



LANTBRUKSHÖGSKOLAN  
UPPSALA

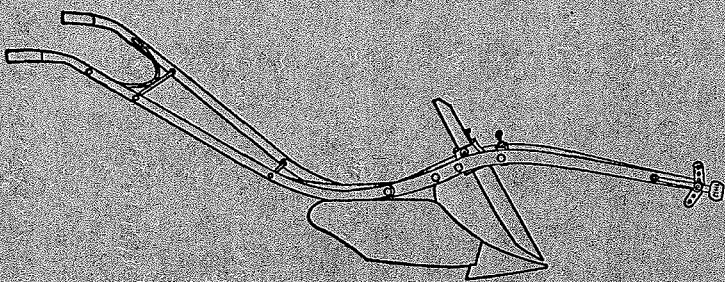
INSTITUTIONEN FÖR MARKVETENSKAP

# 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

SÅBÄDDENS 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

Lantbruks högskolan, 750 07 UPPSALA 7  
Institutionen för markvetenskap  
Rapporter från jordbearbetningsavdelningen  
Nr 44 1976

ISBN 91-7088-483-8

Göran Kritz:

SÅBÄDDENS UTFORMNING PÅ VÅRSÄDDA 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>		s i d
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 försöksprojekten 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 svars kort erhölls 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

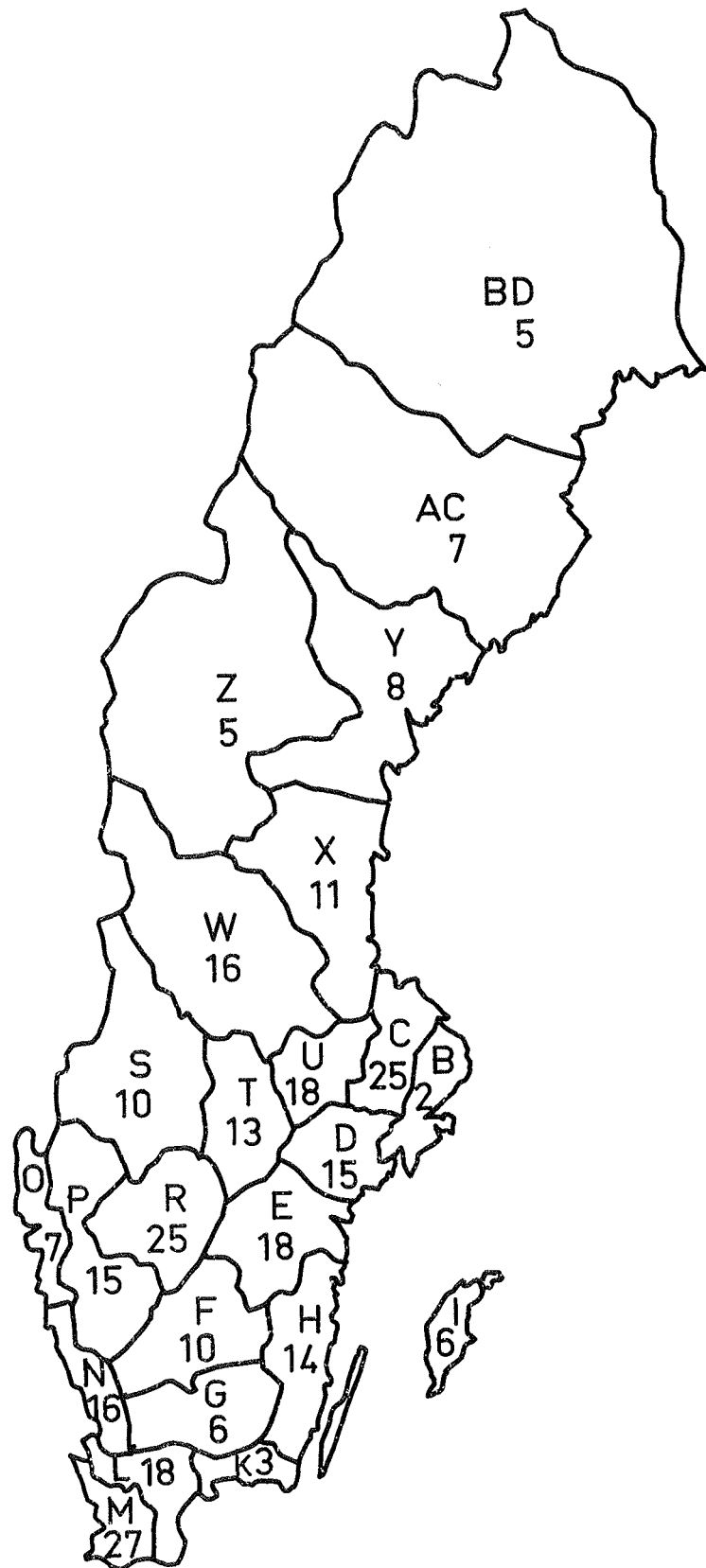


Fig 1. Antalet provplatser inom olika län. Number of investigated places in the different counties.

visas i fig 3. Ifall 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 länsbokstavsbeteckningarna.

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

Provplatsnummer, två siffror, lopnummer 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 investigated place.

The name refers to the actual parish.

## 2. Jordart Soil

Översiktlig karakterisering av jorden. Kornstorleksfördelning och mullhalt redovisas mer detaljerat under punkt 17.

% mull	% ler	Grupp	Benämning Bestämning	Huvudord
< 20	< 5	Lerfrei	MJ	
	5-15	Lerig	L	
	15-25	Lättlera	LL	
	25-40	Mellanlera	ML	
	40-60	Styv lera	SL	
	> 60	Mycket styv lera	MSL	
≥ 20		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	Barley
HAVRE	Oats
VÅRVETE	Wheat
BLANDSÄD	Barley and oats
VÅRRAPS	Oilseed rape
VÅRRYBS	Oilseed turnip rape

① *N * 71 13106 SLÖINGE	② MO LL ③ KORN	④ KOORD 6307950/130905	⑤ DIV UPPG ABC 15	⑥ INTERVJU DEF 122		
⑦ ARBETSOVR	⑧ NEDERB	⑨ MÄTNINGAR I VARJE LAGER	⑩ VATTEN	⑪ BEARB DJUP	⑫ SÅDJUP	⑬ OJAMNHET
DATUM OPR	KOD	LAGER ⑭ TJOCKL	HÄLLANDE CM	CM	CM	CM
04-16 LATTH 321	3-4	⑮ AGGR FÖRD 0/0	EGENSK			
04-16 HARVN 331	7	⑯ UT- ⑰ VH	MVP 0/0	UPPSK 4.5	UPPSK 4.5	YTA 8.3
04-20 KGÖDS 612	14 UPPK	⑱ SÄDE 0/0	MATT 4.4	MEDIAN 3.6	BOTTEN 4.5	
04-22 HARVN 331	2 1.5	2 2-5 5- MM	164 12.2	150 6.1	15 1.1	L15 MJ11 M037 SA35 MU2
04-23 SÅDD 732	3 1.4	30 22 28	16.5	19.6	PAST V SÅDD - KM/H	
04-26 VÄLTN 502	BOTTEN				GOD O JAMN UPPKOMST	GHIJK 1002U

⑳ OJAMN BOTTON → 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.

