

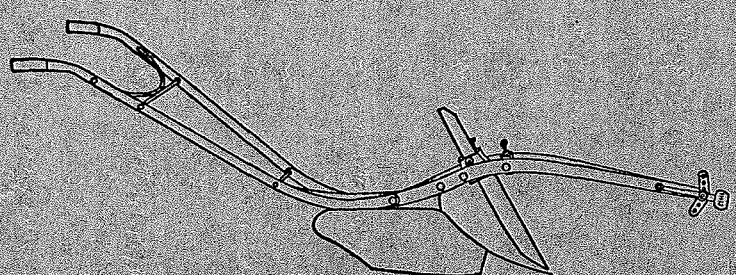


LANTBRUKSHÖGSKOLAN  
UPPSALA

INSTITUTIONEN FÖR MARKVETENSKAP

# RAPPORTER FRÅN --- --- JORDBEARBETNINGSAVDELNINGEN

Agricultural College of Sweden, S-750 07 Uppsala  
Department of Soil Sciences  
Reports from the Division of Soil Management



Nr 44

1976

Göran Kritz

SÄBADDENS UTFORMNING PÅ VÄRSÄDDA  
FÄLT III. STICKPROVSUNDERSÖKNING  
1969--72. PRIMÄRDATA FÖR 300 PROV-  
PLATSER.

ISBN 91-7088-483-8



UDK:nr 631.51  
631.53.04  
631.432.2  
631.434.1

Lantbrukshögskolan, 750 07 UPPSALA 7  
Institutionen för markvetenskap  
Rapporter från jordbearbetningsavdelningen  
Nr 44 1976  
ISBN 91-7088-483-8

Göran Kritz:

SÅBÄDDENS UTFORMNING PÅ VÅRSÅDDA FÄLT III. STICKPROVSUNDERSÖKNING  
1969--72. PRIMÄRDATA FÖR 300 PROVPLATSER.

*Seed bed preparation and properties of the seed bed in spring sown  
fields in Sweden III. Sampling investigation 1969--72. Primary results  
from 300 investigated places.*

<u>Innehållsförteckning:</u>		sid
Inledning	<i>Introduction</i>	2
Vägledning	<i>Guide</i>	2
Litteratur	<i>Literature</i>	14
Primärdata	<i>Primary data</i>	16

Delrapport över arbeten inom försöks-  
projekten R2-P11/23, undersökningar av  
jordbearbetningens utförande i det  
praktiska jordbruket.

## INLEDNING *Introduction*

Vid Försöksavdelningen för jordbearbetning utfördes under åren 1969--72 en stickprovsundersökning kring såbäddens utformning på 300 vårsådda fält (fig 1). På varje provplats gjordes vissa mätningar och provtagningar samt en kort intervju. Från ett insänt svarskort erhöles bl a uppkomstuppgift. Föreliggande rapport är den tredje i ordningen, som redovisar resultat från undersökningen.

I den första rapporten (Kritz & Håkansson, 1971) redogjordes för den använda metodiken. Några typfall redovisades i form av såbäddsprofiler, liksom en del resultat från de två första åren (1969--70).

I den andra rapporten (Kritz, 1973) behandlades maskinanvändningen på provplatserna. En redovisning av primärdata gjordes, liksom en studie av använda maskiner. Regionala skillnader kunde därvid konstateras, ibland som tydligt urskiljbara bearbetningssystem.

I den tredje, den nu föreliggande, rapporten redovisas alla data från varje enskild provplats. Dessa data skall ses som ett basmaterial, som kan ge oss en klarare bild av de olika faktorerna och hur de påverkar varann vid såbäddsberedning, sådd och uppkomst. För full förståelse av föreliggande rapport förutsätts emellertid innehållet i den första rapporten vara väl känt.

Redovisningen av provplatserna inkluderar kommentarer som uppmärksammar i något avseende anmärkningsvärda värden, vilka kan ha betydelse för uppkomstresultatet. I de fall inte uppkomstuppgift föreligger, görs en bedömning av den sannolika uppkomsten.

I några följande rapporter planeras en vidare bearbetning och analys av materialet.

*During the years 1969--72 a sampling investigation was carried out by the Division of Soil Management. It concerned the preparation and properties of the seed bed in spring sown fields in different parts of Sweden, see map, Fig 1. Measurements and samplings were made at each place and the farmer was interviewed briefly. He was also given a reply card and was asked to send in information about emergence and precipitation.*

*The first report (Kritz & Håkansson, 1971) dealt with the investigation method used and gave some results from the first two years (1969--70).*

*The next report (Kritz, 1973) gave a description of the machinery used for seed bed preparation on the investigated fields.*

*The present report gives the complete primary results for each place, i e facts of importance for the emergence. However the reader must be acquainted with the first report if the present one is to be fully understood.*

## VÄGLEDNING *Guide*

Varje sida upptar uppgifter från fem provplatser. Uppgifter som kan föreligga från en provplats visas i exemplet i fig 2. Varje uppgiftsgrupp har där en nummerangivelse, som motsvaras av en avdelning i denna vägledning. Hur dessa data kan återges i grafisk form i en såbäddsprofil

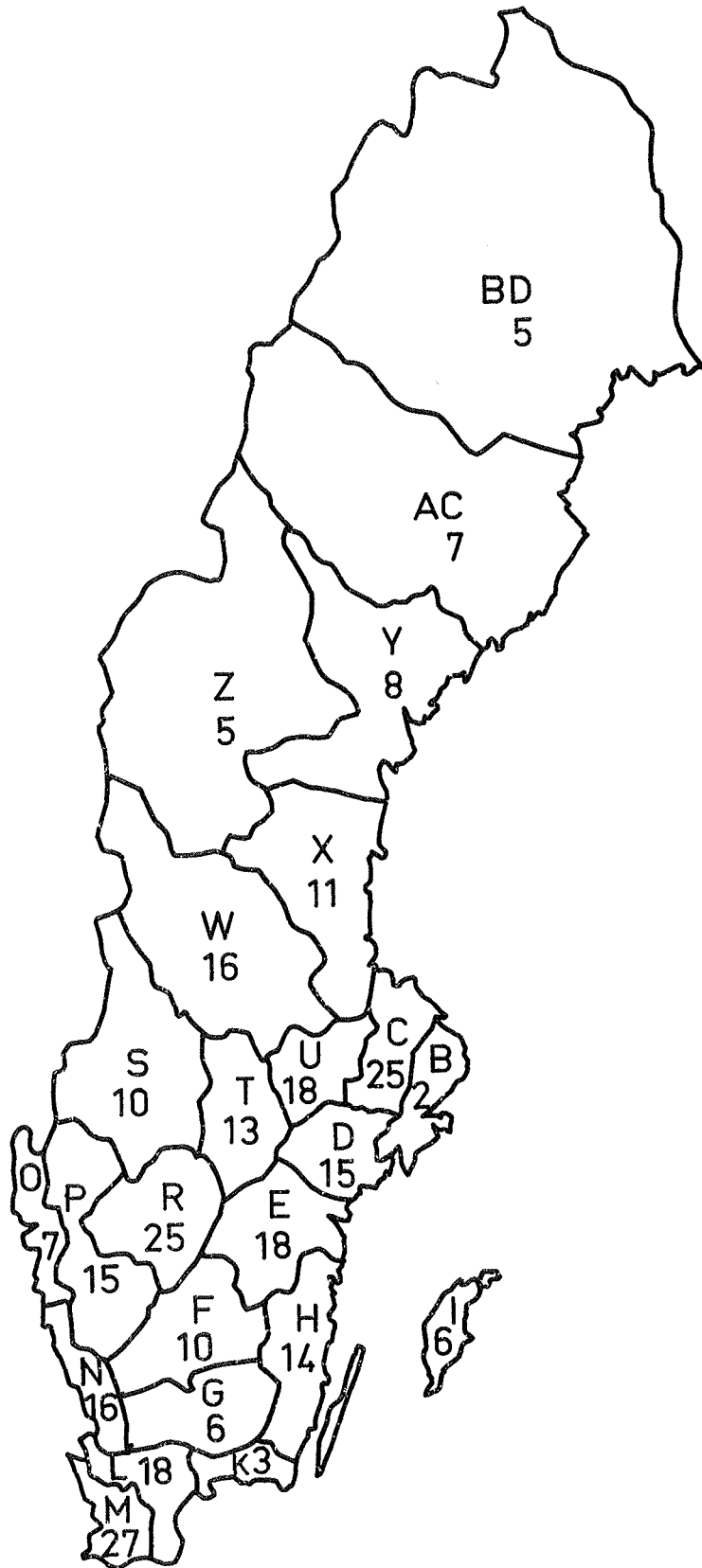


Fig 1. Antalet provplatser inom olika län. *Number of investigated places in the different counties.*

visas i fig 3. I fall någon önskar rita en såbäddsprofil kan profilunderlaget i fig 4 utnyttjas.

*All data from each investigated place are put together in a table and each page contains five such tables. Fig 2 gives an example where the different components of the table are marked with numbers, each of which corresponds to a number in this guide. Fig 3 illustrates another way of presenting the data, using the diagramme shown in Fig 4.*

### 1. Identifikation *Identification*

Länsbokstav, enligt vedertagen praxis, se fig 1 och sid 16.

Provtagningsår, två siffror.

Länskod, två siffror, motsvarar ordningsföljden i länsbokstavsbe-  
teckningarna.

Kod för jordbruksförsöksdistrikt, en siffra, södra = 1, västra = 2,  
östra = 3 och norra = 4.

Provplatsnummer, två siffror, löpnummer inom varje län och år.

Församling.

*The various capital letters correspond to the different counties, see  
Fig 1 and page 16.*

*The code number is the different identification number for the investi-  
gated place.*

*The name refers to the actual parish.*

### 2. Jordart *Soil*

Översiktlig karakterisering av jorden. Kornstorleksfördelning och mull-  
halt redovisas mer detaljerat under punkt 17.

% mull	% ler	Grupp	Benämning Bestämning	Huvudord
< 20	< 5	Lerfri	**	*
	5-15	Lerig	L	*
	15-25	Lättlera	*	LL
	25-40	Mellanlera	*	ML
	40-60	Styv lera	**	SL
≥ 20	> 60	Mycket styv lera		MSL
		Mulljord		M

Övriga fraktionsbenämningar: MJ = mjäla, mjälig MO = mo, moig  
SA = sand, sandig.

\* = Största fraktion. Om lerfraktionen är störst, används näst största  
fraktion.

\*\* = Näst största fraktion.

*The soil type is abbreviated according to Swedish terminology. See  
No 17 in this guide.*

### 3. Gröda *Crop*

KORN	<i>Barley</i>
HAVRE	<i>Oats</i>
VÄRVETE	<i>Wheat</i>
BLANDSÄD	<i>Barley and oats</i>
VÄRRAPS	<i>Oilseed rape</i>
VÄRRYBS	<i>Oilseed turnip rape</i>

① N * 71 13106 SLÖNGE	② MO LL	③ KORN	④ KOORD 6307950/1309050	⑤ DIV UPPG ABC 131	⑥ INTERVJU DEF 122				
⑦ ARBETSOPR	⑧ NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			⑬ VATTEN- HÄLLANDE	⑭ BEARBÖJUP CM	⑮ SÄDJUP CM	⑯ ÖJÄMNHET CM	
DATUM OPR KOD	DAG E SÄDD	LAGER	⑨ TJOCKL CM	⑩ AGGR FÖRD 0/0	⑪ UT- SÄDE 0/0	⑫ VH	UPPSK 4,5 MATT 4,4	UPPSK 4,5 MEDIAN 3,6	YTA 8,3 BOTTEN 4,5
04-16 LÄTTH 321	3- 4			-2 2-5 5-	MM				
04-16 HARVN 331	7								
04-20 KGÖDS 612	14 UPPK	LAGER1	1,5	11 11 78		2 5,0	1 19,6		
04-22 HARVN 331			2 1,5	32 22 46		31 7,5	10 12,7	⑰ L15 MJ11 MOS7 SA35 MU2	
04-23 SÄDD 732			3 1,4	50 22 28		164 12,2	150 6,1	⑱ HAST V SÄDD - KM/H	
04-26 VÄLTN 502		BOTTEN						⑲ GOD O JAMH UPPKOMST	GHIJK 10020

⑳ ÖJÄMNH BOTTEN → GROV STRUKT I L1 +) FIN STRUKT I L3 +) VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL ,) SPRIDN I VH I BL

Fig 2. Exempel på data från en provplats. Inringade siffror hänvisar till motsvarande avdelning i vägledningen s 2-14. *Example of data from an investigated site. Encircled numerals correspond to headings in the guide, p 2-14.*

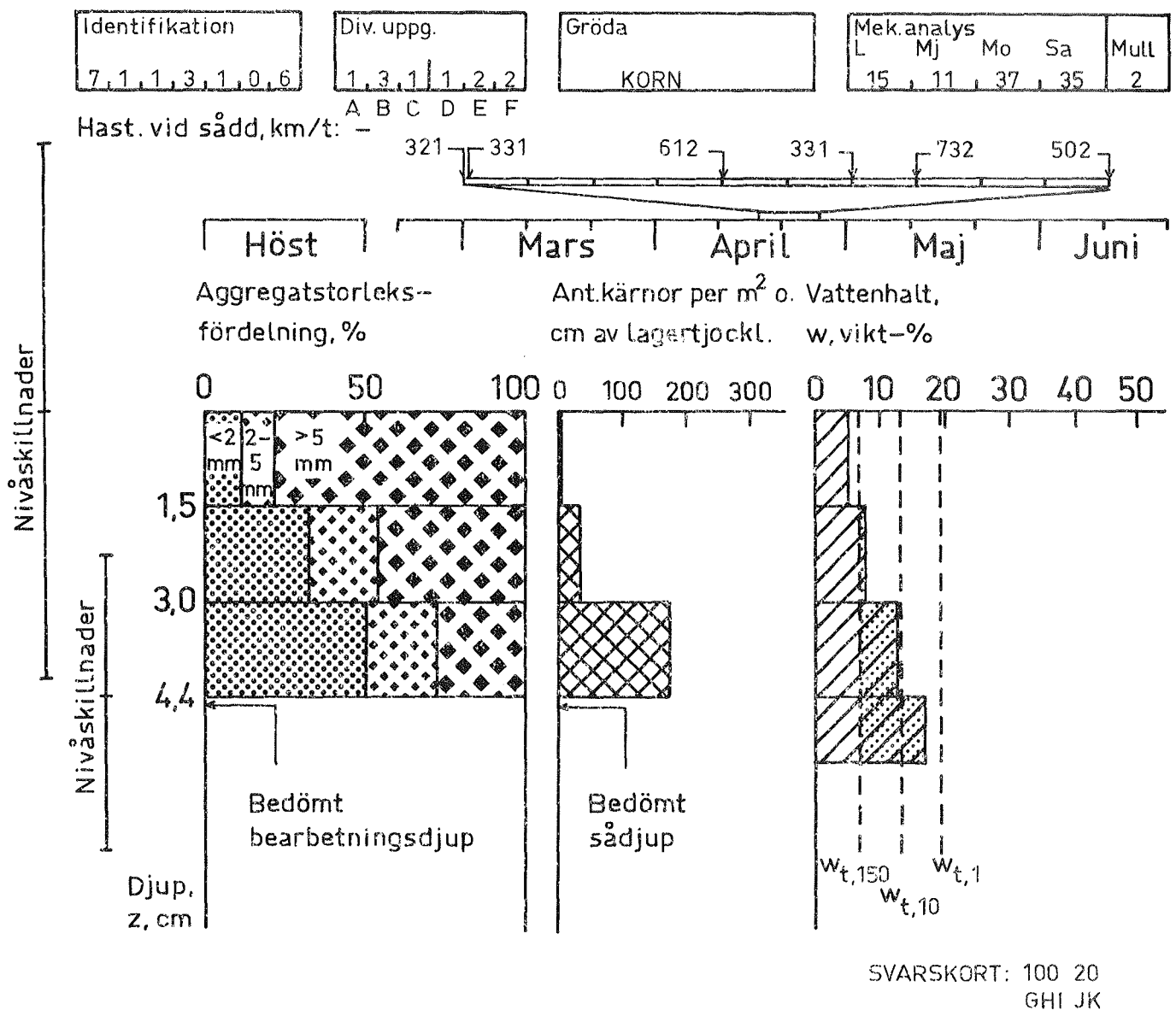


Fig 3. Exempel på en såbäddsprofil. *Example of a seed bed profile.*

ÄRTER	<i>Peas</i>
VICKER	<i>Vetches</i>
RAJGRÄS	<i>Rye grass</i>
TIMOTEJ	<i>Timothy</i>
GRÖNFORDERRAPS	<i>Fodder rape</i>

#### 4. Koordinater *Coordinates*

Provplatsens läge enligt koordinatsystemet "Rikets nät" på den topografiska kartan. Saknas koordinatangivelse kan detta bero på att kartan fortfarande är under utgivning.

*Coordinates of the place according to the map.*

#### 5. Diverse uppgifter *Other information*

- A) Personkategori, gäller den intervjuade. *Person interviewed.*
- |               |                                       |   |
|---------------|---------------------------------------|---|
| Ägare/Brukare | <i>Farmer</i>                         | 1 |
| Familjemedlem | <i>Member of the farmer's family.</i> | 2 |
| Anställd      | <i>Employee</i>                       | 3 |
- B) Gårdsstorlek. *Farm size.*
- |          |  |   |
|----------|--|---|
| ha       |  |   |
| < 25     |  | 1 |
| 25 - 50  |  | 2 |
| 50 - 100 |  | 3 |
| 100- 200 |  | 4 |
| > 200    |  | 5 |
- C) Fältstorlek, gäller det aktuella fältet. *Size of the actual field.*
- |        |  |   |
|--------|--|---|
| ha     |  |   |
| < 2    |  | 1 |
| 2 - 10 |  | 2 |
| > 10   |  | 3 |

#### 6. Intervju *Interview*

Den intervjuade personens bedömningar.

*Estimates made by the interviewed person.*

- D) Brukningsegenskaper. *Tillage properties of the field.*
- |            |                     |   |
|------------|---------------------|---|
| Lättbrukat | <i>Easy to till</i> | 1 |
| Normalt    | <i>Normal</i>       | 2 |
| Svårbrukat | <i>Difficult</i>    | 3 |
- E) Erhållet bruk. *Structure in the seed bed at drilling.*
- |         |               |   |
|---------|---------------|---|
| Fint    | <i>Fine</i>   | 1 |
| Normalt | <i>Normal</i> | 2 |
| Grovt   | <i>Coarse</i> | 3 |
- F) Fuktighetsförhållanden i såbädden. *Moisture conditions in the seed bed at drilling.*
- |         |               |   |
|---------|---------------|---|
| Torrt   | <i>Dry</i>    | 1 |
| Normalt | <i>Normal</i> | 2 |
| Fuktigt | <i>Wet</i>    | 3 |



## 7. Arbetsoperationer *Tillage operations*

Här anges datum, utförd arbetsoperation och tresiffrig kod (se tabell nedan). Arbetsoperationer efter höstplöjning fram t o m sådd redovisas. Dessutom anges vältning efter sådd, men endast om bekräftelse genom svars-kort erhållits. För arbetsoperationer på hösten (kod 970-990) anges i datumkolumnen: HÖST.

*The date, tillage operation and code number are given here. Rolling is noted only if it is confirmed by the reply card. For operations in the autumn (code 970-990) the word HÖST is written in the date column.*

Operation <i>Operation</i>	Använt redskap <i>Implement used</i>	Kodnummer <i>Code number</i>
Plöjning PLÖJN <i>Ploughing</i>	Plog	220
Sladdning SLADD <i>Clod crushing</i>	Sladd + lättharv	312 313
Lättharvning LÄTTH <i>Shallow harrowing</i>	Lättharv Långfingerharv Lättharv + sladd	321 322 323
Harvning HARVN <i>Harrowing</i>	S-pinnharv + vält + sladd + sladdplanka + långfingerharv + lättharv + ankarkätting C-pinnharv + sladdplanka S-pinnharv Krokpinnharv Stelpinnharv Spadrullharv C-pinnharv + lättharv	324 325 326 328 329 330 331 332 333 334 335 336 338
Kultivering KULT <i>Cultivating</i>	Kultivator	341
Harvning	Pendelharv	345
Tallriksbearbetning TALLR <i>Disc harrowing</i>	Tallriksredskap	350
Fräsning FRÄSN <i>Rotary tillering</i>	Fräs	360
Vältning VÄLTN <i>Rolling</i>	Före sådd Efter sådd Mellan sådd och insådd	Väit 501 502 504

Operation <i>Operation</i>	Använt redskap <i>Implement used</i>	Kodnummer <i>Code number</i>		
Konstgödselspridning KGÖDS <i>Fertilizing</i>	Konstgödselspridare Lastbärande Centrifugal Tallrik Ammoniakmyllare Exaktspridare Fastgödselmyllare	610 611 612 613 616 617 618		
Stallgödselspridning GÖDSL <i>Manuring</i>	Stallgödselspridare	622		
Kalkning KALKN <i>Liming</i>	Kalkspridare	630		
Besprutning SPRUT <i>Spraying</i>	Spruta	651		
Sådd SÅDD <i>Drilling</i>	Efterbearb redskap:	Billtyp:		
	Så- maskin	Ej angivet Ej angiven Rak Släp Skiv	710 711 712 713	
		Saknas	Ej angiven Rak Släp Skiv	720 721 722 723
		Långfingertyp	Ej angiven Rak Släp Skiv	730 731 732 733
		Övr typer	Ej angiven Rak Släp Skiv	740 741 742 743
Kombisådd KSÅDD <i>Combined drilling</i>	Frammonterad harv + kombisåmaskin + ribbvält Kombisåmaskin	745 746		
Sådd	Såmaskin + vält	747		
Sådd + insådd SÅDDI <i>Simultaneous drilling of ley and nurse crop</i>	Såmaskin	Rak Släp Skiv	751 752 753	
Insådd INS <i>Drilling of ley</i>	Såmaskin		755	
Stenplockning STENP <i>Stone collecting</i>	Frontlastare mm		901	
Höstharvning	Harv Spadrullharv		970 971	
Höstkultivering	Kultivator		972	

Operation <i>Operation</i>	Använt redskap <i>Implement used</i>	Kodnummer <i>Code number</i>
Höstsladdning	Sladd	973
Tallriksbearbetning på hösten	Tallriksredskap	975
Stallgödselspridning på hösten	Stallgödselspridare	980
Höstkalkning	Kalkspridare	990

#### 8. Nederbördsuppgifter och uppkomsttag *Precipitation and day of emergence*

Från det insända svarskortet erhålls uppgifter om nederbördsdagar och uppkomsttag, UPPK, allt räknat som antalet dagar efter sådagen. Uppgifter redovisas t o m 20:e dagen efter sådd, eller tills en då pågående nederbördsperiod slutar. Omfattningen av och kvalitén på dessa uppgifter varierar tyvärr mycket.

*Information on days of precipitation and day of emergence, UPPK, is taken from the reply card, given in days after the day of drilling. Information is given until 20 days after drilling, but if a period of precipitation started before the 20th day, the information is continued until the end of the precipitation period.*

#### 9. Tjockleken av varje lager *Thickness of each sublayer*

Bestämningar av såbäddens egenskaper gjordes i tre lager inom såbädden (se Kritz & Håkansson, 1971, s 7-8). Tjockleken av dessa lager anges här i cm. Vattenhaltsbestämning gjordes även i ett omkring 2 cm tjockt lager under bearbetningsbotten. Mätningarna och provtagningarna gjordes i tre upprepningar. Strävan var att få jämntjocka lager och liten variation i lagertjocklek mellan upprepningarna.

*Measurements of the seed bed properties were made in three sublayers (Kritz & Håkansson, 1971). The thicknesses of the sublayers are given here in cm. A soil sample from a layer of about 2 cm below the bottom of the seed bed was taken for determination of moisture content. The measurements and samplings were taken in three replicates.*

#### 10. Aggregatstorleksfördelning *Aggregate size distribution*

Genom sällning i fält erhöles procentuell fördelning av aggregaten i storleksklasserna: < 2, 2-5 och > 5 mm.

*Aggregate fractions were obtained by sieving in the field: < 2, 2-5 and > 5 mm.*

#### 11. Utsädetts djupfördelning *Seed depth distribution*

Antalet kärnor räknades i varje lager. Utsädesfördelningen redovisas här genom att antalet kärnor per m<sup>2</sup> och cm av lagertjockleken anges för de olika lagren.

*The seeds were counted in each sublayer. The seed depth distribution is here expressed in terms of the number of seeds per m<sup>2</sup> and cm layer depth for the different sublayers.*

#### 12. Vattenhalt *Moisture content*

Vattenhalt, viktsprocent, i lager 1,2,3 och bottenlagret. Om skillnaden är > 10,0 procent mellan upprepningarna, finns uppgift om detta i kommentarerna.

*Moisture content, per cent by weight, in each sublayer (1,2,3 and the layer below the bottom of the seed bed). If the difference is > 10.0 per cent between the replicates, this is noted in the comments: ) SPRIDN I VH... Spread in moisture contents in...*

#### 13. Jordens vattenhållande egenskaper *Water holding capacity of the soil*

Vattenhalt, viktsprocent, vid de vattenavförande trycken 1,10 och 150 m vattenpelare. 1 och 150 m v motsvarar approximativt de vattenavförande trycken vid dräneringsjämvikt respektive vid vissningsgränsen.

*Moisture content, per cent by weight, at the matric tensions 1,10 and 150 m water column (= pF 2,3 and 4.2 respectively).*

#### 14. Bearbetningsdjup *Depth of seed bed*

Bearbetningsdjup i cm enligt den intervjuades uppskattning och enligt undersökarens mätning (se Kritz & Håkansson, 1971, s 8).

*The depth of the seed bed as estimated by the interviewed person, UPPSK, and as measured by the investigator, MÅTT (Kritz & Håkansson, 1971, p 42).*

#### 15. Sådjup *Drilling depth*

Sådjup i cm uppskattat av den intervjuade samt beräknat mediansådjup i cm.

*The drilling depth in cm estimated by the interviewed person, UPPSK, and the calculated median drilling depth in cm, MEDIAN.*

#### 16. Ojämnhet *Roughness*

Ojämnhet i cm i markytan och bearbetningsbotten. Som mått används genomsnittet av skillnaderna mellan högsta och lägsta punkten inom mät ramen vid de tre mättillfällena.

*Roughness is expressed as the average of the measured maximum height difference in cm within the steel frame for the soil surface, YTA, and for the bottom of the seed bed, BOTTEN, for the three replicates.*

#### 17. Kornstorleksfördelning och mullhalt *Particle size distribution and organic content*

Värden uttryckta i procent för följande fraktioner:

Values expressed in per cent for the following fractions:

			mm
L	Ler	Clay	< 0,002
MJ	Mjåla	Silt	0,002-0,02
MO	Mo	Fine sand	0,02-0,2
SA	Sand	Coarse sand	0,2-2
MU	Mull	Organic matter	

18. Hastighet vid sådd *Drilling speed*

Anges i km/h.

*Expressed in km/h.*

19. Uppkomst *Emergence*

Av brukaren bedömd uppkomst (enligt svars kortet).

*Estimated emergence according to the reply card from the farmer.*

G) Uppkomsten på provplatsen. *The emergence at the investigated site.*

God och jämn	<i>Good</i>	1
Mindre god	<i>Less good</i>	2
Dålig	<i>Poor</i>	3

H) Orsak till sämre uppkomst. *Reason for less good or poor emergence.*

Torka	<i>Drought</i>	1
Skorpbildning	<i>Crust formation</i>	2
Annan orsak	<i>Other reasons</i>	3
Ej fastställd orsak	<i>Not confirmed reasons</i>	4

I) Uppkomstens jämnhet i tiden. *Uniformity of emergence in time.*

Samtidig uppkomst	<i>Simultaneous emergence</i>	1
Ej samtidig uppkomst	<i>Not simultaneous emergence</i>	2

J) Risk för dålig uppkomst p g a torka (allmän bedömning för provplatsen). *Risk of poor emergence because of drought (general estimation for the investigated sate).*

Ingen	<i>None</i>	1
Liten	<i>Low</i>	2
Måttlig	<i>Moderate</i>	3
Stor	<i>High</i>	4

K) Risk för dålig uppkomst p g a skorpbildning. *Risk of poor emergence because of crust formation.*

Ingen	<i>None</i>	1
Liten	<i>Low</i>	2
Måttlig	<i>Moderate</i>	3
Stor	<i>High</i>	4

## 20. Kommentarer *Comments*

Med \*\* inramas vissa viktiga upplysningar:

*Some comments marked \*\* are considered to be important for all readers:*

**\*\* PROVTAIGN VID INSÄDDEN 2 DAGAR EFTER SÄDD, OBS VH I L1-3\*\*** . *Measurements and samplings were made when the ley was sown two days after the nurse crop, notice moisture content at sublayers 1-3.*

**\*\* SMÅFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDESFÖRD \*\*** (Groning på laboratorium, där-  
efter planräkning). *Small seeds, seed distribution is approximate. (Ger-  
mination of the seeds in soil under laboratory conditions. Counting of  
emerged plants.)*

**\*\* PROVTAIGN VID REGN, APPROX AGGREGATSTORLEKSFÖRD \*\*** *Measurements and  
samplings were made in rain, aggregate size distribution is approxi-  
mate.*

*Some of the values that are regarded to be of special importance for the  
emergence are noted in the comments. These comments are designed only to  
provide the Swedish readers with some easily accessible information on  
the situation. (Exception: Replicates differing in moisture contents,  
see No 12 in this guide.)*

Anmärkningsvärda värden, som kan ha betydelse för uppkomsten kommenteras.  
Kommentarerna görs efter en upprättad mall utan att någon sammanvägning  
av uppgifterna sker. Omdömena klassificeras på följande sätt:

Positiva = +)  
Neutrala = .)  
Negativa = -)

### a) Bearbetningsdjup

Litet djup:  
< 4.0 cm = -) LITET BEARBDJUP

Stort djup:  
Mineraljord  
> 7.0 cm = -) STORT BEARBDJUP  
Mulljord  
> 8.0 cm = -) STORT BEARBDJUP

### b) Ojämnhet

Yta (Noteras endast då vältning säkert ej förekommit):

> 4.0 cm = -) OJÄMN YTA

Botten:

Mineraljord  
> 3,5 cm = -) OJÄMN BOTTEN

Mulljord  
> 4 cm = -) OJÄMN BOTTEN

c) Aggregatstorleksfördelning

Andelen aggregat > 5 mm i L i:

> 60 % = -) GROV STRUKT  
< 40 % = +) FIN STRUKT

Andelen aggregat > 5 mm i L 2-3:

> 50 % = -) GROV STRUKT  
< 30 % = +) FIN STRUKT

d) Växttillgängligt vatten

Här kommenteras skillnaden mellan den aktuella vattenhalten i ett visst lager och vattenhalten vid ett vattenavförande tryck av 150 m v p (approximativt motsvarande vissningsgränsen). För mulljordar med 20-35 eller > 35 procent mullhalt, multipliceras dock först skillnaden med faktorn 0.4 resp 0.3.

Skillnad mellan aktuell vattenhalt och vissningsgränsen (vattenhalt vid 150 m v p):

Aktuell vattenhalt ligger minst 5 % lägre än vissningsgränsen  
= -) VH MKT UNDER VG

Aktuell vattenhalt ligger 2-5 % lägre än vissningsgränsen  
= -) VH UNDER VG

Aktuell vattenhalt ligger 3-8 % högre än vissningsgränsen  
= +) VH ÖVER VG

Aktuell vattenhalt ligger minst 8 % högre än vissningsgränsen  
= +) VH MKT ÖVER VG

e) Spridning i vattenhaltsvärden

Skillnad > 10.0 procent mellan upprepningarna.  
(Exempel: .) SPRIDN I VH I BL)

f) Hastighet vid sådd

> 9.0 KM/H = .) HÖG HAST VID SÄDD

g) Utsädesfördelning

För platser, som har en vattenhalt i L 2 under vissningsgränsen och/eller har en lerhalt >35 procent noteras, om:

< 75 % av kärnorna ligger i L 3 =  
-) LITEN ANDEL KÄRNOR I L 3

> 90 % av kärnorna ligger i L 3 =  
+) STOR ANDEL KÄRNOR I L 3

100 % av kärnorna ligger i L 3 =  
+) ALLA KÄRNOR I L 3.

För övriga jordar liksom vid småfröigt utsäde, oberoende av jord, utbyts tecknen -) och +) mot neutraltecknet .). I det senare fallet måste nämligen en mer omfattande bedömning göras innan man kan ta ställning till utsädesfördelningens lämplighet, än som kan göras här. (Observera att antalet kärnor/m<sup>2</sup> och cm lagertjocklek måste multipliceras med lagertjockleken vid beräkning av procenttalet.)

h) Uppkomst

Då uppgift saknas skattas sannolikt uppkomstresultat:

- .) GOD UPPK ANTAS
- .) MINDRE GOD UPPK ANTAS

i) Övriga upplysningar

Exempel:

- .) EJ HÖSTPLÖJT
- .) EJ VÄLTAT

LITTERATUR *Literature*

Kritz. G. & Håkansson. I., Såbäddens utformning på vårsådda fält. Stickprovsundersökning 1969--70. RAPPORTER FRÅN JORDBEARBETNINGSAVDELNINGEN NR 23 (1971), 43 s. (*English summary*)

Kritz. G. Såbäddens utformning på vårsådda fält. Stickprovsundersökning 1969--72. Maskinanvändningen på provplatserna. RAPPORTER FRÅN JORDBEARBETNINGSAVDELNINGEN NR 34 (1973), 76 s.



Identifikation

Div. uppg

Gröda

Mek. analys  
L Mj Mo Sa Mull

Hast. vid sådd, km/t:

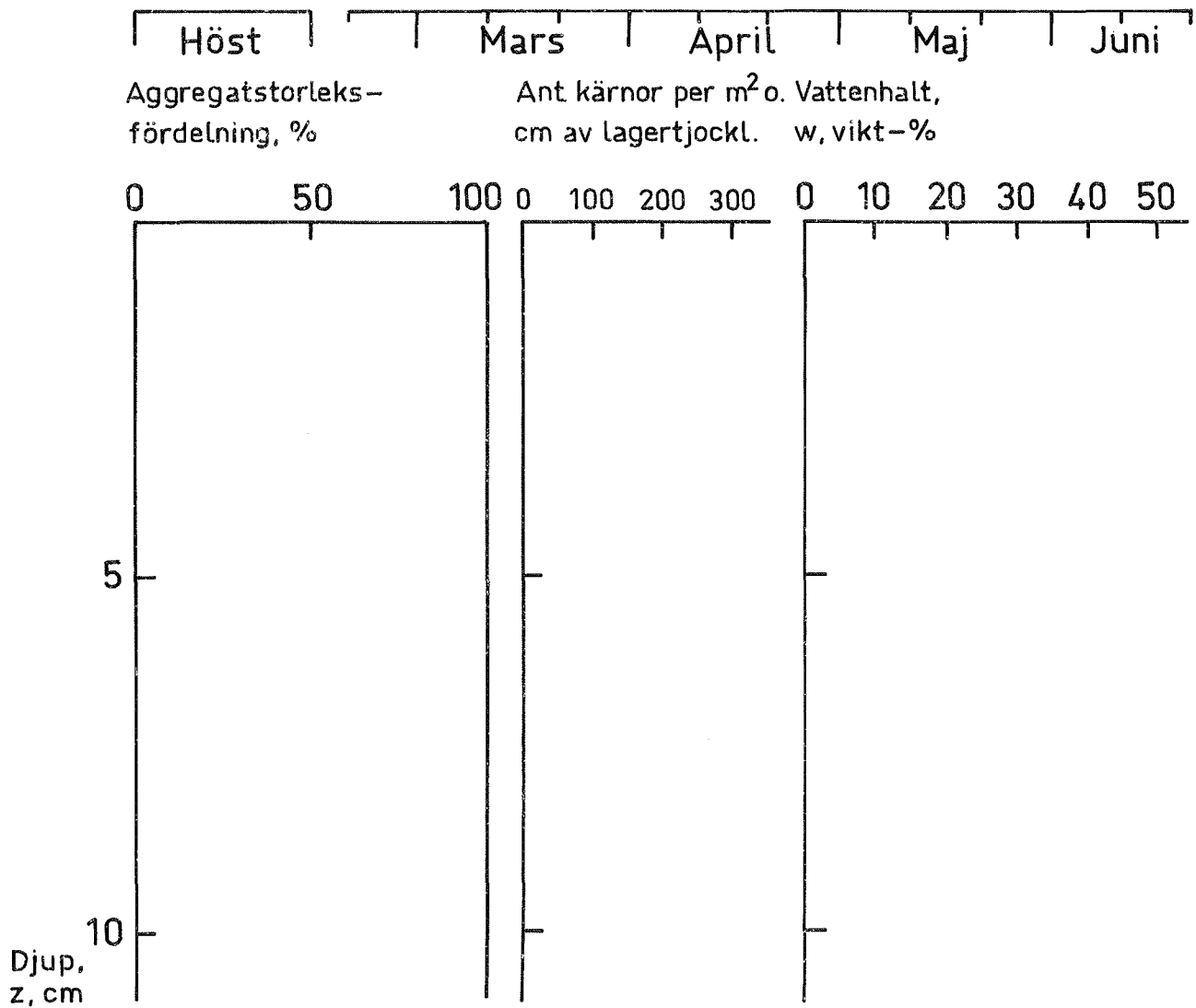


Fig 4. Diagramunderlag. Specimen of diagramme to visualize the seed bed data.

