



**Provning av nya sorter
2006 - 2007**

**Testing of new varieties
2006 - 2007**

SBU Sockernäringsens BetodlingsUtveckling AB är ett kunskapsföretag som bedriver försöks- och odlingsutveckling i sockerbeter för svensk sockernäring.

SBU ägs till lika delar av Danisco Sugar och Betodlarna.

**Använd gärna denna information, men
glöm inte att ange källan vid publicering!**

Kontaktperson/For further information:

Robert Olsson

Borgeby Slottsväg 11, 237 91 Bjärred

Tel. +46 709-53 72 60

E-post: robert.olsson@danisco.com

Skörd / Harvest

Calculation made on absolute mean values from individual trials

Sort / variety		Ledkod Code	Ant. plantor No. of plants	Renvikt Clean weight	Polsocker / Pol. sugar			Blåtal Amino-N mg/100g beta	K + Na mM/ 100 g beta	Renhet Cleanness	Renhet Cleanness - top/stones	Jordhalt Soil tare	
			1000-nds/ha	ton/ha	%	ton/ha	Rel. 1-3		%	%	%		
			95,8	69,5	17,2	12,0	100	12,8	4,1	91,4	92,5	4,0	
1	Opta	HI 0349	20306	96,6	67,0	17,3	11,6	97	13,5	4,3	91,9	92,8	3,7
2	Sapporo	HI 0140	20006	95,3	69,8	17,2	12,0	100	13,6	3,8	91,4	92,6	3,9
3	Zanzibar	S 2363	20333	95,5	71,8	17,0	12,2	102	11,4	4,1	91,0	92,2	4,3
4	Rasta	HI 0425	20409	95,3	73,9	17,3	12,9	107	11,5	3,3	92,1	92,8	3,7
5	Kingston	DS 2060	20312	94,8	68,9	17,0	11,8	98	13,7	4,2	91,2	92,3	4,2
6	Palace	DS 2058	20411	95,3	67,4	17,3	11,7	98	13,2	4,2	91,4	92,5	4,0
7	Julietta	KWS 3K09	20319	97,9	69,3	16,7	11,6	97	18,2	4,3	92,0	93,1	3,4
8	Suez	DS 4059	20415	95,9	66,1	17,5	11,6	97	13,1	3,7	91,4	92,4	4,1
9	Jesper	HI 0421	20408	97,0	70,1	17,4	12,2	102	14,0	4,2	92,7	93,4	3,1
10	Malin	VdH 46505	20227	95,5	74,0	17,1	12,6	106	12,5	3,8	91,0	92,1	4,4
11		HI 0447	20503	99,2	75,8	16,8	12,8	107	12,2	4,0	91,7	92,8	3,7
12	Arvid	HI 0468	20507	98,8	69,9	17,5	12,2	102	13,0	4,2	92,2	93,2	3,3
13		HI 0473	20509	98,7	74,7	16,9	12,6	106	12,3	3,7	92,0	93,0	3,5
14	Belize	DS 2043	20511	100,0	70,3	17,2	12,2	102	13,2	4,0	91,4	92,6	3,9
15	Pondus	DS 2066	20512	98,6	67,9	17,4	11,9	99	13,7	4,1	92,1	93,1	3,4
16		DS 4099	20514	99,1	69,3	17,4	12,1	101	12,2	3,8	90,8	91,9	4,6
17		DS 4115	20515	97,9	71,9	17,1	12,3	103	12,2	3,8	91,2	92,3	4,3
18	Sophia	KWS 5R02	20518	98,3	76,3	17,2	13,2	110	11,3	3,8	91,9	93,0	3,4
19	Gunilla	KWS 5S83	20524	98,7	76,4	17,2	13,2	110	11,7	3,7	91,7	92,7	3,8
20	Madicken	SR-28	20530	97,5	73,4	16,9	12,4	104	11,7	3,9	91,1	92,2	4,3
21	Lessing	D Lessing 0103	20532	100,9	72,0	17,3	12,5	104	10,9	3,8	90,9	92,1	4,4
22	Lincoln	HI 0402	20601	97,5	74,5	17,3	12,9	108	11,2	3,4	91,8	92,7	3,8
23		HI 0533	20603	94,9	73,3	17,0	12,5	105	13,0	4,0	91,2	92,2	4,3
24		HI 0537	20604	97,9	74,7	17,1	12,8	107	12,1	3,9	91,9	92,8	3,7
25		HI 0541	20605	99,5	74,7	17,1	12,8	107	12,2	4,1	91,8	92,8	3,7
26		HI 0549	20607	99,4	77,2	17,2	13,4	112	13,3	4,1	91,9	92,8	3,7
27		HI 0569	20609	98,6	76,9	16,9	13,0	109	12,8	3,9	92,0	93,0	3,5
28		HI 0579	20610	99,7	75,8	16,8	12,8	107	12,6	4,0	91,8	92,8	3,6
29		DS 4123	20613	95,2	69,8	17,3	12,2	102	11,2	3,4	92,1	93,0	3,4
30		DS 4124	20614	95,9	75,8	17,0	12,9	108	11,9	4,0	92,0	93,1	3,4
31		DS 4126	20615	97,7	74,0	17,1	12,7	106	12,2	4,0	91,8	92,8	3,7
32		DS 4127	20616	99,0	75,9	16,9	12,8	107	12,5	3,9	91,7	92,7	3,7
33		KWS 6K54	20617	95,0	69,3	18,0	12,5	104	10,9	3,7	90,2	91,6	5,0
34		KWS 6K56	20618	96,0	67,6	17,2	11,7	98	11,7	3,7	90,8	92,4	4,1
35		KWS 6R24	20619	97,3	73,9	17,2	12,8	107	9,4	3,9	92,0	93,1	3,4
36	KWS 6R37	KWS 6R37	20620	96,4	72,8	17,5	12,8	107	11,1	3,8	91,6	92,7	3,8
37	KWS 6R49	KWS 6R49	20623	99,9	73,9	17,1	12,7	106	10,6	4,0	89,5	91,7	4,8
38	SR-70	SR-70	20625	97,2	66,2	17,9	11,9	100	11,4	3,5	90,5	92,1	4,4
39	SR-95	SR-95	20627	99,5	70,0	17,6	12,4	103	11,1	4,1	90,5	91,5	5,0
40	SR-120	SR-120	20628	98,7	68,2	17,4	11,9	99	11,1	4,1	91,1	92,0	4,5
41	Tibor	STR 2206	20631	96,0	71,5	17,4	12,5	104	13,2	4,0	91,4	92,5	4,0
RSQ			63,5	86,8	95,7	91,8	-	90,1	94,9	85,5	91,4	91,4	
CV			2,1	3,8	1,4	4,2	-	9,9	3,6	0,9	0,7	18,0	
LSD 5%			1,9	2,6	0,2	0,48	-	1,1	0,1	0,7	0,6	0,7	
Prob.			<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	