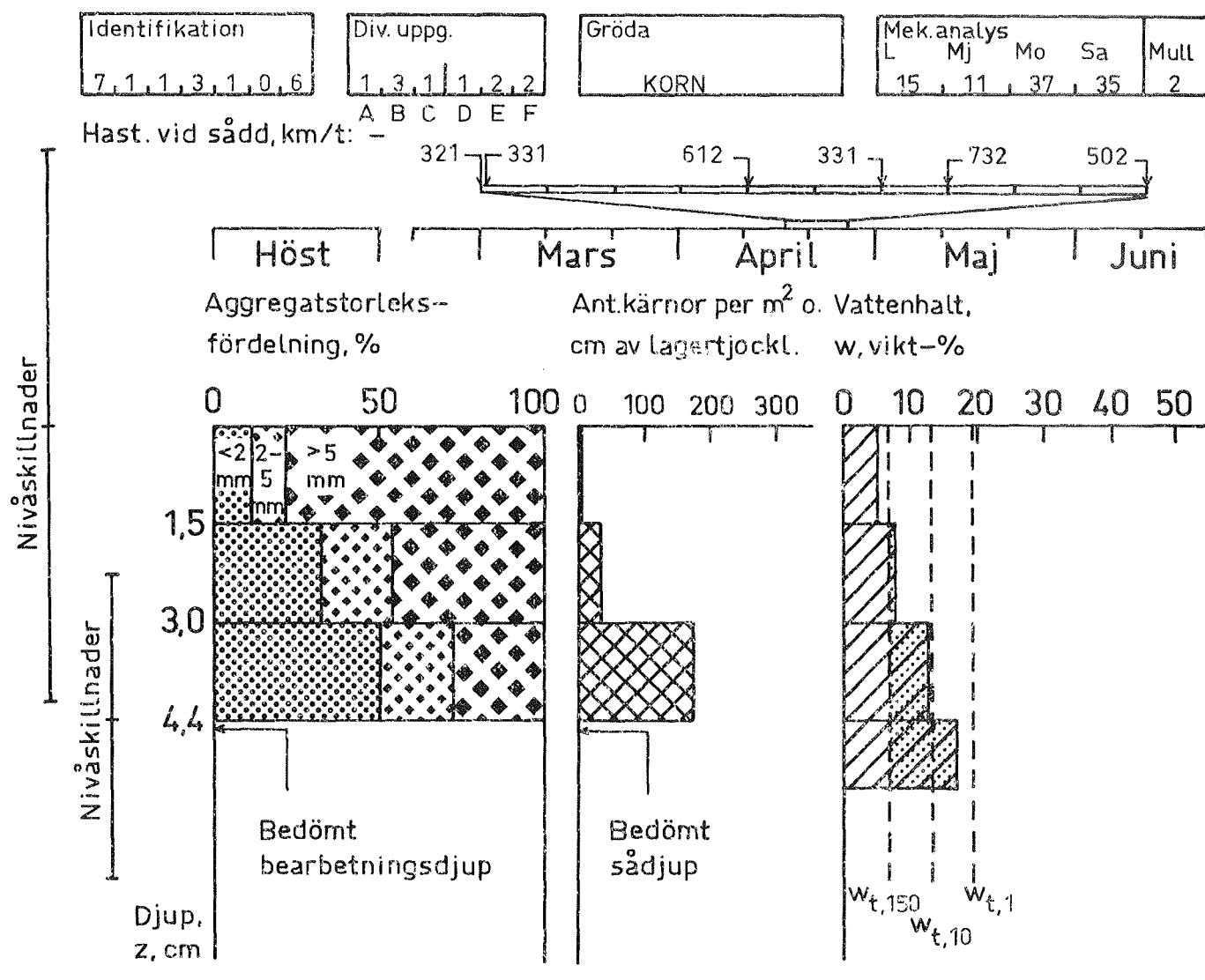


Fig 3. Exempel på en såbäddsprofil. Example of a seed bed profile.

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 koordinatansystemet "Rikets nät" på den topografiska kartan. Saknas koordinatangivelse kan detta bli a 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
Grovtt	<i>Coarse</i>	3

F) Fuktighetsförhållanden i såbädden. *Moisture conditions in the seed bed at drilling.*

Torr	<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 Krokpinneharv Stelpinneharv Spadrullharv C-pinnharv + lättharv	324 325 326 328 329 330 331 332 333 334 335 336 338
Kultivatering 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	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:  Så- maskin  Saknas  Långfingertyp  Övr typer	Billtyp:  Ej angivet Rak Släp Skiv  Ej angiven Rak Släp Skiv  Ej angiven Rak Släp Skiv  Ej angiven Rak Släp Skiv	710 711 712 713  720 721 722 723  730 731 732 733  740 741 742 743
Kombisådd KSADD <i>Combined drilling</i>	Frammonterad harv + kombisåmaskin + ribbvält Kombisåmaskin	745 746	
Sådd	Såmaskin + vält	747	
Sådd + insådd SÄDDI <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
Stenlockning STENP <i>Stone collecting</i>	Frontlastare mm		901
Höstharvning	Harv Spadrullharv		970 971
Höstkultivatering	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 uppkomstdag *Precipitation and day of emergence*

Från det insända svarskartet erhålls uppgifter om nederbördsdagar och uppkomstdag, UPPK, allt räknat som antalet dagar efter sådagen. Uppgifter redovisas t o m 20:e dagen efter sådd, eller tills en då pågående nederbörsperiod 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 bearbetningsbottnen. 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 sållning i fält erhölls 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. Utsädets 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  $m^2$  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 p 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, MÄTT (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 bearbetningsbottnen. Som mått används genomsnittet av skillnaderna mellan högsta och lägsta punkten inom mätramen 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, BOTTN, 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	Mjäla	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 svarskortet).

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

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

God och jämn	Good	1
Mindre god	Less good	2
Dålig	Poor	3

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

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

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

Samtidig uppkomst	Simultaneous emergence	1
Ej samtidig uppkomst	Not simultaneous emergence	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 site).*

Ingen	None	1
Liten	Low	2
Måttlig	Moderate	3
Stor	High	4

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

Ingen	None	1
Liten	Low	2
Måttlig	Moderate	3
Stor	High	4

## 20. Kommentarer Comments

Med \*\* inramas vissa viktiga upplysningar:

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

\*\* PROVTAGN 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-efters planräkning). Small seeds, seed distribution is approximate. (Germination of the seeds in soil under laboratory conditions. Counting of emerged plants.)