PRIMÄR DATA *Primary data*

Län <i>County</i>	Länsbokstav	Sid
Malmöhus	M	17
Kristianstad	L	22
Halland	N	26
Blekinge	K	29
Kronoberg	G	29
Jönköping	F	31
Kalmar	H	33
Gotland	I	35
Älvsborg	P	37
Skaraborg	R	40
Göteborg & Bohus	O	45
Värmland	S	46
Östergötland	E	48
Södermanland	D	52
Örebro	T	55
Stockholm	B	57
Uppsala	C	58
Västmanland	U	63
Gävleborg	X	66
Kopparberg	W	69
Västernorrland	Y	72
Jämtland	Z	73
Västerbotten	AC	74
Norrbottn	BD	76

\*M \* 69 12101 HÖKÖPINGE L SA KORN KOORD 6156250/1325650 DIV UPPG ABC 343 INTERVJU DEF 000

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
03-28 HARVN 326	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK MÄTT 6.6	UPPSK MEDIAN 5.1	YTA 6.4 BOTTEN 2.8
04-09 HARVN 333	KORT)	LAGER1 1.8 52 9 39 1 6.5 1 18.5				
04-09 KGÖDS 613		2 2.1 61 12 27 18 9.8 10 11.0				
04-09 SÄDD 732		3 2.7 58 18 24 127 11.5 150 5.8				
		BOTTEN 14.5				

L13 MJ11 MO36 SA38 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JGOD UPPK ANTAS

M

\*M \* 69 12102 GLOSTORP MO LL HAVRE KOORD 6158950/1325250 DIV UPPG ABC 333 INTERVJU DEF 000

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
03-29 LÄTTH 321	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK MÄTT 5.6	UPPSK MEDIAN 3.1	YTA 4.9 BOTTEN 4.1
03-29 LÄTTH 321	KORT)	LAGER1 1.6 50 12 38 14 8.3 1 18.2				
04-08 KULT 341		2 1.7 57 14 29 112 10.9 10 11.4				
04-09 KULT 341		3 2.3 41 34 25 68 12.6 150 6.4				
04-09 SÄDD 731		BOTTEN 14.7				

L15 MJ11 MO38 SA34 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3  
.JGOD UPPK ANTAS

\*M \* 69 12103 V KLAGSTORP L MO KORN KOORD 6159150/1320450 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 000

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
04-01 LÄTTH 321	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK MÄTT 4.8	UPPSK MEDIAN 3.7	YTA 6.0 BOTTEN 2.0
04-02 KGÖDS 613	KORT)	LAGER1 1.6 50 11 39 0 5.7 1 18.8				
04-03 LÄTTH 321		2 1.3 53 20 27 16 10.8 10 12.0				
04-09 KULT 341		3 2.0 57 19 24 117 13.2 150 6.1				
04-09 SÄDD 730		BOTTEN 14.9				

L13 MJ11 MO40 SA34 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*M \* 69 12104 TYGELSJÖ L MO KORN KOORD 6157750/1323750 DIV UPPG ABC 233 INTERVJU DEF 000

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
03-24 GÖDSL 622	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK MÄTT 6.3	UPPSK MEDIAN 4.9	YTA 5.1 BOTTEN 2.9
03-27 LÄTTH 321	KORT)	LAGER1 2.0 44 15 40 0 6.5 1 18.6				
04-07 HARVN 333		2 1.9 54 17 29 8 11.1 10 10.9				
04-09 HARVN 333		3 2.3 54 21 25 48 13.8 150 6.4				
04-10 SÄDD 741		BOTTEN 16.7				

L14 MJ12 MO41 SA31 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L2-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JGOD UPPK ANTAS

\*M \* 69 12105 V INGELSTAD L SA KORN KOORD 6154500/1330200 DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 000

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
03-29 LÄTTH 321	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK MÄTT 3.4	UPPSK MEDIAN 2.5	YTA 4.0 BOTTEN 3.0
04-05 GÖDSL 622	KORT)	LAGER1 1.2 46 14 41 19 4.7 1 19.3				
04-09 HARVN 333		2 1.0 54 17 29 63 7.9 10 12.7				
04-09 HARVN 333		3 1.3 58 17 26 175 11.2 150 7.7				
04-10 SÄDD 731		BOTTEN 14.8				

L14 MJ13 MO31 SA38 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JLITET BEARBDJUP +JFIN STRUKT I L2-3 -JVH UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L3-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3  
.JMINDRE GOD UPPK ANTAS

\*M \* 69 12106 KÄRRSTORP L SA BLANDSÄD KOORD 6156050/1332600 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 000

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK	UPPSK	YTA	
04-09 LÄTTH 321	(EJ			-2	2-5	5- MM		MVP 0/0	MÄTT 6.7	MEDIAN 4.6	BOTTEN 2.9
04-09 KULT 341	SVARS-										
04-10 SÄDD 720	KORT)	LAGER1	2.0	40	8	53	0	3.9	1	13.5	
		2	2.1	56	17	27	63	8.9	10	8.2	
		3	2.5	50	20	29	79	10.8	150	4.3	
		BOTTEN						12.9			

L9 MJ8 MO35 SA47 MU1  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L2-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*M \* 69 12107 FJELIE MO LL KORN KOORD 6182550/1329950 DIV UPPG ABC 333 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK	UPPSK	YTA	
04-10 HARVN 334	(EJ			-2	2-5	5- MM		MVP 0/0	MÄTT 6.1	MEDIAN 2.5	BOTTEN 3.9
04-10 HARVN 334	SVARS-										
04-11 SÄDD 730	KORT)	LAGER1	2.4	46	13	42	60	14.3	1	22.7	
		2	2.0	52	16	32	75	16.3	10	15.7	
		3	1.6	55	16	29	9	14.8	150	8.5	
		BOTTEN						18.0			

L20 MJ14 MO35 SA29 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JÖJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L1-3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*M \* 69 12108 LACKALÄNGA MO LL KORN KOORD 6185200/1332850 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 113

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK	UPPSK	YTA	
03-01 LÄTTH 321	(EJ			-2	2-5	5- MM		MVP 0/0	MÄTT 3.5	MEDIAN 2.2	BOTTEN 3.0
04-10 HARVN 335	SVARS-										
04-11 SÄDD 730	KORT)	LAGER1	1.6	45	9	45	38	12.6	1	23.6	
		2	1.3	55	11	34	123	17.1	10	16.9	
		3	0.6	52	19	30	77	17.7	150	9.0	
		BOTTEN						20.5			

L18 MJ14 MO37 SA27 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JLITET BEARBDJUP +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*M \* 69 12109 LACKALÄNGA L SA KORN KOORD 6185900/1331200 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 1 3

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK	UPPSK	YTA	
03-01 LÄTTH 321	(EJ			-2	2-5	5- MM		MVP 0/0	MÄTT 6.4	MEDIAN 3.6	BOTTEN 5.0
03-01 LÄTTH 321	SVARS-										
04-09 KGÖDS 612	KORT)	LAGER1	2.1	60	10	30	3	9.1	1	13.7	
04-10 HARVN 331		2	2.0	66	8	25	110	11.2	10	8.4	
04-10 HARVN 331		3	2.3	65	11	24	53	12.1	150	4.6	
04-11 SÄDD 740		BOTTEN						13.4			

L9 MJ7 MO38 SA44 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JÖJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1-3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*M \* 69 12110 N NÖBBELÖV MO LL KORN KOORD 6180400/1333250 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 113

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK	UPPSK	YTA	
04-11 HARVN 333	(EJ			-2	2-5	5- MM		MVP 0/0	MÄTT 5.8	MEDIAN 4.7	BOTTEN 3.8
04-11 HARVN 333	SVARS-										
04-11 SÄDD 710	KORT)	LAGER1	2.1	26	12	62	0	12.6	1	24.0	
		2	1.8	44	21	35	17	16.8	10	18.6	
		3	2.0	49	24	28	122	17.2	150	10.0	
		BOTTEN						18.5			

L24 MJ16 MO35 SA22 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JÖJÄMN BOTTEN -JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L1-3, MKT ÖVER I BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

M

M

*M * 70 12101 ALLERUM		SA LL	KORN	KOORD 6225400/1306650				DIV UPPG	ABC 142	INTERVJU	DEF 131
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT- VH	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM					SÄDE O/O				
05-05 HARVN 333	7- 8			-2	2-5	5- MM		UPPSK 4.5	UPPSK 4.5	YTA 6.5	
05-05 HARVN 333	8 UPPK							MÄTT 4.1	MEDIAN 3.1	BOTTEN 4.8	
05-06 SÄDD 732	13	LAGER1	1.6	2	2	96	0	5.1	1	24.1	
05-19 VÄLTN 502	15		2	1.1	18	15	67	92	6.1	10	19.0
	19-20		3	1.4	40	22	38	186	8.0	150	11.7
		BOTTEN							22.1		
										L23 MJ12 MO28 SA34 MU3	
										HAST V SÄDD - KM/H	
										MINDRE GOD UPPK/TORKA	
										GHIJK 21243	
-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1-2 -)VH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH MKT ÖVER VG I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3											

*M * 70 12102 ALLERUM		L SA	KORN	KOORD 6225650/1306750				DIV UPPG	ABC 142	INTERVJU	DEF
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT- VH	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM					SÄDE O/O				
05-05 HARVN 333	7- 8			-2	2-5	5- MM		UPPSK	UPPSK	YTA 5.3	
05-05 HARVN 333	8 UPPK							MÄTT 5.4	MEDIAN 4.3	BOTTEN 3.3	
05-06 SÄDD 732	13	LAGER1	1.5	77	9	14	2	4.1	1	16.3	
05-19 VÄLTN 502	15		2	1.8	88	6	6	15	9.0	10	9.8
	19-20		3	2.2	89	6	5	183	10.7	150	4.9
		BOTTEN							14.5		
										L6 MJ4 MO17 SA69 MU4	
										HAST V SÄDD - KM/H	
										GOD O JÄMN UPPKOMST	
										GHIJK 10031	
+)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3											

*M * 70 12103 FLENINGE		MJ ML	KORN	KOORD 6224350/1311300				DIV UPPG	ABC 153	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT- VH	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM					SÄDE O/O				
05-05 HARVN 336	7 UPPK			-2	2-5	5- MM		UPPSK 5.5	UPPSK 4.0	YTA 5.5	
05-05 HARVN 333	10							MÄTT 3.3	MEDIAN 2.4	BOTTEN 3.5	
05-06 KGÖDS 612	12	LAGER1	1.0	0	3	97	13	6.2	1	33.6	
05-06 HARVN 333	14		2	1.1	13	13	74	138	7.5	10	26.7
05-06 SÄDD 732	16		3	1.3	38	22	41	252	12.9	150	16.6
05-13 VÄLTN 502		BOTTEN							28.1		
										L39 MJ23 MO19 SA16 MU3	
										HAST V SÄDD - KM/H	
										MINDRE GOD UPPK/TORKA	
										GHIJK 21232	
-)LITET BEARBDJUP -)GROV STRUKT I L1-2 -)VH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH MKT ÖVER VG I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)EJ HÖSTPLÖJT											

*M * 70 12104 VÄSBY		MO LL	HAVRE	KOORD 6231450/1301050				DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 231
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT- VH	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM					SÄDE O/O				
05-06 HARVN 333	(EJ SVARS-			-2	2-5	5- MM		UPPSK20.0	UPPSK 10.0	YTA 7.2	
05-06 KGÖDS 612	KORT)							MÄTT 4.3	MEDIAN 3.3	BOTTEN 4.2	
05-06 HARVN 333		LAGER1	1.6	2	4	93	2	4.4	1	23.0	
05-07 SÄDD 732			2	1.2	14	11	74	71	5.9	10	18.2
			3	1.5	36	21	43	237	9.8	150	9.6
		BOTTEN							21.0		
										L20 MJ15 MO41 SA22 MU2	
										HAST V SÄDD 6.7 KM/H	
										(EJ SVARSKORT)	
										GHIJK	
-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1-2 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)VH MKT ÖVER VG I BL .)MINDRE GOD UPPK ANTAS											

*M * 70 12105 ALLERUM		MO LL	HAVRE	KOORD 6226650/1300900				DIV UPPG	ABC 123	INTERVJU	DEF 212
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT- VH	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM					SÄDE O/O				
HÖST HARVN 970	7 3MM			-2	2-5	5- MM		UPPSK15.0	UPPSK 5.0	YTA 9.2	
HÖST GÖDSL 980	11 UPPK							MÄTT 6.6	MEDIAN 3.0	BOTTEN 5.3	
HÖST HARVN 970	13 1MM	LAGER1	2.1	8	5	88	43	5.2	1	29.3	
05-06 HARVN 331	16 3MM		2	1.9	34	17	48	166	10.3	10	22.1
05-06 HARVN 331	19 4MM		3	2.6	47	19	33	25	17.9	150	10.4
05-07 SÄDD 732		BOTTEN							23.5		
05-14 VÄLTN 502										L17 MJ25 MO35 SA20 MU3	
										HAST V SÄDD 8.9 KM/H	
										MINDRE GOD UPPK/TORKA	
										GHIJK 21231	
-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 -)VH MKT UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3											

\*M \* 70 12106 HÄRSLÖV MO LL KORN KOORD 6204550/1314550 DIV UPPG ABC 123 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 5.0	YTA 6.7
05-06 HARVN 334				MÄTT 6.0	MEDIAN 4.5	BOTTEN 3.3
05-06 HARVN 334						
05-07 SÄDD 732		LAGER1 2.3 14 14 72 6 3.2 1 22.1				
05-11 VÄLTN 502		2 1.7 34 21 45 50 5.1 10 16.7				
		3 2.0 54 21 25 105 7.4 150 8.8				
		BOTTEN 15.9				

L22 MJ14 MO40 SA22 MU2  
HAST V SÄDD 8.6 KM/H  
MIND G UPPK/ANNAN ORS GHIJK 23211

-JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 -JVK MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +JVK ÖVER VG I BL -JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*M \* 70 12107 MÖRARP MO LL KORN KOORD 6219900/1317950 DIV UPPG ABC 353 INTERVJU DEF 111

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 7.0	YTA 6.7
05-06 HARVN 333	(EJ SVARS-			MÄTT 6.0	MEDIAN 4.3	BOTTEN 3.2
05-06 HARVN 333	KORT)					
05-07 SÄDD 732		LAGER1 2.4 41 11 48 1 6.8 1 22.5				
		2 1.9 60 16 24 65 13.7 10 16.2				
		3 1.7 67 18 16 76 17.4 150 7.9				
		BOTTEN 20.0				

L17 MJ14 MO43 SA23 MU3  
HAST V SÄDD 8.3 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT L2-3 +JVK ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JUPPHARVAD RAPS  
.JGOD UPPK ANTAS

\*M \* 70 12108 VÄSTERSTAD MO LL KORN KOORD 6184550/1366200 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 6.0	YTA 7.3
05-06 LÄTTH 321	(EJ SVARS-			MÄTT 5.3	MEDIAN 3.6	BOTTEN 4.7
05-06 KGÖDS 613	KORT)					
05-08 HARVN 332		LAGER1 1.6 53 14 33 4 16.7 1 24.2				
05-08 HARVN 332		2 1.6 64 12 24 81 19.2 10 17.4				
05-08 SÄDD 722		3 2.1 60 27 13 105 20.3 150 6.9				
05-09 LÄTTH 321		BOTTEN 24.9				

L15 MJ12 MO38 SA31 MU4  
HAST V SÄDD 8.3 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JQJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVK MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*M \* 71 12101 SKIVARP L SA KORN KOORD 6146300/1357450 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 6.5	YTA 7.0
04-16 HARVN 334	15 UPPK			MÄTT 6.9	MEDIAN 4.7	BOTTEN 1.7
04-16 HARVN 334						
04-17 SÄDD 722		LAGER1 2.2 56 11 33 3 10.3 1 23.1				
04-00 KGÖDS 613		2 2.4 64 15 20 61 14.2 10 15.0				
04-00 LÄTTH 321		3 2.2 76 11 13 73 16.0 150 7.7				
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN 18.1				

L10 MJ8 MO29 SA49 MU4  
HAST V SÄDD 6.9 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVK ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*M \* 71 12102 L ISIE L MO KORN KOORD 6138050/1340300 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 7.3
04-19 HARVN 334	9			MÄTT 4.4	MEDIAN 3.6	BOTTEN 2.5
04-19 KGÖDS 613	12 UPPK					
04-19 HARVN 334		LAGER1 1.7 48 16 36 0 7.7 1 20.6				
04-20 SÄDD 722		2 1.3 64 15 21 33 11.6 10 11.5				
04-20 LÄTTH 321		3 1.4 80 13 7 187 12.0 150 6.6				
04-22 VÄLTN 502		BOTTEN 16.6				

L14 MJ11 MO36 SA36 MU3  
HAST V SÄDD 6.7 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVK ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL

M

\*M \* 71 12103 M GREVIE MO LL VÄRVETE KOORD 6151850/1328750 DIV UPPG ABC 332 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
04-16 LÄTTH 321	9			UPPSK13.0	UPPSK 3.5	YTA 6.7
04-20 KGÖDS 612	15 UPPK			MÄTT 5.8	MEDIAN 4.4	BOTTEN 3.7
04-20 HARVN 334		LAGER1 2.3 15 11 74 10 8.1				
04-20 SÄDD 732		2 1.5 40 21 40 34 10.5				
05-03 VÄLTN 502		3 2.0 52 21 28 196 12.6				
		BOTTEN 18.6				

L15 MJ14 MO44 SA25 MU2  
HAST V SÄDD 6.9 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10023

-IOJÄMN BOTTEN -IGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*M \* 71 12104 GISLÖV MO LL KORN KOORD 6139300/1337600 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
04-13 LÄTTH 321	8 UPPK			UPPSK 5.5	UPPSK 2.5	YTA 5.5
04-14 LÄTTH 321				MÄTT 4.2	MEDIAN 2.8	BOTTEN 2.5
04-20 KGÖDS 613		LAGER1 1.3 32 13 55 8 8.0				
04-20 LÄTTH 321		2 1.5 55 20 25 74 9.3				
04-20 SÄDD 742		3 1.4 71 14 14 87 8.4				
04-22 VÄLTN 502		BOTTEN 16.9				

L16 MJ14 MO35 SA32 MU3  
HAST V SÄDD 7.0 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

+JFIN STRUKT I L2-3 +JVH MKT ÖVER VG I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*M \* 72 12101 FLENINGE SA MO VÄRVETE KOORD 6225900/1313050 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 213

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
03-27 KGÖDS 612	2 15MM			UPPSK 9.0	UPPSK 4.5	YTA 6.7
04-17 HARVN 334	12 10MM			MÄTT 6.3	MEDIAN 5.0	BOTTEN 3.3
04-17 HARVN 331		LAGER1 2.6 40 17 43 5 25.5				
04-17 SÄDD 732		2 1.7 27 40 33 48 27.9				
04-30 VÄLTN 502		3 2.0 42 28 30 180 29.4				
		BOTTEN 30.7				

L4 MJ7 MO47 SA37 MU5  
HAST V SÄDD 9.9 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

+JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JHÖG HAST VID SÄDD

\*M \* 72 12102 FARHULT L SA HAVRE KOORD 6236350/1306150 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
03-15 PLÖJN 220	(EJ SVARS-			UPPSK15.0	UPPSK 6.0	YTA 6.7
04-12 KGÖDS 612	KORT)			MÄTT 5.3	MEDIAN 2.9	BOTTEN 3.5
04-13 HARVN 333		LAGER1 1.9 58 16 26 52 10.6				
04-17 HARVN 333		2 1.4 70 17 13 108 13.3				
04-19 SÄDD 732		3 2.0 71 18 11 87 15.0				
		BOTTEN 14.9				

L5 MJ4 MO20 SA67 MU4  
HAST V SÄDD 4.9 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .IGOD UPPK ANTAS

\*M \* 72 12103 HOLMBY L SA KORN KOORD 6185050/1351100 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 333

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
03-20 KGÖDS 612				UPPSK 5.0	UPPSK 2.0	YTA 5.3
04-20 HARVN 333				MÄTT 4.8	MEDIAN 2.9	BOTTEN 4.2
04-20 HARVN 333		LAGER1 1.9 34 15 51 43 19.0				
04-20 SÄDD 732		2 1.5 42 20 37 198 24.4				
04-27 VÄLTN 502		3 1.5 47 24 29 145 25.3				
		BOTTEN 26.3				

L9 MJ12 MO36 SA38 MU5  
HAST V SÄDD 7.5 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-IOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

M  
L

*M * 72 12104 IGELÖSA		MO LL	KORN	KOORD 6183400/1341850		DIV UPPG	ABC 333	INTERVJU	DEF 333
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK				
				SÄDE 0/0					
03-29 HARVN 333	9 3MM			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 4.0	UPPSK 4.0	YTA	5.3
03-30 KGÖDS 613	14 UPPK					MÄTT 3.9	MEDIAN 3.0	BOTTEN	3.5
03-30 HARVN 333		LAGER1	1.7	17 17 66	6 10.0				
04-19 HARVN 333		2	1.1	32 25 42	82 16.5				
04-20 SÄDD 732		3	1.1	26 31 44	142 19.6				
04-28 VÄLTN 502		BOTTEN			24.0				
-I LITET BEARBDJUP -I GROV STRUKT I L1 +I VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .I LITEN ANDEL KÄRNOR I L3									

*M * 72 12105 HÖRBY		L SA	HAVRE	KOORD 6191000/1367200		DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 223
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK				
				SÄDE 0/0					
03-29 HARVN 333	{EJ			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 2.0	YTA	6.3
03-30 KGÖDS 612	SVARS-					MÄTT 4.5	MEDIAN 3.1	BOTTEN	3.7
03-30 HARVN 333	KORT}	LAGER1	1.4	58 13 29	32 17.9				
04-20 HARVN 333		2	1.4	63 15 23	80 20.7				
04-21 SÄDD 722		3	1.6	64 17 19	150 21.8				
00-00 LÄTTH 322		BOTTEN			25.3				
-I OJÄMN BOTTEN +I FIN STRUKT L1-3 +I VH MKT ÖVER VG I L1-BL -I HÖG HAST VID SÄDD .I LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .I GOD UPPK ANTAS									

*L * 70 11101 GUSTAV ADOLF		L MO	VÄRVEYE	KOORD 6211100/1402750		DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 113
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK				
				SÄDE 0/0					
04-24 HARVN 333	2- 7			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 4.0	YTA	7.0
04-24 KGÖDS 613						MÄTT 9.3	MEDIAN 4.6	BOTTEN	4.5
04-24 HARVN 333		LAGER1	3.8	60 15 26	45 14.3				
04-27 SÄDD 732		2	3.7	52 25 23	80 18.5				
05-08 VÄLTN 502		3	1.9	56 23 21	4 19.4				
		BOTTEN			21.6				
-I STORT BEARBDJUP -I OJÄMN BOTTEN +I FIN STRUKT I L1-3 +I VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .I LITEN ANDEL KÄRNOR I L3									

*L * 70 11102 NOSABY		L SA	KORN	KOORD 6211650/1401150		DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK				
				SÄDE 0/0					
04-24 HARVN 333	1- 3			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA	5.8
04-25 KGÖDS 612	5					MÄTT 6.3	MEDIAN 2.9	BOTTEN	4.2
04-25 HARVN 333	11 UPPK	LAGER1	2.7	52 14 33	55 13.8				
04-28 SÄDD 732		2	2.4	62 16 22	60 17.3				
		3	1.1	66 20 14	23 18.4				
		BOTTEN			20.2				
-I OJÄMN YTA OCH BOTTEN +I FIN STRUKT I L1-3 +I VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .I LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .I EJ VÄLTAT									

*L * 70 11103 DEGEBERGA		L MO	KORN	KOORD 6193900/1395350		DIV UPPG	ABC 353	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK				
				SÄDE 0/0					
04-27 KGÖDS 611	1 9MM			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 6.0	YTA	6.2
04-28 HARVN 336	2 4MM					MÄTT 6.4	MEDIAN 3.8	BOTTEN	4.2
04-28 KGÖDS 616	3 4MM	LAGER1	2.2	57 14 29	3 13.2				
04-28 KULT 341	15 UPPK	2	2.3	63 18 19	136 15.6				
04-28 SÄDD 732		3	2.0	73 15 13	70 15.9				
04-28 VÄLTN 502		BOTTEN			17.3				
-I OJÄMN BOTTEN +I FIN STRUKT I L1-3 +I VH MKT ÖVER VG I L1-BL .I LITEN ANDEL KÄRNOR I L3									



\*L \* 70 11104 GUALÖV L MO KORN KOORD 6214000/1412450 DIV UPPG ABC 353 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
04-28 HARVN 333	1 2MM					
04-29 HARVN 333	5 2MM					
04-29 SÄDD 732	7 UPPK	LAGER1 2.4 59 16 25 32 8.6 1 19.4				
04-29 LÄTTH 321		2 2.1 60 19 21 195 9.5 10 13.2				
05-07 VÄLTN 502		3 2.0 70 14 16 33 15.6 150 4.4				
		BOTTEN 12.4				

L8 MJ6 MO60 SA25 MU1  
HAST V SÄDD 6.4 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10032

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)SPRIDN I VH I L2

\*L \* 70 11105 FJÄLKESTAD SA MO KORN KOORD 6219100/1399100 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
04-23 PLÖJN 220	2- 3					
04-27 VÄLTN 501	14-15					
04-27 HARVN 332	20-22	LAGER1 1.6 81 5 14 135 4.6 1 11.6				
04-30 HARVN 332		2 2.3 81 7 11 53 4.3 10 6.0				
04-30 SÄDD 732		3 1.8 89 6 5 59 8.9 150 2.4				
04-30 VÄLTN 502		BOTTEN 6.1				

L3 MJ3 MO54 SA39 MU1  
HAST V SÄDD 6.7 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10031

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*L \* 70 11106 V KARUP L MO KORN KOORD 6260700/1314100 DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 121

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-01 LÄTTH 321	7 UPPK					
05-02 HARVN 331	9					
05-04 HARVN 331		LAGER1 1.3 64 14 21 13 14.0 1 24.0				
05-04 SÄDD 722		2 1.5 67 14 18 65 18.0 10 14.9				
05-04 LÄTTH 321		3 1.7 75 14 11 138 19.8 150 6.4				
05-04 VÄLTN 502		BOTTEN 20.3				

L9 MJ7 MO42 SA38 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*L \* 70 11107 TÄSTARP L SA KORN KOORD 6241800/1323700 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-04 HARVN 333	7 UPPK					
05-05 SÄDD 721	8					
05-00 LÄTTH 321	9 8MM	LAGER1 3.1 76 14 10 0 9.7 1 17.3				
05-08 VÄLTN 502	15 10MM 16	2 2.6 76 12 12 26 12.7 10 11.4				
		3 2.9 82 9 8 131 10.8 150 5.2				
		BOTTEN 15.1				

L7 MJ7 MO41 SA43 MU2  
HAST V SÄDD 5.8 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

-)STORT BEARBDJUP +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1-3, MKT ÖVER I BL

\*L \* 70 11108 BÄSTAD L SA KORN KOORD 6258600/1317450 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-04 HARVN 331	(EJ					
05-04 KGÖDS 612	SVARS-					
05-05 SÄDD 721	KORT)	LAGER1 1.5 63 10 27 82 7.5 1 19.9				
05-05 HARVN 331		2 1.2 67 10 22 176 12.5 10 12.1				
		3 2.0 76 9 15 201 13.2 150 6.8				
		BOTTEN 18.0				

L6 MJ4 MO21 SA66 MU3  
HAST V SÄDD 6.8 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*L \* 70 11109 BÄSTAD L SA BLANDSÄD KOORD 6258400/1317600 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 211

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 15.0 MÄTT 6.6	UPPSK 6.0 MEDIAN 4.4	YTA 7.7 BOTTEN 5.5
05-04 HARVN 331	7 UPPK	-2 2-5 5- MM				
05-04 KGÖDS 612	9 8MM					
05-04 HARVN 331	16 18MM	LAGER1 2.1 60 12 28 8 12.0 1 22.6				
05-05 SÄDD 722	18 5MM	2 1.6 71 11 18 86 16.3 10 14.3				
05-06 VÄLTN 502	19 1MM	3 2.9 74 14 13 103 16.9 150 6.9				
		BOTTEN 26.3				

L8 MJ8 MO33 SA47 MU4  
HAST V SÄDD 7.9 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10012

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)SPRIDN I VH I BL  
.)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*L \* 71 11101 V BROBY MO ML HAVRE KOORD 6224700/1318750 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 4.5 MÄTT 3.8	UPPSK 3.0 MEDIAN 3.2	YTA 8.0 BOTTEN 4.5
04-15 HARVN 333	1 7MM	-2 2-5 5- MM				
04-16 HARVN 333	13 14MM					
04-16 SÄDD 722	16 UPPK	LAGER1 2.0 17 14 69 8 14.2 1 27.7				
04-16 LÄTTH 321	18 2MM	2 1.0 30 23 47 88 17.3 10 21.4				
04-26 VÄLTN 502		3 0.8 45 23 32 329 16.9 150 13.5				
		BOTTEN 24.7				

L35 MJ13 MO32 SA17 MU3  
HAST V SÄDD 7.7 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-)LITET BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL  
.)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*L \* 71 11102 V BROBY MO LL KORNS KOORD 6225350/1319300 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 4.5 MÄTT 5.2	UPPSK 3.0 MEDIAN 4.3	YTA 6.8 BOTTEN 2.7
04-13 HARVN 334	2 8MM	-2 2-5 5- MM				
04-15 HARVN 333	13 10MM					
04-15 HARVN 333	18 UPPK	LAGER1 2.2 38 14 48 2 6.5 1 21.3				
04-16 SÄDD 722		2 1.4 56 17 27 10 10.3 10 14.7				
04-00 LÄTTH 321		3 1.6 72 17 11 213 12.5 150 9.1				
04-00 INS 755		BOTTEN 19.3				
04-24 VÄLTN 502						

L21 MJ10 MO33 SA33 MU3  
HAST V SÄDD 6.4 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

+ )FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*L \* 71 11103 SMEDSTORP L MO KORNS KOORD 6157800/1393850 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 212

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.5 MÄTT 4.0	UPPSK 4.5 MEDIAN 2.5	YTA 7.2 BOTTEN 2.8
04-12 LÄTTH 321	(EJ	-2 2-5 5- MM				
04-17 HARVN 333	SVARS-					
04-17 HARVN 333	KORT)	LAGER1 1.6 29 15 56 44 6.3 1 19.0				
04-18 SÄDD 732		2 1.3 52 21 26 140 9.0 10 11.7				
		3 1.1 62 16 22 136 11.2 150 5.7				
		BOTTEN 14.3				

L12 MJ15 MO44 SA27 MU2  
HAST V SÄDD 6.5 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+ )FIN STRUKT I L2-3 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*L \* 71 11104 HÄMMENHÖG SA LL KORNS KOORD 6152850/1390350 DIV UPPG ABC 352 INTERVJU DEF 321

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 6.5 MÄTT 6.0	UPPSK 4.0 MEDIAN 4.5	YTA 5.2 BOTTEN 3.0
04-15 HARVN 334	7	-2 2-5 5- MM				
04-15 HARVN 333	11 UPPK					
04-18 HARVN 334		LAGER1 2.2 38 16 47 5 8.3 1 26.7				
04-19 SÄDD 732		2 1.7 60 18 22 54 13.0 10 19.2				
05-04 VÄLTN 502		3 2.1 72 15 13 105 15.5 150 11.1				
		BOTTEN 22.6				

L23 MJ19 MO26 SA28 MU4  
HAST V SÄDD 9.5 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

+ )FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)HÖG HAST VID SÄDD  
.)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*L \* 71 11105 SMEDSTORP MO LL KORN KOORD 6159550/1394800 DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 332

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
04-13 LÄTTH 321	(EJ SVARS-			UPPSK 7.5	UPPSK 4.0	YTA 8.0
04-13 LÄTTH 321	KORT)		MVP 0/0	MÄTT 6.2	MEDIAN 5.1	BOTTEN 4.0
04-17 HARVN 331		LAGER1 2.0 29 16 55 0 9.6				
04-19 HARVN 331		2 2.4 48 20 31 18 15.5				
04-19 SÄDD 722		3 1.7 66 17 17 103 18.3		150 8.8		
04-00 LÄTTH 321		BOTTEN 23.4				

L18 MJ17 MO40 SA21 MU4  
HAST V SÄDD 4.8 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .JGOD UPPK ANTAS

\*L \* 71 11106 Ö TOMMARP KORN KOORD 6157000/1399250 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
04-15 LÄTTH 321				UPPSK10.0	UPPSK 4.5	YTA 7.7
04-16 KGÖDS 611			MVP 0/0	MÄTT 6.6	MEDIAN 5.4	BOTTEN 3.5
04-16 HARVN 333		LAGER1 2.8 36 17 46 0 12.1				
04-16 KGÖDS 611		2 2.1 49 21 30 38 16.5				
04-16 HARVN 333		3 1.7 56 15 29 110 18.8		150 8.0		
04-19 HARVN 333		BOTTEN 22.1				
04-19 SÄDD 722						
04-00 LÄTTH 321						
05-05 VÄLTN 502						

HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10013

+JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*L \* 72 11101 LJUNGBYHED L SA KORN KOORD 6222400/1336650 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
04-00 HARVN 333	1			UPPSK11.0	UPPSK 8.0	YTA 7.5
04-13 HARVN 333	11 UPPK		MVP 0/0	MÄTT 7.0	MEDIAN 5.1	BOTTEN 3.5
04-14 KGÖDS 612	12-13	LAGER1 2.6 47 20 33 3 23.6				
04-15 HARVN 333		2 2.3 59 19 23 78 24.5				
04-17 SÄDD 732		3 2.1 59 27 14 115 24.5		150 7.2		
04-25 VÄLTN 502		BOTTEN 24.9				

L8 MJ8 MO35 SA43 MU6  
HAST V SÄDD 7.0 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*L \* 72 11102 N ÅSUM L SA KORN KOORD 6209650/1396600 DIV UPPG ABC 142 INTERVJU DEF 113

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
04-14 HARVN 335	1			UPPSK 5.0	UPPSK 4.0	YTA 4.0
04-15 KGÖDS 612	13 UPPK		MVP 0/0	MÄTT 5.0	MEDIAN 3.5	BOTTEN 2.7
04-17 HARVN 333		LAGER1 2.1 90 6 4 14 7.8				
04-18 SÄDD 732		2 1.4 87 6 6 96 8.7				
		3 1.5 88 6 6 117 8.8		150 2.5		
		BOTTEN 9.8				

L5 MJ3 MO23 SA68 MU1  
HAST V SÄDD 9.7 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1-BL .JHÖG HAST VIC SÄDD .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JEJ VÄLTAT

\*L \* 72 11103 FÖRSLÖV L MO HAVRE KOORD 6251250/1316850 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
04-05 HARVN 331	10-11			UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 6.0
04-10 KGÖDS 612	12 UPPK		MVP 0/0	MÄTT 4.7	MEDIAN 3.6	BOTTEN 5.5
04-17 HARVN 331		LAGER1 1.5 52 13 36 4 12.7				
04-19 HARVN 331		2 1.4 63 16 22 29 18.6				
04-19 SÄDD 732		3 1.7 63 19 17 87 19.4		150 7.7		
04-20 VÄLTN 502		BCTTEN 22.7				