Provning av nya sorter 2006-2007

Calculation made on rel. values, variety compared to average of standard 1-3 from individual trials

Skörd / Harvest

9 SBU + SLU-försök 2006-2007

Sort / variety	Ledkod		Ant. plantor No. of plants	Renvikt Clean weight	Polsocker / Pol. sugar	Blåtal Amino-N mg/100g beta	K + Na mM/ 100 g beta	Renhet Cleanness	Renhet Cleanness - top/stones	Jordhalt Soil tare		
			1000-nds/ha	ton/ha	% ton/ha			%	%	%		
Medel led 1-3			100,1	100,6	100,2	100,8	98,5	99,6	100,0	100,0	98,9	
1	Opta	HI 0349	20306	101,0	96,8	101,1	97,8	104,4	104,9	100,4	100,3	90,3
2	Sapporo	HI 0140	20006	99,7	101,3	100,2	101,5	104,2	92,3	100,0	100,1	97,9
3	Zanzibar	S 2363	20333	99,8	103,8	99,3	103,0	86,8	101,5	99,5	99,6	108,6
4	Rasta	HI 0425	20409	99,6	107,0	101,3	108,4	88,4	81,7	100,7	100,2	90,4
5	Kingston	DS 2060	20312	99,1	99,5	99,1	98,8	106,0	103,2	99,7	99,7	106,9
6	Palace	DS 2058	20411	99,7	97,5	101,3	98,8	103,1	103,9	99,9	99,9	89,9
7	Julietta	KWS 3K09	20319	102,4	100,5	97,5	98,0	138,0	106,5	100,6	100,6	82,3
8	Suez	DS 4059	20415	100,3	95,7	102,5	98,2	100,5	90,8	99,9	99,8	98,4
9	Jesper	HI 0421	20408	101,4	101,6	101,6	103,2	109,3	103,0	101,3	100,9	79,2
10	Malin	VdH 46505	20227	99,9	107,2	99,7	106,7	96,0	92,6	99,5	99,5	106,8
11		HI 0447	20503	103,8	109,9	98,0	107,6	93,9	98,6	100,3	100,3	86,3
12	Arvid	HI 0468	20507	103,3	101,2	102,0	103,1	100,6	103,4	100,8	100,7	81,5
13		HI 0473	20509	103,3	108,2	98,5	106,6	95,2	90,9	100,7	100,5	90,4
14	Belize	DS 2043	20511	104,6	101,9	100,5	102,5	101,8	99,2	99,9	100,0	93,5
15	Pondus	DS 2066	20512	103,1	98,2	101,5	99,8	105,3	101,4	100,8	100,6	81,8
16		DS 4099	20514	103,6	100,4	101,9	102,3	92,4	94,6	99,3	99,3	110,7
17		DS 4115	20515	102,4	104,3	99,6	103,8	93,2	92,4	99,7	99,7	107,3
18	Sophia	KWS 5R02	20518	102,8	110,5	100,5	111,1	86,0	93,2	100,4	100,5	84,7
19	Gunilla	KWS 5S83	20524	103,3	110,3	100,2	110,6	88,4	91,8	100,3	100,2	95,5
20	Madicken	SR-28	20530	102,0	106,2	98,9	105,1	89,9	96,0	99,6	99,7	110,3
21	Lessing	D Lessing 01	20532	105,5	104,3	101,1	105,4	83,2	94,5	99,3	99,5	105,8
22	Lincoln	HI 0402	20601	101,9	108,0	100,7	108,8	85,2	82,2	100,4	100,2	93,6
23		HI 0533	20603	99,2	106,2	99,5	105,7	99,2	99,3	99,7	99,6	103,4
24		HI 0537	20604	102,3	108,3	100,0	108,4	91,9	95,8	100,4	100,3	92,8
25		HI 0541	20605	104,1	108,2	99,8	108,0	93,4	100,2	100,4	100,3	92,7
26		HI 0549	20607	103,9	112,0	100,6	112,7	101,0	101,8	100,5	100,3	92,6
27		HI 0569	20609	103,1	111,6	98,6	110,0	95,2	94,9	100,6	100,5	90,1
28		HI 0579	20610	104,2	109,9	98,3	108,0	94,4	97,0	100,4	100,3	90,6
29		DS 4123	20613	99,6	100,8	101,2	102,1	86,3	84,4	100,7	100,5	82,9
30		DS 4124	20614	100,2	109,8	99,2	108,9	91,7	98,1	100,6	100,6	85,7
31		DS 4126	20615	102,2	107,1	99,8	107,0	94,3	98,5	100,4	100,3	92,3
32		DS 4127	20616	103,6	110,0	98,5	108,2	94,2	96,4	100,3	100,2	91,2
33		KWS 6K54	20617	99,4	100,5	104,9	105,4	84,3	90,7	98,7	98,9	114,1
34		KWS 6K56	20618	100,4	98,2	100,5	98,8	91,0	90,2	99,3	99,9	111,2
35		KWS 6R24	20619	101,8	107,2	100,6	107,8	72,8	96,6	100,6	100,6	87,2
36	KWS 6R37	KWS 6R37	20620	100,8	105,4	102,4	107,9	84,5	93,6	100,2	100,1	89,4
37	KWS 6R49	KWS 6R49	20623	104,4	107,1	99,7	106,7	81,9	99,2	97,8	99,1	114,9
38	SR-70	SR-70	20625	101,6	95,8	104,8	100,4	86,3	87,0	99,0	99,5	106,0
39	SR-95	SR-95	20627	104,1	101,0	102,9	103,8	84,9	100,6	98,9	98,9	132,6
40	SR-120	SR-120	20628	103,3	98,6	101,4	100,0	85,1	102,2	99,6	99,4	108,6
41	Tibor	STR 2206	20631	100,4	103,5	101,7	105,3	101,4	98,3	100,0	100,0	96,5
RSQ			49,9	63,4	61,6	53,1	62,0	79,1	51,8	50,5	48,8	
CV			2,1	4,0	1,4	4,4	9,6	3,5	0,9	0,8	17,7	
LSD 5%			2,0	3,9	1,3	4,3	8,4	3,1	0,8	0,7	15,9	
Prob.			<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	