\*\* PROVTAGN VID REGN, APPROX AGGREGATSTORLEKSFÖRD \*\* Measurements and samplings were made in rain, aggregate size distribution is approximate.

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 BOTSEN

Mulljord  
  > 4 cm       = -) OJÄMN BOTSEN

c) Aggregatstorleksfördelning

Andelen aggregat > 5 mm i L 1:

> 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 skillanden 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 vattenhaltsvärdens

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

f) Hastighet vid sådd

> 9.0 KM/H = .) HÖG HAST VID SÅDD

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 utsädesfördeleningens lämplighet, än som kan göras här. (Observera att antalet kärnor/m<sup>2</sup> och cm lagertjocklek måste multipliceras med lager-tjockleken 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:

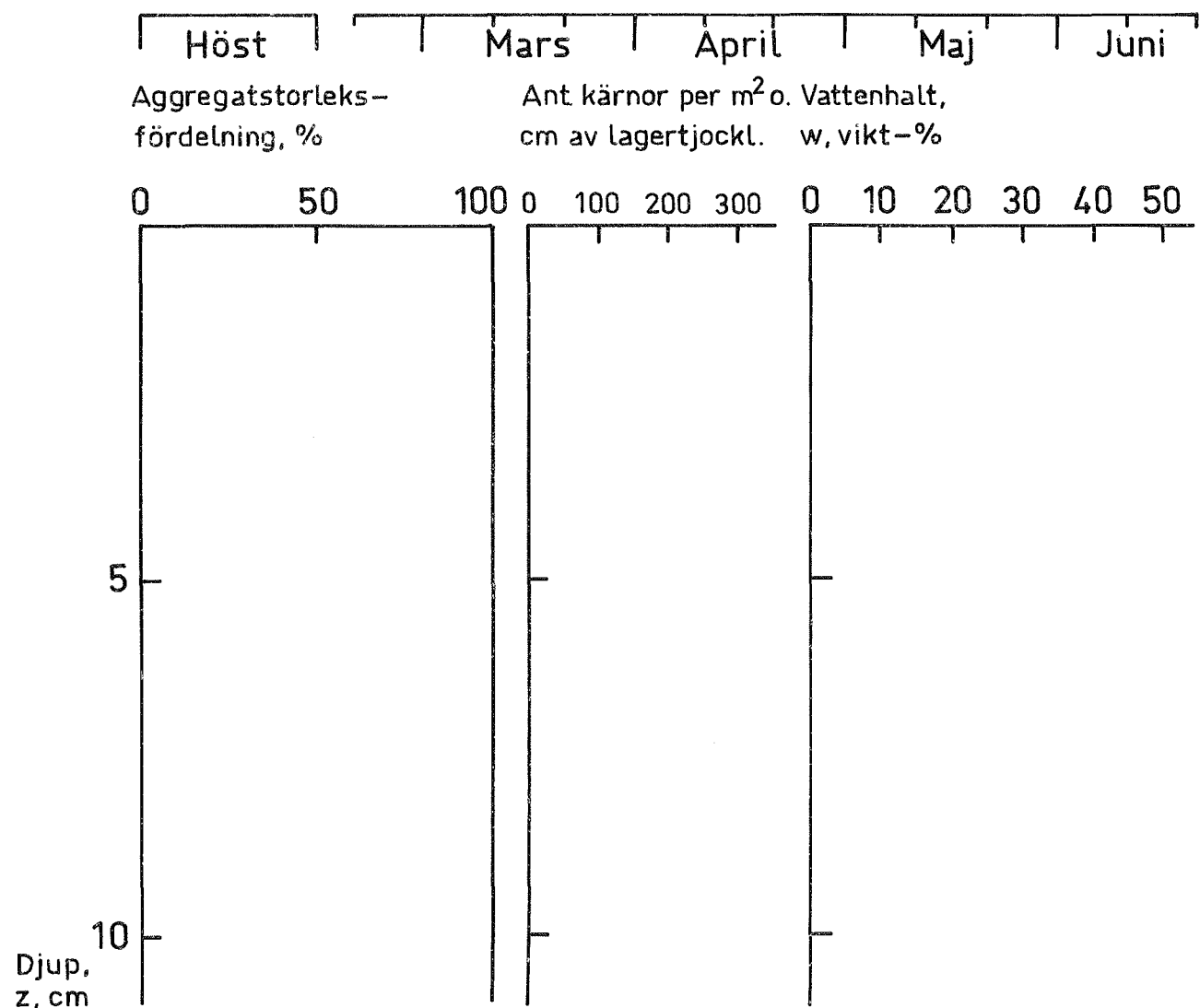


Fig 4. Diagramunderlag. Specimen of diagramme to visualize the seed bed data.

**PRIMÄR DATA** *Primary data*

Län	County	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
Norrbotten		BD	76

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM		
03-28	HARVN 326	(EJ							VH	EGENSK					
04-09	HARVN 333	SVARS-			CM				SÄDE	O/O					
04-09	KGÖDS 613			LAGER1	1.8	52	9	39	-2	2-5	5- MM	MVP	O/O		
04-09	SÄDD 732	KORT)			2	2.1	61	12	27	18	9.8	10 11.0	MÄTT	6.6	L13 MJ11 M036 SA38 MU2
					3	2.7	58	18	24	127	11.5	150 5.8	MEDIAN	5.1	HAST V SÄDD - KM/H
				BOTTEN							14.5	(EJ SVARSKORT)		GHIJK	

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

M

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM		
03-29	LÄTTH 321	(EJ			CM				VH	EGENSK					
03-29	LÄTTH 321	SVARS-							SÄDE	O/O					
04-08	KULT 341	KORT)		LAGER1	1.6	50	12	38	-2	2-5	5- MM	MVP	O/O	L15 MJ11 M038 SA34 MU2	
04-09	KULT 341				2	1.7	57	14	29	112	10.9	10 11.4	MÄTT	5.6	HAST V SÄDD - KM/H
04-09	SÄDD 731				3	2.3	41	34	25	68	12.6	150 6.4	(EJ SVARSKORT)		GHIJK
				BOTTEN							14.7				

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM		
04-01	LÄTTH 321	(EJ			CM				VH	EGENSK					
04-02	KGÖDS 613	SVARS-							SÄDE	O/O					
04-03	LÄTTH 321	KORT)		LAGER1	1.6	50	11	39	-2	2-5	5- MM	MVP	O/O	L13 MJ11 M040 SA34 MU2	
04-09	KULT 341				2	1.3	53	20	27	16	10.8	10 12.0	MÄTT	4.8	HAST V SÄDD - KM/H
04-09	SÄDD 730				3	2.0	57	19	24	117	13.2	150 6.1	(EJ SVARSKORT)		GHIJK
				BOTTEN							14.9				