L8 MJ9 MO40 SA39 MU4  
HAST V SÄDD 4.2 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL

\*N \* 71 13101 LAHOLM L SA KORN KOORD 6266750/1329450 DIV UPPG ABC 221 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD		SÄDD	CM			O/O	EGENSK			
04-16	LÄTTH 321	(EJ SVARS-								
04-17	GÖDSL 622	KORT)								
04-17	KULT 341		LAGER1	2.7	40	11	49	0	11.5	1 21.1
04-20	KGÖDS 612			2	2.4	60	14	26	21 15.9	10 13.7
04-21	HARVN 331			3	2.9	70	13	18	71 17.7	150 6.0
04-21	SÄDD 732		BOTTEN						19.9	

UPPSKI 15.0 UPPSK 4.5 YTA 5.7  
MÄTT 7.9 MEDIAN 6.1 BOTTEN 3.7

L8 MJ6 MO30 SA51 MU5  
HAST V SÄDD 7.6 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L2-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)GOD UPPK ANTAS

\*N \* 71 13102 RÄNNESLÖV MO LL VICKER O ÄRTER KOORD 6262250/1330350 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 232

ARBETSOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD		SÄDD	CM			O/O	EGENSK			
04-05	HARVN 331	(EJ SVARS-								
04-14	GÖDSL 622	KORT)								
04-14	PLÖJN 220		LAGER1	2.2	13	8	78	0	19.9	1 32.8
04-15	VÄLTN 501			2	2.4	26	17	58	18 22.7	10 24.1
04-21	HARVN 331			3	2.0	35	19	46	32 25.7	150 10.9
04-21	HARVN 331		BOTTEN						29.8	
04-21	SÄDD 722									

UPPSKI 15.0 UPPSK 3.5 YTA 8.7  
MÄTT 6.6 MEDIAN 4.9 BOTTEN 4.5

L15 MJ10 MO46 SA24 MU5  
HAST V SÄDD 6.3 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1-2 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)ÄVEN HÖSTPLÖJT .)GOD UPPK ANTAS

\*N \* 71 13103 TRÖNNINGE MO ML KORN KOORD 6279000/1325200 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD		SÄDD	CM			O/O	EGENSK			
04-13	LÄTTH 321	6								
04-14	KGÖDS 612	10 UPPK								
04-15	HARVN 333	12	LAGER1	1.0	17	23	60	0	7.8	1 28.4
04-16	KGÖDS 612			2	0.6	47	32	21	47 13.4	10 21.6
04-16	HARVN 333			3	1.1	61	30	9	295 20.1	150 14.5
04-16	SÄDD 732		BOTTEN						25.2	
04-21	VÄLTN 504									
04-22	INS 755									
04-24	VÄLTN 502									

UPPSKI 6.0 UPPSK 5.0 YTA 5.3  
MÄTT 2.8 MEDIAN 2.1 BOTTEN 1.8

L35 MJ23 MO28 SA10 MU4  
HAST V SÄDD 8.7 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10023

\*\* PROVTAGN VID INSÄDDEN 6 DAGAR EFTER SÄDD, OBS VH I L1-3 \*\* -)LITET BEARBDJUP +)FIN STRUKT I L2-3 -)VH MKT UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL +)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*N \* 71 13104 LAHOLM L MO BLANDSÄD KOORD 6270900/1330550 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD		SÄDD	CM			O/O	EGENSK			
04-14	KGÖDS 610	6								
04-21	HARVN 332	10 UPPK								
04-21	HARVN 332		LAGER1	1.3	68	11	22	0	6.0	1 18.8
04-22	SÄDD 722			2	2.2	84	8	8	67 10.8	10 10.5
04-22	LÄTTH 321			3	1.6	87	7	7	210 11.6	150 4.7
05-05	VÄLTN 502		BOTTEN						14.5	

UPPSKI 10.0 UPPSK 5.0 YTA 6.7  
MÄTT 5.2 MEDIAN 4.0 BOTTEN 3.3

L7 MJ6 MO42 SA42 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*N \* 71 13105 TRÖNNINGE MO ML KORN KOORD 6281600/1324100 DIV UPPG ABC 153 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD		SÄDD	CM			O/O	EGENSK			
04-16	HARVN 334	7								
04-16	KGÖDS 612	14 UPPK								
04-21	HARVN 331		LAGER1	1.7	6	9	85	4	4.8	1 25.5
04-21	KGÖDS 612			2	1.3	24	24	51	25 7.8	10 18.0
04-22	HARVN 331			3	1.2	42	28	31	269 11.0	150 11.0
04-22	SÄDD 732		BOTTEN						21.4	
04-28	VÄLTN 502									

UPPSKI 5.5 UPPSK 5.0 YTA 7.8  
MÄTT 4.2 MEDIAN 3.5 BOTTEN 2.0

L28 MJ19 MO39 SA11 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10023

-)GROV STRUKT I L1-2 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)VH MKT ÖVER VG I BL

N

\*N \* 71 13106 SLOINGE MO LL KORND KOORD 6307950/1309050 DIV UPPG ABC 131 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O	UT- VH SÄDE O/O	UPPSK 4.5	UPPSK 4.5	YTA 8.3
04-16 LÄTTH 321	3- 4	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 4.4	MEDIAN 3.6	BOTTEN 4.5
04-16 HARVN 331	7					
04-20 KGÖDS 612	14 UPPK	LAGER1 1.5 11 11 78	2 5.0	1 19.6		
04-22 HARVN 331		2 1.5 32 22 46	31 7.5	10 12.7	L15 MJ11 MO37 SA35 MU2	
04-23 SÄDD 732		3 1.4 50 22 28	164 12.2	150 6.1	HAST V SÄDD - KM/H	
04-26 VÄLTN 502		BOTTEN	16.5		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10020

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)SPRIDN I VH I BL

N

\*N \* 71 13107 LINDBERG L SA KORND KOORD 6344450/1286850 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O	UT- VH SÄDE O/O	UPPSK12.5	UPPSK 10.0	YTA 9.0
04-22 GÖDSL 622	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.8	MEDIAN 5.6	BOTTEN 4.2
04-22 KGÖDS 612	KORT)					
04-22 HARVN 331		LAGER1 2.5 28 12 61	1 16.8	1 23.4		
04-23 HARVN 331		2 2.1 42 16 42	10 18.6	10 15.3	L10 MJ6 MO35 SA45 MU4	
04-23 HARVN 331		3 2.2 63 15 22	82 18.7	150 6.7	HAST V SÄDD - KM/H	
04-23 SÄDD 722		BOTTEN	21.7		(EJ SVARSKORT)	GHIJK

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)GOD UPPK ANTAS

\*N \* 72 13101 LAHOLM L MO KORND KOORD 6271300/1330500 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O	UT- VH SÄDE O/O	UPPSK 7.5	UPPSK 4.0	YTA 5.2
04-14 KGÖDS 617	9 6MM	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 5.5	MEDIAN 4.4	BOTTEN 3.3
04-15 HARVN 331	10 7MM					
04-17 HARVN 331	13 UPPK	LAGER1 2.2 64 12 24	2 15.3	1 20.8		
04-20 SÄDD 732		2 1.4 67 19 14	31 18.6	10 14.5	L7 MJ7 MO44 SA38 MU4	
04-21 VÄLTN 502		3 2.0 72 18 10	177 20.2	150 6.4	HAST V SÄDD 9.2 KM/H	
		BOTTEN	24.2		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10021

+)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)HÖG HAST VID SÄDD

\*N \* 72 13102 TJÄRBY L MO KORND KOORD 6272100/1330400 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 113

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O	UT- VH SÄDE O/O	UPPSK 9.5	UPPSK 3.0	YTA 6.2
03-20 GÖDSL 622		CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 5.3	MEDIAN 3.5	BOTTEN 2.8
04-06 KGÖDS 612						
04-19 HARVN 331		LAGER1 2.1 80 5 15	23 8.7	1 15.5		
04-20 HARVN 331		2 1.7 81 8 10	92 11.8	10 9.6	L5 MJ6 MO53 SA33 MU3	
04-20 SÄDD 732		3 1.5 86 7 7	103 13.0	150 4.3	HAST V SÄDD - KM/H	
05-01 VÄLTN 502		BOTTEN	15.6		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011

+)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*N \* 72 13103 VEINGE MO LL VÄRRAPS KOORD 6277650/1330950 DIV UPPG ABC 332 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O	UT- VH SÄDE O/O	UPPSK 5.5	UPPSK 1.5	YTA 5.7
04-20 HARVN 331	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 2.8	MEDIAN 1.0	BOTTEN 2.3
04-20 HARVN 331	KORT)					
04-20 HARVN 331		LAGER1 0.7 17 17 65	27 9.5	1 23.2		
04-20 VÄLTN 501		2 0.9 38 28 34	29 13.1	10 18.4	L22 MJ20 MO34 SA21 MU3	
04-20 SÄDD 732		3 1.1 44 35 21	6 16.6	150 10.3	HAST V SÄDD 6.3 KM/H	
		BOTTEN	22.0		(EJ SVARSKORT)	GHIJK

\*\* SMÄFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDESFÖRD \*\* -)LITET BEARBDJUP -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*N \* 72 13104 TJÄRBY MO ML HAVRE KOORD 6274450/1329100 DIV UPPG ABC 332 INTERVJU DEF 212

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM					
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK 6.5	UPPSK 4.5	YTA 5.0	
04-18 KGÖDS 611	8-9				-2 2-5 5- MM			MÄTT 4.3	MEDIAN 3.5	BOTTEN 2.3	
04-20 HARVN 334	13 UPPK										
04-20 KGÖDS 611		LAGER1	1.7	32	30	38	2	12.2	1	26.4	
04-20 HARVN 334			2	1.2	42	36	21	3	17.6	10	21.0
04-21 HARVN 334			3	1.4	50	35	15	348	21.0	150	13.0
04-21 SÄDD 732		BOTTEN								26.8	
04-27 VÄLTN 502											

L30 MJ28 M030 SA8 MU4  
HAST V SÄDD 7.0 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

N

\*N \* 72 13105 HALMSTAD MO LL KORN KOORD 6287250/1317350 DIV UPPG ABC 353 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM					
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK 9.0	UPPSK 5.0	YTA 5.3	
04-20 HARVN 333	8-9				-2 2-5 5- MM			MÄTT 5.6	MEDIAN 4.3	BOTTEN 2.3	
04-21 HARVN 333	11 UPPK										
04-21 HARVN 333		LAGER1	1.9	33	15	53	2	13.2	1	25.7	
04-21 SÄDD 732			2	1.2	54	17	29	0	15.4	10	18.0
04-25 VÄLTN 502			3	2.5	66	15	18	183	17.7	150	9.6
		BOTTEN								22.0	

L17 MJ11 M052 SA16 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

+JFIN STRUKT I L2-3 +JVH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*N \* 72 13106 HARPLINGE L MO KORN KOORD 6294250/1310900 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 212

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM					
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 5.5	
HÖST HARVN 970	7				-2 2-5 5- MM			MÄTT 6.5	MEDIAN 4.9	BOTTEN 2.8	
HÖST HARVN 970	8										
04-17 KGÖDS 612	10	LAGER1	1.5	56	16	28	0	9.3	1	17.7	
04-21 HARVN 333	13 UPPK		2	1.9	68	11	21	4	11.5	10	11.7
04-21 HARVN 333			3	3.1	79	13	8	134	11.7	150	6.4
04-22 SÄDD 732		BOTTEN								15.6	
04-23 VÄLTN 502											

L9 MJ7 M043 SA38 MU3  
HAST V SÄDD 7.8 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*N \* 72 13107 ÅS MJ ML HAVRE KOORD 6350100/1290050 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 231

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM					
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 9.0	
05-06 PLÖJN 220					-2 2-5 5- MM			MÄTT 7.8	MEDIAN 4.9	BOTTEN 4.3	
05-07 LÄTTH 321											
05-07 LÄTTH 321		LAGER1	2.9	11	10	78	36	22.2	1	47.3	
05-07 KGÖDS 612			2	1.9	33	21	46	118	23.6	10	38.2
05-08 HARVN 333			3	3.0	48	23	29	116	26.5	150	23.4
05-08 HARVN 333		BOTTEN								38.4	
05-08 SÄDD 722											
05-09 VÄLTN 502											

L39 MJ27 M020 SA4 MU10  
HAST V SÄDD 9.2 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

-JSTORT BEARBDJUP -JOJÄMN BOTTEN -JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JHÖG HAST VID SÄDD -JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*N \* 72 13108 LINDBERG L MO KORN KOORD 6343200/1286900 DIV UPPG ABC 222 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM					
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK 6.5	UPPSK 6.5	YTA 7.2	
05-02 KGÖDS 612	7 UPPK				-2 2-5 5- MM			MÄTT 4.9	MEDIAN 4.0	BOTTEN 2.3	
05-02 LÄTTH 321	9										
05-08 HARVN 331	12-13	LAGER1	1.7	55	13	32	2	16.5	1	28.8	
05-08 HARVN 331			2	1.5	74	12	14	11	18.4	10	19.4
05-08 HARVN 331			3	1.8	82	10	8	149	20.9	150	8.7
05-08 SÄDD 722		BOTTEN								30.5	
05-11 VÄLTN 502											

L9 MJ5 M047 SA33 MU6  
HAST V SÄDD 6.9 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

N  
K  
G

*N * 72 13109 FRILLESÅS		L SA	KORN	KOORD	/	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK				
				SÄDE 0/0					
05-03 LÄTTH 321	8 UPPK			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 4.0	YTA 7.2	BOTTEN 1.8
05-05 KGÖDS 612	9					MÄTT 6.3	MEDIAN 4.9		
05-05 HARVN 331	11-13	LAGER1	1.5	64 7 30	0 6.6	L6 MJ5 MO35 SA51 MU3			
05-06 HARVN 331	16-18	2	2.0	78 9 14	0 9.2	HAST V SÄDD 6.9 KM/H			
05-08 SÄDD 722		3	2.7	86 7 6	81 12.3	GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021			
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN			16.6				

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JÄLLA KÄRNOR I L3

*K * 70 10101 RAMDALA		L MO	VÄRVETE	KOORD 6228800/1496050	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 222	
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK				
				SÄDE 0/0					
05-07 LÄTTH 321	4 20MM			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 3.0	YTA 5.7	BOTTEN 4.5
05-08 KGÖDS 613	10 3MM					MÄTT 4.5	MEDIAN 3.5		
05-08 LÄTTH 321	11 UPPK	LAGER1	1.6	31 18 51	2 18.3	L8 MJ21 MO60 SA9 MU2			
05-09 HARVN 333		2	1.4	41 18 41	79 20.5	HAST V SÄDD 7.0 KM/H			
05-09 SÄDD 732		3	1.5	48 21 31	316 21.6	GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10012			
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN			23.4				

-JOJÄMN BOTTEN +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL

*K * 72 10101 YSANE		L SA	KORN	KOORD 6217150/1428550	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 222	
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK				
				SÄDE 0/0					
04-00 HARVN 333	3			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK15.0	UPPSK 5.0	YTA 5.5	BOTTEN 2.7
04-00 KGÖDS 613	8					MÄTT 6.4	MEDIAN 5.2		
04-21 HARVN 333		LAGER1	2.3	60 13 26	1 9.3	L5 MJ8 MO35 SA49 MU3			
04-21 SÄDD 732		2	2.1	68 13 19	36 12.6	HAST V SÄDD 5.8 KM/H			
04-25 VÄLTN 502		3	2.0	79 10 10	199 14.1	GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022			
		BOTTEN			16.4				

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL

*K * 72 10102 RAMDALA		L MO	VÄRVETE	KOORD 6228050/1495750	DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 222	
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK				
				SÄDE 0/0					
04-20 LÄTTH 321	12 UPPK			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 4.8	BOTTEN 3.0
04-21 HARVN 333						MÄTT 4.6	MEDIAN 3.4		
04-21 HARVN 333		LAGER1	1.9	49 18 33	14 12.5	L8 MJ14 MO63 SA12 MU3			
04-22 SÄDD 732		2	1.4	56 21 23	134 15.0	HAST V SÄDD 4.3 KM/H			
		3	1.3	67 17 17	204 16.9	GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022			
		BOTTEN			20.9				

-JOJÄMN YTA +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JEJ VÄLTAT

*G * 72 07101 URÅSA		L SA	HAVRE	KOORD 6285100/1446150	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 122	
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK				
				SÄDE 0/0					
05-02 HARVN 333	8			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 7.0	YTA 5.0	BOTTEN 2.5
05-03 HARVN 333	8 UPPK					MÄTT 5.9	MEDIAN 4.5		
05-03 KGÖDS 612	18	LAGER1	1.9	63 11 26	2 11.6	L6 MJ16 MO33 SA40 MU5			
05-03 HARVN 333	20	2	1.7	70 12 18	42 17.1	HAST V SÄDD 6.0 KM/H			
05-04 SÄDD 723		3	2.3	77 12 11	128 19.8	GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011			
05-05 VÄLTN 502		BOTTEN			23.1				

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL

\*G \* 72 07102 BERGUNDA L SA HAVRE KOORD 6302650/1433150 DIV UPPG ABC 342 INTERVJU DEF 121

ARBETSOPPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR KOD		DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
		SÄDD	CM		0/0	SÄDE 0/0	EGENSK			
05-02	HARVN 331	10 UPPK			-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK15.0	UPPSK 8.0	YTA 5.8
05-02	KGÖDS 613	14						MÄTT 6.3	MEDIAN 4.4	BOTTEN 2.3
05-02	HARVN 331		LAGER1	2.0	67 10 22	12 10.4	1 29.2			
05-04	HARVN 331		2	2.0	74 12 14	76 12.8	10 15.4		L5 MJ14 MO35 SA42 MU4	
05-04	HARVN 331		3	2.3	83 10 7	108 16.7	150 6.8		HAST V SÄDD 7.7 KM/H	
05-04	SÄDD 732		BOTTEN			20.7			GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10021
05-08	VÄLTN 502									

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

G

\*G \* 72 07103 SLÄTTHÖG MO SA HAVRE KOORD / DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 121

ARBETSOPPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR KOD		DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
		SÄDD	CM		0/0	SÄDE 0/0	EGENSK			
05-02	HARVN 333	(EJ			-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK15.0	UPPSK 5.0	YTA 4.2
05-03	KGÖDS 612	SVARS-						MÄTT 5.8	MEDIAN 2.5	BOTTEN 2.7
05-04	HARVN 333	KORT)	LAGER1	1.8	67 11 22	27 10.4	1 25.7			
05-04	HARVN 333		2	1.7	80 9 11	46 11.9	10 13.3		L4 MJ8 MO29 SA54 MU5	
05-04	SÄDD 722		3	2.3	82 8 10	17 14.1	150 6.5		HAST V SÄDD 6.7 KM/H	
			BOTTEN			18.9			(EJ SVARSKORT)	GHIJK

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1-3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*G \* 72 07104 HÄMNEDA MO SA KORN KOORD 6292150/1381450 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR KOD		DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
		SÄDD	CM		0/0	SÄDE 0/0	EGENSK			
HÖST	HARVN 970	7 UPPK			-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 5.0	YTA 5.0
04-28	GÖDSL 622	12						MÄTT 4.7	MEDIAN 3.1	BOTTEN 2.8
04-28	HARVN 331		LAGER1	1.4	74 9 18	31 3.2	1 12.6			
04-28	HARVN 331		2	1.4	83 9 9	84 4.7	10 8.8		L3 MJ3 MO40 SA52 MU2	
05-05	HARVN 331		3	1.8	87 7 7	139 6.9	150 3.6		HAST V SÄDD - KM/H	
05-05	SÄDD 722		BOTTEN			12.8			MINDRE GOD UPPK/TORKA	GHIJK 21241
05-18	VÄLTN 502									

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JEJ HÖSTPLÖJT

\*G \* 72 07105 S LJUNGA L SA BLANDSÄD KOORD 6296200/1390400 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR KOD		DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
		SÄDD	CM		0/0	SÄDE 0/0	EGENSK			
04-10	HARVN 331	(EJ			-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK12.0	UPPSK 6.0	YTA 6.3
04-10	GÖDSL 622	SVARS-						MÄTT 6.8	MEDIAN 5.4	BOTTEN 3.8
04-10	KULT 341	KORT)	LAGER1	2.2	64 11 25	0 11.4	1 26.5			
05-01	KGÖDS 610		2	1.8	71 11 18	4 14.3	10 15.9		L6 MJ6 MO35 SA48 MU5	
05-01	KULT 341		3	2.9	85 5 9	83 17.7	150 8.0		HAST V SÄDD - KM/H	
05-05	HARVN 331		BOTTEN			23.9			(EJ SVARSKORT)	GHIJK
05-05	SÄDD 723									

-)OJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .J)SPRIDN I VH I L3 .J)STOR ANDEL KÄRNOR I L3 .J)GOD UPPK ANTAS

\*G \* 72 07106 DÖRARP L MO KORN KOORD 6316550/1390900 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 111

ARBETSOPPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR KOD		DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
		SÄDD	CM		0/0	SÄDE 0/0	EGENSK			
04-25	HARVN 331	7 UPPK			-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 7.0	YTA 7.2
04-26	HARVN 331	12-13						MÄTT 6.0	MEDIAN 4.8	BOTTEN 3.8
04-26	KGÖDS 612		LAGER1	2.2	35 17 48	0 21.4	1 32.6			
05-04	HARVN 331		2	1.8	51 16 33	36 25.5	10 22.8		L10 MJ10 MO61 SA13 MU6	
05-06	SÄDD 723		3	2.1	53 17 30	160 30.3	150 8.8		HAST V SÄDD 6.3 KM/H	
05-07	VÄLTN 502		BOTTEN			34.6			MINDRE GOD UPPK/TORKA	GHIJK 21122

-)OJÄMN BOTTEN +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL



\*F \* 71 06101 JÖNKÖPING MO LL KORIN KOORD 6406000/1406100 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-03 HARVN 333	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 7.5	UPPSK 4.5	YTA 6.8
05-04 HARVN 333	KORT)		MVP 0/0	MÄTT 4.2	MEDIAN 2.9	BOTTEN 4.0
05-05 KGÖDS 612		LAGER1 1.9 25 11 64 16 7.2				
05-06 HARVN 333		2 1.2 52 15 33 130 12.7				
05-06 SÄDD 722		3 1.1 58 19 23 124 16.4				
		BOTTEN 20.2				

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .)SPRIDN I VH I L3  
.)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

F

\*F \* 71 06102 ÖGGESTORP L SA HAVRE KOORD 6400050/1413500 DIV UPPG ABC 131 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-03 HARVN 333	6	CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 7.5	UPPSK 4.0	YTA 5.8
05-04 KGÖDS 612	8 UPPK		MVP 0/0	MÄTT 4.8	MEDIAN 3.7	BOTTEN 2.7
05-06 HARVN 333	11	LAGER1 1.5 58 9 33 70 5.4				
05-07 HARVN 333		2 2.0 70 11 19 107 8.8				
05-07 SÄDD 733		3 1.3 79 8 13 352 13.5				
05-11 VÄLTN 502		BOTTEN 17.9				

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*F \* 72 06101 VRIGSTAD L SA HAVRE KOORD 6360200/1420700 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
04-27 GÖDSL 622	7 UPPK	CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 5.6	UPPSK 5.0	YTA 6.2
04-27 HARVN 336	11-13		MVP 0/0	MÄTT 5.6	MEDIAN 4.2	BOTTEN 3.5
04-28 KULT 341	15-16	LAGER1 1.6 79 8 13 2 6.6				
04-28 KGÖDS 611	19-21	2 1.8 84 9 7 58 9.8				
05-05 HARVN 336		3 2.2 86 7 7 196 11.6				
05-06 SÄDD 722		BOTTEN 16.4				
05-10 VÄLTN 502						

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL

\*F \* 72 06102 SKIRÖ L MO HAVRE KOORD / DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 121

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-06 HARVN 333	8	CM -2 2-5 5- MM		UPPSK10.0	UPPSK 7.0	YTA 5.2
05-08 HARVN 333	10-13		MVP 0/0	MÄTT 6.6	MEDIAN 4.7	BOTTEN 3.8
05-09 KGÖDS 612	14 UPPK	LAGER1 1.7 64 12 24 C 10.3				
05-09 HARVN 333	16-18	2 2.0 71 12 16 37 12.7				
05-09 SÄDD 723	20-24	3 2.9 80 11 8 89 15.2				
05-09 VÄLTN 502	SUM53MM	BOTTEN 21.4				

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL

\*F \* 72 06103 N SANDSJÖ L SA HAVRE KOORD / DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-06 HARVN 333	7-11	CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 6.0	UPPSK 3.0	YTA 8.2
05-08 HARVN 333	12 UPPK		MVP 0/0	MÄTT 5.1	MEDIAN 4.0	BOTTEN 3.5
05-09 KGÖDS 612	16-19	LAGER1 1.6 65 11 24 2 16.5				
05-09 HARVN 333		2 1.5 74 11 14 9 17.3				
05-10 SÄDD 721		3 2.0 77 11 13 136 17.5				
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN 26.0				

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1-3, MKT ÖVER I BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

```

*F * 72 06104 N SANDSJÖ      MO SA   HAVRE      KOORD      /      DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 231
-----
ARBETSOPR      NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER      VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP      OJÄMNHET
DAG E          SÄDD   LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD O/O  UT-  VH  HÄLLANDE CM      CM      CM
DATUM OPR      KOD    SÄDD   CM      CM      SÄDE O/O  EGENSK -----
-----
05-08 HARVN 331 9-11   -2 2-5 5- MM      MVP O/O  UPPSK 5.9  UPPSK 4.6  YTA 5.7
05-08 KGÖDS 612 11 UPPK      LAGER1 1.6 69 8 23 0 6.0 1 25.9 10 14.5 L4 MJ8 MO37 SA47 MU4
05-08 HARVN 331 15-17   2 1.7 78 6 16 2 10.0 10 14.5 HAST V SÄDD 7.4 KM/H
05-09 HARVN 331 20-21   3 2.7 84 6 10 83 13.4 150 6.3 150 6.3 GOD O JÄMN UPPKOMST
05-10 SÄDD 723      BOTTEN      16.9      GHIJK 10031
05-10 VÄLTN 502

```

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

F

```

*F * 72 06105 SKEPPERSTAD MO SA   BLANDSÄD      KOGRD      /      DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 121
-----
ARBETSOPR      NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER      VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP      OJÄMNHET
DAG E          SÄDD   LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD O/O  UT-  VH  HÄLLANDE CM      CM      CM
DATUM OPR      KOD    SÄDD   CM      CM      SÄDE O/O  EGENSK -----
-----
05-02 HARVN 331 9-10   -2 2-5 5- MM      MVP O/O  UPPSK12.0 UPPSK 5.0  YTA 6.8
05-03 KÄLKN 630 12 UPPK      LAGER1 2.7 71 10 19 0 6.3 1 26.8 10 16.7 L3 MJ9 MO21 SA63 MU4
05-03 HARVN 331 14-16   2 2.2 81 9 11 33 10.2 10 16.7 HAST V SÄDD 4.5 KM/H
05-04 GÖDSL 622 20      3 2.8 85 8 7 118 13.8 150 8.8 150 8.8 MINDRE GOD UPPK/TORKA
05-04 KULT 341      BOTTEN      19.5      GHIJK 21231
05-09 KGÖDS 612
05-09 HARVN 331
05-10 SÄDD 721
05-10 VÄLTN 502

```

-JSTORT BEARBDJUP -JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 -JVH UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL

```

*F * 72 06106 FRÖDERYO      L SA   HAVRE      KOORD      /      DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 221
-----
ARBETSOPR      NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER      VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP      OJÄMNHET
DAG E          SÄDD   LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD O/O  UT-  VH  HÄLLANDE CM      CM      CM
DATUM OPR      KOD    SÄDD   CM      CM      SÄDE O/O  EGENSK -----
-----
05-02 HARVN 333 8 UPPK      LAGER1 1.5 58 8 34 71 7.1 1 32.9 10 25.1 L6 MJ13 MO35 SA41 MU5
05-02 GÖDSL 622 8-11   2 1.7 75 9 16 69 10.2 10 25.1 HAST V SÄDD - KM/H
05-08 HARVN 333 16-17   3 2.0 81 8 11 131 13.7 150 7.5 150 7.5 GOD O JÄMN UPPKOMST
05-10 SÄDD 723      BOTTEN      20.2      GHIJK 10021
05-12 KGÖDS 612
05-12 LÄTTH 321
05-00 VÄLTN 502

```

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

```

*F * 72 06107 MÄNSARP      L SA   HAVRE      KOORD      /      DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 211
-----
ARBETSOPR      NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER      VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP      OJÄMNHET
DAG E          SÄDD   LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD O/O  UT-  VH  HÄLLANDE CM      CM      CM
DATUM OPR      KOD    SÄDD   CM      CM      SÄDE O/O  EGENSK -----
-----
05-10 HARVN 331 8 UPPK      LAGER1 2.0 67 8 25 0 14.2 1 24.3 10 14.7 L6 MJ6 MO38 SA46 MU4
05-10 HARVN 331 9      2 1.6 75 10 15 32 14.5 10 14.7 HAST V SÄDD - KM/H
05-10 KGÖDS 610 11-15   3 3.1 81 7 12 145 16.5 150 7.2 150 7.2 GOD O JÄMN UPPKOMST
05-10 HARVN 331 17-20   BOTTEN      22.5      GHIJK 10031
05-10 SÄDD 722
05-10 VÄLTN 502

```

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL

```

*F * 72 06108 KÄVSJÖ      SA MO   KORN      KOORD      /      DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 221
-----
ARBETSOPR      NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER      VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP      OJÄMNHET
DAG E          SÄDD   LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD O/O  UT-  VH  HÄLLANDE CM      CM      CM
DATUM OPR      KOD    SÄDD   CM      CM      SÄDE O/O  EGENSK -----
-----
05-04 HARVN 331 (EJ SVARS- LAGER1 1.4 55 11 34 0 16.1 1 27.6 10 15.9 L4 MJ3 MO65 SA21 MU7
05-05 GÖDSL 622 KORT)      2 1.4 70 14 16 42 16.5 10 15.9 HAST V SÄDD 6.9 KM/H
05-09 HARVN 331 3 2.4 82 10 8 99 22.8 150 8.8 150 8.8 (EJ SVARSKORT)
05-09 KGÖDS 612      BOTTEN      30.1      GHIJK
05-10 SÄDD 721

```

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .JSPRIDN I VH I L3

.JGOD UPPK ANTAS

*H	70	08101	SÖDERÅKRA	MO ML	KORN	COORD	6255150/1516650	DIV	UPPG	ABC	212	INTERVJU	DEF	212
ARBETSOPR			NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
			DAG E					HÄLLANDE	CM	CM	CM			
DATUM OPR	KOD		SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD 0/0	UT-	VH					
				CM	SÄDE 0/0									
05-08 HARVN	333		3-4							UPPSK 4.5	UPPSK 4.5	YTA	7.3	
05-09 HARVN	333		9 UPPK							MÄTT 5.1	MEDIAN 3.6	BOTTEN	2.8	
05-09 HARVN	333		10	LAGER1	1.6	27	22 51	23	11.8	1 32.2				
05-09 HARVN	333		14	2	1.6	41	27 32	40	14.6	10 27.1				
05-09 SÄDD	722			3	1.9	50	28 22	104	20.2	150 15.7				
05-09 VÄLTN	502			BOTTEN					28.6	L33 MJ18 MO37 SA8 MU4 HAST V SÄDD 6.1 KM/H GOD O JÄMN UPPKOMST				

+JFIN STRUKT I L3 -JVVH UNDER VG I L1 +JVVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3  
 .JUPPHARVAT HÖSTVETE

H

*H	70	08102	ARBY	L MO	KORN	COORD	6269300/1520750	DIV	UPPG	ABC	132	INTERVJU	DEF	212
ARBETSOPR			NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
			DAG E					HÄLLANDE	CM	CM	CM			
DATUM OPR	KOD		SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD 0/0	UT-	VH					
				CM	SÄDE 0/0									
05-04 PLÖJN	220		1							UPPSK 9.0	UPPSK 5.0	YTA	5.8	
05-05 VÄLTN	501		3							MÄTT 3.8	MEDIAN 2.8	BOTTEN	3.5	
05-05 HARVN	336		4 UPPK	LAGER1	1.1	27	12 61	19	9.2	1 25.9				
05-09 HARVN	333			2	1.2	41	19 41	50	12.5	10 21.0				
05-09 KGÖDS	611			3	1.6	52	17 31	180	16.9	150 6.6				
05-10 SÄDD	732			BOTTEN					21.4	L14 MJ25 MO53 SA6 MU2 HAST V SÄDD 8.3 KM/H GOD O JÄMN UPPKOMST				
05-10 VÄLTN	502									GHIJK 10023				

-JLITET BEARBDJUP -JGROV STRUKT I L1 +JVVH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL

*H	70	08103	MÖNSTERÅS	SA ML	HAVRE	KOCDR	6329600/1541550	DIV	UPPG	ABC	342	INTERVJU	DEF	212
ARBETSOPR			NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
			DAG E					HÄLLANDE	CM	CM	CM			
DATUM OPR	KOD		SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD 0/0	UT-	VH					
				CM	SÄDE 0/0									
05-08 LÄTTH	321		2-3							UPPSK 8.0	UPPSK 6.0	YTA	5.2	
05-09 KGÖDS	612		9 UPPK							MÄTT 6.3	MEDIAN 4.9	BOTTEN	3.5	
05-11 HARVN	331			LAGER1	1.8	45	17 38	2	30.4	1 47.1				
05-11 HARVN	331			2	2.0	54	19 27	15	33.2	10 40.0				
05-11 SÄDD	733			3	2.5	61	19 20	144	36.6	150 15.6				
05-11 KGÖDS	612			BOTTEN					41.2	L25 MJ19 MO15 SA35 MU6 HAST V SÄDD 5.7 KM/H GOD O JÄMN UPPKOMST				
05-12 VÄLTN	502									GHIJK 10031				

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JSPRIDN I VH I L1-3 .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

*H	71	08101	S VI	L MO	HAVRE	COORD	6408850/1496800	DIV	UPPG	ABC	122	INTERVJU	DEF	122
ARBETSOPR			NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
			DAG E					HÄLLANDE	CM	CM	CM			
DATUM OPR	KOD		SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD 0/0	UT-	VH					
				CM	SÄDE 0/0									
04-16 GÖDSL	622		9 UPPK							UPPSK10.0	UPPSK 8.0	YTA	7.3	
04-17 HARVN	331		12 5MM							MÄTT 8.0	MEDIAN 6.2	BOTTEN	4.5	
04-23 HARVN	331		16 2MM	LAGER1	2.3	46	11 43	1	11.2	1 28.7				
04-30 KGÖDS	612		20 26MM	2	2.9	62	15 23	25	16.8	10 16.2				
05-05 HARVN	331			3	2.8	73	13 14	85	19.7	150 6.7				
05-06 SÄDD	723			BOTTEN					22.4	L10 MJ18 MO42 SA26 MU4 HAST V SÄDD - KM/H GOD O JÄMN UPPKOMST				
05-07 VÄLTN	502									GHIJK 10022				

-JSTORT BEARBDJUP -JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L2-3 +JVVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL

*H	71	08102	S VI	L MO	KORN	COORD	/	DIV	UPPG	ABC	132	INTERVJU	DEF	111
ARBETSOPR			NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
			DAG E					HÄLLANDE	CM	CM	CM			
DATUM OPR	KOD		SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD 0/0	UT-	VH					
				CM	SÄDE 0/0									
04-28 HARVN	333		7 2MM							UPPSK13.0	UPPSK 5.5	YTA	6.7	
04-29 KGÖDS	612		7 UPPK							MÄTT 5.1	MEDIAN 4.2	BOTTEN	2.5	
05-05 HARVN	333		9 <1MM	LAGER1	1.8	54	9 38	0	5.6	1 23.7				
05-06 HARVN	333		12 6MM	2	1.8	74	9 18	31	9.7	10 10.2				
05-06 SÄDD	723		18 30MM	3	1.4	82	9 9	212	12.6	150 5.2				
05-07 VÄLTN	502		19-20	BCTTEN					16.8	L7 MJ10 MO48 SA32 MU3 HAST V SÄDD 7.4 KM/H GOD O JÄMN UPPKOMST				

