	4480	94*	5	4200	96	2	3930	103	2	48,0	102*3	9	48,3	103*3	5	45,5	102	2	49,2	102	2
RG Finesse 203/02 H (	4530	104*	9	4680	98	4	4580	105	2	4250	112*	3	46,9	100	9	47,2	101	4	44,9	100	2	47,3	98*	3
SW 05003C H	4590	106*2	9	4900	103	4	4280	98	2	4340	114*2	3	48,1	102*3	9	48,2	103*3	4	45,4	102	2	49,4	102*	3
Mon Excalibur H (PI)	4810	111*3	9	5100	107*2	4	4740	109*	2	4440	117*2	3	47,1	100	9	47,3	101	4	44,2	99	2	48,4	100	3
PR 45 D 01 H (DuP)	4600	106*2	9	4840	102	4	4530	104	2	4270	112*	3	47,1	100	9	47,3	101	4	43,5	97	2	48,7	101	3
ES Astrid (PI)	4190	97	9	4480	94*	5	4640	107	2	3570	94	2	46,1	98*3	9	46,4	99*	5	43,5	97	2	47,3	98*	2
SER HSK646 (SSd)	3900	90*3	9	4180	88*3	5	4210	97	2	3460	91	2	47,4	101	9	47,5	101	5	45,2	101	2	48,5	100	2
Gbr Status, H (SSd)	4510	104*2	22	4930	104*	10	4460	102	4	4010	105	8	47,5	101*	22	47,6	101*2	10	45,2	101	4	48,7	101	8
SW Banjo, 0761 H	4730	109*3	13	5010	105*	5	4580	105	2	4360	115*3	6	46,8	99	13	46,9	100	5	44,6	100	2	47,7	99	6
SW Falstaff, 041	4070	94*3	13	4360	92*3	6	4000	92*	2	3770	99	5	48,8	104*3	13	49,1	105*3	6	46,4	104*	2	49,5	102*2	5
-X- CV% REP	4420	4,9	22	4750	3,8	10	4460	4	4	3990	6,6	8	47,5	1,3	22	47,7	1,1	10	45,0	1,9	4	48,4	1,3	8
LSD PROB F1	200	.0001		240	.0001		390	.0298		470	.0064		0,6	.0001		0,7	.0001		1,9	.0002		1,1	.0001	



FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Klorofyll ppm		Plantor höst %		Plantor vår %		Strå-längd cm		Strå-styrka %		Mognad dagar									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant						
Gbr Disco, H (SSd)	9,4	90*	13	1	63	13	94	101	5	84	102	6	160	115*3	5	95	103	5	342	100	5	
Mon Carousel, MLC	10,4	100a	22	2	100a	22	93	100a	6	82	100a	7	139	100a	8	92	100a	10	342	100a	6	
Gbr Winner (SSd)	10,1	96	13	2	108	13	94	101	3	83	101	4	145	105	5	89	98	6	342	100	3	
SW Madonna H (0103)	8,8	84*3	13	3	148*	13	93	100	5	85	104	6	156	113*3	5	96	105	5	340	99	5	
Mon Castille, MLCH100	10,2	98	9	2	98	9	92		1	78		1	129	93	3	96	104	5	341		1	
SW Calypso H	8,5	81*3	13	1	63	13	92	99	5	81	99	6	148	107	5	95	104	5	340	99*	5	
SW Gospel, 0784	11,1	106	9	2	110	9	95		1	88		1	136	98	3	90	98	5	344		1	
SW Verona, DS29262	10,3	99	9	2	104	9	90		1	80		1	144	104	3	93	102	5	344		1	
Gbr Vectra, RG9908 H	9,4	90*	9	2	112	9	91	99	3	84	102	3	152	110*	3	90	98	4	341	100	3	
Gbr Ramiro L (SSd)	10,6	102	9	2	110	9	98		1	83		1	146	105	3	94	102	5	343		1	