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM		
03-24	GÖDSL 622	(EJ			CM				VH	EGENSK					
03-27	LÄTTH 321	SVARS-							SÄDE	O/O					
04-07	HARVN 333	KORT)		LAGER1	2.0	44	15	40	-2	2-5	5- MM	MVP	O/O	L14 MJ12 M041 SA31 MU2	
04-09	HARVN 333				2	1.9	54	17	29	8	11.1	10 10.9	MÄTT	6.3	HAST V SÄDD - KM/H
04-10	SÄDD 741				3	2.3	54	21	25	48	13.8	150 6.4	(EJ SVARSKORT)		GHIJK
				BOTTEN							16.7				

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM		
03-29	LÄTTH 321	(EJ			CM				VH	EGENSK					
04-05	GÖDSL 622	SVARS-							SÄDE	O/O					
04-09	HARVN 333	KORT)		LAGER1	1.2	46	14	41	-2	2-5	5- MM	MVP	O/O	L14 MJ13 M031 SA38 MU4	
04-09	HARVN 333				2	1.0	54	17	29	63	7.9	10 12.7	MÄTT	3.4	HAST V SÄDD - KM/H
04-10	SÄDD 731				3	1.3	58	17	26	175	11.2	150 7.7	(EJ SVARSKORT)		GHIJK
				BOTTEN							14.8				

-)LITET BEARBDJUP +FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3  
.JMINDRE GOD UPPK ANTAS

*H * 69 12106 KÄRRSTORP		L SA	BLANDSÄD	KOORD 6156050/1332600	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 000	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
04-09	LÄTTH 321	(EJ		CM	-2 2-5 5-	MM	SÄDE 0/0		
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	L9 MJ8 M035 SA47 MU1
					3 2.5	50 20 29	79 10.8	150 4.3	HAST V SÄDD - KM/H
				BOTTEN					(EJ SVARKORT) GHIJK

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

M

*H * 69 12107 FJELIE		MO LL	KORN	KOORD 6182550/1329950	DIV UPPG	ABC 333	INTERVJU	DEF 112	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
04-10	HARVN 334	(EJ		CM	-2 2-5 5-	MM	SÄDE 0/0		
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	L20 MJ14 M035 SA29 MU2
					3 1.6	55 16 29	9 14.8	150 8.5	HAST V SÄDD - KM/H
				BOTTEN					(EJ SVARKORT) GHIJK

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

.)GOD UPPK ANTAS

*H * 69 12108 LACKALÄNGA		MO LL	KORN	KOORD 6185200/1332850	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 113	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
03-01	LÄTTH 321	(EJ		CM	-2 2-5 5-	MM	SÄDE 0/0		
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	L18 MJ14 M037 SA27 MU4
					3 0.6	52 19 30	77 17.7	150 9.0	HAST V SÄDD - KM/H
				BOTTEN					(EJ SVARKORT) GHIJK

-)LITET BEARBDJUP +VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

*H * 69 12109 LACKALÄNGA		L SA	KORN	KOORD 6185900/1331200	DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 1 3	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
03-01	LÄTTH 321	(EJ		CM	-2 2-5 5-	MM	SÄDE 0/0		
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	L9 MJ7 M038 SA44 MU2
04-10	HARVN 331				3 2.3	65 11 24	53 12.1	150 4.6	HAST V SÄDD - KM/H
04-11	SÄDD 740			BOTTEN					(EJ SVARKORT) GHIJK

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

.)GOD UPPK ANTAS

*H * 69 12110 N NÖBBELÖV		MO LL	KORN	KOORD 6180400/1333250	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 13	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
04-11	HARVN 333	(EJ		CM	-2 2-5 5-	MM	SÄDE 0/0		
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	L24 MJ16 M035 SA22 MU3
					3 2.0	49 24 28	122 17.2	150 10.0	HAST V SÄDD - KM/H
				BOTTEN					(EJ SVARKORT) GHIJK

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

*M * 70	12101	ALLERUM	SA	LL	KORN	KOORD	6225400/1306650	DIV	UPPG	ABC	142	INTERVJU	DEF	131
ARBETSOCHR			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 ----- SÄDE 0/0						EGENSK	-----	-----		
05-05	HARVN	333	7- 8	-2 2-5 5- MM						MVP 0/0	UPPSK 4.5	UPPSK 4.5	YTA 6.5	
05-05	HARVN	333	8 UPPK	-----						HÄTT 4.1	-----	MEDIAN 3.1	BOTTEN 4.8	
05-06	SÄDD	732	13	LAGERI	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	L23 MJ12 MO28 SA34 MU3
			19-20		3	1.4	40	22	38	186	8.0	150	11.7	HAST V SÄDD - KM/H
				BOTTON						22.1	MINORE GOD UPPK/TORKA	GHIJK	21243	

-)JÄMNP BOTTEN -)GROV STRUKT I L1-2 -)VH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH MKT ÖVER VG I BL -)LITEN AN-  
DEL KÄRNR I L3

M

*M * 70 12102 ALLERUM			L SA KORN			KOORD 6225650/1306750			DIV	UPPG	ABC	142	INTERVJU	DEF				
ARBETSOOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄNNHET						
DATUM	OPR	KOD	DAG	E	LAGER		TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM		
			SÄDD		CM				SÄDE		0/0		EGENSK					
05-05	HARVN	333	7-	8	-2		2-5	5-	HM				MVP	0/0	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		LAGERI		1.5	77	9	14	2	4.1	1	16.3	L6	MJ4	M017	SA69 MU4
05-19	VÄLTN	502	15		2		1.8	88	6	6	15	9.0	10	9.8	HAST	V SÄDD	-	KM/H
			19-20		3		2.2	89	6	5	183	10.7	150	4.9	GOD	O JÄMN	UPPKOMST	GHIJK 10031
					BOTTON						14.5							

+3FIN STRUKT I L1-3 +1VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .3STOR ANDEL KÄRNRÖL L3

*M #	70	12103	FLENINGE	MJ	ML	KORN	KOORD	6224350/1311300	DIV	UPPK	ABC	153	INTERVJU	DEF	222				
ARBETSOCHR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SADJUP	DJÄMNHET							
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	CM				
05-05		HARVN	336	7	UPPK	CM	-	-	SÄDE	0/0	EGENSK	-	-	-	-				
05-05		HARVN	333	10		-2	2-5	5-	MM	-	UPPSK	5.5	UPPSK	4.0	YTA	5.5			
05-06		KGÖDS	612	12	LAGERI	1.0	0	3	97	13	6.2	1	33.6	L39	MJ23	MD19	SA16	MU3	
05-06		HARVN	333	14		2	1.1	13	13	74	138	7.5	10	26.7	HAST V	SÄDD	-	KM/H	
05-06		SÄDD	732	16		3	1.3	38	22	41	252	12.9	150	16.6	MINDRE	GOD	UPPK/TORKA	GHIJK	21232
05-13		VÄLTN	502		BOTTEN						28.1								

-)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 KÄRNR I L3 .IEJ HÖSTPLÖJT