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL

\*H \* 72 08101 SÖDERÅKRA SA MO KORN KOORD 6252100/1516450 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR KOD		DAG E	LAGER	TJÖCKL	AGGR	FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
		SÄDD	CM			UT- VH	EGENSK			
						SÄDE 0/0				
04-07	HARVN 333	6						UPPSK 5.0	UPPSK 3.0	YTA 5.8
04-07	KGÖDS 612	17 UPPK				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 5.0	MEDIAN 3.9	BOTTEN 2.0
04-19	HARVN 333		LAGER1	1.4	86	7 7	0	6.9	1	15.8
04-22	HARVN 333		2	1.6	86	6 8	16	9.4	10	9.0
04-22	SÄDD 723		3	2.0	89	5 6	103	12.2	150	4.2
04-25	VÄLTN 502		BOTTEN							16.3

L4 MJ1 MO86 SA6 MU3  
HAST V SÄDD 5.0 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10031

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL

H

\*H \* 72 08102 VOXTORP MO LL KORN KOORD 6267000/1520550 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR KOD		DAG E	LAGER	TJÖCKL	AGGR	FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
		SÄDD	CM			UT- VH	EGENSK			
						SÄDE 0/0				
04-20	HARVN 333	(EJ						UPPSK 6.0	UPPSK 4.0	YTA 5.3
04-21	KGÖDS 611	SVARS-				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 4.2	MEDIAN 3.4	BOTTEN 2.2
04-22	HARVN 333	KORT)	LAGER1	1.4	35	20 46	0	9.5	1	24.2
04-22	SÄDD 722		2	1.5	53	24 22	52	12.0	10	21.0
			3	1.2	66	21 13	308	13.8	150	7.8
			BOTTEN							18.2

L16 MJ26 MO42 SA13 MU3  
HAST V SÄDD 6.4 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L2-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JGCD UPPK ANTAS

\*H \* 72 08103 GRÄSGÅRD L SA KORN KOORD 6241000/1543100 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR KOD		DAG E	LAGER	TJÖCKL	AGGR	FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
		SÄDD	CM			UT- VH	EGENSK			
						SÄDE 0/0				
04-21	HARVN 333	10 UPPK						UPPSK 7.0	UPPSK 5.0	YTA 5.7
04-28	KGÖDS 612	11-12				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.9	MEDIAN 5.3	BOTTEN 3.0
05-02	HARVN 333		LAGER1	2.5	49	12 38	0	18.2	1	33.0
05-02	HARVN 333		2	1.8	59	13 28	38	21.6	10	25.6
05-02	SÄDD 742		3	2.6	71	13 16	104	24.7	150	13.7
05-04	VÄLTN 502		BOTTEN							28.8

L14 MJ9 MO21 SA49 MU7  
HAST V SÄDD 3.9 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10042

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL

\*H \* 72 08104 SEGERSTAD L SA KORN KOORD 6251750/1545800 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR KOD		DAG E	LAGER	TJÖCKL	AGGR	FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
		SÄDD	CM			UT- VH	EGENSK			
						SÄDE 0/0				
04-28	HARVN 333	8						UPPSK15.0	UPPSK 3.0	YTA 6.0
04-29	KGÖDS 611	11 UPPK				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 4.8	MEDIAN 3.9	BOTTEN 3.5
04-29	HARVN 333		LAGER1	1.7	30	8 62	2	10.4	1	26.2
05-02	HARVN 333		2	1.4	57	14 29	12	11.2	10	18.4
05-02	SÄDD 732		3	1.6	67	13 21	135	15.3	150	12.5
05-05	VÄLTN 502		BOTTEN							30.8

L12 MJ6 MO18 SA58 MU6  
HAST V SÄDD 6.5 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10032

-JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L2-3 -JVH UNDER VG I L1 +JVH MKT ÖVER I BL .JSPRIDN I VH I BL  
.JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*H \* 72 08105 RUNSTEN L MO KORN KOORD 6285750/1553150 DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 111

ARBETSOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR KOD		DAG E	LAGER	TJÖCKL	AGGR	FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
		SÄDD	CM			UT- VH	EGENSK			
						SÄDE 0/0				
04-26	HARVN 333	10						UPPSK15.0	UPPSK 6.0	YTA 6.7
04-26	HARVN 333	10 UPPK				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 5.3	MEDIAN 4.3	BOTTEN 3.7
05-02	KGÖDS 612		LAGER1	1.8	48	12 40	4	13.3	1	24.0
05-02	HARVN 333		2	1.8	65	12 24	17	17.2	10	15.4
05-03	SÄDD 722		3	1.7	71	12 16	154	19.8	150	9.3
05-04	VÄLTN 502		BOTTEN							25.3

L12 MJ8 MO40 SA35 MU5  
HAST V SÄDD 5.3 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10023

-)OJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L2-3 +JVH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL

\*H \* 72 08106 KRISTVALLA M HAVRE KOORD 6291550/1517100 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
04-00 HARVN 331	1					
04-00 HARVN 336	10					
04-00 HARVN 336	10 UPPK	LAGER1 2.5 39 15 45 3 93.4 1128.2				
05-02 HARVN 331		2 1.9 57 16 27 38 101.5 10103.4				
05-02 HARVN 331		3 1.6 63 19 19 143 117.4 150 52.4				
05-02 HARVN 331		BOTTEN				
05-02 KGÖDS 610						
05-03 SÄDD 723						
05-04 VÄLTN 502						

MU61  
HAST V SÄDD 6.6 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10014

+JFIN STRUKT I L2-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*H \* 72 08107 FÖRLÖSA MO SA KORN KOORD 6290700/1528450 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 111

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
05-01 LÄTTH 321	10					
05-02 HARVN 333	14					
05-03 HARVN 333	15 UPPK	LAGER1 2.0 62 8 30 0 7.0 1 22.5				
05-03 HARVN 333		2 2.3 73 7 19 36 7.5 10 12.3				
05-03 SÄDD 732		3 2.3 84 7 9 82 8.4 150 5.5				
05-06 VÄLTN 502		BOTTEN				

L2 MJ4 MO15 SA75 MU4  
HAST V SÄDD 6.2 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10041

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*H \* 72 08108 FALERUM MJ LL BLANDSÄD KOORD / DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
05-04 HARVN 331	11 30MM					
05-04 GÖDSL 622	15 10MM					
05-06 HARVN 331		LAGER1 1.5 56 18 26 30 12.9 1 37.5				
05-08 KGÖDS 612		2 1.7 67 17 15 118 15.7 10 27.6				
05-08 HARVN 331		3 2.2 71 17 12 67 18.5 150 10.7				
05-08 SÄDD 722		BOTTEN				
05-00 VÄLTN 502						

L22 MJ33 MO32 SA9 MU4  
HAST V SÄDD 7.1 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10012

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*H \* 72 08109 MÖRLUNDA M KORN KOORD / DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
HÖST HARVN 970	9-10					
05-02 HARVN 331	10 UPPK					
05-02 KGÖDS 612	16-17					
05-02 HARVN 331		LAGER1 1.7 49 17 34 2 49.4 1 99.8				
05-09 HARVN 331		2 1.6 59 13 28 59 78.1 10 78.7				
05-09 HARVN 331		3 1.0 74 13 13 262 87.8 150 44.2				
05-09 VÄLTN 501		BOTTEN				
05-09 SÄDD 733						
05-10 VÄLTN 502						

MU36  
HAST V SÄDD 7.8 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L2-BL .JSPRIDN I VH I L1-2, BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*I \* 72 09101 HAVDHEM SA ML KORN KOORD 6339050/1651250 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 113

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
04-18 HARVN 333	15 UPPK					
04-18 KGÖDS 612						
04-19 HARVN 333		LAGER1 1.6 47 13 40 29 6.8 1 22.1				
04-19 HARVN 333		2 1.5 60 13 27 56 8.8 10 19.3				
04-20 SÄDD 722		3 1.9 75 11 14 114 9.9 150 12.5				
04-20 VÄLTN 502		BOTTEN				

L25 MJ18 MO16 SA38 MU3  
HAST V SÄDD 6.7 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21242

-JÖJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L2-3 -JVH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2-3 -JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

```

-----
*I * 72 09102 HEMSE          L SA   KORNA          KOORD 6348100/1654000 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 121
-----
ARBETSOPR          NEDERB  MÄTNINGAR I VARJE LAGER          VATTEN-  BEARBDJUP  SÄDJUP  OJÄMNHET
-----          DAG E  -----          HÄLLANDE  CM          CM          CM
DATUM OPR          KOD  SÄDD  LAGER  TJOCKKL  AGGR  FÖRD 0/0  UT-  VH  EGENSK  -----          -----          -----
-----          -----          -----          CM          -----          -----          SÄDE 0/0  -----          -----          -----
04-13 HARVN 333    5 1MM  -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-14 STENP 901    15 UPPK -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-18 KGÖDS 613    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-19 HARVN 333    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-19 HARVN 333    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-20 SÄDD 722    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
-----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
-10JÄMN BOTTEN  +1FIN STRUKT I L3 -1VH UNDER VG I L1 +1VH ÖVER VG I BL .1LITEN ANDEL KÄRNOR I L3
-----

```

```

-----
*I * 72 09103 HAVDHEM        SA LL  KORNA          KOORD 6344550/1650950 DIV UPPG ABC 232 INTERVJU DEF 222
-----
ARBETSOPR          NEDERB  MÄTNINGAR I VARJE LAGER          VATTEN-  BEARBDJUP  SÄDJUP  OJÄMNHET
-----          DAG E  -----          HÄLLANDE  CM          CM          CM
DATUM OPR          KOD  SÄDD  LAGER  TJOCKKL  AGGR  FÖRD 0/0  UT-  VH  EGENSK  -----          -----          -----
-----          -----          -----          CM          -----          -----          SÄDE 0/0  -----          -----          -----
04-18 HARVN 333    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-19 KGÖDS 612    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-19 HARVN 333    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-20 SÄDD 722    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-22 VÄLTN 502    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
-----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
+1FIN STRUKT I L3 +1VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .1SPRIDN I VH I L3
-----

```

```

-----
*I * 72 09104 HEMSE          MJ ML  KORNA          KOORD 6349900/1658550 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 223
-----
ARBETSOPR          NEDERB  MÄTNINGAR I VARJE LAGER          VATTEN-  BEARBDJUP  SÄDJUP  OJÄMNHET
-----          DAG E  -----          HÄLLANDE  CM          CM          CM
DATUM OPR          KOD  SÄDD  LAGER  TJOCKKL  AGGR  FÖRD 0/0  UT-  VH  EGENSK  -----          -----          -----
-----          -----          -----          CM          -----          -----          SÄDE 0/0  -----          -----          -----
04-19 HARVN 333    15 UPPK -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-19 HARVN 333    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-20 KSÄDD 746    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-21 INS 755    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-21 VÄLTN 502    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
-----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
-10JÄMN BOTTEN  +1FIN STRUKT I L3 +1VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .1LITEN ANDEL KÄRNOR I L3
-----

```

```

-----
*I * 72 09105 FOLLINGBO     L MO   KORNA          KOORD 6388350/1655000 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 122
-----
ARBETSOPR          NEDERB  MÄTNINGAR I VARJE LAGER          VATTEN-  BEARBDJUP  SÄDJUP  OJÄMNHET
-----          DAG E  -----          HÄLLANDE  CM          CM          CM
DATUM OPR          KOD  SÄDD  LAGER  TJOCKKL  AGGR  FÖRD 0/0  UT-  VH  EGENSK  -----          -----          -----
-----          -----          -----          CM          -----          -----          SÄDE 0/0  -----          -----          -----
04-20 HARVN 333    9 -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-20 KGÖDS 612    10 UPPK -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-22 HARVN 333    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-23 SÄDD 732    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-26 VÄLTN 502    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
-----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
-10JÄMN BOTTEN  +1FIN STRUKT I L1-3 +1VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .1HÖG HAST VID SÄDD .1LITEN ANDEL
KÄRNOR I L3
-----

```

```

-----
*I * 72 09106 BRO           L SA   VÄRVEVE        KOORD 6395550/1658750 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122
-----
ARBETSOPR          NEDERB  MÄTNINGAR I VARJE LAGER          VATTEN-  BEARBDJUP  SÄDJUP  OJÄMNHET
-----          DAG E  -----          HÄLLANDE  CM          CM          CM
DATUM OPR          KOD  SÄDD  LAGER  TJOCKKL  AGGR  FÖRD 0/0  UT-  VH  EGENSK  -----          -----          -----
-----          -----          -----          CM          -----          -----          SÄDE 0/0  -----          -----          -----
04-15 HARVN 333    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-17 GÖDSL 622    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-17 KGÖDS 612    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-21 HARVN 333    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-22 HARVN 333    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
04-23 SÄDD 732    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
05-05 INS 755    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
05-10 VÄLTN 502    -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
-----          -----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
-10JÄMN BOTTEN  +1FIN STRUKT I L2-3 +1VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .1LITEN ANDEL KÄRNOR I L3
-----

```

\*P \* 71 15201 SURTEBY L MO KORNR KOORD 6371000/1302700 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 113

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 8.0	YTA 7.0
04-24 HARVN 331	4- 5	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.6	MEDIAN 5.3	BOTTEN 3.8
04-24 LÄTTH 321	13 UPPK	LAGER1 2.6 50 13 37 0 14.8	1 30.4	L13 MJ8 MO61 SA13 MU5		
04-24 SÄDD 733		2 1.9 74 13 13 41 17.3	10 17.8	HAST V SÄDD - KM/H		
04-27 VÄLTN 502		3 2.1 82 8 10 140 20.5	150 8.5	GOD O JÄMN UPPKOMST		
		BOTTEN	24.8	GHIJK 10011		

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL

\*P \* 71 15202 SURTEBY L SA KORNR KOORD 6372100/1302700 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 132

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 5.0	YTA 6.8
04-22 LÄTTH 321	4	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.8	MEDIAN 5.1	BOTTEN 3.2
04-23 KGÖDS 612	5 12MM	LAGER1 2.8 62 10 28 14 13.1	1 22.2	L8 MJ5 MO40 SA42 MU5		
04-24 HARVN 331	14 UPPK	2 1.9 74 7 19 85 16.6	10 13.9	HAST V SÄDD - KM/H		
04-24 HARVN 331	18 2MM	3 2.0 82 7 11 157 17.4	150 6.2	GOD O JÄMN UPPKOMST		
04-24 SÄDD 722		BOTTEN	21.0	GHIJK 10021		
04-25 VÄLTN 502						

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*P \* 71 15203 SURTEBY MO LL HAVRE KOORD 6373150/1302300 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 4.5	YTA 5.2
04-22 HARVN 333	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 4.8	MEDIAN 3.4	BOTTEN 5.0
04-24 HARVN 333	KORT)	LAGER1 1.9 44 27 29 20 24.2	1 41.9	L22 MJ18 MO43 SA9 MU8		
04-24 HARVN 333		2 1.3 60 17 23 117 21.1	10 28.1	HAST V SÄDD - KM/H		
04-24 SÄDD 722		3 1.6 67 15 17 191 28.4	150 13.8	(EJ SVARSKORT)		
		BOTTEN	34.6	GHIJK		

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1, L3-BL, ÖVER I L2 .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3  
.)GOD UPPK ANTAS

\*P \* 71 15204 BRÄLANDA MJ ML KORNR KOORD 6493400/1295750 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 3.0	YTA 6.8
05-10 HARVN 331	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 5.3	MEDIAN 3.9	BOTTEN 3.3
05-10 HARVN 331	KORT)	LAGER1 1.9 45 9 45 15 16.9	1 47.8	L26 MJ39 MO21 SA5 MU9		
05-10 KGÖDS 610		2 1.5 67 12 21 142 20.3	10 36.1	HAST V SÄDD - KM/H		
05-10 HARVN 331		3 1.8 74 12 14 247 25.0	150 13.8	(EJ SVARSKORT)		
05-10 SÄDD 721		BOTTEN	31.5	GHIJK		

+ )FIN STRUKT I L2-3 +)VH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*P \* 71 15205 BRÄLANDA MO LL HAVRE KOORD 6498750/1300250 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 6.5	YTA 6.7
04-30 HARVN 333	5	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.3	MEDIAN 4.7	BOTTEN 3.3
05-01 KGÖDS 612	7- 8	LAGER1 2.1 52 17 31 0 11.9	1 28.3	L19 MJ21 MO34 SA21 MU5		
05-04 HARVN 333	8 UPPK	2 2.1 66 14 20 50 15.6	10 22.9	HAST V SÄDD 8.6 KM/H		
05-05 HARVN 333	16	3 2.1 75 13 13 97 19.4	150 9.9	MINDRE GOD UPPK/TORKA		
05-10 SÄDD 722	18	BOTTEN	25.5	GHIJK 21233		
05-11 VÄLTN 502	20					

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

P

\*P \* 71 15206 ERIKSTAD MJ ML KORN KOORD 6503200/1303150 DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 111

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 5.0	YTA 5.3
05-08 HARVN 331	4- 6			MÄTT 5.2	MEDIAN 3.2	BOTTEN 3.5
05-08 HARVN 331	9 UPPK					
05-10 KGÖDS 613	16	LAGER1 1.8 32 11 57 36 12.3 1 50.1				
05-10 HARVN 331	18-19	2 1.4 57 14 30 209 16.6 10 39.1				
05-11 SÄDD 732		3 2.0 63 17 20 191 21.0 150 16.2				
05-12 VÄLTN 502		BOTTEN 32.3				

L37 MJ38 MO15 SA1 MU9  
HAST V SÄDD 7.7 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10042

+JFIN STRUKT I L3 -JYH UNDER VG I L1 +JYH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL -JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*P \* 71 15207 TÖFTEDAL MJ ML KORN KOORD 6532300/1264400 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 322

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 7.5	YTA 11.2
05-06 HARVN 331	(EJ			MÄTT 5.4	MEDIAN 3.5	BOTTEN 4.0
05-07 KALKN 630	SVARS-					
05-07 KGÖDS 612	KORT)	LAGER1 2.4 51 15 34 17 30.3 1 57.2				
05-07 HARVN 331		2 1.8 64 12 24 119 38.6 10 43.8				
05-09 GÖDSL 622		3 1.2 74 15 12 76 43.5 150 17.2				
05-10 HARVN 331		BOTTEN 50.7				
05-11 HARVN 331						
05-11 SÄDD 722						

L28 MJ36 MO19 SA4 MU13  
HAST V SÄDD 5.8 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JYH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*P \* 72 15201 SURTEBY L SA HAVRE KOORD 6372850/1304850 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 212

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK11.0	UPPSK 5.0	YTA 8.0
04-23 HARVN 331	5- 6			MÄTT 7.3	MEDIAN 5.2	BOTTEN 3.3
04-23 KGÖDS 613	10					
04-24 HARVN 331	11 UPPK	LAGER1 2.4 67 10 24 16 12.6 1 20.7				
04-24 SÄDD 722		2 2.0 71 10 20 42 14.8 10 13.4				
04-25 VÄLTN 502		3 2.9 80 8 12 99 15.3 150 7.0				
		BOTTEN 19.4				

L8 MJ7 MO22 SA58 MU5  
HAST V SÄDD 6.6 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

-JSTORT BEARBDJUP +JFIN STRUKT I L1-3 +JYH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*P \* 72 15202 SURTEBY MO SA HAVRE KOORD 6372800/1304600 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 5.5	YTA 6.3
04-07 KGÖDS 610	9 UPPK			MÄTT 5.9	MEDIAN 4.2	BOTTEN 2.5
04-21 HARVN 333						
04-23 HARVN 333		LAGER1 1.9 69 13 17 7 13.5 1 23.1				
04-24 HARVN 333		2 1.7 83 7 11 103 16.4 10 14.4				
04-24 HARVN 333		3 2.3 87 6 6 155 18.6 150 7.6				
04-24 SÄDD 722		BOTTEN 21.8				
04-27 VÄLTN 502						

L4 MJ4 MO22 SA64 MU6  
HAST V SÄDD 7.6 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10012

+JFIN STRUKT I L1-3 +JYH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*P \* 72 15203 SURTEBY L SA KORN KOORD 6372300/1303750 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 6.5	UPPSK 5.0	YTA 4.0
04-06 HARVN 336	5 3MM			MÄTT 4.0	MEDIAN 3.0	BOTTEN 1.5
04-20 KSÄDD 746	9 10MM					
	10	LAGER1 1.2 50 16 34 0 5.9 1 17.6				
	13 UPPK	2 1.2 65 16 19 76 11.4 10 12.4				
	15 3MM	3 1.6 79 12 10 192 14.6 150 6.6				
		BOTTEN 17.7				

L9 MJ6 MO23 SA57 MU5  
HAST V SÄDD 12.3 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

\*\* PROVTAEN 4 DAGAR EFTER SÄDD, OBS VH I L1-3 \*\* +JFIN STRUKT I L1-3 +JYH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JEJ HÖSTPLÖJT .JEJ VÄLTAT

P



\*P \* 72 15204 ULRICEHAMN L MO HAVRE KOORD 6413600/1359000 DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÅLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
04-19 HARVN 331	1	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 3.5	YTA 6.7
04-20 KGÖDS 612	4- 5			MÄTT 7.3	MEDIAN 2.2	BOTTEN 3.7
04-24 HARVN 331	10 UPPK	LAGER1 2.0 82 6 12 121 10.4	1 21.4			
04-25 SÄDD 723		2 1.9 86 6 8 107 12.7	10 12.2			
04-00 LÄTTH 321		3 3.3 86 7 7 21 14.7	150 5.9			
04-28 VÄLTN 502		BOTTEN 16.6				

L5 MJ5 MO49 SA37 MU4  
HAST V SÄDD 7.8 KM/H  
MINDRE G UPPK/ANNAN ORS GHIJK 23121

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL  
.)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*P \* 72 15205 BRÄLÄNDA MJ ML KORN KOORD 6495200/1298000 DIV UPPG ABC 342 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÅLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
04-25 HARVN 328	2- 4	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 7.0	YTA 5.5
04-27 KGÖDS 617	11 UPPK			MÄTT 5.9	MEDIAN 4.6	BOTTEN 2.7
04-27 HARVN 328		LAGER1 1.9 38 21 41 0 17.6	1 37.0			
04-27 HARVN 328		2 1.6 51 25 25 22 20.6	10 29.3			
04-27 SÄDD 722		3 2.4 62 26 13 151 24.3	150 17.1			
05-05 VÄLTN 502		BOTTEN 31.5				

L35 MJ33 MO21 SA5 MU6  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10023

+ )FIN STRUKT I L2-3 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*P \* 72 15206 GESTAD MJ ML HAVRE KOORD 6493500/1301900 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÅLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
HÖST HARVN 970	0- 2	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 5.0	YTA 5.8
04-24 HARVN 333	SUM12MM			MÄTT 7.5	MEDIAN 5.3	BOTTEN 2.8
04-27 HARVN 333	10 UPPK	LAGER1 1.9 23 18 59 0 10.8	1 39.5			
04-27 HARVN 333		2 1.8 48 23 29 24 16.7	10 31.1			
04-28 SÄDD 732		3 3.8 58 25 17 91 29.4	150 16.8			
05-06 VÄLTN 502		BOTTEN 34.8				

L36 MJ37 MO18 SA3 MU6  
HAST V SÄDD 8.3 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-)STORT BEARBDJUP +)FIN STRUKT I L2-3 -)VH MKT UNDER VG I L1 +)VH MKT ÖVER VG I L3-BL

\*P \* 72 15207 GESTAD MO ML KORN KOORD 6494800/1303400 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÅLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
04-26 HARVN 333	1- 2	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 5.7
04-27 HARVN 333	11 UPPK			MÄTT 5.3	MEDIAN 4.2	BOTTEN 3.5
04-27 KGÖDS 612		LAGER1 1.8 33 23 44 8 6.7	1 30.0			
04-27 HARVN 333		2 1.6 47 28 26 25 10.6	10 22.7			
04-28 SÄDD 722		3 1.9 60 27 13 176 15.2	150 10.8			
04-28 VÄLTN 502		BOTTEN 22.8				

L28 MJ26 MO40 SA2 MU4  
HAST V SÄDD 5.9 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/SKORPB GHIJK 22133

+ )FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER VG I BL

\*P \* 72 15208 GESTAD MJ ML KORN KOORD 6492950/1302750 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÅLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
04-24 HARVN 333	1	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 6.0
04-27 HARVN 333	12 UPPK			MÄTT 5.7	MEDIAN 4.2	BOTTEN 3.8
04-28 HARVN 333	20	LAGER1 1.7 18 14 68 0 12.7	1 38.0			
04-28 SÄDD 732		2 1.5 42 26 32 38 17.2	10 31.6			
05-06 VÄLTN 502		3 2.5 50 26 24 105 23.0	150 15.6			
		BOTTEN 31.9				

L36 MJ35 MO16 SA4 MU9  
HAST V SÄDD 7.7 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10034

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL

P

\*R \* 71 16201 SKARSTAD MO LL HAVRE KOORD 6466400/1337650 DIV UPPG ABC 241 INTERVJU DEF 323

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÅLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÅDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH	SÅDE O/O	UPPSK10.0	UPPSK 3.0	YTA 5.0
HÖST GÖDSL 980	1	CM -2 2-5 5- MM	MVP O/O	MÄTT 3.4	MEDIAN 2.9	BOTTEN 3.7
04-25 HARVN 335	3					
04-26 HARVN 335	13 UPPK	LAGER1 1.5 19 15 66 7 20.7	1 26.6			
04-26 HARVN 335	16 1MM	2 0.9 28 24 48 57 21.3	10 21.1			
04-26 SÄDD 732	20 2MM	3 1.0 33 33 33 438 21.9	150 9.6			
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN 24.3				

L23 MJ24 MO37 SA13 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

-)LITET BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL

R

\*R \* 71 16202 HÄLLUM MJ SL HAVRE KOORD 6469500/1337250 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÅLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÅDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH	SÅDE O/O	UPPSK 9.0	UPPSK 6.0	YTA 6.5
04-22 HARVN 331	18 4MM	CM -2 2-5 5- MM	MVP O/O	MÄTT 4.9	MEDIAN 3.3	BOTTEN 5.3
04-24 KGÖDS 612						
04-24 HARVN 331		LAGER1 1.2 12 15 74 42 15.0	1 34.6			
04-26 HARVN 331		2 1.6 26 30 45 90 15.9	10 27.8			
04-26 SÄDD 722		3 2.1 41 34 25 180 18.2	150 17.2			
04-30 VÄLTN 502		BOTTEN 27.5				

L44 MJ29 MO19 SA3 MU5  
HAST V SÄDD - KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21244

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH MKT ÖVER VG I BL  
.)SPRIDN I VH I L3 -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*R \* 71 16203 VARA MJ SL KÖRN KOORD 6464700/1334100 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÅLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÅDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH	SÅDE O/O	UPPSK11.0	UPPSK 3.5	YTA 6.0
04-20 LÄTTH 321	1- 2	CM -2 2-5 5- MM	MVP O/O	MÄTT 5.5	MEDIAN 3.6	BOTTEN 2.8
04-21 KGÖDS 611	12 UPPK					
04-25 HARVN 333	13	LAGER1 2.1 37 29 35 32 16.2	1 32.4			
04-27 HARVN 333	16 1MM	2 1.6 49 29 22 101 19.9	10 25.7			
04-27 SÄDD 732	18 6MM	3 1.8 57 27 16 119 20.5	150 15.1			
05-03 VÄLTN 502	19 7MM	BOTTEN 27.1				

L40 MJ28 MO16 SA11 MU5  
HAST V SÄDD 9.1 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21122

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .)SPRIDN I VH I L3 -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*R \* 71 16204 SALEBY MO ML HAVRE KOORD 6475900/1343850 DIV UPPG ABC 333 INTERVJU DEF 133

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÅLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÅDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH	SÅDE O/O	UPPSK 9.0	UPPSK 5.5	YTA 10.2
04-24 HARVN 334	(EJ SVARS-	CM -2 2-5 5- MM	MVP O/O	MÄTT 6.7	MEDIAN 4.6	BOTTEN 3.7
04-27 HARVN 333	KORT)					
04-27 HARVN 333		LAGER1 3.0 4 4 92 30 9.6	1 29.0			
04-27 SÄDD 732		2 1.5 21 23 56 120 11.9	10 23.4			
		3 2.1 35 28 38 133 12.8	150 11.1			
		BOTTEN 19.0				

L29 MJ20 MO40 SA8 MU3  
HAST V SÄDD 8.3 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1-2 +)VH ÖVER VG I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)MINDRE GOD UPPK ANTAS

\*R \* 71 16205 KYMBO L MO HAVRE KOORD 6441400/1380400 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÅLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÅDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH	SÅDE O/O	UPPSK10.0	UPPSK 6.0	YTA 5.5
05-04 HARVN 333	6	CM -2 2-5 5- MM	MVP O/O	MÄTT 6.1	MEDIAN 4.0	BOTTEN 4.0
05-04 KGÖDS 612	7 UPPK					
05-07 HARVN 333		LAGER1 2.2 40 13 46 12 19.3	1 26.9			
05-07 HARVN 333		2 2.2 50 23 27 122 22.4	10 17.9			
05-07 SÄDD 732		3 1.7 40 30 30 117 25.3	150 7.2			
05-08 VÄLTN 502		BOTTEN 27.6				

L9 MJ10 MO55 SA22 MU4  
HAST V SÄDD 7.6 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L2 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*R \* 71 16206 FORSBY MJ ML KORN KOORD 6475650/1390400 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR		NEDERB DAG E		MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-HÄLLANDE EGENSK		BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH			
05-03	HARVN	331	(EJ SVARS-									
05-04	HARVN	331	KORT)									
05-05	KGÖDS	612		LAGER1	2.2	17	13	70	29	4.4	1 34.2	
05-06	HARVN	331		2	1.3	42	17	42	156	9.3	10 29.2	
05-08	SÄDD	731		3	1.4	49	21	31	295	13.5	150 10.2	
				BOTTEN						25.2		

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 -)VH MKT UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)MINDRE GOD UPPK ANTAS

R

\*R \* 71 16207 SVENTORP MJ LL KORN KOORD 6477150/1394300 DIV UPPG ABC 222 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR		NEDERB DAG E		MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-HÄLLANDE EGENSK		BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH			
05-05	HARVN	331	7									
05-06	KGÖDS	612	9 UPPK									
05-07	HARVN	331	20	LAGER1	3.0	27	12	61	2	2.8	1 31.6	
05-07	HARVN	331		2	1.6	54	15	31	35	8.8	10 25.1	
05-08	SÄDD	733		3	2.4	67	16	16	189	15.7	150 8.8	
05-10	VÄLTN	502		BOTTEN						22.5		

-)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL

\*R \* 71 16208 BORGUNDA L MO KORN KOORD 6463300/1380150 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR		NEDERB DAG E		MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-HÄLLANDE EGENSK		BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH			
04-30	GÖDSL	622	6 UPPK									
05-03	PLÖJN	220	8									
05-06	HARVN	332	13	LAGER1	2.2	35	15	49	0	6.4	1 23.0	
05-07	STENP	901		2	2.3	57	18	25	28	7.8	10 16.3	
05-07	KGÖDS	612		3	2.1	69	13	18	84	9.0	150 6.0	
05-08	HARVN	332		BOTTEN						14.8		

+ )FIN STRUKT I L2-3 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*R \* 72 16201 FALKÖPING L MO HAVRE KOORD 6449500/1368100 DIV UPPG ABC 153 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR		NEDERB DAG E		MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-HÄLLANDE EGENSK		BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH			
04-23	HARVN	331	11 UPPK									
04-24	HARVN	331										
04-24	HARVN	331		LAGER1	2.0	54	13	33	15	12.1	1 25.9	
04-25	HARVN	331		2	1.5	66	15	19	33	14.8	10 17.0	
04-25	SÄDD	732		3	2.1	71	14	15	133	16.5	150 9.0	
04-27	VÄLTN	502		BOTTEN						21.0		

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1-3, MKT ÖVER I BL

\*R \* 72 16202 SKARSTAD MJ SL KORN KOORD 6465200/1336750 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR		NEDERB DAG E		MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-HÄLLANDE EGENSK		BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH			
HÖST	HARVN	970	12 UPPK									
04-25	HARVN	331										
04-25	HARVN	331		LAGER1	2.5	17	23	60	1	13.8	1 32.6	
04-26	SÄDD	722		2	1.8	29	35	35	0	19.3	10 27.1	
04-27	VÄLTN	502		3	2.5	39	35	26	124	22.5	150 17.1	
				BOTTEN						31.1		

+ )FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL +)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*R # 72 16203 NAUM MJ LL HAVRE KOORD 6460700/1331350 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPPR	NEDERR DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 5.5	YTA 5.5
04-24 HARVN 331	(EJ SVARS-KORT)	LAGER1 1.7 27 14 59 6 7.9 1 20.3	MVP 0/0	MATT 4.7	MEDIAN 3.6	BOTTEN 3.3
04-24 HARVN 331		2 1.4 50 22 28 65 10.7 10 14.7				
04-25 HARVN 331		3 1.0 61 20 20 174 12.9 150 8.4				
04-26 HARVN 331		BOTTEN 18.7				
04-26 SÄDD 732						

L16 MJ12 M053 SA16 MU3  
HAST V SÄDD 6.7 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L2-3 +JYH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

R

\*R # 72 16204 NAUM MJ ML HAVRE KOORD 6462050/1332650 DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPPR	NEDERR DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.0	YTA 6.8
04-25 HARVN 333	4	LAGER1 1.9 13 16 71 3 9.0 1 29.3	MVP 0/0	MATT 5.5	MEDIAN 4.3	BOTTEN 2.7
04-26 HARVN 333	12 UPPK	2 1.5 35 33 33 45 13.9 10 23.5				
04-26 HARVN 333		3 2.1 48 32 20 259 16.7 150 13.2				
04-26 SÄDD 732		BOTTEN 24.1				
04-27 VÄLTN 502						

L35 MJ27 M028 SA7 MU3  
HAST V SÄDD 5.2 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21223

-JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 -JYH UNDER VG I L1 +JYH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL

\*R # 72 16205 LAVAD MJ SL KORN KOORD 6480950/1327950 DIV UPPG ABC 222 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPPR	NEDERR DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 5.8
HÖST HARVN 970	4	LAGER1 1.6 19 27 54 0 11.8 1 32.2	MVP 0/0	MATT 5.8	MEDIAN 4.4	BOTTEN 2.7
04-25 LÄTTH 321	11 UPPK	2 2.1 42 31 28 37 15.0 10 26.2				
04-25 HARVN 333		3 2.0 54 28 18 134 18.3 150 16.2				
04-26 HARVN 333		BOTTEN 27.1				
04-26 SÄDD 733						
05-02 VÄLTN 502						

L41 MJ30 M020 SA5 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

+JFIN STRUKT I L2-3 -JYH UNDER VG I L1 +JYH MKT ÖVER VG I RL

\*R # 72 16206 TÄNG MJ ML HAVRE KOORD 6480000/1326050 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 212

ARBETSOPPR	NEDERR DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 6.0	YTA 6.7
04-25 HARVN 333	4	LAGER1 2.0 13 17 70 0 7.7 1 27.1	MVP 0/0	MATT 6.8	MEDIAN 5.3	BOTTEN 3.0
04-25 HARVN 333	11 UPPK	2 1.9 31 31 37 0 11.1 10 21.6				
04-27 HARVN 333		3 2.9 45 31 24 132 14.0 150 12.2				
04-27 SÄDD 722		BOTTEN 22.3				
05-02 VÄLTN 502						

L32 MJ29 M027 SA9 MU3  
HAST V SÄDD 8.4 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10012

-JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 -JYH UNDER VG I L1 +JYH MKT ÖVER VG I RL +JALLA KÄRNOR I L3

\*R # 72 16207 LAVAD MJ SL HAVRE KOORD 6480200/1326900 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 113

ARBETSOPPR	NEDERR DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 8.0	YTA 6.5
04-22 LÄTTH 323	13 UPPK	LAGER1 2.0 24 24 53 15 15.4 1 36.2	MVP 0/0	MATT 5.0	MEDIAN 4.3	BOTTEN 3.2
04-25 KÖDS 612		2 1.5 40 27 32 41 17.0 10 30.5				
04-26 HARVN 331		3 2.1 52 29 20 156 19.2 150 19.7				
04-26 HARVN 331		BOTTEN 30.0				
04-27 HARVN 331						
04-27 SÄDD 722						
05-01 VÄLTN 502						

L44 MJ30 M016 SA4 MU6  
HAST V SÄDD 5.1 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