Provning av nya sorter 2006-2007

Relativ polsockerskörd mot medel av sort 1-3 år 2006 -2007

ledkod	varname	Nyb06	Isb06	Fad06	Lon06	Hag06	Hur06	Nyb07	Fad07	Eke07	Hag07	Lon07	9 fs	no
20607	HI0549	108		107	113		104	106	119	128	115	114	113	26
20518	Sophia	108		117	107		112	102	118	106	116	115	111	18
20524	Gunilla	110		112	109		107	109	119	98	116	115	111	19
20609	HI0569	112		111	112		105	102	123	114	108	104	110	27
20614	DS4124	105		115	109		103	104	118	109	104	113	109	30
20601	Lincoln	108		111	110		110	104	114	110	107	104	109	22
20409	Rasta	111		111	108		97	105	118	114	109	103	108	4
20604	HI0537	104		109	108		105	104	116	114	110	104	108	24
20616	DS4127	112		105	110		108	103	116	112	103	106	108	32
20605	HI0541	107		113	109		103	104	113	111	106	108	108	25
20610	HI0579	109		112	104		102	102	114	120	102	106	108	28
20620	KWS6R37	107		103	108		107	106	115	111	112	104	108	36
20619	KWS6R24	111		107	110		108	103	110	109	109	104	108	35
20503	HI0447	109		106	105		103	103	122	109	107	104	108	11
20615	DS4126	106		108	106		99	108	108	113	106	110	107	31
20227	Malin	109		107	108		101	101	108	112	104	111	107	10
20623	KWS6R49	106		116	105		99	103	110	110	108	104	107	37
20509	HI0473	112		109	106		101	104	109	110	104	102	107	13
20603	HI0533	107		107	106		103	100	108	110	106	106	106	23
20532	Lessing	110		111	111		98	97	106	104	107	104	105	21
20617	KWS6K54	108		105	114		100	100	113	106	104	98	105	33
20631	Tibor	110		105	107		102	101	110	107	105	101	105	41
20530	Madicken	107		103	107		103	99	114	106	106	100	105	20
20627	SR-95	108		110	106		99	106	101	90	107	108	104	39
20515	DS4115	105		106	105		99	101	107	112	104	96	104	17
20408	Jesper	103		99	107		104	99	106	109	102	100	103	9
20507	Arvid	106		101	110		100	102	102	101	105	101	103	12
20333	Zanzibar	108		108	108		98	103	98	101	102	101	103	3
20511	Belize	102		102	104		103	99	110	101	101	101	102	14
20514	DS4099	106		101	104		101	97	105	107	100	98	102	16
20613	DS4123	110		103	106		101	103	107	79	105	106	102	29
20006	Sapporo	101		101	102		96	95	113	110	96	101	102	2
20625	SR-70	104		109	100		100	98	98	97	100	98	100	38
20628	SR-120	108		105	110		101	100	96	83	97	101	100	40
20512	Pondus	106		99	99		101	98	104	90	98	103	100	15
20312	Kingston	104		98	97		102	97	94	88	109	102	99	5
20411	Palace	101		97	102		104	96	91	92	105	101	99	6
20618	KWS6K56	103		95	95		93	93	110	110	96	92	99	34
20415	Suez	102		98	106		99	94	98	95	98	94	98	8
20319	Julietta	102		98	99		97	94	102	101	94	95	98	7
20306	Opta	96		101	101		102	102	89	89	102	98	98	1
Medeltal / Average													104,8	