\*M \* 70 12104 VÄSBY MO LL HAVRE KOORD 6231450/1301050 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 231  
 ARBETSOOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E CM HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH  
 EGENSK UPPSK20.0 UPPSK 10.0 YTA 7.2  
 05-06 HARVN 333 (EJ CM SÄDE 0/0 MVP 0/0 MÄTT 4.3 MEDIAN 3.3 BOTTN 4.2  
 05-06 KGÖDS 612 SVARS-  
 05-06 HARVN 333 KORT) LAGER1 1.6 2 4 93 2 4.4 1 23.0 L20 MJ15 MD41 SA22 MU2  
 05-07 SÄDD 732 2 1.2 14 11 74 71 5.9 10 18.2 HAST V SÄDD 6.7 KM/H  
 3 1.5 36 21 43 237 9.8 150 9.6 (EJ SVARKORT) GHIJK  
 BOTTN 21.0  
 -JOÄNN BOTTN -)GROV STRUKT I L1-2 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)VH MKT ÖVER VG I BL .-)MINDRÉ GOD  
 UPPR ANTAS

-)JÄMNP BOTTN -)GROV STRUKT I L1 -)VH MKT UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL -)LITEN ANDEL KÄRNR I L3

*M * 70 12106 HÄRSLÖV		MO LL	KORN	KOORD 6204550/1314550	DIV UPPG	ABC 123	INTERVJU	DEF 222				
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-06 HARVN 334				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	MÄTT 6.0	MEDIAN 4.5	BOTTEN 3.3
05-07 SÄDD 732				LAGER1	2.3	14	14	72	6	3.2	1 22.1	
05-11 VÄLTV 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	
- ) GROV STRUKT I L1 + ) FIN STRUKT I L3 - ) VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 + ) VH ÖVER VG I BL - ) LITEN ANDEL KÄRNRÖR I L3												

M

*M * 70 12107 MÖRARP		MO LL	KORN	KOORD 6219900/1317950	DIV UPPG	ABC 353	INTERVJU	DEF 111				
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-06 HARVN 333		(EJ		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		SVARS-							MÄTT 6.0	MÄTT 6.0	MEDIAN 4.3	BOTTEN 3.2
05-07 SÄDD 732		KORT)		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	
+ ) FIN STRUKT L2-3 + ) VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL . ) LITEN ANDEL KÄRNRÖR I L3 . ) UPPHARVAD RAPS												
. ) GOD UPPK ANTAS												

*M * 70 12108 VÄSTERSTAD		MO LL	KORN	KOORD 6184550/1366200	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 222				
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-06 LÄTTH 321		(EJ		CM	-2	2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 6.0	YTA 7.3
05-06 KGÖDS 613		SVARS-							MÄTT 5.3	MÄTT 5.3	MEDIAN 3.6	BOTTEN 4.7
05-08 HARVN 332		KORT)		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	
- ) OJÄMN BOTTEN + ) FIN STRUKT I L1-3 + ) VH MÄTT ÖVER VG I L1-BL . ) LITEN ANDEL KÄRNRÖR I L3 . ) GOD UPPK ANTAS												

*M * 71 12101 SKIVARP		L SA	KORN	KOORD 6146300/1357450	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 112				
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
04-16 HARVN 334		15 UPPK		CM	-2	2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 6.5	YTA 7.0
04-16 HARVN 334									MÄTT 6.9	MÄTT 6.9	MEDIAN 4.7	BOTTEN 1.7
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 VÄLTV 502				BOTTEN							GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022
+ ) FIN STRUKT I L1-3 + ) VH ÖVER VG I L2, MÄTT ÖVER I L3-BL . ) LITEN ANDEL KÄRNRÖR I L3												

*M * 71 12102 L ISIE		L MO	KORN	KOORD 6138050/1340300	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 221				
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
04-19 HARVN 334		9		CM	-2	2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 7.3
04-19 KGÖDS 613		12 UPPK							MÄTT 4.4	MÄTT 4.4	MEDIAN 3.6	BOTTEN 2.5
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 VÄLTV 502				BOTTEN							GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10021
+ ) FIN STRUKT I L1-3 + ) VH ÖVER VG I L2-3, MÄTT ÖVER I BL												

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM
	SÄDD		CM	CM				VH	EGENSK		CM
04-16	LÄTTH 321	9						-2 2-5 5-	SÄDE	0/0	
04-20	KGÖDS 612	15 UPPK						MM	MVP	0/0	UPPSK 13.0
04-20	HARVN 334		LAGER1	2.3	15	11	74	10	8.1	1 21.0	UPPSK 3.5
04-20	SÄDD 732			2	1.5	40	21	40	94	10.5	L15 MJ14 M044 SA25 MU2
05-03	VÄLTN 502			3	2.0	52	21	28	196	12.6	HAST V SÄDD 6.9 KM/H
			BOTTEN						150	7.2	GOD O JÄMN UPPKOMST
											GHIJK 10023

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

M

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM
	SÄDD		CM	CM				VH	EGENSK		CM
04-13	LÄTTH 321	8 UPPK						-2 2-5 5-	SÄDE	0/0	UPPSK 5.5
04-14	LÄTTH 321							MM	MVP	0/0	UPPSK 2.5
04-20	KGÖDS 613		LAGER1	1.3	32	13	55	8	8.0	1 19.5	YTA 5.5
04-20	LÄTTH 321			2	1.5	55	20	25	74	9.3	L16 MJ14 M035 SA32 MU3
04-20	SÄDD 742			3	1.4	71	14	14	87	8.4	HAST V SÄDD 7.0 KM/H
04-22	VÄLTN 502		BOTTEN						150	7.4	GOD O JÄMN UPPKOMST
											GHIJK 10021

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM
	SÄDD		CM	CM				VH	EGENSK		CM
03-27	KGÖDS 612	2 15MM						-2 2-5 5-	SÄDE	0/0	UPPSK 9.0
04-17	HARVN 334	12 10MM						MM	MVP	0/0	MÄTT 6.3
04-17	HARVN 331		LAGER1	2.6	40	17	43	5	25.5	1 29.6	L4 MJ7 M047 SA37 MU5
04-17	SÄDD 732			2	1.7	27	40	33	48	27.9	HAST V SÄDD 9.9 KM/H
04-30	VÄLTN 502			3	2.0	42	28	30	180	29.4	GOD O JÄMN UPPKOMST
			BOTTEN						150	10.0	GHIJK 10022

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM
	SÄDD		CM	CM				VH	EGENSK		CM
03-15	PLÖJN 220	(EJ						-2 2-5 5-	SÄDE	0/0	UPPSK 15.0
04-12	KGÖDS 612	SVARS-						MM	MVP	0/0	MÄTT 5.3
04-13	HARVN 333	KORT)	LAGER1	1.9	58	16	26	52	10.6	1 15.8	L5 MJ4 M020 SA67 MU4
04-17	HARVN 333			2	1.4	70	17	13	108	13.3	HAST V SÄDD 4.9 KM/H
04-19	SÄDD 732			3	2.0	71	18	11	87	15.0	(EJ SVARSKORT)
			BOTTEN						150	4.7	GHIJK