+JFIN STRUKT I L3 -JYH UNDER VG I L1-2 +JYH MKT ÖVER VG I RL .JSPRIN I VH I BL

\*R \* 72 16208 GRÄSTORP MO ML HAVRF KOORD 6473100/1317000 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD O/O UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
04-24 LÄTTH 321	16 UPPK			UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 9.2
04-26 KGÖDS 612	20			MÄTT 5.3	MEDIAN 4.1	BOTTEN 3.5
04-25 HARVN 333		LAGER1 1.6 15 15 69 0 7.8				
04-27 HARVN 333		2 1.5 35 24 41 20 11.7				
04-27 SÄDD 722		3 2.2 53 26 21 185 16.1				
05-03 VÄLTN 502		BOTTEN 24.1				

L30 MJ30 M034 SA3 MU3  
HAST V SÄDD 7.1 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10032

-JGRÖV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 -J)VH UNDER VG I L1 +J)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL +J)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

R

\*R \* 72 16209 ÅS MO ML KORNR KOORD 6475450/1317350 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD O/O UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
04-24 SLADD 313	2			UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 6.3
04-26 KGÖDS 612	12 UPPK			MÄTT 5.4	MEDIAN 4.5	BOTTEN 2.3
04-26 HARVN 329		LAGER1 1.9 14 14 72 0 5.9				
04-27 SÄDD 732		2 1.8 43 28 28 2 12.1				
05-02 VÄLTN 502		3 1.8 59 28 13 182 17.4				
		BOTTEN 24.6				

L31 MJ29 M030 SA6 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

-JGRÖV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L2-3 -J)VH MKT UNDER VG I L1 +J)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER VG I BL +J)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*R \* 72 16210 HANGELÖSA L MO KORNR KOORD 6482650/1359650 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD O/O UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
04-26 GÖDSL 622	(EJ SVARS-			UPPSK 7.0	UPPSK 6.0	YTA 5.7
04-29 HARVN 331	KORT)			MÄTT 5.5	MEDIAN 4.0	BOTTEN 2.8
05-03 KGÖDS 612		LAGER1 1.7 50 13 37 2 9.4				
05-03 HARVN 331		2 1.4 67 13 20 51 17.8				
05-04 SÄDD 733		3 2.4 67 17 16 131 22.4				
		BOTTEN 27.3				

L7 MJ10 M073 SA6 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+J)FIN STRUKT I L1-3 +J)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .J)GOD UPPK ANTAS

\*R \* 72 16211 HANGELÖSA L MO KORNR KOORD 6484750/1356450 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD O/O UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
05-02 LÄTTH 321	7 UPPK			UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 6.2
05-04 HARVN 331	13			MÄTT 4.8	MEDIAN 3.9	BOTTEN 3.2
05-04 HARVN 331		LAGER1 1.5 49 15 36 2 10.9				
05-04 SÄDD 723		2 1.6 59 17 24 9 17.5				
05-06 VÄLTN 502		3 1.7 64 21 16 126 21.2				
		BOTTEN 25.0				

L6 MJ7 M053 SA31 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10031

+J)FIN STRUKT I L1-3 +J)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .J)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*R \* 72 16212 SKARA L MO HAVRE KOORD 6479400/1361000 DIV UPPG ABC 142 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD O/O UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
05-03 HARVN 331	6 UPPK			UPPSK 5.7	UPPSK 4.5	YTA 6.0
05-03 KGÖDS 612	13-17			MÄTT 5.7	MEDIAN 4.5	BOTTEN 2.2
05-03 HARVN 331	20-27	LAGER1 1.8 63 17 19 0 8.4				
05-03 HARVN 331		2 1.6 72 11 17 14 13.5				
05-05 SÄDD 732		3 2.3 77 12 11 191 22.1				
05-08 VÄLTN 502		BOTTEN 21.5				

L5 MJ8 M084 SA1 MU2  
HAST V SÄDD 6.3 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

+J)FIN STRUKT I L1-3 +J)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .J)SPRDN I VH I L3 .J)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

```

-----
*R * 72 16213 HÄNDEF          L MO   BLANDSÄD          KOORD 6478950/1358400 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 222
-----
ARBETSOPR          NEDERB  MÄTNINGAR I VARJE LAGER          VATTEN-  BEARBDJUP  SÄDJUP  OJÄMNHFT
DAG E             SÄDD   LAGER  TJÖCKL AGGR FÖRD O/O  UT-  VH  HÄLLANDE  CM          CM          CM
DATUM OPR  KOD          CM          SÄDE O/O          EGENSK
-----
05-03 HARVN 336 11          -2 2-5 5- MM          MVP O/O          UPPSK 5.5  UPPSK 5.0  YTA 6.3
05-03 HARVN 336 13-17          10 14.3          MÄTT 6.2  MEDIAN 4.8  ROTTEN 3.3
05-04 KGÖDS 612 20-21  LAGER1 2.1 62 11 28 3 8.3 1 23.5
05-04 HARVN 331 SUM68MM 2 1.9 72 10 17 52 11.4 10 14.3
05-04 HARVN 331 3 2.2 80 10 10 159 13.2 150 7.0
05-05 SÄDD 723          BOTTEN          19.6          L6 MJ7 M058 SA25 MU4
05-06 VÄLTN 502          HAST V SÄDD 1.8 KM/H
GOD O JÄMN UPPKOMST          GHIJK 10031
-----
+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL

```

R

```

-----
*R * 72 16214 SIL           L MO   HAVRE           KOORD 6491600/1362650 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 222
-----
ARBETSOPR          NEDERB  MÄTNINGAR I VARJE LAGER          VATTEN-  BEARBDJUP  SÄDJUP  OJÄMNHFT
DAG E             SÄDD   LAGER  TJÖCKL AGGR FÖRD O/O  UT-  VH  HÄLLANDE  CM          CM          CM
DATUM OPR  KOD          CM          SÄDE O/O          EGENSK
-----
05-04 HARVN 333 10 UPPK          -2 2-5 5- MM          MVP O/O          UPPSK 8.0  UPPSK 6.0  YTA 5.7
05-04 HARVN 333 13          10 12.5          MÄTT 5.4  MEDIAN 4.3  BOTTEN 2.8
05-05 HARVN 333          LAGER1 1.6 32 17 51 0 9.6 1 25.2
05-05 SÄDD 743 2 1.7 50 20 30 6 16.6 10 12.5
05-06 VÄLTN 502 3 2.1 59 22 19 241 20.9 150 5.4
          BOTTEN          25.8          L7 MJ12 M075 SA4 MU2
          HAST V SÄDD 6.0 KM/H
          GOD O JÄMN UPPKOMST          GHIJK 10011
-----
+JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

```

```

-----
*R * 72 16215 HOLMESTAD    SA MO   HAVRE           KOORD 6493750/1369950 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 222
-----
ARBETSOPR          NEDERB  MÄTNINGAR I VARJE LAGER          VATTEN-  BEARBDJUP  SÄDJUP  OJÄMNHFT
DAG E             SÄDD   LAGER  TJÖCKL AGGR FÖRD O/O  UT-  VH  HÄLLANDE  CM          CM          CM
DATUM OPR  KOD          CM          SÄDE O/O          EGENSK
-----
05-02 HARVN 331 11          -2 2-5 5- MM          MVP O/O          UPPSK 8.0  UPPSK 7.0  YTA 7.8
05-03 KGÖDS 612 11 UPPK          10 13.3          MÄTT 6.9  MEDIAN 5.5  BOTTEN 2.7
05-04 HARVN 331          LAGER1 2.1 58 16 26 0 14.5 1 22.7
05-05 SÄDD 723 2 1.9 61 20 20 0 18.5 10 13.3
05-00 INS 755 3 2.9 54 35 11 60 22.0 150 6.0
05-00 VÄLTN 502          BOTTEN          25.0          L4 MJ6 M064 SA23 MU3
          HAST V SÄDD 6.9 KM/H
          GOD O JÄMN UPPKOMST          GHIJK 10011
-----
+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JALLA KÄPNOR I L3

```

```

-----
*R * 72 16216 VÄRING       MJ SL   HAVRE           KOORD 6490900/1389900 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 222
-----
ARBETSOPR          NEDERB  MÄTNINGAR I VARJE LAGER          VATTEN-  BEARBDJUP  SÄDJUP  OJÄMNHFT
DAG E             SÄDD   LAGER  TJÖCKL AGGR FÖRD O/O  UT-  VH  HÄLLANDE  CM          CM          CM
DATUM OPR  KOD          CM          SÄDE O/O          EGENSK
-----
05-05 HARVN 333 11 UPPK          -2 2-5 5- MM          MVP O/O          UPPSK 10.0 UPPSK 10.0 YTA 5.8
05-05 HARVN 333 12-15          10 13.3          MÄTT 7.0  MEDIAN 5.7  BOTTEN 3.5
05-05 KGÖDS 612 18-20  LAGER1 2.4 29 25 46 0 13.6 1 40.0
05-05 HARVN 333 2 2.0 53 27 20 0 19.9 10 33.9
05-06 SÄDD 723 3 2.6 65 23 12 213 23.9 150 21.9
05-10 VÄLTN 502          BOTTEN          33.4          L46 MJ24 M019 SA2 MU9
          HAST V SÄDD - KM/H
          GOD O JÄMN UPPKOMST          GHIJK 10021
-----
+JFIN STRUKT I L2-3 -JVH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +JVH MKT ÖVER VG I BL .JSPRIDN I VH I BL
+JALLA KÄRNOR I L3

```

```

-----
*R * 72 16217 SVENEBY     MJ SL   HAVRE           KOORD 6499450/1393650 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222
-----
ARBETSOPR          NEDERB  MÄTNINGAR I VARJE LAGER          VATTEN-  BEARBDJUP  SÄDJUP  OJÄMNHFT
DAG E             SÄDD   LAGER  TJÖCKL AGGR FÖRD O/O  UT-  VH  HÄLLANDE  CM          CM          CM
DATUM OPR  KOD          CM          SÄDE O/O          EGENSK
-----
05-06 HARVN 333 13          -2 2-5 5- MM          MVP O/O          UPPSK 5.5  UPPSK 5.5  YTA 5.2
05-06 HARVN 333 15          10 25.4          MÄTT 5.3  MEDIAN 3.6  BOTTEN 3.3
05-06 KGÖDS 612 16 UPPK          LAGER1 1.6 18 30 52 6 8.9 1 30.3
05-06 HARVN 333 18-21 2 1.1 35 39 26 94 12.3 10 25.4
05-06 HARVN 333 3 2.5 47 35 18 152 13.9 150 17.1
05-06 HARVN 333          BOTTEN          20.5          L47 MJ24 M018 SA8 MU3
05-06 SÄDD 732          HAST V SÄDD 7.1 KM/H
05-11 VÄLTN 502          GOD O JÄMN UPPKOMST          GHIJK 10032
-----
+JFIN STRUKT I L2-3 -JVH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2-3 +JVH ÖVER VG I BL .JSPRIDN I VH I BL

```

\*D \* 71 14201 SVARTEBORG MO LL HAVRE KOORD 6501000/1253250 DIV UPPG ABC 131 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DAG E	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 10.0	UPPSK 7.5	YTA 7.8
		CM SÄDE 0/0		MÄTT 6.0	MEDIAN 4.3	BOTTEN 4.8
05-08 HARVN 336	2- 3					
05-09 HARVN 336	8					
05-11 KGÖDS 612	10	LAGER1 1.7 60 12 29 0 20.6 1 39.3				
05-11 HARVN 336	13 UPPK	2 2.0 63 17 20 38 23.2 10 25.5				
05-11 SÄDD 722		3 2.3 72 14 14 71 23.4 150 10.7				
05-13 VÄLTN 502		BOTTEN 22.9				

L15 MJ13 MD56 SA10 MU6  
HAST V SÄDD 7.8 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*D \* 71 14202 HERRESTAD MO LL HAVRE KOORD 6476700/1267150 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DAG E	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 6.0	UPPSK 6.0	YTA 10.2
		CM SÄDE 0/0		MÄTT 4.9	MEDIAN 3.5	BOTTEN 4.7
04-26 PLÖJN 220	8					
05-11 HARVN 333	17 UPPK					
05-11 HARVN 333	SUM14MM	LAGER1 1.8 17 11 72 21 17.8 1 27.2				
05-11 HARVN 333		2 1.4 32 17 51 66 19.4 10 19.8				
05-11 HARVN 333		3 1.8 48 22 30 126 22.8 150 8.5				
05-12 SÄDD 732		BOTTEN 27.3				
05-14 VÄLTN 502						

L17 MJ14 MD55 SA11 MU3  
HAST V SÄDD 6.3 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21144

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1-2 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*D \* 72 14201 SOLBERGA MO LL HAVRE KOORD 6432450/1264350 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DAG E	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 8.0	UPPSK 7.0	YTA 7.3
		CM SÄDE 0/0		MÄTT 8.4	MEDIAN 6.3	BOTTEN 4.8
05-06 HARVN 333	(EJ					
05-06 KGÖDS 612	SVARS-					
05-08 HARVN 333	KORT)	LAGER1 2.2 23 9 68 0 9.4 1 32.4				
05-08 HARVN 333		2 2.1 47 13 40 12 12.4 10 22.2				
05-09 SÄDDI 752		3 4.0 60 15 25 97 17.0 150 9.7				
		BOTTEN 24.9				

L15 MJ9 MD66 SA5 MU5  
HAST V SÄDD 5.3 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN +)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*D \* 72 14202 SOLBERGA MO ML HAVRE KOORD 6433400/1264050 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 111

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DAG E	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 5.0	UPPSK 4.0	YTA 7.8
		CM SÄDE 0/0		MÄTT 5.6	MEDIAN 3.9	BOTTEN 3.8
05-06 HARVN 333	9 18MM					
05-08 HARVN 333	14 21MM					
05-08 HARVN 333		LAGER1 1.7 15 12 73 6 9.9 1 35.7				
05-09 KGÖDS 612		2 1.4 38 18 44 161 14.5 10 27.9				
05-09 HARVN 333		3 2.4 51 19 30 262 20.1 150 15.1				
05-09 SÄDD 722		BOTTEN 34.7				
05-10 VÄLTN 502						

L31 MJ19 MD33 SA11 MU6  
HAST V SÄDD 5.0 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21232

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 -)VH MKT UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*D \* 72 14203 STALA MO LL KORN KOORD 6452600/1255550 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DAG E	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 8.3
		CM SÄDE 0/0		MÄTT 6.7	MEDIAN 3.3	BOTTEN 3.3
05-08 HARVN 333	9 16MM					
05-09 KGÖDS 612	12 UPPK					
05-09 HARVN 333		LAGER1 1.7 19 11 70 36 5.5 1 28.2				
05-09 HARVN 333		2 1.8 46 17 37 102 8.6 10 19.5				
05-09 SÄDD 722		3 3.2 57 20 24 64 13.5 150 10.6				
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN 22.0				

L23 MJ18 MD37 SA18 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21233

-)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)VH MKT ÖVER VG I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*O \* 72 14204 TEGNERY MD LL HAVFF KOORD 6457200/1252600 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 222

ARBETSÖPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-02 LÄTTH 321	12					
05-06 HARVN 331	15 UPPK					
05-08 HARVN 334		LAGER1 2.4 8 7 85 0 13.3 1 34.6				
05-09 KGÖDS 612		2 1.4 30 16 53 30 18.4 10 25.6				
05-09 HARVN 334		3 2.5 47 18 35 140 25.0 150 12.4				
05-09 SÄDD 722		BOTTEN				
05-09 INS 755						
05-09 VÄLTN 502						

L22 MJ18 M050 SA5 MU5  
HAST V SÄDD 6.4 KM/H  
GÖD 0 JÄMN UPPKOMST GHIJK 10032

-JOJÄMN BOTTEN -JGROV STRUKT I L1-2 +JVH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL

\*O \* 72 14205 SVARTEBORG L MD HAVPE KOORD 6500950/1253100 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222

ARBETSÖPP	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-08 HARVN 333	(EJ SVARS-					
05-08 KGÖDS 612	KORT)					
05-08 HARVN 336		LAGER1 2.8 .27 23 50 1 23.3 1 37.7				
05-09 HARVN 333		2 0.9 72 13 16 35 26.0 10 26.2				
05-09 SÄDD 722		3 1.4 83 9 8 293 27.1 150 11.7				
		BOTTEN				

L10 MJ14 M036 SA32 MU8  
HAST V SÄDD 7.6 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L2-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3 .JGÖD UPPK ANTAS

\*S \* 70 17201 V ÄMTERVIK MJ ML HAVRE KOORD 6617950/1350600 DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 112

ARBETSÖPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-10 HARVN 331	2-3					
05-12 KGÖDS 612	11 UPPK					
05-16 KGÖDS 612	11-13	LAGER1 2.9 44 14 42 21 13.3 1 39.5				
05-19 HARVN 331		2 2.9 57 16 27 95 16.6 10 33.2				
05-19 SÄDD 722		3 2.2 62 17 21 43 23.7 150 13.3				
05-30 VÄLTN 502		BOTTEN				

L35 MJ41 M014 SA6 MU4  
HAST V SÄDD 7.6 KM/H  
GÖD 0 JÄMN UPPKOMST GHIJK 10044

-JSTORT BEARBDJUP -JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L2-3 +JVH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*S \* 70 17202 FRYKERUD MJ ML HAVRE KOORD 6608550/1351700 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 122

ARBETSÖPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-15 HARVN 332	2 6MM					
05-16 KGÖDS 613	10 UPPK					
05-19 HARVN 332	11 24MM	LAGER1 2.5 42 17 41 15 26.2 1 41.1				
05-19 SÄDD 722	13 4MM	2 2.3 54 24 21 90 29.3 10 33.7				
05-24 VÄLTN 502		3 1.7 66 16 18 113 31.3 150 16.7				
		BOTTEN				

L38 MJ40 M011 SA6 MU5  
HAST V SÄDD 4.0 KM/H  
GÖD 0 JÄMN UPPKOMST GHIJK 10044

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L2-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL -JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*S \* 70 17203 SUNNE MJ ML HAVPF KOORD 6644900/1352550 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 112

ARBETSÖPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-16 HARVN 331	1-2					
05-19 KGÖDS 612	6					
05-19 HARVN 331	10 15MM	LAGER1 2.5 28 16 55 1 9.1 1 36.8				
05-19 HARVN 331	11 UPPK	2 2.1 49 23 28 52 14.2 10 30.4				
05-20 SÄDD 722		3 3.4 52 25 23 94 20.2 150 13.1				
05-23 VÄLTN 502		BOTTEN				

L34 MJ40 M020 SA1 MU5  
HAST V SÄDD 5.1 KM/H  
MINDRE GÖD UPPK/TORKA GHIJK 21233

-JSTORT BEARBDJUP -JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L2-3 -JVH UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

OS



\*S \* 70 17204 NYED L SA KÖRN KOORD 6609350/1392850 DIV UPPG ABC 123 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-15 HARVN 333	1- 2			UPPSK 8.0	UPPSK 5.0	YTA 6.5
05-16 KGÖDS 612	5- 6			MÄTT 5.9	MEDIAN 3.5	BOTTEN 3.7
05-18 HARVN 328	9 UPPK	LAGER1 2.3 57 12 32 22 12.7				
05-20 SÄDD 722	10	2 2.2 71 12 17 116 17.0				
05-27 VÄLTN 502	SUM 6MM	3 1.5 51 33 15 57 19.1				
		BOTTEN 22.0				

L13 MJ20 M020 SA44 MU3  
HAST V SÄDD 9.4 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10032

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)HÖG HAST VID SÄDD  
.)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*S \* 71 17201 Ö FÄGELVIK MO LL HAVRE KOORD 6590750/1381750 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-05 HARVN 333	5- 6			UPPSK 5.0	UPPSK 4.0	YTA 7.3
05-06 KGÖDS 612	10			MÄTT 5.6	MEDIAN 4.7	BOTTEN 3.0
05-12 HARVN 333	14 UPPK	LAGER1 2.6 17 10 73 9 6.9				
05-12 HARVN 333	16-17	2 1.9 40 18 42 62 15.0				
05-12 SÄDD 733	19	3 1.1 54 20 26 217 19.6				
05-13 VÄLTN 502		BOTTEN 24.4				

L24 MJ28 M038 SA6 MU4  
HAST V SÄDD 7.6 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/SKORPB GHIJK 22212

-)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*S \* 71 17202 ÖLME MO LL HAVRE KOORD 6586300/1391200 DIV UPPG ABC 232 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-05 HARVN 331	6 UPPK			UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 8.3
05-12 HARVN 331	8			MÄTT 6.7	MEDIAN 5.1	BOTTEN 3.2
05-12 KGÖDS 612	13-14	LAGER1 2.1 51 14 36 0 8.8				
05-12 HARVN 336		2 2.4 67 10 22 67 13.1				
05-13 SÄDD 722		3 2.2 71 11 18 156 16.2				
05-13 VÄLTN 502		BOTTEN 21.7				

L15 MJ16 M053 SA12 MU4  
HAST V SÄDD 6.1 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10032

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*S \* 71 17203 ÖLME MJ LL HAVRE KOORD 6584700/1397650 DIV UPPG ABC 142 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
HÖST HARVN 970	3 5MM			UPPSK 6.0	UPPSK 4.0	YTA 5.8
05-10 HARVN 333	9 4MM			MÄTT 4.7	MEDIAN 3.1	BOTTEN 3.3
05-10 KGÖDS 612	10 UPPK	LAGER1 2.0 31 14 55 30 15.4				
05-12 HARVN 333	15 15MM	2 1.6 51 20 29 170 26.9				
05-12 HARVN 333		3 1.0 48 24 27 144 30.6				
05-13 SÄDD 742		BOTTEN 33.9				
05-22 VÄLTN 502						

L21 MJ44 M029 SA1 MU5  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

+ )FIN STRUKT I L2-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*S \* 71 17204 ÖLME MO ML HAVRE KOORD 6583450/1393800 DIV UPPG ABC 242 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-07 HARVN 333	8 UPPK			UPPSK 11.0	UPPSK 11.0	YTA 5.7
05-11 KGÖDS 612	9 2MM			MÄTT 6.1	MEDIAN 5.4	BOTTEN 3.3
05-12 HARVN 333		LAGER1 2.6 31 14 55 0 10.1				
05-13 VÄLTN 501		2 2.1 49 21 30 8 17.4				
05-13 HARVN 333		3 1.4 60 20 20 234 23.3				
05-13 HARVN 333		BOTTEN 27.4				
05-13 SÄDD 732						
05-15 VÄLTN 502						

L29 MJ24 M039 SA4 MU4  
HAST V SÄDD 6.6 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10012

+ )FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

S

*S * 71 17205 HUGGENÄS		MD ML	KORN	KOORD 6560300/1339500			DIV UPPG	ARC 132	INTERVJU	DEF 231		
ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	DJÄMNHFT CM	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 7.0	
05-06 HARVN 338	1								MÄTT 6.0	MEDIAN 4.8	BOTTEN 4.7	
05-13 HARVN 338	3-4											
05-13 KGÖDS 613	11		LAGER1	2.1	10	8	81	0	3.3	1	29.6	
05-14 HARVN 338	13			2	2.0	38	16	45	34	7.0	10	21.2
05-14 SÄDD 732	14 UPPK			3	1.9	58	15	27	124	10.9	150	9.0
	15-16		ROTTEN							15.5		

L25 MJ26 MD41 SA5 MU3  
HAST V SÄDD 7.0 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-)OJÄMN YTA OCH ROTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2  
+)VH ÖVER VG I BL .)SPRIDN I VH I BL .)EJ VÄLTAT

*S * 71 17206 BOTILSÄTER		MD LL	HAVRE	KOORD 6551250/1342550			DIV UPPG	ABC 143	INTERVJU	DEF 211		
ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	DJÄMNHFT CM	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK 7.0	UPPSK 5.0	YTA 6.0	
05-04 HARVN 333	2-4								MÄTT 5.7	MEDIAN 4.6	BOTTEN 2.7	
05-12 HARVN 333	6 UPPK											
05-13 KGÖDS 612	8		LAGER1	2.2	47	11	42	2	3.7	1	31.7	
05-14 HARVN 333	12-13			2	1.6	58	15	27	25	5.7	10	25.3
05-14 HARVN 333	15-16			3	1.9	74	11	16	210	12.4	150	7.0
05-14 SÄDD 733			ROTTEN							15.4		

L19 MJ29 MD46 SA3 MU3  
HAST V SÄDD 6.9 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10034

-)OJÄMN YTA +)FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL  
.)SPRIDN I VH I L3 .)EJ VÄLTAT

*E * 69 05301 STYRSTAD		MSL	HAVRE	KOORD 6495500/1528100			DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 112		
ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	DJÄMNHFT CM	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK 6.5	UPPSK 6.5	YTA 5.8	
05-07 SLÄDD 312	(EJ SVARS-								MÄTT 7.0	MEDIAN 5.2	BOTTEN 2.7	
05-08 KGÖDS 613	KORT)											
05-08 HARVN 333			LAGER1	3.0	23	28	49	2	16.9	1	30.1	
05-08 HARVN 333				2	2.0	31	32	37	71	18.4	10	25.8
05-08 SÄDD 710				3	2.1	39	31	30	99	19.8	150	17.4
			ROTTEN							22.9		

L64 MJ22 MD11 SA1 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+ )VH ÖVER VG I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)MINDRE GOD UPPK ANTAS

*E * 69 05302 DAGSBERG		MSL	HAVRE	KOORD 6495200/1530400			DIV UPPG	ABC 142	INTERVJU	DEF 113		
ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	DJÄMNHFT CM	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK 8.0	UPPSK 5.0	YTA 4.7	
05-05 HARVN 333	(EJ SVARS-								MÄTT 5.3	MEDIAN 3.6	BOTTEN 2.5	
05-05 KGÖDS 613	KORT)											
05-06 HARVN 333			LAGER1	2.3	14	25	61	16	13.9	1	36.6	
05-07 HARVN 333				2	1.2	31	37	31	99	14.8	10	30.7
05-08 SÄDD 710				3	1.7	41	37	22	102	16.2	150	21.2
			ROTTEN							27.7		

L66 MJ19 MD12 SA1 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH ÖVER VG I BL  
-)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

*E * 69 05303 KÖNUNGSUND		MJ SL	BLANDSÄD	KOORD 6494850/1534200			DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 232		
ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	DJÄMNHFT CM	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL CM	AGGR	FÖRD 0/0	UT- SÄDE 0/0	VH	UPPSK 6.5	UPPSK 5.0	YTA 5.7	
05-07 HARVN 333	(EJ SVARS-								MÄTT 8.0	MEDIAN 6.4	BOTTEN 3.7	
05-08 HARVN 333	KORT)											
05-08 HARVN 333			LAGER1	3.1	13	23	64	0	18.9	1	39.4	
05-08 KGÖDS 613				2	1.9	22	31	47	7	22.9	10	35.1
05-08 SÄDD 710				3	3.0	30	29	41	107	25.9	150	23.8
			ROTTEN							31.5		

L62 MJ21 MD9 SA2 MU6  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I BL  
+)STOR ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*E \* 69 05304 DAGSBERG M HAVRE KOORD 6496000/1531800 DIV UPPG ABC 142 INTERVJU DEF 212

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
05-06 HARVN 335	(EJ			UPPSK 10.0	UPPSK 5.0	YTA 6.8
05-07 KGÖDS 612	SVARS-			MÄTT 7.6	MEDIAN 5.8	BOTTEN 3.5
05-07 VÄLTN 501	KORT)	LAGER1 3.1 41 15 44 0 57.6 1 70.6				
05-07 HARVN 336		2 2.0 42 29 29 52 62.9 10 61.4				MU26
05-07 HARVN 336		3 2.5 47 27 27 97 61.7 150 35.5				HAST V SÄDD - KM/H
05-07 HARVN 336		BOTTEN				(EJ SVARSKORT) GHIJK
05-08 HARVN 333						
05-08 SÄDD 710						

E +)FIN STRUKT I L2-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)SPRIDN I VH I L2-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3  
.)GOD UPPK ANTAS

\*E \* 70 05301 BANKEKIND MJ SL HAVRE KOORD 6472400/1500750 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
HÖST GÖDSL 980	(EJ			UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 4.7
HÖST TALLR 975	SVARS-			MÄTT 3.8	MEDIAN 2.9	BOTTEN 3.7
05-11 HARVN 332	KORT)	LAGER1 1.3 44 26 29 0 15.3 1 36.5				
05-11 HARVN 332		2 1.1 57 23 20 76 19.5 10 32.6				L56 MJ24 MO9 SA8 MU3
05-11 SÄDD 721		3 1.4 66 24 11 298 19.6 150 20.0				HAST V SÄDD - KM/H
		BOTTEN				(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)LITET BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH MKT ÖVER VG I BL  
.)GOD UPPK ANTAS

\*E \* 70 05302 KAGA MJ SL HAVRE KOORD 6480100/1486300 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 331

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
HÖST GÖDSL 980	8 7MM			UPPSK 10.0	UPPSK 7.5	YTA 7.0
05-09 HARVN 333	14 UPPK			MÄTT 5.1	MEDIAN 3.9	BOTTEN 4.2
05-09 KGÖDS 613		LAGER1 1.4 19 16 65 0 4.4 1 30.1				
05-09 HARVN 333		2 1.5 39 24 36 26 5.7 10 25.8				L44 MJ26 MO18 SA9 MU3
05-10 SÄDD 721		3 2.2 53 26 21 175 12.1 150 16.7				HAST V SÄDD - KM/H
05-11 VÄLTN 504		BOTTEN				MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21232
05-12 INS 755						
05-25 VÄLTN 502						

\*\* PROVTAIGN VID INSÄDDEN 2 DAGAR EFTER SÄDD, OBS VH I L1-3 \*\* -)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN  
STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH ÖVER VG I BL +)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*E \* 70 05303 FLISTAD MJ ML HAVRE KOORD 6484700/1476100 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
05-07 HARVN 333	(EJ			UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 6.5
05-07 KGÖDS 612	SVARS-			MÄTT 5.6	MEDIAN 4.3	BOTTEN 4.0
05-07 HARVN 333	KORT)	LAGER1 1.6 20 28 52 4 3.4 1 28.3				
05-07 SÄDD 721		2 1.7 37 29 35 37 5.8 10 24.3				L32 MJ31 MO18 SA16 MU3
05-08 VÄLTN 504		3 2.2 53 28 19 169 9.6 150 14.0				HAST V SÄDD - KM/H
05-12 INS 755		BOTTEN				(EJ SVARSKORT) GHIJK

\*\* PROVTAIGN VID INSÄDDEN 5 DAGAR EFTER SÄDD, OBS VH I L1-3 \*\* -)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT  
UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH ÖVER VG I BL .)GOD UPPK ANTAS

\*E \* 70 05304 SKÄNNINGE L MO VÄRVETE KOORD 6476050/1458400 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
05-11 HARVN 332	9 UPPK			UPPSK 11.0	UPPSK 7.5	YTA 7.5
05-11 KGÖDS 612	17			MÄTT 6.3	MEDIAN 4.6	BOTTEN 4.8
05-11 HARVN 332		LAGER1 2.6 73 14 14 14 9.5 1 25.4				
05-12 SÄDD 721		2 1.9 71 12 17 109 12.0 10 17.4				L8 MJ5 MO81 SA4 MU2
05-14 VÄLTN 502		3 1.9 82 8 10 153 13.4 150 5.8				HAST V SÄDD 8.8 KM/H
		BOTTEN				GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1-3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*E \* 70 05305 VRETA KLOSTER MO ML HAVRE O ÄRTER KOORD 6485900/1481150 DIV UPPG ABC 153 INTERVJU DEF 113

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDF O/O				
05-12 KSÄDD 745	10 12MM 12 UPPK	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.5 MÄTT 7.4	UPPSK 3.5 MEDIAN 5.2	YTA 5.5 BOTTEN 5.7
		LAGER1 2.5 35 26 39 9 7.1 1 24.8				
		2 2.0 43 26 30 26 13.0 10 19.9				
		3 2.8 48 25 27 46 15.8 150 11.6				
		BOTTEN 18.5				

L25 MJ15 MD43 SA14 MU3  
HAST V SÄDD 7.4 KM/H  
DÄL UPPK/EJ FASTST ORS GHIJK 34232

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN YTA OCH BOTTEN +)FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3-BL  
.JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)HARVN OCH KOMBISÄDD I EN OPERATION .)EJ VÄLTAT

E

\*E \* 70 05306 TJÄLLMO L MO KORN KOORD 6512650/1474800 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
05-12 HARVN 333	8- 9	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 4.0 MÄTT 3.3	UPPSK 4.0 MEDIAN 2.4	YTA 6.0 BOTTEN 3.2
05-12 HARVN 333	10 UPPK					
05-12 KGÖDS 612		LAGER1 1.4 54 20 26 38 16.0 1 30.0				
05-13 HARVN 333		2 1.1 59 17 24 161 22.9 10 19.6				
05-13 SÄDD 723		3 0.7 65 19 15 282 25.1 150 6.2				
05-13 VÄLTN 502		BOTTEN 29.1				

L9 MJ14 MD70 SA4 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

-)LITET BEARBDJUP +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*E \* 70 05307 TJÄLLMO M HAVRE KOORD 6508400/1472550 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
05-09 HARVN 336	6- 9	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 10.0 MÄTT 7.9	UPPSK 6.0 MEDIAN 6.5	YTA 5.2 BOTTEN 4.2
05-09 HARVN 336	12 UPPK					
05-09 HARVN 336		LAGER1 2.7 67 11 21 1 59.1 1 96.2				
05-13 KGÖDS 612		2 2.8 70 13 17 24 73.3 10 74.4				
05-13 HARVN 336		3 2.4 75 11 14 229 78.9 150 36.2				
05-13 SÄDD 723		BOTTEN 93.7				
05-14 VÄLTN 502						

HAST V SÄDD - KM/H MU33  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21221

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL

\*E \* 72 05301 LÖNSÄS MO LL VÄRRAPS KOORD 6488200/1467650 DIV UPPG ABC 142 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
04-26 HARVN 331	14 UPPK	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 3.0 MÄTT 4.1	UPPSK 2.0 MEDIAN 2.7	YTA 5.3 BOTTEN 3.0
04-26 HARVN 331	17					
04-27 KGÖDS 618	19-22	LAGER1 1.5 27 20 52 20 25.0 1 35.7				
04-28 HARVN 331		2 1.5 45 27 27 37 28.2 10 27.6				
04-28 SÄDD 732		3 1.0 59 24 17 59 28.7 150 11.6				
04-29 VÄLTN 502		BOTTEN 30.9				
05-08 VÄLTN 502						

L17 MJ29 MD45 SA4 MU5  
HAST V SÄDD 10.1 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

\*\* SMÄFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDEFÖRD \*\* +)FIN STRUKT I L2-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)HÖG HAST VID SÄDD  
.JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*E \* 72 05302 KLOCKRIKF MJ SL HAVRE KOORD 6486100/1472100 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH SÄDE O/O				
HÖST HARVN 971	1- 2	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 6.0 MÄTT 4.2	UPPSK 6.0 MEDIAN 3.2	YTA 5.3 BOTTEN 2.8
04-27 HARVN 333	11 UPPK					
04-28 KGÖDS 613	20-24	LAGER1 1.2 39 25 36 0 19.1 1 31.4				
04-28 HARVN 333		2 1.1 51 31 18 6 21.6 10 27.1				
04-28 SÄDD 733		3 1.8 55 27 18 154 22.0 150 17.8				
05-04 VÄLTN 502		BOTTEN 26.3				

L46 MJ27 MD16 SA7 MU4  
HAST V SÄDD 7.1 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10031

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL +)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*E \* 72 05303 VIKINGSTAD MJ SL VÄRRAPS KOORD 6472550/1478550 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
HÖST HARVN 970	0					
04-28 HARVN 333	10 UPPK					
04-28 KGÖDS 612	19					
04-28 HARVN 333		LAGER1 1.5 22 32 45 31 19.8	1 27.1			
04-29 SÄDD 732		2 1.2 32 42 26 87 20.0	10 22.1			
05-01 VÄLTN 502		3 1.5 39 39 22 98 20.6	150 15.5			
		BOTTEN 24.0				

\*\* SMÄFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDEFÖRD \*\* -)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L2-3 +)VH ÖVER VG I L1-3, MKT ÖVER I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

E

\*E \* 72 05304 SKÄRKIND SA LL HAVRE KOORD 6482000/1510100 DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
HÖST HARVN 970	15 UPPK					
04-28 KGÖDS 612	17-30					
04-28 SLADD 312	SUM80MM	LAGER1 1.5 24 15 62 5 10.3	1 22.2			
04-28 HARVN 333		2 1.2 46 21 32 47 12.6	10 17.2			
04-28 HARVN 333		3 1.2 56 22 22 358 13.7	150 11.0			
05-01 HARVN 333		BOTTEN 20.4				