Provning av nya sorter 2006-2007

Relativ polsockerhalt mot medel av sort 1-3 år 2006 -2007

ledkod	varname	Nyb06	Isb06	Fad06	Lon06	Hag06	Hur06	Nyb07	Fad07	Eke07	Hag07	Lon07	9fs	no
20617	KWS6K54	103,4		106,6	103,3		103,5	105,4	106,3	106,9	104,1	104,9	105	33
20625	SR-70	106,3		108,7	106,5		106,5	102,7	104,5	103,7	102,0	102,2	105	38
20627	SR-95	103,1		104,5	103,2		102,7	103,0	103,0	102,5	102,1	101,9	103	39
20415	Suez	103,5		104,2	104,1		103,4	101,6	101,6	103,0	99,9	101,0	102	8
20620	KWS6R37	102,2		104,0	101,0		104,1	102,1	102,7	103,8	100,8	101,0	102	36
20507	Arvid	104,4		101,7	104,4		100,8	102,8	101,0	100,5	99,6	102,4	102	12
20514	DS4099	102,8		100,7	103,2		101,5	101,9	101,2	104,7	99,8	101,1	102	16
20631	Tibor	100,8		100,5	101,1		100,9	102,0	102,8	104,4	100,7	102,2	102	41
20408	Jesper	103,7		101,6	103,8		101,4	100,6	100,1	100,6	100,9	101,6	102	9
20512	Pondus	101,7		101,2	102,1		100,8	102,1	102,2	100,5	101,2	102,1	102	15
20628	SR-120	102,3		103,7	103,1		103,1	100,6	100,7	98,9	100,2	100,1	101	40
20411	Palace	102,2		103,3	104,3		101,8	100,8	99,6	98,0	101,1	100,4	101	6
20409	Rasta	100,9		102,8	99,9		98,6	100,3	100,9	106,3	100,6	100,9	101	4
20613	DS4123	102,7		101,9	102,1		100,8	101,4	101,5	98,4	100,5	101,9	101	29
20532	Lessing	102,1		104,3	103,0		102,3	99,3	100,0	100,0	99,5	99,6	101	21
20306	Opta	101,0		100,6	99,9		102,4	102,8	100,5	98,4	102,2	102,3	101	1
20601	Lincoln	97,9		99,5	97,7		101,1	101,6	101,8	104,7	100,6	101,3	101	22
20619	KWS6R24	99,6		100,4	101,0		98,3	101,6	100,8	101,5	100,5	101,7	101	35
20607	HI0549	98,5		100,8	100,7		100,0	100,0	101,0	104,3	100,2	100,0	101	26
20511	Belize	99,5		100,4	101,6		98,9	101,0	101,0	99,8	101,1	101,5	101	14
20518	Sophia	100,9		103,3	100,9		98,9	100,3	100,3	99,6	99,6	100,8	100	18
20618	KWS6K56	97,2		101,8	97,9		97,8	100,9	102,3	103,5	101,4	101,6	100	34
20524	Gunilla	100,9		101,4	101,4		98,5	99,9	99,9	99,0	100,1	101,0	100	19
20006	Sapporo	99,1		99,5	100,1		99,3	99,8	100,7	102,4	100,1	100,6	100	2
20604	HI0537	99,3		101,4	99,8		97,6	100,5	99,9	100,2	101,4	100,1	100	24
20615	DS4126	99,0		100,2	99,6		97,5	100,5	100,1	98,9	101,6	101,0	100	31
20605	HI0541	99,7		100,2	99,6		96,8	99,3	100,3	101,0	101,6	99,1	100	25
20623	KWS6R49	99,9		102,7	99,5		97,1	99,2	99,6	100,8	99,2	99,2	100	37
20227	Malin	99,3		99,8	99,4		97,7	99,3	100,3	103,6	99,2	98,4	100	10
20515	DS4115	99,9		98,6	99,7		99,1	100,1	98,6	101,5	98,8	100,4	100	17
20603	HI0533	99,0		99,9	99,6		97,7	98,6	100,2	102,6	99,2	98,9	100	23
20333	Zanzibar	101,1		101,4	101,3		99,6	97,5	98,8	99,2	97,7	97,1	99	3
20614	DS4124	98,2		99,3	100,2		97,2	100,5	98,7	99,9	98,9	100,3	99	30
20312	Kingston	99,9		99,9	100,0		98,4	99,6	98,9	96,6	99,1	99,8	99	5
20530	Madicken	101,6		102,4	102,7		99,2	96,5	97,3	99,0	95,2	96,2	99	20
20609	HI0569	97,6		96,2	97,4		98,2	99,3	100,3	100,7	99,0	98,4	99	27
20509	HI0473	99,4		98,8	97,4		97,6	98,9	98,4	99,6	97,7	98,9	99	13
20616	DS4127	97,0		97,9	98,8		97,5	98,0	99,0	100,0	99,6	98,6	98	32
20610	HI0579	96,7		99,5	96,9		95,7	98,8	99,6	100,9	97,6	98,6	98	28
20503	HI0447	98,0		98,1	96,8		96,4	97,9	99,4	98,4	98,7	98,7	98	11
20319	Julietta	96,0		98,3	97,9		95,7	98,9	98,7	97,7	97,2	97,0	97	7
Medeltal / Average													100,5	

Provning av nya sorter 2006-2007

Relativt blåtal mot medel av sort 1-3 år 2006 -2007

ledkod	varname	Nyb06	Isb06	Fad06	Lon06	Hag06	Hur06	Nyb07	Fad07	Eke07	Hag07	Lon07	9 fs	no
20619	KWS6R24	85		59	79		66	71	65	68	81	80	73	35
20623	KWS6R49	85		73	85		84	91	80	88	73	77	82	37
20532	Lessing	77		93	76		80	83	77	86	98	80	83	21
20617	KWS6K54	90		77	87		79	73	86	88	88	90	84	33
20620	KWS6R37	84		85	86		91	85	76	72	94	88	84	36
20627	SR-95	92		80	89		86	80	69	90	87	92	85	39
20628	SR-120	95		87	86		84	80	80	79	89	85	85	40
20601	Lincoln	78		87	86		85	97	83	74	85	93	85	22
20518	Sophia	89		82	94		88	78	81	82	92	86	86	18
20613	DS4123	96		78	84		89	85	91	74	96	84	86	29
20625	SR-70	94		96	82		84	75	78	84	90	94	86	38
20333	Zanzibar	102		92	88		84	92	73	91	78	82	87	3
20409	Rasta	94		87	75		97	90	98	84	86	84	88	4
20524	Gunilla	103		105	93		80	87	77	76	91	83	88	19
20530	Madicken	91		86	90		83	85	91	91	97	94	90	20
20618	KWS6K56	80		90	79		86	92	112	104	84	93	91	34
20614	DS4124	95		91	96		83	85	108	91	82	94	92	30
20604	HI0537	94		101	83		96	94	84	85	101	89	92	24
20514	DS4099	116		91	102		100	75	85	90	82	91	92	16
20515	DS4115	104		88	92		97	87	89	94	93	95	93	17
20605	HI0541	91		87	84		107	101	87	99	90	95	93	25
20503	HI0447	93		87	98		103	85	105	91	98	85	94	11
20616	DS4127	98		91	97		109	92	83	76	92	110	94	32
20615	DS4126	93		91	87		85	115	91	83	106	98	94	31
20610	HI0579	100		104	101		106	76	82	108	83	91	94	28
20609	HI0569	101		124	94		109	82	84	82	87	93	95	27
20509	HI0473	104		86	87		94	109	90	100	100	87	95	13
20227	Malin	95		95	80		100	95	79	103	114	104	96	10
20603	HI0533	106		101	109		102	97	85	91	109	93	99	23
20415	Suez	103		92	100		99	90	98	100	116	107	101	8
20507	Arvid	94		96	93		87	91	110	103	120	113	101	12
20607	HI0549	104		99	111		110	87	94	101	97	104	101	26
20631	Tibor	101		110	98		90	101	106	95	108	103	101	41
20511	Belize	84		102	92		97	97	118	111	108	107	102	14
20411	Palace	95		97	81		96	109	105	111	118	116	103	6
20006	Sapporo	103		102	105		106	98	123	101	100	99	104	2
20306	Opta	90		99	93		95	109	104	108	122	119	104	1
20512	Pondus	101		100	100		103	92	123	96	113	120	105	15
20312	Kingston	107		98	102		99	114	98	101	114	118	106	5
20408	Jesper	91		102	96		97	101	131	116	132	117	109	9
20319	Julietta	148		143	137		148	111	143	118	133	160	138	7
Medeltal / Average													94,3	