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM
	SÄDD		CM	CM				VH	EGENSK		CM
03-20	KGÖDS 612							-2 2-5 5-	SÄDE	0/0	UPPSK 5.0
04-20	HARVN 333							MM	MVP	0/0	MÄTT 4.8
04-20	HARVN 333		LAGER1	1.9	34	15	51	43	19.0	1 26.5	L9 MJ12 M036 SA38 MU5
04-20	SÄDD 732			2	1.5	42	20	37	198	24.4	HAST V SÄDD 7.5 KM/H
04-27	VÄLTN 502			3	1.5	47	24	29	145	25.3	GOD O JÄMN UPPKOMST
			BOTTEN						150	8.1	GHIJK 10022

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

\*M \* 72 12104 IGELÖSA MO LL KORN KOORD 6183400/1341850 DIV UPPG ABC 333 INTERVJU DEF 333

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
03-29	HARVN 333		9 3MM		CM		-2	2-5	5-	MM	EGENSK			
03-30	KGÖDS 613		14 UPPK							SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 4.0	UPPSK 4.0	YTA 5.3
03-30	HARVN 333			LAGER1	1.7	17	17	66	6	10.0	MÄTT 3.9	MÄTT 3.9	MEDIAN 3.0	BOTTEN 3.5
04-19	HARVN 333				2	1.1	32	25	42	82	16.5	10 17.2	L22 MJ16 M038 SA21 MU3	
04-20	SÄDD 732				3	1.1	26	31	44	142	19.6	150 10.4	HAST V SÄDD -	KM/H
04-28	VÄLTN 502									24.0		MINDRE GOD UPPK/TORKA	GHIJK 21221	
BOTTEN														
-)LITET BEARBDJUP -)GROV STRUKT I L1 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3														

M  
L

\*M \* 72 12105 HÖRBY L SA HAVRE KOORD 6191000/1367200 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 223

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
03-29	HARVN 333		9 3MM		CM		-2	2-5	5-	MM	EGENSK			
03-30	KGÖDS 612		SVARS-							SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 2.0	YTA 6.3
03-30	HARVN 333		KORT)	LAGER1	1.4	58	13	29	32	17.9	MÄTT 4.5	MÄTT 4.5	MEDIAN 3.1	BOTTEN 3.7
04-20	HARVN 333				2	1.4	63	15	23	80	20.7	10 17.2	L9 MJ11 M037 SA38 MU5	
04-21	SÄDD 722				3	1.6	64	17	19	150	21.8	150 7.7	HAST V SÄDD 11.5 KM/H	
00-00	LÄTTH 322									25.3		(EJ SVARKORT)	GHIJK	
BOTTEN														
-)JOÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL -)HÖG HAST VID SÄDD .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS														

\*L \* 70 11101 GUSTAV ADOLF L MO VÄRVETE KOORD 6211100/1402750 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 113

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
04-24	HARVN 333		2- 7		CM		-2	2-5	5-	MM	EGENSK			
04-24	KGÖDS 613									SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 4.0	YTA 7.0
04-24	HARVN 333			LAGER1	3.8	60	15	26	45	14.3	MÄTT 9.3	MÄTT 9.3	MEDIAN 4.6	BOTTEN 4.5
04-27	SÄDD 732				2	3.7	52	25	23	80	18.5	10 13.2	L14 MJ7 M054 SA23 MU2	
05-08	VÄLTN 502				3	1.9	56	23	21	4	19.4	150 7.0	HAST V SÄDD 6.9 KM/H	
BOTTEN														
-)STORT BEARBDJUP -)JOÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10012														

\*L \* 70 11102 NOSABY L SA KORN KOORD 6211650/1401150 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
04-24	HARVN 333		1- 3		CM		-2	2-5	5-	MM	EGENSK			
04-25	KGÖDS 612		5							SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 5.0	YTA 5.8
04-25	HARVN 333		11 UPPK	LAGER1	2.7	52	14	33	55	13.8	MÄTT 6.3	MÄTT 6.3	MEDIAN 2.9	BOTTEN 4.2
04-28	SÄDD 732				2	2.4	62	16	22	60	17.3	10 14.4	L11 MJ11 M027 SA48 MU3	
BOTTEN														
-)JOÄMN YTA OCH BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)EJ VÄLTAT														

\*L \* 70 11103 DEGEBERGA L MO KORN KOORD 6193900/1395350 DIV UPPG ABC 353 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
04-27	KGÖDS 611		1 9MM		CM		-2	2-5	5-	MM	EGENSK			
04-28	HARVN 336		2 4MM							SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 6.0	YTA 6.2
04-28	KGÖDS 616		3 4MM	LAGER1	2.2	57	14	29	3	13.2	MÄTT 6.4	MÄTT 6.4	MEDIAN 3.8	BOTTEN 4.2
04-28	KULT 341		15 UPPK		2	2.3	63	18	19	136	15.6	10 11.9	L7 MJ8 M042 SA41 MU2	
04-28	SÄDD 732				3	2.0	73	15	13	70	15.9	150 4.7	HAST V SÄDD 8.9 KM/H	
04-28	VÄLTN 502									17.3		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011	
BOTTEN														
-)JOÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3														