-)LITET BEARBDJUP -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 +)VH MKT ÖVER VG I BL

\*E \* 72 05305 VÄRDNÄS MJ SL KORN KOORD 6459600/1490100 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-06 SLADD 312	10 30MM					
05-07 HARVN 333	11 UPPK					
05-07 HARVN 333	12 5MM	LAGER1 1.6 16 14 70 0 8.3	1 38.8			
05-08 SÄDD 732	13 7MM	2 1.3 37 31 31 3 10.3	10 31.6			
05-10 VÄLTN 502	14 3MM	3 2.0 57 23 21 143 15.7	150 19.5			
	17 3MM	BOTTEN 31.2				
	18 2MM					
	19 2MM					

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH MKT ÖVER VG I BL +)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*E \* 72 05306 VÄRDNÄS MJ SL HAVRE KOORD 6456000/1490800 DIV UPPG ABC 352 INTERVJU DEF 333

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-08 HARVN 333	10 UPPK					
05-08 HARVN 333	11-14					
05-08 SÄDD 732	SUM40MM	LAGER1 1.7 12 16 71 14 15.2	1 33.3			
05-12 VÄLTN 502		2 1.6 31 27 42 34 15.1	10 26.8			
		3 1.9 42 25 33 143 16.5	150 16.1			
		BOTTEN 23.0				

-)GROV STRUKT I L1 +)VH ÖVER VG I BL

\*E \* 72 05307 SUND L MO KORN KOORD 6411200/1465800 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 121

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
04-29 SLADD 312	9-11					
05-06 KGÖDS 612	10 UPPK					
05-06 HARVN 333		LAGER1 1.7 43 14 43 0 9.2	1 26.5			
05-08 HARVN 333		2 1.7 66 15 20 12 13.5	10 16.0			
05-09 SÄDD 721		3 1.7 78 12 10 196 16.7	150 6.9			
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN 21.6				

+ )FIN STRUKT I L2-3 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL +)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

-----  
 \*D \* 71 04301 JULITA MJ SL KORND KOCRD 6558950/1515200 DIV UPPG ABC 353 INTERVJU DEF 233  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARB DJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGESK UPPSK20.0 UPPSK 15.0 YTA 9.7  
 SÄDE 0/0 MVP 0/0 MÄTT 8.0 MEDIAN 4.7 BOTTEN 5.2  
 -----  
 HÖST HARVN 971  
 04-29 HARVN 333  
 04-29 HARVN 333 LAGER1 2.9 8 12 81 9 16.9 1 35.8  
 04-29 KSÄDD 746 2 2.7 19 19 62 53 20.5 10 28.3 L49 MJ28 MO17 SA3 MU3  
 05-03 VÄLTN 502 3 2.4 26 21 53 28 22.7 150 18.0 HAST V SÄDD 8.9 KM/H  
 BOTTEN 30.8 M G UPPK/EJ FASTST ORS GHIJK 24241  
 -----  
 -)STORT BEARB DJUP -)JOJÄMN BOTTEN +)IGROV STRUKT I L1-3 -)JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)SPRIDN I VH I  
 L1-3 -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

D

-----  
 \*D \* 71 04302 NÄSHULTA MJ SL KORND KOOPD 6568050/1529350 DIV UPPG ABC 352 INTERVJU DEF 213  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARB DJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGESK UPPSK 8.0 UPPSK 6.0 YTA 8.8  
 SÄDE 0/0 MVP 0/0 MÄTT 4.5 MEDIAN 3.5 BOTTEN 4.3  
 -----  
 04-28 SLÄDD 312  
 04-28 HARVN 333  
 04-29 HARVN 333 LAGER1 1.6 17 20 63 10 21.3 1 36.3  
 04-29 HARVN 333 2 1.6 32 30 38 41 23.7 10 29.9 L50 MJ21 MO21 SA1 MU7  
 04-29 SÄDD 721 3 1.3 35 35 29 119 25.3 150 20.3 HAST V SÄDD - KM/H  
 05-05 VÄLTN 502 BOTTEN 35.7 GDD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10043  
 -----  
 -)JOJÄMN BOTTEN -)IGROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 +)JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .)SPRIDN I VH I  
 L1-3 -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

-----  
 \*D \* 71 04303 TROSA MJ SL VÄRRYBS KOORD 6537100/1598500 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 113  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARB DJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGESK UPPSK 5.0 UPPSK 4.5 YTA 4.7  
 SÄDE 0/0 MVP 0/0 MÄTT 3.1 MEDIAN 1.6 BOTTEN 3.8  
 -----  
 04-18 SLÄDD 312 10 UPPK  
 04-20 SPRUT 651  
 04-20 KGÖDS 612 LAGER1 1.1 41 25 34 84 7.2 1 37.1  
 04-21 HARVN 333 2 1.0 52 30 19 83 11.3 10 32.3 L48 MJ27 MO15 SA1 MU9  
 05-04 HARVN 333 3 1.0 59 26 15 90 15.8 150 18.5 HAST V SÄDD 11.3 KM/H  
 05-04 VÄLTN 501 BOTTEN 30.7 DÄLIG UPPKOMST/TORKA GHIJK 31242  
 05-04 SÄDD 722  
 05-05 VÄLTN 502  
 -----  
 \*\* SMÄFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDEFÖRD \*\* -)LITET BEARB DJUP -)JOJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)JVH MKT  
 UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)JVH MKT ÖVER VG I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)HÖG HAST VID SÄDD

-----  
 \*D \* 71 04304 VÄSTERLJUNG MJ SL HAVRE KOORD 6536700/1593800 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 223  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARB DJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGESK UPPSK10.0 UPPSK 5.0 YTA 4.7  
 SÄDE 0/0 MVP 0/0 MÄTT 4.6 MEDIAN 2.0 BOTTEN 3.5  
 -----  
 04-10 GÖDSL 622 7 UPPK  
 05-03 HARVN 333 12  
 05-03 HARVN 333 LAGER1 1.6 40 21 38 84 24.5 1 42.1  
 05-03 HARVN 333 2 1.4 55 29 16 78 26.9 10 35.6 L45 MJ27 MO19 SA2 MU7  
 05-04 SÄDD 732 3 1.6 61 27 11 51 33.2 150 20.1 HAST V SÄDD 7.1 KM/H  
 05-06 VÄLTN 502 BOTTEN 32.3 DÄL UPPK/EJ FASTST ORS GHIJK 34231  
 -----  
 +)FIN STRUKT I L1-3 +)JVH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .)SPRIDN I VH I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

-----  
 \*D \* 71 04305 BERGSHAMMAR MJ LL VÄRRAPS KOOPD 6514700/1566350 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 122  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARB DJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGESK UPPSK 4.5 UPPSK 4.0 YTA 6.3  
 SÄDE 0/0 MVP 0/0 MÄTT 5.5 MEDIAN 1.7 BOTTEN 5.3  
 -----  
 05-04 HARVN 333 7 UPPK  
 05-04 HARVN 333 LAGER1 1.9 37 14 49 47 11.7 1 34.5  
 05-05 HARVN 324 2 1.8 52 19 30 32 17.4 10 26.9 L23 MJ29 MO41 SA3 MU4  
 05-05 KSÄDD 746 3 1.8 61 21 18 9 21.1 150 9.8 HAST V SÄDD 7.4 KM/H  
 BOTTEN 24.8 GDD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033  
 -----  
 \*\* SMÄFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDEFÖRD \*\* -)JOJÄMN YTA OCH BOTTEN +)FIN STRUKT I L3 +)JVH ÖVER VG I L2,  
 MKT ÖVER I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)EJ VÄLTAT

*D * 72 04301 RUNTUNA		MJ SL	KORN	KOORD 6529900/1574500		DIV UPPG	ABC 153	INTERVJU	DEF 232
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD O/O	HÄLLANDE	CM	CM	CM
			CM		UT- VH	EGENSK			
					SÄDE O/O				
HÖST HARVN 970	0				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 3.0	UPPSK 3.0	YTA 5.0
04-25 HARVN 333	3						MÄTT 5.0	MEDIAN 4.2	BOTTEN 3.0
04-25 HARVN 333	12	LAGER1	1.8	27	20 53	0	10 26.2		
04-25 HARVN 333	12 UPPK		2 1.5	46	25 29	2	150 15.0		
04-26 KSÄDD 746			3 1.7	55	26 19	203			
04-26 VÄLTN 502		BOTTEN							

+JFIN STRUKT I L2-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL +JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

D

*D * 72 04302 SÄTTERSTA		MJ SL	HAVRE	KOORD 6529700/1582100		DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD O/O	HÄLLANDE	CM	CM	CM
			CM		UT- VH	EGENSK			
					SÄDE O/O				
HÖST TALLR 975	14 UPPK				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 5.0	YTA 5.8
04-26 HARVN 333							MÄTT 7.3	MEDIAN 5.6	BOTTEN 5.0
04-26 HARVN 333		LAGER1	2.2	19	21 60	9	10 28.2		
04-26 KSÄDD 746			2 2.6	32	25 43	53	150 16.3		
05-04 VÄLTN 502			3 2.5	32	29 38	153			
		BOTTEN							

-JSTORT BEARBDJUP -JOJÄMN BOTTEN +JVH ÖVER VG I L1-3, MKT ÖVER I BL -JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*D * 72 04303 V VINGÅKER		MO ML	HAVRE	KOORD 6544000/1512850		DIV UPPG	ABC 133	INTERVJU	DEF 223
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD O/O	HÄLLANDE	CM	CM	CM
			CM		UT- VH	EGENSK			
					SÄDE O/O				
04-23 SLÄDD 312	3				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 5.0	YTA 5.5
04-25 HARVN 333	11 UPPK						MÄTT 5.1	MEDIAN 3.2	BOTTEN 3.7
04-25 KGÖDS 612		LAGER1	1.8	19	19 63	11	10 20.3		
04-26 HARVN 333			2 1.6	38	28 34	193	150 10.5		
04-26 HARVN 333			3 1.7	45	28 26	149			
04-27 SÄDD 722		BOTTEN							
04-29 VÄLTN 502									

-JOJÄMN BOTTEN -JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*D * 72 04304 V VINGÅKER		MJ ML	KORN	KOORD 6548650/1504400		DIV UPPG	ABC 131	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD O/O	HÄLLANDE	CM	CM	CM
			CM		UT- VH	EGENSK			
					SÄDE O/O				
04-25 HARVN 333	3				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 15.0	UPPSK 5.0	YTA 6.2
04-27 HARVN 333	8 UPPK						MÄTT 6.3	MEDIAN 4.9	BOTTEN 2.5
04-27 KGÖDS 612		LAGER1	2.1	22	13 66	0	10 16.8		
04-27 HARVN 333			2 1.9	44	21 35	27	150 8.8		
04-27 SÄDD 722			3 2.4	50	24 26	110			
04-28 VÄLTN 502		BOTTEN							

-JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L2-BL

*D * 72 04305 TUNA		MO LL	HAVRE	KOORD 6513000/1561100		DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD O/O	HÄLLANDE	CM	CM	CM
			CM		UT- VH	EGENSK			
					SÄDE O/O				
04-26 SLÄDD 312	12 UPPK				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 6.3
04-26 KGÖDS 613	17						MÄTT 5.6	MEDIAN 4.4	BOTTEN 2.8
04-28 HARVN 333		LAGER1	1.9	34	15 51	16	10 28.7		
05-01 HARVN 333			2 1.7	50	17 33	23	150 12.1		
05-01 HARVN 333			3 1.9	59	20 20	134			
05-01 SÄDD 723		BOTTEN							
05-07 VÄLTN 502									

+JFIN STRUKT I L3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL

D

*D * 72 04306 TORSÄKER		MJ ML	KORN	COORD 6539100/1587800	DIV UPPG	ABC 121	INTERVJU	DEF 112
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÅLLANDE	EGENSK
			CM			SÄDE 0/0	CM	CM
05-06	SLADD 312	12 7MM			-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	
05-06	HARVN 333	12 UPPK					UPPSK 10.0	UPPSK 6.0
05-06	HARVN 333	14 17MM	LAGER1	2.1	43 30 26	0 18.3	1 34.8	YTA 5.2
05-06	HARVN 333	16 2MM		2 1.9	52 29 19	0 17.0	10 28.5	BOTTEN 2.2
05-06	KSÄDD 746	20		3 2.0	63 27 10	142 21.3	150 14.8	
05-09	VÄLTN 502		BOTTEN			25.4		

L39 MJ32 MO23 SA2 MU4  
HAST V SÄDD 5.9 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

\*JFIN STRUKT I L1-3 \*JVH ÖVER VG I L1,L3, MKT ÖVER I BL \*JALLA KÄRNOR I L3

*D * 72 04307 LÄNNA		MJ SL	KORN	COORD 6573650/1566550	DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 322
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÅLLANDE	EGENSK
			CM			SÄDE 0/0	CM	CM
05-12	HARVN 333	8 UPPK			-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	
05-12	HARVN 333	11-12					UPPSK 6.0	UPPSK 6.0
05-12	HARVN 333	11-12	LAGER1	2.0	37 16 47	0 20.5	1 41.9	YTA 6.0
05-12	HARVN 333	17		2 1.5	68 14 19	44 22.3	10 36.6	BOTTEN 4.0
05-12	SÄDD 722			3 1.4	71 18 12	234 22.8	150 22.1	
05-00	VÄLTN 502		BOTTEN			36.4		

L58 MJ19 MO15 SA1 MU7  
HAST V SÄDD 6.5 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

-)OJÄMN BOTTEN -)FIN STRUKT I L2-3 \*JVH MKT ÖVER VG I BL \*)SPRIDN I VH I BL

*D * 72 04308 STRÄNGNÄS		M	KORN	COORD 6578300/1572550	DIV UPPG	ABC 142	INTERVJU	DEF 223
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÅLLANDE	EGENSK
			CM			SÄDE 0/0	CM	CM
05-12	HARVN 331	6 6MM			-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	
05-12	HARVN 331	8 17MM					UPPSK 10.0	UPPSK 6.0
05-12	VÄLTN 501	10 UPPK	LAGER1	2.3	65 11 25	0 107.5	1132.5	YTA 6.3
05-12	SÄDD 722	13 7MM		2 2.1	71 12 17	10 116.5	10103.5	BOTTEN 2.3
05-12	VÄLTN 502			3 2.1	82 8 10	110 122.6	150 53.6	
			BOTTEN			133.8		

MU41  
HAST V SÄDD 6.6 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

\*JFIN STRUKT I L1-3 \*JVH MKT ÖVER VG I L1-BL \*)SPRIDN I VH I L2-BL \*)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

*D * 72 04309 LÄNNA		MJ SL	KORN	COORD 6574450/1566700	DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÅLLANDE	EGENSK
			CM			SÄDE 0/0	CM	CM
05-11	HARVN 333	7-11			-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	
05-11	HARVN 333	13 UPPK					UPPSK 8.0	UPPSK 7.0
05-12	KGÖDS 610	13-14	LAGER1	2.2	30 24 46	2 23.1	1 49.0	YTA 6.3
05-12	HARVN 331			2 1.6	51 27 22	55 24.7	10 43.4	BOTTEN 2.3
05-12	SÄDD 722			3 1.8	62 26 12	141 28.4	150 27.2	
05-00	VÄLTN 502		BOTTEN			47.5		

L52 MJ26 MO9 SA1 MU12  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

\*JFIN STRUKT I L2-3 -)JVH UNDER VG I L1-2 \*JVH MKT ÖVER VG I BL \*)SPRIDN I VH I L1-3 -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*D * 72 04310 FRUSTUNA		M	HAVRE	COORD 6544400/1581750	DIV UPPG	ARC 132	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÅLLANDE	EGENSK
			CM			SÄDE 0/0	CM	CM
05-06	FRÄSN 360	5 6MM			-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	
05-12	KGÖDS 610	6 15MM					UPPSK 6.8	UPPSK 4.6
05-12	HARVN 333	9 6MM	LAGER1	2.2	88 7 5	26 50.2	1127.3	YTA 4.2
05-13	HARVN 333	12 2MM		2 2.1	87 7 5	68 59.3	10103.8	BOTTEN 3.3
05-13	SÄDD 723	12 UPPK		3 2.5	88 8 5	106 60.3	150 47.6	
05-16	VÄLTN 502	13 6MM	ROTTEN			75.3		
		14						
		17						

MU53  
HAST V SÄDD 6.9 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10031

\*JFIN STRUKT I L1-3 \*JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL \*)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3



-----  
 \*T \* 70 18301 HOVSTA MO ML KORNR KOORD 6580100/1468350 DIV UPPG ABC 142 INTERVJU DEF 313  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARB DJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH EGESK  
 CM SÄDE O/O UPPSK 7.5 UPPSK 6.5 YTA 6.3  
 -----  
 05-06 SLADD 312 (EJ SVARS- LAGER1 1.8 22 15 63 0 13.5 1 29.7 L38 MJ27 MO31 SA2 MU2  
 05-06 SLADD 312 SÄDD 2 1.4 31 27 42 19 15.5 10 24.0 HAST V SÄDD 7.3 KM/H  
 05-08 SLADD 312 (KORT) 3 1.6 38 27 35 133 14.8 150 13.1 (EJ SVARSKORT) GHIJK  
 05-08 KSÄDD 746 BOTTEN 26.6  
 -----  
 -IOJÄMN BOTTEN -JGROV STRUKT I L1 +JVH MKT ÖVER VG I BL .JGOD UPPK ANTAS

-----  
 \*T \* 70 18302 KNISTA MO ML KORNR KOORD 6561250/1448550 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 111  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARB DJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH EGESK  
 CM SÄDE O/O UPPSK 6.5 UPPSK 5.0 YTA 5.5  
 -----  
 05-08 HARVN 328 (EJ SVARS- LAGER1 1.1 13 20 67 3 3.8 1 27.3 L27 MJ30 MO36 SA5 MU2  
 05-08 KGÖDS 612 SÄDD 2 1.1 34 21 45 33 4.3 10 21.0 HAST V SÄDD 7.1 KM/H  
 05-09 HARVN 328 (KORT) 3 1.5 47 27 25 55 7.6 150 10.3 (EJ SVARSKORT) GHIJK  
 05-09 SÄDD 731 BOTTEN 19.6  
 05-09 VÄLTN 504  
 05-10 INS 755  
 -----  
 \*\* PROVTAGN VID INSÄDDEN I DAG EFTER SÄDD, OBS VH I L1-3 \*\* -JLITET BEARB DJUP -JGROV STRUKT I L1 +JFIN  
 STRUKT I L3 -JVH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +JVH MKT ÖVER VG I BL -JLITEN ANDEL KÄRNOR I  
 L3 .JMINDRE GOD UPPK ANTAS

-----  
 \*T \* 70 18303 HALLSBERG MO LL HAVRE KOORD 6550800/1459900 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARB DJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH EGESK  
 CM SÄDE O/O UPPSK 4.5 UPPSK 2.6 YTA 4.2  
 -----  
 HÖST HARVN 970 (EJ SVARS- LAGER1 1.4 44 12 44 2 6.6 1 35.4 L18 MJ16 MO53 SA6 MU7  
 HÖST HARVN 970 SÄDD 2 1.1 65 17 17 125 18.4 10 23.6 HAST V SÄDD - KM/H  
 05-10 HARVN 345 (KORT) 3 2.0 53 36 10 77 23.6 150 11.5 (EJ SVARSKORT) GHIJK  
 05-11 SÄDD 723 BOTTEN 25.3  
 -----  
 +JFIN STRUKT I L2-3 -JVH UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER VG I L3-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3  
 .JGOD UPPK ANTAS

-----  
 \*T \* 70 18304 ALMBY MJ ML HAVRE KOORD 6571150/1469000 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 121  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARB DJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH EGESK  
 CM SÄDE O/O UPPSK 7.5 UPPSK 5.0 YTA 4.0  
 -----  
 05-07 HARVN 333 12 UPPK LAGER1 1.6 13 9 78 8 2.5 1 26.1 L28 MJ32 MO29 SA9 MU2  
 05-08 KGÖDS 612 SÄDD 2 1.5 36 24 40 16 8.9 10 20.6 HAST V SÄDD 7.2 KM/H  
 05-09 HARVN 333 3 1.5 39 28 33 149 16.5 150 10.4 GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022  
 05-09 SÄDD 732 BOTTEN 21.2  
 05-15 VÄLTN 502  
 -----  
 \*\* PROVTAGN 2 DAGAR EFTER SÄDD, OBS VH I L1-2 \*\* -JGROV STRUKT I L1 -JVH MKT UNDER VG I  
 L1 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL

-----  
 \*T \* 70 18305 GLANSHAMMAR MJ SL KORNR KOORD 6579900/1476950 DIV UPPG ABC 153 INTERVJU DEF 321  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARB DJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD O/O UT- VH EGESK  
 CM SÄDE O/O UPPSK 7.0 UPPSK 4.0 YTA 3.2  
 -----  
 05-13 HARVN 335 16 UPPK LAGER1 1.4 25 20 55 0 9.5 1 34.4 L54 MJ24 MO13 SA5 MU4  
 05-13 HARVN 335 SÄDD 2 1.3 41 24 35 33 15.8 10 28.8 HAST V SÄDD 10.0 KM/H  
 05-14 SÄDD 732 3 2.0 48 25 27 69 20.7 150 20.0 MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21222  
 05-28 VÄLTN 502 BOTTEN 28.0  
 -----  
 +JFIN STRUKT I L3 -JVH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +JVH ÖVER VG I BL .JHÖG HAST VID SÄDD

\*T \* 70 18306 LINDESBERG MJ ML KORN KOORD 6600100/1464500 DIV UPPG ABC 153 INTERVJU DEF 131

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0		UPPSK 6.0 MÄTT 6.3	UPPSK MEDIAN 3.4	YTA 3.7 BOTTEN 3.9
HÖST HARVN 970	13 UPPK		MVP 0/0			
HÖST HARVN 970						
05-18 HARVN 333		LAGER1 1.8 24 17 59 22 9.6 1 29.3				
05-19 KSÄDD 746		2 2.1 36 21 42 102 14.6 10 23.0				L32 MJ33 MO28 SA4 MU3
05-00 LÄTTH 321		3 2.5 41 25 34 60 18.3 150 11.1				HAST V SÄDD 11.3 KM/H
05-21 VÄLTN 502		BOTTEN 20.7				GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-)OJÄMN BOTTEN +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .)HÖG HAST VID SÄDD .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3  
.)UPPHARVAT HÖSTVFETE

\*T \* 71 18301 NÄRKES TÄBY MO LL HAVRE KOORD 6566150/1457050 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0		UPPSK 7.0 MÄTT 5.2	UPPSK 6.0 MEDIAN 4.2	YTA 3.8 BOTTEN 2.8
05-03 HARVN 333	10 UPPK		MVP 0/0			
05-03 HARVN 333	13					
05-03 HARVN 333		LAGER1 2.1 30 24 46 0 16.1 1 25.7				L20 MJ30 MO45 SA3 MU2
05-04 KSÄDD 746		2 1.5 41 25 34 27 18.5 10 19.0				HAST V SÄDD 7.5 KM/H
05-10 VÄLTN 502		3 1.6 51 21 28 142 22.1 150 7.3				GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10034
		BOTTEN 26.6				

+ )FIN STRUKT I L3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)SPRIDN I VH I L3-BL

\*T \* 71 18302 KUMLA MJ SL KORN KOORD 6557850/1460000 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 132

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0		UPPSK 8.0 MÄTT 5.7	UPPSK 6.0 MEDIAN 4.4	YTA 5.7 BOTTEN 3.3
05-04 HARVN 333	(EJ SVARS-		MVP 0/0			
05-04 HARVN 333	KORT)					
05-05 SÄDD 733		LAGER1 2.2 9 13 78 6 4.9 1 32.2				L40 MJ31 MO22 SA3 MU4
		2 1.5 30 30 40 50 9.2 10 24.8				HAST V SÄDD 5.3 KM/H
		3 1.9 44 31 25 123 16.4 150 14.2				(EJ SVARSKORT) GHIJK
		ROTTEN 23.2				

-)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER VG I L2 +)VH MKT ÖVER VG I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)MINDRE GOD UPPKOMST ANTAS

\*T \* 71 18303 HÖVSTA MJ SL KORN KOORD 6578650/1466450 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0		UPPSK 7.0 MÄTT 5.0	UPPSK 6.0 MEDIAN 4.0	YTA 3.5 BOTTEN 3.8
05-05 HARVN 333	14 UPPK		MVP 0/0			
05-05 HARVN 333	15-16					
05-06 HARVN 333		LAGER1 1.6 18 22 60 0 14.2 1 33.8				L49 MJ29 MO15 SA4 MU3
05-06 KSÄDD 746		2 1.4 36 27 36 0 16.0 10 28.4				HAST V SÄDD 6.0 KM/H
		3 2.1 42 30 28 122 19.4 150 17.0				GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10043
		BOTTEN 28.4				

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH MKT ÖVER VG I BL +)ALLA KÄRNOR I L3 .)EJ VÄLTAT

\*T \* 71 18304 NÄRKES KIL MO ML HAVRE KOORD 6586200/1460550 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0		UPPSK 7.0 MÄTT 5.4	UPPSK 6.0 MEDIAN 4.4	YTA 5.3 BOTTEN 2.2
04-30 HARVN 333	(EJ SVARS-		MVP 0/0			
05-02 HARVN 336	KORT)					
05-05 HARVN 333		LAGER1 1.9 40 28 31 0 16.8 1 36.4				L35 MJ27 MO30 SA1 MU7
05-06 HARVN 333		2 1.6 54 25 20 0 25.0 10 29.9				HAST V SÄDD 8.2 KM/H
05-06 SÄDD 723		3 1.9 49 36 15 219 29.8 150 15.0				(EJ SVARSKORT) GHIJK
		BOTTEN 34.7				

-)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L2-BL .)ALLA KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

T

\*T \* 71 18305 GÄLLERSTA MO LL HAVRF KOORD 6563800/1467500 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0				
04-30 HARVN 333	8	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 6.0	YTA 3.0
04-30 HARVN 333	9 UPPK			MÄTT 4.4	MEDIAN 3.2	BOTTEN 2.3
05-06 HARVN 333	10	LAGER1 1.3 37 12 51 0 5.7 1 29.0				
05-07 SÄDD 722	18-19	2 1.3 64 18 18 56 15.2 10 19.3				
05-08 VÄLTN 502		3 1.8 63 22 15 138 15.3 150 9.4				
		BOTTEN 22.0				

L22 MJ17 MO49 SA9 MU3  
HAST V SÄDD 7.4 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21221

+JFIN STRUKT I L2-3 -J)VH UNDFR VG I L1 +J)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .J)SPRIDN I VH I L2

T  
B

\*T \* 72 18301 NORRBYÅS M KOORD 6564000/1478000 DIV UPPG ABC 353 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0				
05-02 HARVN 331	8	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 7.0	YTA 4.0
05-03 HARVN 331	11 UPPK			MÄTT 6.9	MEDIAN 3.6	BOTTEN 2.0
05-03 SÄDD 723	19-20	LAGER1 2.2 52 16 32 17 109.5 1149.1				
05-05 VÄLTN 502		2 2.2 54 24 22 47 132.1 10125.6				
		3 2.5 43 34 23 25 154.0 150 69.0				
		BOTTEN 164.7				

MU59  
HAST V SÄDD 9.0 KM/H  
MIND G UPPK/ANNAN ORS GHIJK 23211

\*\* PROVTAIGN 2 DAGAR EFTER SÄDD \*\* +JFIN STRUKT I L1-3 +J)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .J)SPRIDN I VH I L1-2 .J)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*T \* 72 18302 ASKER MO ML VÄRVETE KOORD 6558650/1482500 DIV UPPG ABC 153 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0				
HÖST HARVN 970	8	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 5.0	YTA 4.0
04-29 HARVN 333	15 UPPK			MÄTT 6.0	MEDIAN 3.1	BOTTEN 2.3
05-02 HARVN 333		LAGER1 1.8 35 13 52 62 8.9 1 37.7				
05-02 HARVN 333		2 2.1 56 17 27 152 14.3 10 34.9				
05-02 SÄDD 733		3 2.2 60 23 18 94 19.9 150 16.2				
05-04 VÄLTN 502		BOTTEN 30.8				

L33 MJ23 MO34 SA3 MU7  
HAST V SÄDD 6.9 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21232

+JFIN STRUKT I L2-3 -J)VH MKT UNDER VG I L1 +J)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL -J)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*B \* 71 02301 ÖSTERHANINGE MO LL VÄRRYBS KOORD 6555800/1636300 DIV UPPG ABC 152 INTERVJU DEF 213

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0				
05-03 HARVN 333	(EJ SVARS-	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 3.5	YTA 5.3
05-03 HARVN 333	KOPT)			MÄTT 5.4	MEDIAN 3.0	BOTTEN 5.0
05-04 KSÄDD 746		LAGER1 1.9 57 16 27 3 16.5 1 38.3				
		2 1.4 67 14 19 60 19.9 10 28.4				
		3 2.0 73 15 12 25 22.4 150 10.6				
		BOTTEN 25.5				

L21 MJ32 MO39 SA3 MU5  
HAST V SÄDD 10.2 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

\*\* SMÄFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDESFÖRD \*\* -J)JÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +J)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .J)HÖG HAST VID SÄDD .J)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .J)GOD UPPK ANTAS

\*B \* 71 02302 ÖSMO MJ SL KÖRN KOORD 6541550/1621100 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0				
04-13 KGÖDS 612	6 UPPK	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 7.5	YTA 5.7
04-27 HARVN 333				MÄTT 3.8	MEDIAN 2.6	BOTTEN 3.0
04-27 HARVN 333		LAGER1 1.5 38 33 29 37 19.4 1 54.9				
04-28 SÄDD 722		2 1.0 50 33 17 119 32.5 10 47.8				
05-03 VÄLTN 504		3 1.2 53 29 18 151 37.4 150 27.6				
05-04 INS 755		BOTTEN 49.4				
05-00 VÄLTN 502						

L55 MJ29 MO6 SA7 MU3  
HAST V SÄDD 8.0 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10032

\*\* PROVTAIGN VID INSÄDDEN 6 DAGAR EFTER SÄDD, OBS VH I L1 \*\* -J)LITET REARBDJUP +JFIN STRUKT I L1-3 -J)VH MKT UNDER VG I L1 +J)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .J)SPRIDN I VH I L2-3 -J)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

-----  
 \*C \* 69 03301 ALSIKE MJ ML HAVRE KOORD 6625050/1605800 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 222  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD CM --- SÄDE 0/0 EGENSK ---  
 -----  
 04-28 HARVN 335 (EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 UPPSK 7.5 UPPSK 7.5 YTA 5.2  
 04-29 KGÖDS 611 SVARS- SÄDD 4.8 MEDIAN 3.5 BOTTEN 5.1  
 04-29 HARVN 333 KORT) LAGER1 2.2 9 16 76 26 9.5 1 31.5  
 04-29 HARVN 333 2 1.5 29 24 46 161 13.5 10 23.7  
 04-29 SÄDD 710 3 1.0 43 29 29 220 16.2 150 13.6 L38 MJ24 MO34 SA3 MU1  
 BOTTEN 22.9 HAST V SÄDD - KM/H  
 (EJ SVARSKORT) GHIJK  
 -----  
 -)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH MKT ÖVER VG I BL -)LITEN  
 ANDEL KÄRNOR I L3 .)MINDRE GOD UPPK ANTAS

-----  
 \*C \* 69 03302 VASSUNDA MJ SL BLANDSÄD KOORD 6619700/1608850 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 233  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD CM --- SÄDE 0/0 EGENSK ---  
 -----  
 04-27 KGÖDS 612 (EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 UPPSK 6.5 UPPSK 6.5 YTA 7.4  
 05-03 HARVN 333 SVARS- SÄDD 6.3 MEDIAN 5.0 BOTTEN 3.3  
 05-03 HARVN 333 KORT) LAGER1 2.6 10 11 79 1 9.8 1 29.7  
 05-04 HARVN 333 2 1.7 25 23 52 73 15.2 10 24.5  
 05-05 SÄDD 710 3 2.1 30 28 42 197 19.0 150 14.4 L41 MJ34 MO20 SA3 MU2  
 BOTTEN 23.3 HAST V SÄDD - KM/H  
 (EJ SVARSKORT) GHIJK  
 -----  
 -)GROV STRUKT I L1-2 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)GOD UPPK ANTAS

-----  
 \*C \* 69 03303 RAMSTA MJ SL KORN KOORD 6631350/1591750 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 122  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD CM --- SÄDE 0/0 EGENSK ---  
 -----  
 05-04 SLADD 312 (EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 UPPSK 7.5 UPPSK 7.5 YTA 3.5  
 05-05 HARVN 333 SVARS- SÄDD 6.3 MEDIAN 4.7 BOTTEN 4.7  
 05-05 SÄDD 710 KORT) LAGER1 2.5 36 28 36 4 14.3 1 32.3  
 2 1.9 33 33 33 58 19.4 10 26.7  
 3 1.9 46 30 24 100 22.7 150 18.8 L55 MJ23 MO16 SA3 MU3  
 BOTTEN 26.7 HAST V SÄDD - KM/H  
 (EJ SVARSKORT) GHIJK  
 -----  
 -)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1,3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3-BL .)SPRIDN I VH I L3  
 -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

-----  
 \*C \* 69 03304 BALINGSTA MJ SL HAVRE KOORD 6628700/1589100 DIV UPPG ABC 321 INTERVJU DEF 121  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD CM --- SÄDE 0/0 EGENSK ---  
 -----  
 HÖST HARVN 971 (EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 UPPSK 6.5 UPPSK 6.5 YTA 5.2  
 05-02 HARVN 333 SVARS- SÄDD 7.1 MEDIAN 5.8 BOTTEN 3.5  
 05-05 KGÖDS 612 KORT) LAGER1 2.7 25 25 51 0 7.6 1 28.0  
 05-05 HARVN 333 2 1.9 29 27 44 13 12.4 10 23.9  
 05-05 HARVN 333 3 2.5 36 39 24 204 15.0 150 15.3 L45 MJ30 MO18 SA5 MU2  
 05-06 SÄDD 710 BOTTEN 20.4 HAST V SÄDD - KM/H  
 (EJ SVARSKORT) GHIJK  
 -----  
 -)STORT BEARBDJUP -)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)VH ÖVER VG I BL +)STOR ANDEL  
 KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

-----  
 \*C \* 69 03305 GRUTA MJ ML HAVRE KOORD 6628000/1588850 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 231  
 -----  
 ARBETSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD CM --- SÄDE 0/0 EGENSK ---  
 -----  
 05-02 SLADD 312 (EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 UPPSK 4.5 UPPSK 4.5 YTA 4.0  
 05-04 HARVN 333 SVARS- SÄDD 5.0 MEDIAN 4.3 BOTTEN 2.5  
 05-04 HARVN 333 KORT) LAGER1 2.2 13 22 64 3 4.6 1 28.8  
 05-04 HARVN 333 2 1.5 33 27 40 19 10.1 10 23.7  
 05-04 HARVN 333 3 1.3 47 27 25 315 14.6 150 15.7 L37 MJ33 MO24 SA4 MU2  
 05-04 KGÖDS 612 BOTTEN 21.6 HAST V SÄDD - KM/H  
 05-04 KGÖDS 612 (EJ SVARSKORT) GHIJK  
 05-04 SÄDD 710

-----  
 \*\* PROVTAGN 2 DAGAR EFTER SÄDD, ÖRS VH I L1-3 \*\* -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I  
 L1-2 +)VH ÖVER VG I BL +)STOR ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

C

\*C \* 69 03306 FRÖSLUNDA MJ SL KORN KOORD 6620650/1583100 DIV UPPG ABC 142 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
HÖST SLADD 973 (EJ SVARS-				UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 5.2
05-05 HARVN 333 KORT)		-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.3	MEDIAN 5.4	BOTTEN 3.3
05-05 HARVN 333	LAGER1	2.6 20 16 64 1 6.4 1 30.9				
05-05 HARVN 333	2	2.3 44 22 33 22 12.4 10 25.1				
05-05 KGÖDS 611	3	1.3 50 24 26 178 16.6 150 13.4				
05-06 SÄDD 710	BOTTEN					