Provning av nya sorter 2006-2007

Relativ K+Na mot medel av sort 1-3 år 2006 -2007

ledkod	varname	Nyb06	Isb06	Fad06	Lon06	Hag06	Hur06	Nyb07	Fad07	Eke07	Hag07	Lon07	9 fs	no
20409	Rasta	84		80	82		82	85	77	79	82	84	82	4
20601	Lincoln	83		79	88		87	84	77	82	80	80	82	22
20613	DS4123	83		81	86		91	86	81	79	86	87	84	29
20625	SR-70	81		85	89		85	92	87	89	90	85	87	38
20618	KWS6K56	91		84	97		88	95	93	88	83	93	90	34
20617	KWS6K54	95		92	102		91	89	79	84	94	90	91	33
20415	Suez	92		93	96		93	90	87	89	91	87	91	8
20509	HI0473	93		92	95		97	86	89	91	88	87	91	13
20524	Gunilla	90		93	93		88	95	87	93	93	93	92	19
20006	Sapporo	95		93	96		93	96	90	85	92	91	92	2
20515	DS4115	91		91	93		96	91	91	93	94	93	92	17
20227	Malin	92		89	90		93	92	91	95	100	92	93	10
20518	Sophia	94		89	96		93	96	93	91	92	94	93	18
20620	KWS6R37	97		91	104		93	97	85	89	92	94	94	36
20532	Lessing	88		91	96		95	100	93	100	93	95	95	21
20514	DS4099	94		91	96		99	96	95	91	95	94	95	16
20609	HI0569	99		94	97		100	94	93	95	90	93	95	27
20604	HI0537	99		97	96		98	98	91	92	99	93	96	24
20530	Madicken	92		86	98		97	103	95	95	97	100	96	20
20616	DS4127	99		96	99		100	93	95	96	96	94	96	32
20619	KWS6R24	99		99	104		95	96	92	92	94	97	97	35
20610	HI0579	94		96	102		98	97	97	98	92	100	97	28
20614	DS4124	98		94	101		98	96	100	100	94	100	98	30
20631	Tibor	98		102	98		100	99	93	98	99	97	98	41
20615	DS4126	97		99	99		95	102	95	94	102	103	99	31
20503	HI0447	94		99	99		96	103	95	101	101	100	99	11
20511	Belize	94		97	101		102	99	98	102	100	100	99	14
20623	KWS6R49	96		100	100		98	104	96	99	100	102	99	37
20603	HI0533	96		98	103		101	104	96	99	97	100	99	23
20605	HI0541	98		98	103		100	102	101	101	99	100	100	25
20627	SR-95	97		90	101		99	112	97	102	105	101	101	39
20512	Pondus	100		97	99		101	105	103	102	99	108	101	15
20333	Zanzibar	100		97	100		102	102	99	106	102	105	102	3
20607	HI0549	103		99	104		105	107	97	98	99	104	102	26
20628	SR-120	96		91	98		101	111	101	107	106	108	102	40
20408	Jesper	98		100	101		104	107	105	101	107	104	103	9
20312	Kingston	102		102	102		105	103	101	114	102	98	103	5
20507	Arvid	103		96	103		106	106	105	104	107	100	103	12
20411	Palace	101		97	101		105	104	108	107	105	106	104	6
20306	Opta	104		105	102		102	101	111	109	106	104	105	1
20319	Julietta	106		100	105		107	106	103	111	104	116	106	7
Medeltal / Average													96,2	

Provning av nya sorter 2006-2007

Relativ jordhalt mot medel av sort 1-3 år 2006 -2007

ledkod	varname	Nyb06	Isb06	Fad06	Lon06	Hag06	Hur06	Nyb07	Fad07	Eke07	Hag07	Lon07	9 fs	no
20408	Jesper	80		68	91		83	66	65	91	81	88	79	9
20507	Arvid	91		73	63		86	75	81	90	86	89	81	12
20512	Pondus	102		105	52		80	62	69	126	72	68	82	15
20319	Julietta	94		98	45		81	74	72	105	82	89	82	7
20613	DS4123	107		74	45		87	78	73	103	90	89	83	29
20518	Sophia	99		86	63		72	80	78	102	96	87	85	18
20614	DS4124	112		77	71		99	76	84	90	93	70	86	30
20503	HI0447	99		99	17		88	93	85	106	91	99	86	11
20619	KWS6R24	94		89	106		79	68	70	108	88	83	87	35
20620	KWS6R37	94		107	48		69	78	66	158	97	88	89	36
20411	Palace	99		91	14		88	82	113	150	77	93	90	6
20609	HI0569	112		80	86		116	76	79	76	94	92	90	27
20306	Opta	85		99	77		83	82	107	108	84	87	90	1
20509	HI0473	107		87	106		82	82	76	91	84	97	90	13
20409	Rasta	113		80	68		97	79	86	117	87	87	90	4
20610	HI0579	100		101	77		91	82	77	106	77	104	91	28
20616	DS4127	104		85	74		97	97	85	107	84	86	91	32
20615	DS4126	121		93	99		81	97	66	108	80	85	92	31
20607	HI0549	125		87	73		88	83	92	89	94	100	93	26
20605	HI0541	102		118	103		83	91	62	124	74	78	93	25
20604	HI0537	110		95	92		83	103	87	85	83	99	93	24
20511	Belize	95		107	37		91	89	95	124	94	109	94	14
20601	Lincoln	111		82	84		91	93	91	106	88	96	94	22
20524	Gunilla	134		83	85		98	78	81	110	93	96	95	19
20631	Tibor	124		84	58		86	111	93	103	105	104	97	41
20006	Sapporo	110		92	91		111	110	88	88	92	98	98	2
20415	Suez	124		113	65		87	95	83	139	84	95	98	8
20603	HI0533	131		97	58		97	112	91	134	100	110	103	23
20532	Lessing	144		79	94		87	113	104	129	88	113	106	21
20625	SR-70	119		82	57		86	128	104	114	144	119	106	38
20227	Malin	110		105	92		100	113	99	141	96	105	107	10
20312	Kingston	105		109	132		106	85	90	134	98	102	107	5
20515	DS4115	136		98	102		94	127	82	96	103	127	107	17
20333	Zanzibar	149		95	75		104	108	105	103	124	114	109	3
20628	SR-120	128		105	84		107	111	96	138	99	109	109	40
20530	Madicken	129		106	136		88	98	79	130	121	106	110	20
20514	DS4099	130		109	78		98	103	111	154	91	123	111	16
20618	KWS6K56	101		124	144		112	110	81	83	143	103	111	34
20617	KWS6K54	128		118	45		88	144	128	148	94	135	114	33
20623	KWS6R49	149		112	58		91	121	105	138	125	135	115	37
20627	SR-95	131		115	231		106	118	100	154	114	126	133	39
Medeltal / Average													96,8	