*L * 70 11104 GUALÖV		L MO KORN		KOORD 6214000/1412450 DIV UPPG ABC 353 INTERVJU DEF 223														
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM DPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	CM				
				CM				SÄDE	0/0	EGENSK								
04-28	HARVN	333	1	2MM				-2	2-5	5- MM		MÄTT	6.0	YTA	6.0			
04-29	HARVN	333	5	2MM								UPPSK	6.0	UPPSK	3.5			
04-29	SÄDD	732	7	UPPK	LAGER1	2.4	59	16	25	32	8.6	1	19.4	MEDIAN	3.4			
04-29	LÄTTH	321			2	2.1	60	19	21	195	9.5	10	13.2	L8	MJ6	M060	SA25	MU1
05-07	VÄLTN	502			3	2.0	70	14	16	33	15.6	150	4.4	HAST V	SÄDD	6.4	KM/H	
				BOTTEN							12.4		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															
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM DPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	CM					
				CM				SÄDE	0/0	EGENSK									
04-23	PLÖJN	220	2	3				-2	2-5	5- MM		MVP	0/0	UPPSK	5.0	UPPSK	2.5	YTA	4.5
04-27	VÄLTN	501	14	-15								MÄTT	5.7	MEDIAN	1.7	BOTTEN	3.0		
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	L3	MJ3	M054	SA39	MU1	
04-30	SÄDD	732			3	1.8	89	6	5	59	8.9	150	2.4	HAST V	SÄDD	6.7	KM/H		
04-30	VÄLTN	502			BOTTEN						6.1		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  
 ARBETSOOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP DJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGENSK  
 CM SÄDE 0/0 UPPISK 6.0 UPPISK 3.5 YTA 5.8  
 05-01 LÄTTH 321 7 UPPK -2 2-5 5- MM MVP 0/0 MATT 4.5 MEDIAN 3.2 BOTTNEN 4.0  
 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 L9 MJ7 M042 SA38 MU4  
 05-04 LÄTTH 321 3 1.7 75 14 11 138 19.8 150 6.4 HAST V SÄDD - KM/H  
 05-04 VÄLTN 502 BOTTNEN 20.3 GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022  
 -)JOJÄMN BOTTNEN +)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					
ARBETSOOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	HÅLLANDE	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	CM					
			SÄDD							EGENSK								
05-04	HARVN	333		7	UPPK				-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0	MÄTT	UPPSK 9.0	UPPSK 5.0	YTA 7.2	
05-05	SÄDD	721	8											MÄTT	8.7	MEDIAN 6.9	BOTTEN 3.5	
05-00	LÄTTH	321	9	8MM	LAGER1	3.1	76	14	10	0	9.7	1	17.3					
05-08	VÄLTN	502	15	10MM		2	2.6	76	12	12	26	12.7	10	11.4	L7	MJ7	MD41	SA43 MU2
			16			3	2.9	82	9	8	131	10.8	150	5.2	HAST V	SÄDD	5.8	KM/H
					BOTTEN						15.1			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  
 ARBETSOCHR 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 EGENSK  
 CM - - - - 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 L6 MJ4 MD21 SA66 MU3  
 2 1.2 67 10 22 176 12.5 10 12.1  
 3 2.0 76 9 15 201 13.2 150 6.8 HAST V SÄDD 6.8 KM/H  
 BOTTNEN 18.0 (EJ SVARKORT) GHIJK  
 -JOJÄMN BOTTNEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNR I L3  
 LGRD UPPL ANTAC

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM
LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	VH		
CM			SÄDE	0/0		
05-04 HARVN 331	7 UPPK	-2 2-5 5- MM	MVP	0/0	UPPSK 15.0	UPPSK 6.0
05-04 KGÖDS 612	9 8MM		MÄTT	6.6	MÄTT 6.6	YTA 7.7
05-04 HARVN 331	16 18MM	LAGER1 2.1 60 12 28 8 12.0 1 22.6	EGENSK		MEDIAN 4.4	BOTTEN 5.5
05-05 SÄDD 722	18 5MM	2 1.6 71 11 18 86 16.3 10 14.3			L8 MJ8 MO33 SA47 MU4	
05-06 VÄLTN 502	19 1MM	3 2.9 74 14 13 103 16.9 150 6.9			HAST V SÄDD 7.9 KM/H	
		BOTTEN 26.3			GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10012

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM
LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	VH		
CM			SÄDE	0/0		
04-15 HARVN 333	1 7MM	-2 2-5 5- MM	MVP	0/0	UPPSK 4.5	UPPSK 3.0
04-16 HARVN 333	13 14MM		MÄTT	3.8	MÄTT 3.8	YTA 8.0
04-16 SÄDD 722	16 UPPK	LAGER1 2.0 17 14 69 8 14.2 1 27.7	EGENSK		MEDIAN 3.2	BOTTEN 4.5
04-16 LÄTTH 321	18 2MM	2 1.0 30 23 47 88 17.3 10 21.4			L35 MJ13 MO32 SA17 MU3	
04-26 VÄLTN 502		3 0.8 45 23 32 329 16.9 150 13.5			HAST V SÄDD 7.7 KM/H	
		BOTTEN 24.7			GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022

-)ILITET BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTON -)GROV STRUKT I L1 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL  
.ILITEN ANDEL KÄRNOR I L3

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM
LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	VH		
CM			SÄDE	0/0		
04-13 HARVN 334	2 8MM	-2 2-5 5- MM	MVP	0/0	UPPSK 4.5	UPPSK 3.0
04-15 HARVN 333	13 10MM		MÄTT	5.2	MÄTT 5.2	YTA 6.8
04-15 HARVN 333	18 UPPK	LAGER1 2.2 38 14 48 2 6.5 1 21.3	EGENSK		MEDIAN 4.3	BOTTEN 2.7
04-16 SÄDD 722		2 1.4 56 17 27 10 10.3 10 14.7			L21 MJ10 MO33 SA33 MU3	
04-00 LÄTTH 321		3 1.6 72 17 11 213 12.5 150 9.1			HAST V SÄDD 6.4 KM/H	
04-00 INS 755		BOTTEN 19.3			GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022
04-24 VÄLTN 502						

+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 KORN KOORD 6157800/1393850 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 212

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM
LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	VH		
CM			SÄDE	0/0		
04-12 LÄTTH 321	(EJ	-2 2-5 5- MM	MVP	0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 4.5
04-17 HARVN 333	SVARS-		MÄTT	4.0	MÄTT 4.0	YTA 7.2
04-17 HARVN 333	KORT)	LAGER1 1.6 29 15 56 44 6.3 1 19.0	EGENSK		MEDIAN 2.5	BOTTEN 2.8
04-18 SÄDD 732		2 1.3 52 21 26 140 9.0 10 11.7			L12 MJ15 MO44 SA27 MU2	
		3 1.1 62 16 22 136 11.2 150 5.7			HAST V SÄDD 6.5 KM/H	
		BOTTEN 14.3			(EJ SVARKORT)	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 HAMMENHÖG SA LL KORN KOORD 6152850/1390350 DIV UPPG ABC 352 INTERVJU DEF 321

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM
LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	VH		
CM			SÄDE	0/0		
04-15 HARVN 334	7	-2 2-5 5- MM	MVP	0/0	UPPSK 6.5	UPPSK 4.0
04-15 HARVN 333	11 UPPK		MÄTT	6.0	MÄTT 6.0	YTA 5.2
04-18 HARVN 334		LAGER1 2.2 38 16 47 5 8.3 1 26.7	EGENSK		MEDIAN 4.5	BOTTEN 3.0
04-19 SÄDD 732		2 1.7 60 18 22 54 13.0 10 19.2			L23 MJ19 MO26 SA28 MU4	
05-04 VÄLTN 502		3 2.1 72 15 13 105 15.5 150 11.1			HAST V SÄDD 9.5 KM/H	
		BOTTEN 22.6			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  
.ILITEN ANDEL KÄRNOR I L3