L43 MJ27 MO26 SA2 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 -JVH MKT UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL  
.JGOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03307 GRUTA MO ML BLANDSÄD KOORD 6626350/1586800 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 231

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
05-02 SLADD 312 (EJ SVARS-				UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 5.7
05-03 HARVN 333 KORT)		-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.3	MEDIAN 4.9	BOTTEN 2.0
05-04 KGÖDS 612	LAGER1	2.2 11 12 77 0 4.2 1 27.8				
05-05 HARVN 333	2	2.1 27 22 51 45 10.5 10 22.9				
05-05 HARVN 333	3	1.9 38 29 34 120 16.3 150 13.3				
05-06 SÄDD 710	BOTTEN					

L33 MJ28 MO34 SA3 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JGROV STRUKT I L1-2 -JVH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL -JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03308 GLA UPPSALA MO ML HAVRE KOORD 6644300/1601200 DIV UPPG ABC 153 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
05-05 HARVN 333 (EJ SVARS-				UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 5.5
05-06 HARVN 333 KORT)		-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 4.3	MEDIAN 3.8	BOTTEN 2.8
05-06 HARVN 333	LAGER1	2.2 32 19 49 0 7.8 1 28.8				
05-07 KSÄDD 746	2	1.1 53 19 28 22 11.9 10 22.1				
	3	1.0 62 24 15 342 15.6 150 11.3				
	BOTTEN					

L38 MJ25 MO32 SA1 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L2-3 -JVH UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L3-BL +JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03309 BÄKLINGE MO LL KORN KOORD 6646450/1598650 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
HÖST SLADD 973 (EJ SVARS-				UPPSK 7.0	UPPSK 6.5	YTA 4.9
05-05 SLADD 312 KORT)		-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 5.1	MEDIAN 4.2	BOTTEN 2.7
05-05 HARVN 336	LAGER1	1.9 22 20 58 0 4.7 1 33.8				
05-06 HARVN 333	2	1.8 48 26 26 34 11.7 10 27.0				
05-06 HARVN 333	3	1.4 61 25 14 159 19.2 150 15.5				
05-06 KGÖDS 612	BOTTEN					
05-07 SÄDD 710						

L16 MJ19 MO40 SA23 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L2-3 -JVH MKT UNDER VG I L1, UNDER VG I L2 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JGOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03310 BJÖRKLINGE MO ML KORN KOORD / DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 212

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK			
05-05 HARVN 333 (EJ SVARS-				UPPSK 8.0	UPPSK 6.0	YTA 6.2
05-05 HARVN 333 KORT)		-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 5.3	MEDIAN 2.8	BOTTEN 2.7
05-05 HARVN 333	LAGER1	2.5 46 18 37 82 6.4 1 23.0				
05-05 KGÖDS 612	2	1.1 66 14 20 239 10.5 10 15.4				
05-06 HARVN 333	3	1.7 66 21 13 54 10.8 150 6.4				
05-06 HARVN 333	BOTTEN					
05-07 SÄDD 710						

L29 MJ26 MO33 SA9 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03311 BJÖRKLINGE MO SL HAVRE KOOPD / DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DAG E	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 6.5	UPPSK 6.5	YTA 6.3
		CM -2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	MÄTT 7.7	MEDIAN 6.1	BOTTEN 2.8
05-05 SLADD 312	(EJ SVARS-	LAGFRI 3.1 34 19 47 0 7.3	MVP 0/0			
05-06 KGÖDS 612	KORT)	2 2.1 47 24 29 40 12.5				
05-06 HARVN 333		3 2.5 56 24 20 137 15.3				
05-07 SÄDD 710		BOTTEN 19.9				

L51 MJ16 MO28 SA3 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L2-3 -J)VH UNDER VG I L1 +J)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JGOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03312 BÄLINGE MO ML KORN KOOPD 6644350/1598550 DIV UPPG ABC 332 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DAG E	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 6.5
		CM -2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	MÄTT 4.4	MEDIAN 3.6	BOTTEN 3.2
05-12 HARVN 333	(EJ SVAPS-	LAGER1 1.7 23 13 64 0 11.3	MVP 0/0			
05-12 KGÖDS 612	KORT)	2 1.6 58 19 23 82 20.7				
05-12 HARVN 333		3 1.1 57 23 20 239 19.7				
05-13 SÄDD 710		BOTTEN 26.0				

L36 MJ28 MO34 SA1 MU1  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L2-3 -J)VH UNDER VG I L1 +J)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL  
.JSPRIDN I VH I L2 -JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03313 SKOGSTÄBBLE MJ SL HAVRE KOORD 6639450/1583650 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DAG E	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 4.5	UPPSK 3.0	YTA 6.7
		CM -2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	MÄTT 6.2	MEDIAN 5.0	BOTTEN 4.0
05-11 SLADD 312	(EJ SVARS-	LAGER1 2.4 16 20 64 0 12.7	MVP 0/0			
05-11 HARVN 333	KORT)	2 1.8 28 24 48 49 18.0				
05-12 KGÖDS 612		3 2.0 37 25 38 200 21.1				
05-12 HARVN 333		BOTTEN 26.7				
05-13 SÄDD 713						

L45 MJ36 MO12 SA3 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-J)JÄMN BOTTEN -JGROV STRUKT I L1 -J)VH UNDER VG I L1 +J)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JGOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03314 HAGBY MJ LL KORN KOORD 6633650/1587900 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 121

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DAG E	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 6.0	UPPSK 6.0	YTA 6.2
		CM -2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	MÄTT 6.3	MEDIAN 5.2	BOTTEN 3.8
05-10 HARVN 325	(EJ SVARS-	LAGER1 2.6 22 18 60 0 7.2	MVP 0/0			
05-12 KGÖDS 612	KORT)	2 1.7 36 26 38 18 10.8				
05-12 HARVN 325		3 2.0 41 27 32 148 14.6				
05-12 HARVN 333		BOTTEN 19.9				
05-13 SÄDD 712						

L18 MJ46 MO31 SA2 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-J)JÄMN BOTTEN -J)VH UNDER VG I L1 +J)VH MKT ÖVER VG I BL +J)STOR ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03315 HAGBY MO SL KORN KOORD 6633900/1588100 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 232

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DAG E	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 4.7
		CM -2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	MÄTT 3.3	MEDIAN 2.7	BOTTEN 2.5
05-12 SLADD 312	(EJ SVARS-	LAGER1 1.2 34 26 39 0 18.0	MVP 0/0			
05-13 KGÖDS 613	KORT)	2 1.0 52 29 19 34 15.5				
05-13 HARVN 333		3 1.1 58 31 11 242 19.6				
05-13 SÄDD 712		BOTTEN 31.5				

L42 MJ24 MO31 SA1 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JLITET BEARBDJUP +JFIN STRUKT I L1-3 -J)VH UNDER VG I L2 +J)VH MKT ÖVER VG I BL .JSPRIDN I VH I L1  
.JGOD UPPK ANTAS

C

\*C \* 70 03301 VENDEL M KORN KOORD 6671450/1595600 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 5.0	YTA 6.0
05-14 KGÖDS 612		CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 8.3	MEDIAN 6.8	BOTTEN 2.7
05-14 HARVN 333						
05-14 HARVN 333		LAGER1 2.7 76 13 11 0 70.9	1132.4			
05-15 SÄDD 723		2 2.6 78 12 10 1 98.5	10100.6			
05-16 VÄLTN 502		3 2.9 84 11 5 76 113.1	150 58.3			
		BOTTEN	128.9			

HAST V SÄDD 7.8 KM/H  
GÖD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

-)STORT BEARBDJUP +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*C \* 70 03302 VENDEL MO ML HAVRE KOORD 6672800/1599100 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 6.0
05-13 SÄDD 312		CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 7.5	MEDIAN 5.8	BOTTEN 3.8
05-14 HARVN 333						
05-14 HARVN 333		LAGER1 2.4 10 25 65 0 6.1	1 29.3			
05-15 KSÄDD 746		2 1.8 28 28 43 0 9.8	10 24.5			
05-16 VÄLTN 502		3 3.4 36 25 39 128 13.2	150 12.9			
		BOTTEN	23.4			

L33 MJ28 MO33 SA4 MU2  
HAST V SÄDD 5.5 KM/H  
GÖD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10032

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)VH MKT ÖVER VG I BL +)ALLA KÄRNOR I L3

\*C \* 70 03303 TIERP SA LL HAVRE KOORD 6687350/1592200 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 5.0	YTA 7.7
05-20 HARVN 333	1	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 5.2	MEDIAN 4.0	BOTTEN 3.7
05-21 KGÖDS 612	7					
05-22 HARVN 333	10 UPPK	LAGER1 2.0 56 14 30 0 10.6	1 23.3			
05-22 HARVN 333	17-18	2 1.9 73 13 15 81 12.3	10 17.1			
05-25 SÄDD 722		3 1.3 82 10 8 152 14.1	150 8.5			
05-27 VÄLTN 502		BOTTEN	16.2			

L17 MJ15 MO17 SA48 MU3  
HAST V SÄDD 6.5 KM/H  
GÖD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*C \* 70 03304 TIERP MJ ML HAVRE KOORD 6688050/1592250 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 9.0	UPPSK 8.0	YTA 6.0
05-15 HARVN 332	7	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 5.3	MEDIAN 2.7	BOTTEN 5.3
05-22 KGÖDS 612	9 UPPK					
05-24 HARVN 333		LAGER1 2.3 53 19 29 102 22.1	1 42.2			
05-25 HARVN 333		2 1.5 63 18 18 118 27.8	10 34.6			
05-25 SÄDD 732		3 1.4 69 17 14 103 30.6	150 15.1			
05-26 VÄLTN 502		BOTTEN	35.0			

L30 MJ31 MO31 SA3 MU5  
HAST V SÄDD 7.1 KM/H  
GÖD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*C \* 70 03305 TOLFTA L MO KORN KOORD 6695900/1595900 DIV UPPG ABC 353 INTERVJU DEF 121

ARBETSOPPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM ÖPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	SÄDE 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 10.0	YTA 6.3
05-22 HARVN 331	1	CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.3	MEDIAN 5.3	BOTTEN 2.7
05-25 HARVN 331	3					
05-25 KGÖDS 611	7	LAGER1 2.3 60 12 27 6 11.5	1 27.1			
05-25 HARVN 331	9 UPPK	2 2.4 73 9 17 23 13.7	10 15.4			
05-25 SÄDD 732		3 1.6 82 10 8 177 16.4	150 6.4			
05-28 VÄLTN 502		BOTTEN	20.0			

L13 MJ11 MO72 SA2 MU2  
HAST V SÄDD 7.4 KM/H  
MINDRE GÖD UPPK/TORKA GHIJK 21231

+)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL

\*C \* 71 03301 SVINNEGARN MJ SL KÖRN KOORD 6608650/1568250 DIV UPPG ABC 353 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 5.0	YTA 5.7
04-27 HARVN 331	11 IPPK			MÄTT 5.3	MEDIAN 4.0	BOTTEN 4.2
04-29 HARVN 331						
04-29 HARVN 331		LAGER1 2.4 23 42 35 0 13.8 1 34.2				
04-29 HARVN 331		2 1.7 33 41 27 103 20.2 10 30.2				
04-30 SÄDD 731		3 1.1 36 39 24 130 21.7 150 19.0				
05-04 VÄLTN 502		BOTTEN 29.6				

L56 MJ26 MO15 SA1 MU2  
HAST V SÄDD 9.5 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10031

-)JOJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 -)VH MKT UNDER VG I L1 +)VH MKT ÖVER VG I BL .)HÖG HAST VID SÄDD  
-)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

C

\*C \* 71 03302 ALMUNGE MO ML HAVRE KOORD 6640350/1626850 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 7.0
04-29 HARVN 333	9			MÄTT 6.4	MEDIAN 5.0	BOTTEN 3.7
05-03 KGÖDS 612	10 UPPK					
05-03 HARVN 333		LAGER1 2.2 28 16 56 20 7.1 1 26.9				
05-03 HARVN 333		2 2.0 48 18 33 40 8.8 10 19.6				
05-03 SÄDD 732		3 2.3 57 24 19 216 10.8 150 9.0				
05-07 VÄLTN 502		BOTTEN 16.7				

L25 MJ19 MO34 SA19 MU3  
HAST V SÄDD 5.6 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

-)JOJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I BL

\*C \* 71 03303 ALMUNGE MO ML HAVRE KOORD 6640650/1630300 DIV UPPG ABC 222 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 5.5	YTA 6.7
04-29 HARVN 331	8 UPPK			MÄTT 4.2	MEDIAN 3.4	BOTTEN 2.5
04-29 HARVN 331						
04-29 KGÖDS 612		LAGER1 1.4 17 15 67 2 3.9 1 23.8				
04-30 HARVN 331		2 1.2 40 30 30 8 5.2 10 18.6				
05-03 SÄDD 721		3 1.5 62 22 16 305 6.5 150 9.2				
05-09 INS 755		BOTTEN 13.6				
05-12 VÄLTN 502						

L29 MJ11 MO30 SA24 MU6  
HAST V SÄDD 6.0 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21242

-)JGROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2-3 +)VH ÖVER VG I BL  
+)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*C \* 71 03304 TIERP M KÖRN KOORD 6677150/1586400 DIV UPPG ABC 242 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 7.3
05-15 HARVN 331	1			MÄTT 11.3	MEDIAN 8.1	BOTTEN 4.5
05-15 KGÖDS 612	3					
05-17 HARVN 331	8-10	LAGER1 4.3 74 6 20 6 88.9 1155.5				
05-17 HARVN 331	11 UPPK	2 3.0 77 10 13 20 108.0 10132.8				
05-17 SÄDD 723	16	3 4.0 86 7 8 36 116.1 150114.8				
05-19 VÄLTN 502	19	BOTTEN 151.7				

HAST V SÄDD 12.7 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

-)STORT BEARBODJUP -)JOJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)VH MKT ÖVER VG I BL .)HÖG HAST VID SÄDD -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*C \* 71 03305 TIERP MJ ML KÖRN KOORD 6678050/1590700 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 111

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 4.0	YTA 5.5
05-15 HARVN 333	3			MÄTT 4.5	MEDIAN 2.8	BOTTEN 5.0
05-15 KGÖDS 612	6					
05-17 HARVN 333	8	LAGER1 1.9 61 17 22 26 36.7 1 69.5				
05-17 HARVN 333	12 UPPK	2 1.1 69 23 8 129 54.4 10 59.8				
05-17 SÄDD 753		3 1.5 61 28 11 87 66.0 150 27.2				
05-17 VÄLTN 502		BOTTEN 70.4				

L37 MJ29 MO20 SA11 MU3  
HAST V SÄDD 6.4 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21131

-)JOJÄMN BOTTEN -)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)ENDAST I PROVRUTA PGA REGN



\*U \* 69 19301 VITTINGE MJ ML HAVPE KOORD 6644000/1568450 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 113

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-22 HARVN 333	(EJ SVARS-KORT)	LAGER1 3.0 15 10 75 1 12.5 1 32.0	MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 3.5	YTA 6.3
05-22 HARVN 333		2 2.0 38 23 39 135 22.4 10 25.8		MÄTT 6.4	MEDIAN 4.3	BOTTEN 3.2
05-22 HARVN 333		3 1.4 38 24 38 61 24.9 150 10.8				
05-22 KGÖDS 612		BOTTEN 25.6				
05-23 SÄDD 713						

L29 MJ36 MO28 SA4 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JGROV STRUKT I L1 +JVH MKT ÖVER VG I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*U \* 69 19302 NORRBY MJ SL KORNE KOORD 6645750/1552000 DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 113

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-22 HARVN 326	(EJ SVARS-KORT)	LAGER1 2.8 22 18 60 0 22.8 1 42.5	MVP 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 8.0	YTA 5.5
05-22 HARVN 326		2 1.4 46 23 31 60 28.0 10 35.8		MÄTT 5.5	MEDIAN 4.7	BOTTEN 2.5
05-23 HARVN 326		3 1.3 46 22 32 225 30.9 150 21.1				
05-23 SPRUT 651		BOTTEN 39.5				
05-23 HARVN 333						
05-23 SÄDD 710						

L44 MJ29 MO17 SA0 MU10  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JVH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .JGOD UPPK ANTAS

\*U \* 69 19303 NORRBY MO ML KORNE KOORD 6638750/1548900 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 133

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-22 HARVN 333	(EJ SVARS-KORT)	LAGER1 3.3 14 10 75 16 6.0 1 31.6	MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 10.0	YTA 5.8
05-22 HARVN 333		2 1.5 28 22 50 103 16.0 10 25.4		MÄTT 6.0	MEDIAN 4.8	BOTTEN 3.7
05-22 HARVN 333		3 1.2 41 17 41 171 23.2 150 14.0				
05-22 KGÖDS 612		BOTTEN 23.2				
05-23 SÄDD 710						

L36 MJ28 MO32 SA1 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JOJÄMN BOTTEN -JGROV STRUKT I L1 -JVH MKT UNDER VG I L1 +JVH MKT ÖVER VG I L3-BL -JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*U \* 69 19305 NORRBY MJ ML HAVRE KOORD 6644700/1547000 DIV UPPG ABC 142 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-10 SLADD 313	(EJ SVARS-KORT)	LAGER1 2.3 24 14 63 0 8.0 1 30.6	MVP 0/0	UPPSK 6.5	UPPSK 6.5	YTA 4.2
05-12 SLADD 313		2 1.2 39 26 34 19 16.0 10 24.2		MÄTT 4.8	MEDIAN 4.1	BOTTEN 1.7
05-12 KGÖDS 613		3 1.4 47 26 28 255 19.2 150 13.1				
05-22 HARVN 335		BOTTEN 24.1				
05-22 HARVN 335						
05-23 SÄDD 713						

L32 MJ31 MO29 SA5 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 -JVH MKT UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*U \* 70 19301 SKULTUNA MO ML KORNE KOORD 6623300/1534400 DIV UPPG ABC 352 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-11 HARVN 333	7 1MM	LAGER1 1.7 20 16 64 27 2.6 1 32.3	MVP 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 6.0	YTA 5.0
05-11 KGÖDS 613	8 UPPK	2 1.2 40 26 34 30 5.1 10 26.4		MÄTT 4.9	MEDIAN 3.5	BOTTEN 3.2
05-11 HARVN 333	9 4MM	3 2.0 51 21 28 105 10.4 150 11.1				
05-11 HARVN 333	10 4MM	BOTTEN 19.5				
05-12 SÄDD 733	11 4MM					
05-13 VÄLTN 504	14 1MM					
05-14 INS 755						

L29 MJ30 MO36 SA3 MU2  
HAST V SÄDD - KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORFA GHIJK 21242

\*\* PROVTAGN VID INSÄDDEN 2 DAGAR EFTER SÄDD, OBS VH I L1-3 \*\* -JGROV STRUKT I L1 +JFIN STRUKT I L3 -JVH MKT UNDER VG I L1-2 +JVH MKT ÖVER VG I BL -JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

U

\*U \* 70 19302 HÄRAKFR MSL HAVPF KOORD 6624850/1536350 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0				
05-12 SLADD 312	6- 7			UPPSK 8.0	UPPSK 8.0	YTA 4.8
05-13 KGÖDS 613	10 UPPK		MVP 0/0	MÄTT 5.8	MEDIAN 4.6	BOTTEN 5.7
05-13 HARVN 333		LAGER1 1.9 22 28 50 0 15.7 1 45.2				
05-14 HARVN 333		2 1.6 38 27 35 8 23.5 10 41.5				
05-14 SÄDD 732		3 2.3 43 29 29 145 29.6 150 25.8				
05-16 VÄLTN 502		BOTTEN 41.4				

L63 MJ23 M08 SA1 MU5  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10021

-)JOJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L3 -)JVH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL  
.JSPRIDN I VH I L2-3 +)JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

U

\*U \* 70 19303 KILA MO ML HAVRE KOORD 6633650/1540450 DIV UPPG ABC 232 INTERVJU DEF 121

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0				
05-13 HARVN 333	5			UPPSK 6.5	UPPSK 6.5	YTA 6.2
05-13 KGÖDS 612	7- 8		MVP 0/0	MÄTT 5.2	MEDIAN 4.1	BOTTEN 3.2
05-14 HARVN 333	10 UPPK	LAGER1 2.0 27 16 56 3 5.9 1 27.7				
05-14 SÄDD 741		2 1.5 45 20 35 56 8.5 10 22.1				
05-16 VÄLTN 502		3 1.7 62 20 18 163 14.5 150 11.4				
		BOTTEN 16.2				

L27 MJ16 M042 SA12 MU3  
HAST V SÄDD - KM/H  
MINDRE GOD UPPK/SKOPPB GHIJK 22223

+JFIN STRUKT I L3 -)JVH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)JVH ÖVER VG I L3-BL

\*U \* 70 19304 VÄSTERLÖVSTA MO ML HAVRE KOORD 6641950/1560800 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 121

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0				
05-14 HARVN 331	7- 8			UPPSK 7.5	UPPSK 6.5	YTA 6.3
05-14 KGÖDS 613	12 UPPK		MVP 0/0	MÄTT 7.5	MEDIAN 5.8	BOTTEN 3.8
05-14 HARVN 331		LAGER1 2.9 26 17 57 7 9.0 1 34.9				
05-14 HARVN 331		2 2.1 47 23 30 75 14.5 10 29.1				
05-14 SÄDD 721		3 2.4 49 22 29 178 17.7 150 13.8				
05-18 VÄLTN 502		BOTTEN 23.2				

L36 MJ29 M030 SA2 MU3  
HAST V SÄDD 6.2 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21233

-)JSTORT BEARBDJUP -)JOJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L3 -)JVH UNDER VG I L1 +)JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL  
-)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*U \* 72 19301 BRO MJ SL HAVRE KOORD 6599900/1504900 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0				
05-01 HARVN 333	(EJ SVARS-			UPPSK 6.0	UPPSK 6.0	YTA 5.3
05-02 KGÖDS 610	KORT)		MVP 0/0	MÄTT 5.4	MEDIAN 4.3	BOTTEN 2.2
05-02 HARVN 333		LAGER1 1.8 18 26 56 0 10.0 1 29.6				
05-02 HARVN 333		2 1.4 38 38 24 0 13.5 10 27.4				
05-02 SÄDD 723		3 2.2 49 36 14 217 16.9 150 16.5				
		BOTTEN 24.5				

L46 MJ29 M020 SA2 MU3  
HAST V SÄDD 5.4 KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+JFIN STRUKT I L2-3 -)JVH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)JVH ÖVER VG I BL +)ALLA KÄRNOR I L3  
.JGOD UPPK ANTAS

\*U \* 72 19302 BRO MO ML HAVRE KOORD 6599100/1505250 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0				
HÖST HARVN 970	6 <1MM			UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 4.8
04-28 HARVN 328	10 UPPK		MVP 0/0	MÄTT 3.6	MEDIAN 2.9	BOTTEN 2.8
04-28 KGÖDS 612	16 10MM	LAGER1 1.2 26 11 63 0 10.9 1 36.9				
05-02 HARVN 328	18 15MM	2 1.1 44 18 38 9 21.3 10 31.9				
05-02 SÄDD 731	19 5MM	3 1.3 60 17 22 297 27.4 150 13.3				
05-06 VÄLTN 502		BOTTEN 33.2				

L27 MJ26 M040 SA2 MU5  
HAST V SÄDD 6.6 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10032

-)LITET BEARBDJUP -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)JVH UNDER VG I L1 +)JVH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3 -)LITET BEARBDJUP

\*U \* 72 19303 KUNGS BARKARÖ MO ML HAVRE KOORD 6593250/1511550 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 8.0	UPPSK 8.0	YTA 6.0
		CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	MÄTT 6.1	MEDIAN 5.0	BOTTEN 2.2
HÖST KULT 972	12 UPPK					
HÖST KULT 972	15					
HÖST KULT 972		LAGER1 2.0 20 20 60 0 8.0	1 35.5			
05-02 HARVN 333		2 2.1 39 31 31 14 15.8	10 30.7	L37 MJ25 M032 SA1 MU5		
05-02 HARVN 333		3 2.0 58 30 12 141 18.4	150 16.4	HAST V SÄDD 12.0 KM/H		
05-02 KGÖDS 612		BOTTEN	28.5	GOD O JÄMN UPPKOMST		GHIJK 10022
05-02 HARVN 333						
05-02 HARVN 333						
05-03 SÄDD 743						
05-03 VÄLTN 502						

+JFIN STRUKT I L3 -JVVH MKT UNDER VG I L1 +JVVH MKT ÖVER VG I BL .JHÖG HAST VID SÄDD +JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*U \* 72 19304 KUNGSÖR MO SL VÄRRAPS KOORD 6587400/1510000 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 4.5	UPPSK 4.5	YTA 4.3
		CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	MÄTT 5.9	MEDIAN 2.7	BOTTEN 3.2
HÖST HARVN 970	13 UPPK					
04-25 HARVN 333	15					
04-25 HARVN 333		LAGER1 2.2 30 32 38 86 12.7	1 34.6			
05-03 KGÖDS 612		2 1.4 42 35 22 80 17.7	10 30.7	L46 MJ21 M027 SA2 MU4		
05-03 HARVN 333		3 2.4 55 33 12 72 21.5	150 18.6	HAST V SÄDD 5.5 KM/H		
05-03 SÄDD 732		BOTTEN	30.3	GOD O JÄMN UPPKOMST		GHIJK 10032
05-05 VÄLTN 502						

\*\* SMÄFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDESFÖRD \*\* -JÖJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 -JVVH MKT UNDER VG I L1 +JVVH MKT ÖVER VG I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*U \* 72 19305 ARBOGA MJ SL KORN KOORD 6587050/1504150 DIV UPPG ABC 343 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 5.2
		CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	MÄTT 6.0	MEDIAN 4.6	BOTTEN 3.8
HÖST HARVN 970	13 UPPK					
HÖST HARVN 970	16 7MM					
05-02 HARVN 333	17 20MM	LAGER1 1.9 16 28 56 0 11.2	1 38.5			
05-03 HARVN 333	19 4MM	2 1.4 32 38 30 16 15.7	10 34.3	L56 MJ25 M012 SA2 MU5		
05-03 KSÄDD 746		3 2.6 46 37 18 109 20.0	150 23.2	HAST V SÄDD 7.1 KM/H		
05-04 VÄLTN 504		BOTTEN	35.9	GOD O JÄMN UPPKOMST		GHIJK 10023
05-05 INS 755						
05-06 VÄLTN 502						

-JÖJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L3 -JVVH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +JVVH MKT ÖVER VG I BL +JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*U \* 72 19306 ARBOGA MJ SL KORN KOORD 6586850/1503850 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 221

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 6.5	UPPSK 6.5	YTA 2.7
		CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	MÄTT 3.5	MEDIAN 2.7	BOTTEN 3.0
HÖST HARVN 970	10 UPPK					
HÖST HARVN 970	16 7MM					
05-02 HARVN 333	17 20MM	LAGER1 1.2 21 29 50 5 5.7	1 36.2			
05-03 HARVN 333	19 4MM	2 0.9 44 36 20 7 12.1	10 30.3	L55 MJ24 M012 SA5 MU4		
05-03 KSÄDD 746		3 1.4 53 37 11 88 19.4	150 22.0	HAST V SÄDD - KM/H		
05-04 VÄLTN 504		BOTTEN	29.6	GOD O JÄMN UPPKOMST		GHIJK 10024
05-05 INS 755						
05-06 VÄLTN 502						

-JLITET BEARBODJUP +JFIN STRUKT I L2-3 -JVVH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +JVVH ÖVER I BL +JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

\*U \* 72 19307 KILA M KORN KOORD 6643750/1535100 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBODJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK	UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 3.3
		CM -2 2-5 5- MM SÄDE 0/0	MVP 0/0	MÄTT 4.4	MEDIAN 2.5	BOTTEN 2.5
05-12 HARVN 333	2 4MM					
05-15 KGÖDS 612	4 20MM					
05-15 HARVN 333	9 8MM	LAGER1 1.3 70 15 15 40 43.7	1116.2			
05-15 HARVN 333	11 UPPK	2 1.1 81 11 7 101 64.6	10105.5			MU42
05-16 VÄLTN 501		3 2.0 80 14 6 90 81.5	150 49.9	HAST V SÄDD 8.4 KM/H		
05-16 SÄDD 733		BOTTEN	112.3	GOD O JÄMN UPPKOMST		GHIJK 10011
05-17 VÄLTN 502						

-JFIN STRUKT I L1-3 +JVVH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

UX

*U * 72 19308 VÄSTERFÄRNEBO M HAVRE		KOORD 6642450/1530550		DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222				
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJÖCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-13 HARVN 331	1				EGENSK	UPPSK 9.0	UPPSK 8.0	YTA 4.7
05-15 KGÖDS 612	3			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 8.5	MEDIAN 6.8	BOTTEN 3.7
05-15 HARVN 331	8-9	LAGER1	2.5	66 14 20				
05-15 KGÖDS 612	10 UPPK		2 2.7	70 15 15				MU54
05-16 HARVN 331	11		3 3.3	73 16 10				HAST V SÄDD 9.5 KM/H
05-16 HARVN 331	14-15	BOTTEN		146.0				GOD O JÄMN UPPKOMST
05-17 SÄDD 723								GHIJK 10011
05-18 VÄLTN 502								

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN -)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL  
.)HÖG HAST VID SÄDD .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

*U * 72 19309 FLÄCKERO M KORN		KOORD 6642150/1530700		DIV UPPG ABC 123 INTERVJU DEF 121				
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJÖCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-15 HARVN 333	3-4				EGENSK	UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 8.5
05-15 KGÖDS 612	6-8			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 5.3	MEDIAN 4.3	BOTTEN 2.7
05-16 HARVN 333	9 UPPK	LAGER1	1.6	52 21 27				
05-16 HARVN 333	10-15		2 1.7	51 29 20				MU52
05-17 SÄDD 723			3 2.0	47 33 20				HAST V SÄDD 8.0 KM/H
05-18 VÄLTN 502		BOTTEN		202.9				GOD O JÄMN UPPKOMST

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)SPRIDN I VH I L3 .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

*U * 72 19310 FLÄCKEBO M HAVRE		KOORD 6642250/1530900		DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 222				
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJÖCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-16 HARVN 333	4-5				EGENSK	UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 6.2
05-16 HARVN 333	8			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.8	MEDIAN 5.6	BOTTEN 3.0
05-16 HARVN 333	9 UPPK	LAGER1	2.2	48 18 33				
05-17 KSÄDD 746	10-11		2 2.3	55 21 24				MU58
05-18 VÄLTN 502	13-15		3 2.4	55 30 15				HAST V SÄDD 7.4 KM/H
		BOTTEN		218.9				GOD O JÄMN UPPKOMST

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

*X * 69 21301 NORRSUNDET MO LL KORN		KOORD /		DIV UPPG ABC 131 INTERVJU DEF 122				
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJÖCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-22 LÄTTH 321	(EJ SVARS-				EGENSK	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 5.7
05-22 KGÖDS 612	KORT)			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 4.6	MEDIAN 2.8	BOTTEN 3.0
05-24 HARVN 333		LAGER1	2.4	46 18 36				
05-24 HARVN 333			2 0.9	50 22 28				L24 MJ18 MO47 SA5 MU6
05-27 HARVN 333			3 1.3	49 26 26				HAST V SÄDD - KM/H
05-28 SÄDD 710		BOTTEN		26.7				(EJ SVARSKORT) GHIJK

+ )FIN STRUKT I L1-3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3  
.)MINDRE GOD UPPK ANTAS

*X * 69 21302 SÖDERALA MO LL HAVRE		KOORD 6796600/1565900		DIV UPPG ABC 221 INTERVJU DEF 131				
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJÖCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-27 HARVN 332	(EJ SVARS-				EGENSK	UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 7.0
05-27 HARVN 332	KORT)			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 8.2	MEDIAN 5.5	BOTTEN 4.8
05-27 HARVN 332		LAGER1	3.7	29 14 57				
05-27 KGÖDS 613			2 2.9	29 19 52				L23 MJ15 MO51 SA6 MU5
05-28 SÄDD 710			3 1.6	58 15 27				HAST V SÄDD - KM/H
		BOTTEN		44.3				(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L2 +)FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL  
.)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21303 NORRALA MD ML KORN KOORD 6805300/1563350 DIV UPPG ABC 211 INTERVJU DEF 212

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-20 GÖDSL 622	(EJ SVARS-					
05-23 HARVN 332	KORT)	LAGER1 2.5 37 16 47 0 21.4 1 44.8				
05-23 KGÖDS 612		2 1.6 47 21 32 25 27.4 10 36.3				
05-27 HARVN 332		3 1.1 45 29 26 117 33.2 150 16.0				
05-27 HARVN 332		BOTTEN 43.1				
05-28 SÄDD 713						

+JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JGOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21304 ARBRÄ L MO KORN KOORD 6815750/1530650 DIV UPPG ABC 212 INTERVJU DEF 333

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-24 HARVN 333	(EJ SVARS-					
05-24 KGÖDS 612	KORT)	LAGER1 1.6 26 19 55 50 32.3 1 35.9				
05-27 HARVN 333		2 1.3 32 25 43 68 34.9 10 26.4				
05-28 HARVN 333		3 0.8 43 25 32 222 35.6 150 8.3				
05-29 HARVN 333		BOTTEN 38.0				
05-30 SÄDD 710						

-JLITET BEARBDJUP +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21305 TRÖNÖ MO LL HAVRE KOORD 6806450/1558900 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-20 HARVN 332	(EJ SVARS-					
05-20 KGÖDS 612	KORT)	LAGER1 2.9 31 21 48 91 14.8 1 32.7				
05-27 HARVN 332		2 1.5 47 20 33 146 18.5 10 23.6				
05-27 HARVN 332		3 2.3 48 24 28 55 20.8 150 10.5				
05-27 SÄDD 710		BOTTEN 28.1				

+JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21306 SÖDERALA L MO KORN KOORD 6797350/1560500 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 111

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-28 HARVN 332	(EJ SVARS-					
05-28 HARVN 332	KORT)	LAGER1 2.6 42 19 39 91 12.6 1 29.7				
05-28 KGÖDS 612		2 1.4 53 25 23 206 17.2 10 21.2				
05-29 SÄDD 710		3 1.1 55 22 22 50 19.7 150 8.5				
		BOTTEN 24.3				

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21307 MO MJ LL KORN KOORD 6801600/1551250 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 331

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-22 LÄTTH 321	(EJ SVARS-					
05-26 KGÖDS 612	KORT)	LAGER1 3.3 40 21 39 5 13.2 1 37.3				
05-28 HARVN 332		2 1.7 49 25 25 113 19.7 10 28.4				
05-28 HARVN 332		3 1.3 57 23 19 81 28.4 150 10.7				
05-29 SÄDD 710		BOTTEN 28.5				

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L2-BL .JSPRIDN I VH I L2, BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21308 ALFTA MJ ML KORN KOOPD 6803000/1513900 DIV UPPG ABC 322 INTERVJU DEF 321

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-19 LÄTTH 321 (EJ SVARS-		CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 12.0 MÄTT 8.5	UPPSK 8.0 MEDIAN 6.5	YTA 6.2 BOTTEN 3.5
05-28 HARVN 336 (EJ SVARS-		LAGER1 3.9 42 20 37 1 21.8	1 45.7			
05-28 KGÖDS 612 (EJ SVARS-		2 2.4 53 20 27 33 24.3	10 35.4			
05-28 HARVN 332 (EJ SVARS-		3 2.2 58 21 21 49 29.4	150 14.8			
05-29 SÄDD 713		BOTTEN 34.1				

L28 MJ44 MO12 SA7 MU9  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)STORT BEARBDJUP +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3  
.)GOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21309 OVANÄKER L MJ HAVRE KOORD 6806200/1497250 DIV UPPG ABC 213 INTERVJU DEF 121

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-26 HARVN 332 (EJ SVARS-		CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 4.3 MÄTT 4.3	UPPSK 6.5 MEDIAN 2.6	YTA 7.2 BOTTEN 3.8
05-27 KGÖDS 612 (EJ SVARS-		LAGER1 2.0 35 16 48 52 16.4	1 47.9			
05-28 HARVN 332 (EJ SVARS-		2 1.2 50 19 31 171 23.2	10 32.2			
05-28 HARVN 332 (EJ SVARS-		3 1.1 49 23 28 105 34.2	150 9.3			
05-29 SÄDD 710		BOTTEN 38.1				