Provning av nya sorter 2006-2007

Mjöldagg - tidigt / Mildew early

ledkod	varname	Nyb06	Isb06	Fad06	Lon06	Hag06	Hur06	Nyb07	Fad07	Eke07	Hag07	Lon07	6 fs	no
20623	KWS6R49		-0,1	5,9		0,1	1,0	4,1	19,7	13,5	1,1	7,1	9	37
20518	Sophia		1,5	7,7		0,0	1,8	15,6	32,8	10,1	5,1	7,9	13	18
20524	Gunilla		0,4	29,1		0,1	-0,2	4,8	43,3	21,3	2,3	6,5	18	19
20503	HI0447		0,1	25,1		0,5	0,2	14,9	47,5	38,1	10,1	16,4	25	11
20610	HI0579		0,4	21,0		0,1	1,7	24,3	57,1	38,9	9,1	14,0	27	28
20514	DS4099		0,8	36,4		0,8	-1,1	21,6	55,4	42,1	7,6	16,3	30	16
20415	Suez		0,7	37,4		0,2	1,8	19,1	54,4	41,6	15,9	18,9	31	8
20603	HI0533		4,6	48,8		0,3	0,1	37,6	47,3	43,0	6,2	9,9	32	23
20619	KWS6R24		1,1	34,9		0,2	1,1	35,4	68,5	38,9	7,8	11,4	33	35
20006	Sapporo		3,4	62,1		1,2	3,5	24,7	45,3	44,6	9,8	13,2	33	2
20515	DS4115		4,0	53,5		0,1	3,7	24,6	60,2	41,8	10,8	16,0	34	17
20614	DS4124		-0,2	34,3		1,6	1,9	22,0	71,7	60,9	12,2	17,3	36	30
20409	Rasta		0,5	36,0		0,1	1,9	35,3	59,7	57,7	14,1	16,0	36	4
20607	HI0549		0,0	24,3		0,2	3,1	34,2	67,6	63,3	12,9	17,0	37	26
20604	HI0537		1,5	44,3		-0,1	3,5	17,2	68,7	65,8	12,6	17,1	38	24
20605	HI0541		0,3	56,6		0,0	-0,3	18,1	66,2	60,7	12,8	13,1	38	25
20601	Lincoln		0,6	47,4		0,4	5,8	22,7	62,1	63,6	18,9	14,3	38	22
20609	HI0569		0,8	30,2		0,7	4,9	30,8	71,0	59,9	17,9	19,6	38	27
20617	KWS6K54		2,6	40,7		0,0	0,8	56,9	44,9	61,9	7,2	19,5	39	33
20615	DS4126		0,4	42,1		0,2	1,9	24,6	67,4	65,4	10,2	22,2	39	31
20511	Belize		0,5	51,1		0,3	4,1	44,6	54,7	57,3	11,6	18,2	40	14
20616	DS4127		0,6	44,8		0,1	9,6	28,8	58,8	63,6	20,0	22,5	40	32
20312	Kingston		1,7	46,3		0,6	5,8	47,4	50,7	66,0	15,6	16,3	40	5
20625	SR-70		0,0	60,7		-0,1	2,1	33,4	57,0	56,8	13,0	30,1	42	38
20627	SR-95		-0,2	56,8		0,0	10,8	47,2	52,3	61,2	21,1	16,7	43	39
20227	Malin		0,7	41,1		0,0	4,9	44,3	70,6	60,1	18,1	27,1	44	10
20411	Palace		4,5	70,3		1,2	3,2	37,2	60,2	53,8	17,1	29,2	45	6
20509	HI0473		0,9	64,3		-0,1	11,7	46,6	67,2	60,6	17,5	19,5	46	13
20333	Zanzibar		1,3	75,4		0,4	7,6	45,5	63,9	61,0	13,8	16,4	46	3
20631	Tibor		6,7	75,0		0,5	4,4	37,9	66,0	59,9	12,5	25,0	46	41
20507	Arvid		6,3	64,3		0,3	5,9	39,6	65,0	64,9	22,1	20,4	46	12
20319	Julietta		17,6	84,5		0,8	16,6	43,5	62,5	53,5	16,7	24,7	48	7
20530	Madicken		1,1	34,8		0,5	4,3	75,0	64,4	74,9	16,3	30,3	49	20
20613	DS4123		5,8	60,2		0,1	8,1	64,0	60,2	66,5	16,6	28,2	49	29
20628	SR-120		2,8	68,0		2,3	15,2	56,1	75,2	59,3	14,1	28,2	50	40
20618	KWS6K56		24,7	82,4		6,1	13,2	45,2	61,5	74,1	24,9	16,6	51	34
20408	Jesper		1,3	68,9		0,5	4,0	54,5	70,0	84,0	12,3	30,4	53	9
20512	Pondus		2,7	59,8		0,3	2,9	63,4	73,8	77,7	24,4	21,0	53	15
20620	KWS6R37		6,1	66,0		2,5	51,4	75,9	77,7	74,3	16,4	33,5	57	36
20532	Lessing		4,6	88,1		1,1	17,7	74,5	80,5	70,8	27,6	53,9	66	21
20306	Opta		3,3	58,0		3,1	3,1	51,4	60,4	63,3	21,9	203,1	76	1
Medeltal / Average													40	