DSV Oase L (SSd)	11,5	110*	13	4	193*3	13	93	100	3	79	97	4	155	112*3	5	91	100	6	342	100	3	
Mon Caracas (PI)	11,5	110*	9	2	104	9	89		1	80		1	134	97	3	86	94	5	342		1	
SW Genius, DS29312	9,7	93	9	2	116	9	87		1	73		1	151	109*	3	96	105	5	343		1	
SW Sansibar, DS29318	10,4	100	9	2	110	9	92		1	83		1	140	101	3	93	102	5	342		1	
SW 051 (SW1L04)	8,7	84*3	9	2	110	9	90		1	75		1	140	101	3	96	104	5	340		1	
Mon Californium (PI)	9,8	94	10	2	93	10	93		1	87	106	2	141	101	4	88	95	5	341		1	
PR 45W04 (PI 1L04) (D	9,6	93	9	2	98	9	90		1	75		1	153	111*	3	65	71*3	5	342		1	
SW Concord, DS-CE 2/0	10,1	96	9	1	82	9	90	97	3	86	104	3	154	111*2	3	93	101	4	342	100	3	
SW Amigo H (SW1H04)	9,1	87*2	9	1	82	9	94	102	3	83	101	3	155	112*2	3	96	104	4	342	100	3	
SW 05008E H (SW2H04)	9,8	94	9	1	76	9	93	100	3	82	100	3	153	111*	3	95	103	4	342	100	3	
CWH 065 H (PI)	9,5	91	9	2	131	9	94	101	3	83	102	3	154	111*2	3	90	98	4	341	100	3	
PR 46 W 31 H (DuP)	10,3	99	9	2	125	9	93	100	3	85	104	3	162	117*3	3	95	104	4	343	100	3	
RG Insider 2401 (SSd)	9,4	90*	9	2	104	9	92		1	80		1	152	110*	3	94	103	5	340		1	
SER Beluga 1032 (SSd)	10,3	99	9	2	110	9	93		1	85		1	140	101	3	96	104	5	345		1	
SER Olivert 2128 (SSd)	9,6	92	9	2	116	9	89		1	78		1	147	106	3	85	92*	5	342		1	
DSV Lioness (SSd)	10,4	100	9	3	147	9	94		1	90		1	142	102	3	93	101	5	342		1	
Mon MLCH 126 (PI)	11,0	106	9	2	98	9	92		1	83		1	140	101	3	95	103	5	342		1	
RG Finesse 203/02 H (	10,0	96	9	2	137	9	92	99	3	83	101	3	159	115*3	3	93	101	4	344	101	3	
SW 05003C H	8,8	84*3	9	1	82	9	94	101	3	86	105	3	157	113*2	3	95	104	4	339	99*	3	
Mon Excalibur H (PI)	8,8	84*3	9	2	88	9	94	102	3	81	99	3	143	103	3	94	102	4	341	100	3	
PR 45 D 01 H (DuP)	10,2	98	9	3	161*	9	85	92*2	3	83	101	3	140	101	3	94	103	4	342	100	3	
ES Astrid (PI)	9,3	89*	9	3	171*2	9	94		1	85		1	135	97	3	96	105	5	341		1	
SER HSK646 (SSd)	10,4	100	9	2	86	9	90		1	78		1	143	103	3	85	92*	5	343		1	
Gbr Status, H (SSd)	9,0	86*3	22	2	95	22	94	101	6	81	99	7	159	114*3	8	90	99	10	341	100	6	
SW Banjo, 0761 H	8,3	80*3	13	1	59	13	93	100	5	83	101	6	160	115*3	5	93	101	5	339	99*2	5	
SW Falstaff, 041	9,7	93	13	3	138	13	92	99	3	77	94	4	134	97	5	96	105	6	342	100	3	
-X- CV% REP	9,8	11,7	22	2	53,5	22	92	3,2	6	82	5,8	7	147	5,4	8	92	6,5	10	342	0,5	6	
LSD PROB F1	1,1	.0001		1	.0001		7	.3258		11	.7036		13	.0001		8	.0001		4	.1080		