L13 MJ51 MO26 SA2 MU8  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)SPRIDN I VH I L1-2  
.)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21310 OVANÄKER M HAVRE KOORD 6805700/1503800 DIV UPPG ABC 211 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-27 HARVN 332 (EJ SVARS-		CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 4.3 MÄTT 4.3	UPPSK 2.6 MEDIAN 2.6	YTA 5.0 BOTTEN 4.0
05-28 KGÖDS 612 (EJ SVARS-		LAGER1 1.9 38 13 49 53 72.4	1 98.5			
05-29 HARVN 332 (EJ SVARS-		2 1.5 43 23 34 183 80.9	10 75.8			
05-29 SÄDD 710 (EJ SVARS-		3 0.9 48 30 22 97 88.4	150 25.4			
		BOTTEN 99.7				

MU24  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)OJÄMN BOTTEN -)FIN STRUKT I L3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21311 BOLLNÄS L MO RAJGRÄS KOORD / DIV UPPG ABC 211 INTERVJU DEF 132

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-20 GÖDSL 622 (EJ SVARS-		CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.5 MÄTT 3.0	UPPSK 5.5 MEDIAN	YTA 5.3 BOTTEN 2.7
05-26 HARVN 331 (EJ SVARS-		LAGER1 1.3 39 15 46 22.6	1 40.5			
05-26 HARVN 331 (EJ SVARS-		2 0.8 45 21 34 28.4	10 29.0			
05-26 KGÖDS 612 (EJ SVARS-		3 0.9 43 24 33 32.6	150 9.0			
05-29 SÄDD 710		BOTTEN 35.2				

L14 MJ27 MO50 SA3 MU6  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)LITET BEARBDJUP +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)GOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21312 BOLLNÄS MJ LL KORN KOORD 6809250/1531050 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGESK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-27 HARVN 333 (EJ SVARS-		CM -2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 6.5 MÄTT 3.8	UPPSK 5.0 MEDIAN 3.2	YTA 6.8 BOTTEN 3.0
05-28 HARVN 333 (EJ SVARS-		LAGER1 2.0 36 25 40 12 20.8	1 42.4			
05-28 HARVN 333 (EJ SVARS-		2 1.0 49 27 24 150 28.1	10 33.1			
05-30 SÄDD 710 (EJ SVARS-		3 0.8 59 25 16 372 30.3	150 11.2			
		BOTTEN 29.6				

L20 MJ39 MO29 SA7 MU5  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-)LITET BEARBDJUP +)FIN STRUKT I L2-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)SPRIDN I VH I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*X \* 70 21301 HAMPRÄNGE L MO KORN KOORD 6756150/1566450 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK	UPPSK 7.0	UPPSK 6.0	YTA 8.0
05-19 HARVN 326	6	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.8	MEDIAN 5.7	BOTTEN 4.3
05-21 KGÖDS 612	8 UPPK					
05-25 HARVN 331		LAGER1 2.4 70 10 20 0 9.4 1 22.5				
05-25 HARVN 331		2 2.5 80 7 13 15 13.1 10 11.8				
05-26 SÄDD 723		3 2.0 77 16 7 104 15.9 150 4.6				
05-28 VÄLTN 502		BOTTEN 19.9				

L7 MJ4 M084 SA3 MU2  
HAST V SÄDD 10.7 KM/H  
MIND G UPPK/ANNAN ORS GHIJK 23222

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)HÖG HAST VID SÄDD

X  
W

\*X \* 70 21302 BOLLNÄS MO LL KORN KOORD 6802350/1532250 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK	UPPSK	UPPSK	YTA 6.0
05-25 HARVN 331	(EJ SVARS-	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.2	MEDIAN 3.1	BOTTEN 3.3
05-25 KGÖDS 613	KORT)					
05-26 HARVN 331		LAGER1 2.2 48 22 30 66 24.5 1 38.0				
05-26 SÄDD 722		2 2.0 65 16 18 117 26.3 10 30.8				
		3 1.9 71 18 12 55 27.0 150 12.0				
		BOTTEN 31.0				

L23 MJ33 M037 SA3 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*X \* 70 21303 UNDERSVIK MJ LL KORN KOORD 6833450/1527550 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK	UPPSK 7.0	UPPSK 7.0	YTA 7.5
05-25 HARVN 333	2	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.8	MEDIAN 5.1	BOTTEN 5.2
05-25 KGÖDS 612	7 UPPK					
05-26 HARVN 333		LAGER1 2.7 56 9 35 12 17.9 1 37.3				
05-27 SÄDD 723		2 2.3 66 12 22 105 21.8 10 28.2				
05-27 VÄLTN 502		3 1.8 75 11 14 184 23.4 150 9.0				
		BOTTEN 25.9				

L18 MJ37 M034 SA7 MU4  
HAST V SÄDD 8.7 KM/H  
M G UPPK/EJ FASTST ORS GHIJK 24232

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*X \* 70 21304 JÄRVSÖ L MO HAVRE KOORD 6845500/1519200 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK	UPPSK 5.0	UPPSK 3.0	YTA 4.8
HÖST HARVN 970	2- 3	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 4.1	MEDIAN 2.8	BOTTEN 3.0
05-22 KGÖDS 612	5					
05-26 HARVN 333	9 UPPK	LAGER1 1.1 76 11 14 30 18.5 1 32.5				
05-27 SÄDD 747		2 1.3 79 9 12 99 22.3 10 21.1				
05-27 VÄLTN 502		3 1.6 87 7 6 188 23.9 150 6.5				
		BOTTEN 25.6				

L9 MJ14 M066 SA8 MU3  
HAST V SÄDD 7.3 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10000

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*X \* 70 20301 LEKSAND L MO KORN KOORD 6730550/1459650 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM	EGENSK	UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 4.7
05-15 HARVN 331	7 UPPK	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	MÄTT 6.3	MEDIAN 2.2	BOTTEN 4.8
05-15 KGÖDS 612	7- 8					
05-21 HARVN 331		LAGER1 2.8 68 15 17 91 20.5 1 37.4				
05-22 SÄDD 742		2 2.0 68 17 15 59 23.6 10 29.2				
		3 1.5 72 13 15 18 23.8 150 6.8				
		BOTTEN 24.9				

L11 MJ30 M054 SA2 MU3  
HAST V SÄDD 7.1 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-)OJÄMN YTA OCH BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)EJ VÄLTAT

W

*W * 70 20302 LEKSAND		MJ LL	KORN		KOORD 6731750/1459300		DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 122		
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM	CM	CM		
			CM				SÄDE 0/0			YTA	BOTTEN	
05-15 HARVN 331	7- 8				-2	2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK10.7	UPPSK 5.0	YTA 7.5	BOTTEN 3.3
05-15 KGÖDS 612	9 UPPK								MÄTT 8.1	MEDIAN 6.4		
05-21 HARVN 331		LAGER1	3.2	58	17	25	0	17.9				
05-22 SÄDD 722			2	2.8	69	13	19	55	21.7			
05-23 VÄLTN 502			3	2.0	73	10	17	106	22.7			
		BOTTEN										24.9
									L24 MJ41 MO30 SA1 MU4			
									HAST V SÄDD - KM/H			
									GOD O JÄMN UPPKOMST			GHIJK 10021

-)STORT BEARBDJUP +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*W * 70 20303 HEDEMORA		MJ LL	HAVRE		KOORD 6689600/1513100		DIV UPPG	ABC 123	INTERVJU	DEF 122		
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM	CM	CM		
			CM				SÄDE 0/0			YTA	BOTTEN	
05-15 HARVN 330					-2	2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 7.2	BOTTEN 2.5
05-18 HARVN 330									MÄTT 6.0	MEDIAN 3.9		
05-20 KGÖDS 613		LAGER1	2.7	52	14	34	36	29.3				
05-21 HARVN 330			2	1.8	69	13	19	138	33.2			
05-21 HARVN 330			3	1.6	79	11	11	133	35.5			
05-23 SÄDD 722		BOTTEN										38.7
05-25 VÄLTN 502												
									L20 MJ63 MO13 SA0 MU4			
									HAST V SÄDD 6.4 KM/H			
									GOD O JÄMN UPPKOMST			GHIJK 10011

+ )FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*W * 70 20304 HEDEMORA		L MO	KORN		KOORD 6687200/1513500		DIV UPPG	ABC 123	INTERVJU	DEF 112		
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM	CM	CM		
			CM				SÄDE 0/0			YTA	BOTTEN	
05-09 PLÖJN 220					-2	2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 8.0	YTA 5.8	BOTTEN 4.0
05-19 HARVN 331									MÄTT 4.1	MEDIAN 2.3		
05-20 HARVN 331		LAGER1	1.5	60	15	25	62	23.3				
05-21 KGÖDS 612			2	1.6	66	14	20	89	24.4			
05-22 HARVN 331			3	1.0	75	14	11	88	24.9			
05-22 HARVN 331		BOTTEN										26.4
05-23 HARVN 331												
05-23 SÄDD 733												
05-24 VÄLTN 502												
									L7 MJ15 MO76 SA0 MU2			
									HAST V SÄDD 6.1 KM/H			
									GOD O JÄMN UPPKOMST			GHIJK 10011

-)JÖJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*W * 71 20301 GUSTAFS		MJ LL	KORN		KOORD 6698150/1491400		DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 223		
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM	CM	CM		
			CM				SÄDE 0/0			YTA	BOTTEN	
05-13 HARVN 331	0				-2	2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 9.0	UPPSK 6.0	YTA 5.0	BOTTEN 3.3
05-14 HARVN 331	7								MÄTT 3.1	MEDIAN 2.0		
05-14 KGÖDS 612	12 UPPK	LAGER1	1.0	40	18	42	29	32.4				
05-17 HARVN 331	18		2	1.5	56	9	34	41	35.6			
05-18 HARVN 331			3	0.6	67	11	22	82	33.9			
05-18 SÄDD 742		BOTTEN										31.3
05-22 VÄLTN 502												
									L15 MJ52 MO9 SA5 MU19			
									HAST V SÄDD 6.5 KM/H			
									M G UPPK/EJ FASTST ORS			GHIJK 24244

\*\* PROVTAGN VID REGN, APPROX AGGREGATSTORLEKSFÖRD \*\* -)LITET BEARBDJUP +)FIN STRUKT I L2-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)SPRIDN I VH I L1 .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*W * 71 20302 GUSTAFS		L MJ	KORN		KOORD 6699950/1488050		DIV UPPG	ABC 211	INTERVJU	DEF 223		
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM	CM	CM		
			CM				SÄDE 0/0			YTA	BOTTEN	
05-12 KGÖDS 612	11 UPPK				-2	2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 3.5	YTA 7.8	BOTTEN 4.7
05-14 HARVN 331	16								MÄTT 5.5	MEDIAN 4.4		
05-19 HARVN 331		LAGER1	1.6	17	10	73	0	22.8				
05-19 HARVN 331			2	1.7	31	16	53	10	25.8			
05-19 SÄDD 723			3	2.2	44	22	34	175	26.8			
05-25 VÄLTN 502		BOTTEN										30.5
									L14 MJ50 MO29 SA3 MU4			
									HAST V SÄDD 6.3 KM/H			
									GOD O JÄMN UPPKOMST			GHIJK 10022

-)JÖJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1-2 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3



*W * 71 20303 SÄTER	L MO	HAVPE	COORD	/	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 213
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK			
				SÄDE 0/0				
05-12 GÖDSL 622	(EJ			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 9.0	UPPSK 5.0	YTA 5.8
05-14 HARVN 331	SVARS-					MÄTT 4.3	MEDIAN 3.0	BOTTEN 2.8
05-14 HARVN 331	KORT)	LAGER1	1.6	57 6 36	49 9.0			
05-15 KGÖDS 612		2	1.1	67 12 21	75 14.4			
05-17 HARVN 331		3	1.6	85 6 9	163 17.0			
05-17 HARVN 331		BOTTEN			21.9			
05-18 HARVN 331								
05-19 SÄDD 722								

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

*W * 71 20304 HEDEMORA	MJ SL	KÖRN	COORD 6685450/1504800	DIV UPPG	ABC 353	INTERVJU	DEF 223	
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK			
				SÄDE 0/0				
05-14 HARVN 333				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 5.2
05-15 HARVN 336						MÄTT 4.8	MEDIAN 3.4	BOTTEN 3.2
05-18 KGÖDS 612		LAGER1	2.3	23 20 57	48 11.9			
05-18 HARVN 333		2	1.1	44 30 26	96 22.1			
05-19 HARVN 333		3	1.4	57 26 17	153 23.6			
05-19 SÄDD 732		BOTTEN			27.5			
05-21 VÄLTN 502								

+JFIN STRUKT I L2-3 -JVH UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*W * 71 20305 ST SKEDVI	L MO	HAVRE	COORD 6698300/1503600	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 222	
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK			
				SÄDE 0/0				
05-11 HARVN 331	6- 8			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK12.0	UPPSK 6.5	YTA 6.0
05-12 GÖDSL 622	10 UPPK					MÄTT 6.6	MEDIAN 4.8	BOTTEN 5.5
05-14 HARVN 331	17	LAGER1	2.5	50 15 35	1 19.1			
05-14 HARVN 331		2	1.9	59 17 24	69 23.6			
05-14 KGÖDS 612		3	2.2	65 15 20	104 27.3			
05-20 HARVN 331		BOTTEN			30.1			
05-20 SÄDD 723								
05-27 VÄLTN 502								

-JÖJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*W * 71 20306 SÄTER	L MJ	KÖRN	COORD 6693100/1498500	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 221	
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK			
				SÄDE 0/0				
05-19 HARVN 331				-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 2.5	YTA 7.7
05-19 KGÖDS 612						MÄTT 5.2	MEDIAN 4.3	BOTTEN 2.2
05-20 HARVN 331		LAGER1	1.9	38 15 47	2 18.7			
05-20 HARVN 331		2	1.7	53 16 31	10 23.8			
05-20 SÄDD 723		3	1.6	65 15 19	168 25.1			
05-22 VÄLTN 502		BOTTEN			30.0			

+JFIN STRUKT I L3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JSTOR ANDEL KÄRNOR I L3

*W * 71 20307 GAGNEF	L MJ	KÖRN	COORD 6714900/1465150	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 223	
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK			
				SÄDE 0/0				
05-13 HARVN 331	5			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK15.0	UPPSK 10.0	YTA 8.3
05-15 GÖDSL 622	9 UPPK					MÄTT 3.3	MEDIAN 2.4	BOTTEN 4.7
05-15 HARVN 331		LAGER1	1.3	48 9 43	81 17.4			
05-18 KGÖDS 612		2	1.0	57 17 26	176 22.2			
05-20 HARVN 331		3	0.9	73 10 17	343 27.0			
05-21 SÄDD 723		BOTTEN			31.5			
05-21 VÄLTN 502								

-JLITET BEARBDJUP -JÖJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L2-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*Y \* 70 22401 STÖDE MJ ML KORNS KOORD 6919350/1552750 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 22

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0		UPPSK11.0	UPPSK 6.5	YTA 7.3
05-26 HARVN 331	1- 3		MVP 0/0	MÄTT 6.3	MEDIAN 3.1	BOTTEN 3.5
05-27 KGÖDS 612	7 UPPK					
05-27 HARVN 331	11	LAGER1 2.4 51 17 32 58 23.9 1 38.8				
05-28 SÄDDI 752		2 1.8 65 19 17 191 27.0 10 31.3				
		3 2.1 62 21 17 31 30.4 150 11.7				
		BOTTEN 33.1				

L25 MJ38 MO29 SA4 MU4  
HAST V SÄDD 6.5 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

-)OJÄMN YTA -)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)EJ VÄLTAT

\*Y \* 70 22402 TORP MO LL KORNS KOORD 6931550/1515400 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 112

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0		UPPSK 8.0	UPPSK 5.5	YTA 6.3
05-22 HARVN 333	1- 2		MVP 0/0	MÄTT 7.1	MEDIAN 5.6	BOTTEN 3.2
05-22 KGÖDS 612	4					
05-28 HARVN 333	6 UPPK	LAGER1 2.8 57 16 28 0 21.1 1 43.4				
05-28 SÄDD 722		2 2.6 71 14 15 48 25.0 10 28.0				
06-05 VÄLTN 502		3 1.7 78 12 10 101 26.8 150 11.0				
		BOTTEN 29.8				

L17 MJ26 MO45 SA7 MU5  
HAST V SÄDD 10.7 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-)STORT BEARBDJUP -)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)HÖG HAST VID SÄDD  
.)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*Y \* 70 22403 TORP MJ ML BLANDSÄD KOORD 6932800/1509850 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0		UPPSK 6.0	UPPSK 4.0	YTA 6.2
05-22 HARVN 333	4		MVP 0/0	MÄTT 6.8	MEDIAN 4.4	BOTTEN 4.0
05-23 KGÖDS 612	13 UPPK					
05-27 HARVN 333		LAGER1 2.3 46 13 41 0 20.8 1 38.5				
05-27 HARVN 333		2 2.2 58 14 28 134 26.4 10 32.8				
05-27 HARVN 333		3 2.3 61 16 23 120 28.9 150 10.5				
05-28 SÄDD 723		BOTTEN 31.5				
05-29 VÄLTN 502						

L25 MJ54 MO13 SA5 MU3  
HAST V SÄDD 6.8 KM/H  
M G UPPK/EJ FASTST ÖRS GHIJK 24232

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L2-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*Y \* 70 22404 TORP L MO KORNS KOORD 6932200/1511900 CIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 232

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0		UPPSK12.0	UPPSK 10.0	YTA 6.5
05-27 HARVN 331	0		MVP 0/0	MÄTT 8.2	MEDIAN 6.5	BOTTEN 6.3
05-27 KGÖDS 612	1					
05-27 HARVN 331	3	LAGER1 3.1 38 17 45 0 14.6 1 29.5				
05-29 SÄDD 723	8 UPPK	2 2.2 46 17 37 18 19.0 10 23.7				
06-03 VÄLTN 502	9	3 2.9 47 17 36 73 20.5 150 7.8				
		BOTTEN 21.8				

L14 MJ37 MO38 SA9 MU2  
HAST V SÄDD 5.0 KM/H  
MINDRE GOD UPPK/SKORPB GHIJK 22223

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL

\*Y \* 70 22405 BORG SJÖ MJ LL KORNS KOORD 6934350/1507050 CIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN- HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHET CM
DATUM OPR KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH CM SÄDE 0/0		UPPSK10.0	UPPSK 7.0	YTA 7.3
05-26 LÄTTH 321	2		MVP 0/0	MÄTT 4.2	MEDIAN 2.4	BOTTEN 3.2
05-28 KGÖDS 612	4					
05-29 HARVN 331	7 UPPK	LAGER1 1.5 50 13 37 49 22.2 1 35.1				
05-29 HARVN 331	10	2 1.4 57 20 23 152 25.8 10 27.4				
05-29 SÄDD 722	12	3 1.3 67 15 18 103 28.8 150 9.9				
06-05 VÄLTN 502		BOTTEN 32.0				

L17 MJ39 MO33 SA7 MU4  
HAST V SÄDD 6.2 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10012

+)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*Y \* 70 22406 NORA MJ ML KORN KOORD 6973750/1613050 DIV UPPG ABC 341 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-26 HARVN 333	6 UPPK			UPPSK 9.0	UPPSK 2.5	YTA 5.8
05-27 GÖDSL 622	10			MÄTT 6.1	MEDIAN 3.6	BOTTEN 3.2
05-29 KGÖDS 612		LAGER1 2.5 44 18 38 20 24.0	1 35.6			
05-29 HARVN 333		2 1.8 57 20 22 179 29.2	10 29.1			
06-01 HARVN 333		3 1.8 60 20 20 71 32.5	150 13.1			
06-01 SÄDDI 752		BOTTEN	37.3			
06-09 VÄLTN 502						

L29 MJ32 MQ29 SA6 MU4  
HAST V SÄDD 8.6 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

Y  
Z  
+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*Y \* 70 22407 NORA MJ LL KORN KOORD 6978250/1613600 DIV UPPG ABC 221 INTERVJU DEF 222

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-29 HARVN 333	(EJ SVARS-			UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 4.8
05-29 KGÖDS 612	KORT)			MÄTT 4.1	MEDIAN 3.2	BOTTEN 4.2
06-01 HARVN 333		LAGER1 1.6 56 12 33 11 18.7	1 35.5			
06-01 SÄDD 722		2 1.2 67 15 18 97 24.5	10 27.5			
		3 1.3 78 11 11 290 27.6	150 9.2			
		BOTTEN	31.5			

L22 MJ31 MQ27 SA16 MU4  
HAST V SÄDD - KM/H  
(EJ SVARSKORT) GHIJK

-JÖJÄMN BOTTEN -JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

\*Y \* 70 22408 SKÖG MO LL KORN KOORD 6980600/1611250 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
HÖST GÖDSL 980	1			UPPSK10.0	UPPSK 5.0	YTA 6.3
05-28 HARVN 333	6 UPPK			MÄTT 5.9	MEDIAN 4.7	BOTTEN 2.2
05-28 HARVN 333		LAGER1 2.6 49 18 33 4 23.6	1 35.5			
06-01 HARVN 333		2 1.6 58 21 21 45 28.2	10 27.4			
06-01 HARVN 333		3 1.8 65 20 14 124 31.5	150 10.6			
06-01 SÄDDI 752		BOTTEN	34.1			
06-02 KGÖDS 610						
06-04 VÄLTN 502						

L24 MJ29 MO33 SA10 MU4  
HAST V SÄDD 5.8 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

-JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*Z \* 71 23401 ÅS MO LL KORN KOORD 7015950/1437500 DIV UPPG ABC 332 INTERVJU DEF 223

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-19 KGÖDS 613	6 UPPK			UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 8.5
05-19 HARVN 333				MÄTT 5.8	MEDIAN 4.5	BOTTEN 4.7
05-24 HARVN 333		LAGER1 2.3 38 17 45 1 20.5	1 35.8			
05-24 KGÖDS 613		2 1.6 48 18 34 77 27.0	10 24.4			
05-24 HARVN 333		3 1.9 60 15 25 156 28.1	150 13.5			
05-25 SÄDD 723		BOTTEN	32.6			
05-27 VÄLTN 502						

L18 MJ26 MO30 SA19 MU7  
HAST V SÄDD 6.1 KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10013

-JÖJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER VG I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

\*Z \* 71 23402 BRUNFLÖ SA LL KORN KOORD 7002600/144400 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 123

ARBETSOPR	NEDERB DAG E	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-HÄLLANDE EGENSK	BEARBDJUP CM	SÄDJUP CM	OJÄMNHFT CM
DATUM OPR	KOD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH SÄDE 0/0				
05-21 HARVN 333				UPPSK 7.5	UPPSK 6.5	YTA 7.8
05-22 KGÖDS 613				MÄTT 5.6	MEDIAN 4.1	BOTTEN 4.3
05-24 HARVN 333		LAGER1 2.2 42 17 41 0 11.5	1 29.3			
05-25 SÄDD 723		2 1.4 52 17 31 22 16.4	10 22.3			
05-25 VÄLTN 502		3 2.1 57 17 25 32 18.6	150 14.2			
		BOTTEN	23.9			

L20 MJ23 MO23 SA28 MU6  
HAST V SÄDD - KM/H  
GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10012

-JÖJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L3 -JVH UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

Z  
AC

*Z * 71 23403 NORDERÖ		MJ ML	KORN	COORD 7005250/1427050	DIV UPPG	ABC 121	INTERVJU	DEF 223
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM	CM
	SÄDD	CM			SÄDE 0/0			
05-11 HARVN 331	1				MVP 0/0	UPPSK 11.0	UPPSK 5.5	YTA 5.2
05-13 KGÖDS 612	6 UPPK					MÄTT 5.6	MEDIAN 1.7	BOTTEN 2.2
05-24 HARVN 331		LAGER1	2.4	47 22 31	102 14.3			
05-24 HARVN 331			2 1.4	65 18 18	61 24.1			
05-26 SÄDD 722			3 1.8	60 27 13	11 29.5			
05-26 VÄLTN 502		BOTTEN			34.8			
					L26 MJ32 MQ23 SA13 MU6	HAST V SÄDD 7.0 KM/H		
					GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10033		

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*Z * 71 23404 HALLEN		MJ ML	HAVRE	COORD 7015550/1409450	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM	CM
	SÄDD	CM			SÄDE 0/0			
05-26 KGÖDS 612	1				MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 4.5	YTA 6.3
05-26 HARVN 331	9 UPPK					MÄTT 6.2	MEDIAN 4.8	BOTTEN 4.7
05-26 HARVN 331		LAGER1	2.1	43 19 39	0 16.2			
05-26 HARVN 331			2 1.9	57 20 22	72 21.3			
05-26 SÄDD 722			3 2.2	65 18 18	253 24.9			
06-03 VÄLTN 502		BOTTEN			30.0			
					L26 MJ40 MO16 SA14 MU4	HAST V SÄDD 4.1 KM/H		
					M G UPPK/EJ FASTST ORS	GHIJK 24232		

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL

*Z * 71 23405 RÖDÖN		MJ ML	KORN	COORD 7015400/1431450	DIV UPPG	ABC 131	INTERVJU	DEF 233
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM	CM
	SÄDD	CM			SÄDE 0/0			
05-13 PLÖJN 220	0				MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 3.5	YTA 6.3
05-18 HARVN 336	5 UPPK					MÄTT 6.4	MEDIAN 2.0	BOTTEN 5.0
05-24 KGÖDS 612	12-13	LAGER1	1.8	47 16 37	69 18.1			
05-25 HARVN 336	17-18		2 1.8	57 16 27	67 21.6			
05-27 SÄDD 721			3 2.8	58 22 21	12 25.5			
05-31 VÄLTN 502		BOTTEN			31.1			
					L25 MJ27 MQ27 SA15 MU6	HAST V SÄDD - KM/H		
					GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10041		

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*AC* 70 24401 UMEÅ		L MD	KORN	COORD 7093650/1707000	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 132
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM	CM
	SÄDD	CM			SÄDE 0/0			
05-26 HARVN 331	(EJ SVARS-				MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 2.5	YTA 7.2
05-27 KGÖDS 612	KORT)					MÄTT 5.8	MEDIAN 4.5	BOTTEN 5.5
05-28 GÖDSL 622		LAGER1	2.0	58 15 26	5 22.8			
05-28 HARVN 331			2 2.0	64 13 24	54 28.2			
06-02 HARVN 331			3 1.8	71 14 14	146 32.5			
06-03 SÄDD 722		BOTTEN			37.1			
					L12 MJ37 MQ44 SA3 MU4	HAST V SÄDD 8.0 KM/H		
					(EJ SVARSKORT)	GHIJK		

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JLITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .JGOD UPPK ANTAS

*AC* 70 24402 VÄNNÄS		L MJ	KORN	COORD /	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM	CM
	SÄDD	CM			SÄDE 0/0			
05-29 HARVN 333	5 UPPK				MVP 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 4.0	YTA 7.2
05-29 KGÖDS 612	6					MÄTT 6.0	MEDIAN 4.7	BOTTEN 3.8
05-31 GÖDSL 622		LAGER1	2.0	44 14 42	5 22.9			
05-31 HARVN 333			2 2.0	60 12 28	42 30.4			
06-03 HARVN 333			3 2.0	70 13 17	177 33.9			
06-03 SÄDD 722		BOTTEN			37.9			
06-05 VÄLTN 502								
					L11 MJ45 MQ37 SA2 MU5	HAST V SÄDD 9.8 KM/H		
					GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10012		

-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L2-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .JHÖG HAST VID SÄDD

AC

*AC* 70 24403 BUREÅ		L MO	KORN	KOORD	/	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM			SÄDE 0/0				
06-02 TALLR 350	4 UPPK					UPPSK 6.0	UPPSK 4.0	YTA	6.0
06-02 KGÖDS 612	7				MVP 0/0	MÄTT 5.0	MEDIAN 2.9	BOTTEN	3.0
06-03 HARVN 331		LAGER1	1.8	66	9	25	30	38.1	1 64.6
06-03 HARVN 331		2	1.7	80	6	14	103	49.4	10 44.1
06-04 SÄDDI 752		3	1.6	78	9	13	77	55.5	150 17.3
06-04 VÄLTN 502		BOTTEN						63.3	
						L12 MJ17 MO61 SA2	MU8		
						HAST V SÄDD 14.3 KM/H			
						GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011		

+JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .)HÖG HAST VID SÄDD .) LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*AC* 70 24404 KÄGEDALEN		MO LL	KORN	KOORD	/	DIV UPPG	ABC 121	INTERVJU	DEF 332
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM			SÄDE 0/0				
HÖST TALLR 975	5 UPPK					UPPSK 8.0	UPPSK 6.0	YTA	7.2
HÖST TALLR 975	6				MVP 0/0	MÄTT 5.0	MEDIAN 3.4	BOTTEN	3.7
06-02 KGÖDS 612		LAGER1	2.5	54	16	30	20	28.5	1 49.2
06-04 HARVN 333		2	1.4	70	13	17	118	32.2	10 36.5
06-04 HARVN 333		3	1.1	75	9	16	98	28.8	150 15.4
06-04 SÄDD 721		BOTTEN						49.2	
06-04 VÄLTN 502									
						L17 MJ28 MO42 SA4	MU9		
						HAST V SÄDD 8.7 KM/H			
						GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011		

-)OJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .)SPRIDN I VH I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3

*AC* 72 24401 KÄGE		L MO	KORN	KOORD	/	DIV UPPG	ABC 131	INTERVJU	DEF 323
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM			SÄDE 0/0				
05-18 HARVN 331	7 UPPK					UPPSK 10.0	UPPSK 5.5	YTA	7.8
06-01 KGÖDS 612					MVP 0/0	MÄTT 4.8	MEDIAN 3.6	BOTTEN	5.0
06-01 HARVN 331		LAGER1	1.5	40	33	26	4	33.6	1 32.9
06-01 SÄDD 723		2	1.4	45	39	16	27	34.5	10 25.9
		3	1.9	23	62	15	122	34.7	150 7.0
		BOTTEN						37.0	
						L13 MJ17 MO63 SA3	MU4		
						HAST V SÄDD - KM/H			
						GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022		

-)OJÄMN YTA OCH BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .)EJ VÄLTAT

*AC* 72 24402 SKELLEFFTEÅ		MJ LL	KORN	KOORD	/	DIV UPPG	ABC 121	INTERVJU	DEF 333
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM			SÄDE 0/0				
06-02 HARVN 331	4-6					UPPSK 6.5	UPPSK 6.5	YTA	6.5
06-02 KGÖDS 612	7 UPPK				MVP 0/0	MÄTT 3.3	MEDIAN 2.6	BOTTEN	3.3
06-03 HARVN 331		LAGER1	1.0	48	14	38	0	23.5	1 42.1
06-03 HARVN 331		2	1.0	64	11	25	20	30.6	10 33.8
06-04 SÄDDI 752		3	1.3	72	11	17	264	34.4	150 9.5
06-13 VÄLTN 502		BOTTEN						41.2	
						L15 MJ45 MO33 SA2	MU5		
						HAST V SÄDD - KM/H			
						GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10013		

-)LITET BEARBDJUP -)FIN STRUKT I L1-3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-PL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3

*AC* 72 24403 LÖVÅNGER		M	KORN	KOORD	/	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 223
ARBETSOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM	CM	
	SÄDD	CM			SÄDE 0/0				
HÖST TALLR 975	7 UPPK					UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA	7.0
HÖST HARVN 970	10				MVP 0/0	MÄTT 4.2	MEDIAN 3.2	BOTTEN	3.3
HÖST GÖDSL 980		LAGER1	1.3	26	37	37	8	102.5	1126.1
06-02 KGÖDS 612		2	1.3	29	40	31	21	115.3	10119.6
06-02 HARVN 331		3	1.7	24	43	33	159	130.0	150 44.8
06-02 HARVN 331		BOTTEN						153.4	
06-03 HARVN 331									
06-04 SÄDDI 752									
06-08 VÄLTN 502									
						HAST V SÄDD - KM/H	MU40		
						GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10031		

75+)FIN STRUKT I L1 +JVH MKT ÖVER VG I L1-BL .)SPRIDN I VH I L3

BD

*BD* 70 25401 NEDERKALIX		L MO	KORN	KOORD 7323450/1838400	DIV UPPG	ABC 131	INTERVJU	DEF 211
ARBETSOPPR	NEDERR	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBODJUP	SÄDJUP	DJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK			
				SÄDE 0/0				
HÖST HARVN 970	5 UPPK			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 5.0	YTA 9.2
06-02 KGÖDS 612						MÄTT 5.3	MEDIAN 3.9	BOTTEN 5.2
06-03 TALLR 350		LAGER1	1.7	41 6 53	8 11.4			
06-03 HARVN 331			2	1.8 59 9 31	28 19.0			
06-05 SÄDD 722			3	1.7 67 10 23	61 24.6			
06-06 VÄLTN 502		BOTTEN			36.1			
-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L3 +JVH MKT ÖVER VG I L2-BL .JLITEN ANDEL					KÄRNOR I L3			
.JHÖG ANDEL GPUS OCH RÖTTER								

*BD* 70 25402 HAPARANDA		L MO	RAJGRÄS O TJM	KOORD 7331900/1878650	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOPPR	NEDERR	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBODJUP	SÄDJUP	DJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK			
				SÄDE 0/0				
HÖST HARVN 970	7 UPPK			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 2.5	YTA 5.7
06-02 KGÖDS 612	15 IMM					MÄTT 2.6	MEDIAN	BOTTEN 2.8
06-03 TALLR 350		LAGER1	1.1	48 9 42	4.8			
06-03 HARVN 331			2	0.7 65 15 20	14.0			
06-05 SÄDD 722			3	0.8 77 14 9	18.9			
06-06 VÄLTN 502		BOTTEN			33.4			
-JLITET BEARBODJUP +JFIN STRUKT I L2-3 -JVH UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL					.JSTOR ANDEL KÄRNOR NÄRA BOTTEN			

*BD* 70 25403 KARL GUSTAV		L SA	GRÖNFODERRAPS	KOORD 7356250/1866650	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 231
ARBETSOPPR	NEDERR	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBODJUP	SÄDJUP	DJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK			
				SÄDE 0/0				
HÖST GÖDSL 980	10 UPPK			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK15.0	UPPSK 7.0	YTA 7.5
06-05 HARVN 336						MÄTT 6.8	MEDIAN	BOTTEN 5.5
06-05 HARVN 336		LAGER1	1.6	69 7 24	6.0			
06-05 HARVN 336			2	2.1 75 9 16	8.8			
06-06 SÄDD 722			3	3.1 80 6 14	11.2			
06-06 VÄLTN 502		BOTTEN			16.2			
-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L1-3 -JVH UNDER VG I L1 +JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .JHÖG HAST VID SÄDD								

*BD* 72 25401 TÖRE		L MO	KORN	KOORD 7332450/1822450	DIV UPPG	ABC 121	INTERVJU	DEF 223
ARBETSOPPR	NEDERR	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBODJUP	SÄDJUP	DJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK			
				SÄDE 0/0				
HÖST TALLR 975	5 UPPK			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 5.0	YTA 7.2
HÖST TALLR 975	6					MÄTT 4.6	MEDIAN 3.3	BOTTEN 4.2
HÖST TALLR 975	9	LAGER1	1.1	36 15 48	0 25.8			
05-29 HARVN 331	13		2	1.5 51 17 32	41 34.1			
05-29 KGÖDS 613	18-20		3	2.0 54 21 25	119 40.5			
05-30 GÖDSL 622		BOTTEN			46.3			
06-02 HARVN 331								
06-02 HARVN 331								
06-02 HARVN 331								
06-03 SÄDD 722								
06-03 VÄLTN 502								
-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-RL								

*BD* 72 25402 NEDERKALIX		MO LL	KORN	KOORD 7326900/1828150	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOPPR	NEDERR	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBODJUP	SÄDJUP	DJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM
	SÄDD	CM		UT- VH	EGENSK			
				SÄDE 0/0				
HÖST TALLR 975	2			-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 3.0	YTA 7.2
HÖST TALLR 975	6					MÄTT 4.0	MEDIAN 3.3	BOTTEN 3.8
06-01 TALLR 350	6 UPPK	LAGER1	1.3	31 14 56	18 22.7			
06-03 KGÖDS 613	17		2	1.9 45 18 37	60 29.3			
06-03 SÄDD 722			3	1.4 62 16 22	107 34.0			
06-04 VÄLTN 502		BOTTEN			41.4			
-JOJÄMN BOTTEN +JFIN STRUKT I L3 +JVH MKT ÖVER VG I L1-RL .JLITEN ANDEL					KÄRNOR I L3			