Provning av nya sorter 2006-2007

Ramularia - sent / Ramularia - late

ledkod	varname	Nyb06	Isb06	Fad06	Lon06	Hag06	Hur06	Nyb07	Fad07	Eke07	Hag07	Lon07	5fs	no
20614	DS4124	0,5	2,9	0,6		1,9	1,0	4,3	8,0	10,7	10,1	2,8	7	30
20618	KWS6K56	0,3	0,4	0,5		2,5	3,2	0,7	2,1	0,8	16,8	11,7	7	34
20515	DS4115	1,5	7,0	2,2		6,6	2,4	2,5	5,6	6,5	9,5	7,5	7	17
20623	KWS6R49	1,0	3,0	1,6		4,4	1,6	2,7	8,0	11,8	6,5	5,1	7	37
20609	HI0569	0,8	7,3	0,8		3,2	3,4	4,3	4,1	9,6	13,0	8,6	8	27
20631	Tibor	0,5	3,5	1,1		5,1	1,9	2,0	5,1	2,1	18,3	9,2	8	41
20503	HI0447	1,0	8,2	0,5		4,8	1,9	2,9	6,1	9,1	12,6	7,1	8	11
20409	Rasta	1,5	5,2	1,4		5,0	9,7	2,3	4,2	8,3	14,8	8,0	8	4
20610	HI0579	0,8	9,3	0,7		3,7	2,7	1,7	6,8	9,8	13,8	6,3	8	28
20613	DS4123	0,5	3,9	1,7		5,7	2,2	3,4	7,0	7,4	12,9	7,9	8	29
20514	DS4099	1,7	3,9	1,1		7,2	2,3	3,8	9,2	10,2	11,3	5,3	9	16
20319	Julietta	0,8	2,1	1,6		2,6	1,6	2,3	7,2	5,5	16,4	12,2	9	7
20507	Arvid	2,4	4,1	0,6		7,1	3,1	6,0	3,4	6,6	15,5	12,7	9	12
20605	HI0541	0,4	2,5	0,8		2,8	3,6	4,0	10,6	12,2	14,9	5,9	9	25
20530	Madicken	0,3	3,3	1,4		6,7	1,8	3,0	5,0	6,0	12,1	17,7	10	20
20615	DS4126	1,5	5,3	1,1		4,4	0,7	5,6	9,9	15,3	12,2	6,5	10	31
20625	SR-70	0,5	3,6	1,3		5,4	3,0	4,0	5,2	6,4	16,7	14,9	10	38
20607	HI0549	0,7	5,9	1,3		6,0	5,1	4,5	7,6	13,7	15,7	5,8	10	26
20616	DS4127	1,3	7,8	0,5		3,6	2,2	3,0	5,1	6,1	20,5	13,7	10	32
20604	HI0537	1,0	2,8	0,8		3,3	2,2	2,8	7,9	11,1	18,0	8,9	10	24
20601	Lincoln	2,2	6,6	1,7		3,5	2,8	1,8	7,4	9,9	18,7	9,9	10	22
20509	HI0473	0,3	6,1	1,4		3,6	1,1	2,5	3,7	9,4	22,3	10,7	10	13
20512	Pondus	3,2	3,2	1,4		7,7	5,9	1,8	7,0	9,2	17,6	8,6	10	15
20511	Belize	3,3	6,7	3,4		4,8	3,3	2,5	8,5	6,2	19,7	11,2	10	14
20227	Malin	0,7	5,9	0,9		4,6	2,7	1,8	7,1	4,7	20,5	14,0	10	10
20333	Zanzibar	1,0	6,2	1,0		7,1	4,7	2,5	5,8	6,2	15,2	17,7	10	3
20617	KWS6K54	0,7	7,5	1,6		5,6	6,6	9,4	7,5	13,2	14,6	11,1	10	33
20620	KWS6R37	1,6	3,7	1,0		8,6	2,3	3,0	3,8	9,3	14,0	16,8	11	36
20411	Palace	1,5	3,3	1,2		0,7	2,9	4,2	5,9	6,3	24,1	15,8	11	6
20524	Gunilla	1,5	8,6	4,0		5,5	1,5	8,5	11,1	16,5	11,4	8,5	11	19
20415	Suez	0,7	4,6	1,5		7,6	2,6	6,8	7,4	12,7	18,4	7,7	11	8
20306	Opta	1,8	3,9	1,6		6,6	4,4	1,8	4,5	6,9	24,0	12,0	11	1
20312	Kingston	2,0	3,0	1,7		3,6	3,9	3,2	4,9	10,0	23,4	16,4	12	5
20518	Sophia	1,7	5,0	4,0		7,3	3,2	13,7	11,4	16,7	14,4	9,4	12	18
20627	SR-95	1,5	6,1	0,7		5,3	2,7	4,3	5,1	9,9	25,5	13,8	12	39
20628	SR-120	0,7	5,0	0,4		7,3	3,0	4,0	5,0	11,1	19,7	19,5	13	40
20532	Lessing	1,5	3,1	0,5		5,5	3,2	3,2	6,1	9,0	20,4	22,3	13	21
20408	Jesper	1,6	3,4	1,6		9,8	3,1	2,9	4,7	11,1	28,5	9,9	13	9
20603	HI0533	2,2	4,3	0,9		8,1	2,7	3,8	10,5	11,8	23,8	13,3	13	23
20006	Sapporo	1,2	5,0	1,9		8,8	7,2	3,6	5,6	9,7	26,9	18,8	14	2
20619	KWS6R24	1,4	7,5	2,4		7,5	2,6	8,3	13,7	18,5	28,5	10,2	16	35
Medeltal / Average													10,0	

Provning av nya sorter 2006-2007

Rost - sent. Rust - late

ledkod	varname	Nyb06	Isb06	Fad06	Lon06	Hag06	Hur06	Nyb07	Fad07	Eke07	3 fs	no
20618	KWS6K56	0,0	2,1	0,1		-0,3	0,3	-0,4	0,7	0,0	0	34
20507	Arvid	0,0	1,8	-0,3		0,7	0,1	0,9	0,1	0,0	1	12
20613	DS4123	0,7	0,3	0,2		2,3	0,1	1,4	1,0	0,0	1	29
20512	Pondus	0,0	2,5	0,7		1,7	-0,1	0,9	0,3	0,0	2	15
20511	Belize	0,2	2,9	-0,2		2,6	-0,1	0,5	0,3	0,5	2	14
20306	Opta	0,5	3,9	0,4		2,0	-0,6	0,6	0,0	0,0	2	1
20319	Julietta	0,0	2,4	-0,1		4,0	-0,1	0,5	0,0	0,0	2	7
20514	DS4099	0,7	4,8	0,2		2,2	0,4	0,4	0,0	0,0	2	16
20006	Sapporo	2,0	4,2	0,1		2,4	0,1	1,4	0,8	0,0	3	2
20411	Palace	0,2	3,6	0,2		4,0	1,1	1,4	0,3	0,0	3	6
20409	Rasta	0,5	3,6	0,3		0,8	-0,1	4,7	0,3	0,0	3	4
20515	DS4115	0,7	2,4	0,6		2,7	0,1	4,3	0,0	0,0	3	17
20601	Lincoln	0,2	3,7	0,1		3,7	0,1	2,4	0,0	0,0	3	22
20312	Kingston	0,5	4,6	0,1		3,8	0,1	1,7	0,8	0,0	3	5
20620	KWS6R37	0,7	2,1	2,1		8,4	0,1	0,2	-0,1	0,0	4	36
20408	Jesper	0,5	5,4	0,0		4,0	-0,1	1,4	0,0	0,0	4	9
20625	SR-70	1,8	4,7	0,3		5,9	1,2	0,4	0,3	0,0	4	38
20415	Suez	3,0	3,9	0,6		4,3	0,1	3,0	1,1	0,0	4	8
20617	KWS6K54	2,0	3,6	2,7		5,7	0,7	2,1	0,0	0,0	4	33
20623	KWS6R49	1,0	4,1	1,9		3,5	-0,1	3,7	0,0	0,0	4	37
20631	Tibor	1,0	4,6	0,9		4,8	0,0	2,2	0,1	0,0	4	41
20532	Lessing	5,3	3,6	-0,2		8,8	0,0	0,2	0,0	0,0	4	21
20628	SR-120	3,5	5,0	0,5		7,8	0,1	-0,1	0,1	0,0	4	40
20227	Malin	1,0	5,8	0,2		2,5	0,1	4,5	0,3	0,3	4	10
20603	HI0533	0,7	6,8	0,4		3,1	0,5	3,1	0,6	0,5	4	23
20609	HI0569	0,5	6,8	0,3		2,9	2,6	4,0	0,5	0,0	5	27
20619	KWS6R24	2,3	7,2	4,0		6,5	-0,4	0,5	0,0	0,3	5	35
20616	DS4127	1,8	2,4	0,2		1,9	1,3	10,7	1,0	0,0	5	32
20530	Madicken	1,5	6,7	0,9		7,7	0,2	1,1	0,0	0,0	5	20
20627	SR-95	4,8	6,4	1,3		9,3	0,2	1,8	0,1	0,0	6	39
20509	HI0473	1,0	1,7	0,9		15,2	0,1	1,7	0,5	0,0	6	13
20607	HI0549	0,2	5,3	0,4		0,7	7,4	12,9	0,2	0,0	6	26
20333	Zanzibar	1,0	5,0	0,7		13,5	0,4	1,5	0,0	0,0	7	3
20518	Sophia	3,3	6,7	4,2		9,0	-0,2	5,8	0,7	0,0	7	18
20503	HI0447	1,5	4,2	1,1		5,2	0,3	12,2	1,7	0,3	7	11
20610	HI0579	0,5	3,4	0,4		3,9	0,1	18,9	0,7	0,0	9	28
20524	Gunilla	3,5	5,5	1,8		20,7	1,7	4,9	0,1	0,0	10	19
20604	HI0537	2,5	8,3	1,3		11,2	1,3	12,6	0,3	0,3	11	24
20615	DS4126	3,0	5,3	2,5		12,7	1,5	18,2	1,5	0,5	12	31
20605	HI0541	4,3	12,7	2,0		35,5	17,5	17,4	3,3	0,8	22	25
20614	DS4124	3,3	12,3	3,9		35,2	0,0	22,6	4,3	0,8	23	30
Medel / Average											5,4	

Provning av nya sorter 2006-2007

Stocklöpare/boalters

ledkod	varname	Nyb06	Isb06	Fad06	Lon06	Hag06	Hur06	Nyb07	Fad07	Eke07	Hag07	Lon07	11 fs	no
20518	Sophia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
20515	DS4115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
20408	Jesper	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
20509	HI0473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
20617	KWS6K54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
20613	DS4123	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
20618	KWS6K56	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
20411	Palace	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
20623	KWS6R49	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
20627	SR-95	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
20610	HI0579	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
20605	HI0541	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
20604	HI0537	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
20512	Pondus	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
20511	Belize	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	10	14
20628	SR-120	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	10	40
20312	Kingston	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	118	11	5
20319	Julietta	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	118	11	7
20625	SR-70	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	12	38
20507	Arvid	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	12	12
20306	Opta	0	130	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
20616	DS4127	130	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12	32
20006	Sapporo	0	0	136	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2
20607	HI0549	0	0	0	217	0	0	0	0	0	0	0	20	26
20620	KWS6R37	0	130	0	0	0	0	0	0	0	118	0	23	36
20601	Lincoln	0	130	0	0	0	0	0	130	0	0	0	24	22
20514	DS4099	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	16
20503	HI0447	130	0	2	0	0	0	130	0	0	0	0	24	11
20615	DS4126	130	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	24	31
20603	HI0533	0	130	2	0	0	0	0	130	0	0	0	24	23
20415	Suez	130	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	24	8
20227	Malin	0	0	274	0	0	0	0	0	0	0	0	25	10
20532	Lessing	130	0	3	0	109	0	0	0	0	0	118	33	21
20614	DS4124	0	0	134	0	109	0	0	0	0	0	118	33	30
20333	Zanzibar	130	0	0	0	0	0	0	0	0	118	118	33	3
20609	HI0569	0	260	1	0	0	109	0	0	0	0	0	34	27
20524	Gunilla	130	0	1	0	0	217	0	0	0	0	237	53	19
20619	KWS6R24	0	0	0	0	0	0	521	0	0	0	118	58	35
20409	Rasta	0	0	4	0	0	0	0	521	0	0	118	58	4
20530	Madicken	0	0	139	0	0	0	260	130	130	0	0	60	20
20631	Tibor	0	0	275	0	109	0	0	0	0	355	0	67	41
Medeltal / Average													18	