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	DAG E	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM				
04-13	LÄTTH	321	(EJ		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	7.5	UPPSK	4.0	YTA	8.0	
04-13	LÄTTH	321	SVARS-									MÄTT	6.2	MEDIAN	5.1	BOTTEN	4.0	
04-17	HARVN	331	KORT)	LAGER1	2.0	29	16	55	0	9.6	1	25.1		L18	MJ17	M040	SA21	MU4
04-19	HARVN	331			2	2.4	48	20	31	18	15.5	10	15.8	HAST	V SÄDD	4.8	KM/H	
04-19	SÄDD	722			3	1.7	66	17	17	103	18.3	150	8.8	(EJ	SVARSKORT)		GHIJK	
04-00	LÄTTH	321		BOTTEN							23.4							

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	DAG E	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM				
04-15	LÄTTH	321		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0	UPPSK10.0	UPPSK	4.5	YTA	7.7	
04-16	KGÖDS	611									MÄTT	6.6	MEDIAN	5.4	BOTTEN	3.5		
04-16	HARVN	333	LAGER1	2.8	36	17	46	0	12.1	1	24.1		L8	MJ17	M040	SA21	MU4	
04-16	KGÖDS	611			2	2.1	49	21	30	38	16.5	10	16.0	HAST	V SÄDD	-	KM/H	
04-16	HARVN	333			3	1.7	56	15	29	110	18.8	150	8.0	GOD	O JÄMN	UPPKOMST	GHIJK	10013
04-19	HARVN	333		BOTTEN						22.1								
04-19	SÄDD	722																
04-00	LÄTTH	321																
05-05	VÄLTN	502																

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	DAG E	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM				
04-00	HARVN	333	1		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0	UPPSK11.0	UPPSK	8.0	YTA	7.5
04-13	HARVN	333	11 UPPK								MÄTT	7.0	MEDIAN	5.1	BOTTEN	3.5		
04-14	KGÖDS	612	12-13	LAGER1	2.6	47	20	33	3	23.6	1	28.2		L8	MJ8	M035	SA43	MU6
04-15	HARVN	333			2	2.3	59	19	23	78	24.5	10	19.4	HAST	V SÄDD	7.0	KM/H	
04-17	SÄDD	732			3	2.1	59	27	14	115	24.5	150	7.2	GOD	O JÄMN	UPPKOMST	GHIJK	10021
04-25	VÄLTN	502		BOTTEN						24.9								

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	DAG E	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM				
04-14	HARVN	335	1		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0	UPPSK 5.0	UPPSK	4.0	YTA	4.0
04-15	KGÖDS	612	13 UPPK								MÄTT	5.0	MEDIAN	3.5	BOTTEN	2.7		
04-17	HARVN	333		LAGER1	2.1	90	6	4	14	7.8	1	7.5		L5	MJ3	M023	SA68	MU1
04-18	SÄDD	732			2	1.4	87	6	6	96	8.7	10	5.3	HAST	V SÄDD	9.7	KM/H	
					3	1.5	88	6	6	117	8.8	150	2.5	GOD	O JÄMN	UPPKOMST	GHIJK	10011
				BOTTEN						9.8								

+FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L1-BL .)HÖG HAST VIC SÄDD .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)EJ VÄLTAT

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	DAG E	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM				
04-05	HARVN	331	10-11		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0	UPPSK 7.5	UPPSK	5.0	YTA	6.0
04-10	KGÖDS	612	12 UPPK								MÄTT	4.7	MEDIAN	3.6	BOTTEN	5.5		
04-17	HARVN	331		LAGER1	1.5	52	13	36	4	12.7	1	24.6		L8	MJ9	M040	SA39	MU4
04-19	HARVN	331			2	1.4	63	16	22	29	18.6	10	15.5	HAST	V SÄDD	4.2	KM/H	
04-19	SÄDD	732			3	1.7	63	19	17	87	19.4	150	7.7	GOD	O JÄMN	UPPKOMST	GHIJK	10021
04-20	VÄLTN	502		BOTTEN						22.7								

-)OJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L1-3 +)VH 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
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK				
04-16 LÄTTH 321	(EJ	CM -2 2-5 5- MM		UPPSK15.0	UPPSK 4.5	YTA 5.7	
04-17 GÖDSL 622	SVARS-			MÄTT 7.9	MEDIAN 6.1	BOTTEN 3.7	
04-17 KULT 341	KORT)	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	L8 MJ6 MO30 SA51 MU5				
04-21 SÄDD 732		BOTTEN 19.9	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

*N * 71 13102 RÄNNESLÖV	MO LL	VICKER O ÅRTER	KOORD 6262250/1330350	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 232
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK				
04-05 HARVN 331	(EJ	CM -2 2-5 5- MM		UPPSK15.0	UPPSK 3.5	YTA 8.7	
04-14 GÖDSL 622	SVARS-			MÄTT 6.6	MEDIAN 4.9	BOTTEN 4.5	
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	L15 MJ10 MO46 SA24 MU5				
04-21 HARVN 331		3 2.0 35 19 46 32 25.7 150 10.9	HAST V SÄDD 6.3 KM/H				
04-21 HARVN 331		BOTTEN 29.8	(EJ SVARSKORT)				GHIJK
04-21 SÄDD 722							

-)OJÄMN BOTTEN -)GORV 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
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK				
04-13 LÄTTH 321	6	CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 6.0	UPPSK 5.0	YTA 5.3	
04-14 KGÖDS 612	10 UPPK			MÄTT 2.8	MEDIAN 2.1	BOTTEN 1.8	
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	L35 MJ23 MO28 SA10 MU4				
04-16 HARVN 333		3 1.1 61 30 9 295 20.1 150 14.5	HAST V SÄDD 8.7 KM/H				
04-16 SÄDD 732		BOTTEN 25.2	GOD O JÄMN UPPKOMST				GHIJK 10023
04-21 VÄLTN 504							
04-22 INS 755							
04-24 VÄLTN 502							

\*\* 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
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK				
04-14 KGÖDS 610	6	CM -2 2-5 5- MM		UPPSK10.0	UPPSK 5.0	YTA 6.7	
04-21 HARVN 332	10 UPPK			MÄTT 5.2	MEDIAN 4.0	BOTTEN 3.3	
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	L7 MJ6 MO42 SA42 MU3				
04-22 LÄTTH 321		3 1.6 87 7 7 210 11.6 150 4.7	HAST V SÄDD - KM/H				
05-05 VÄLTN 502		BOTTEN 14.5	GOD O JÄHN 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
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK				
04-16 HARVN 334	7	CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 5.5	UPPSK 5.0	YTA 7.8	
04-16 KGÖDS 612	14 UPPK			MÄTT 4.2	MEDIAN 3.5	BOTTEN 2.0	
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	L28 MJ19 MO39 SA11 MU3				
04-22 HARVN 331		3 1.2 42 28 31 269 11.0 150 11.0	HAST V SÄDD - KM/H				
04-22 SÄDD 732		BOTTEN 21.4	GOD O JÄHN UPPKOMST				GHIJK 10023
04-28 VÄLTN 502							

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

*N * 71 13106 SLÖINGE			MO LL KORN	KOORD 6307950/1309050	DIV UPPG ABC 131	INTERVJU DEF 122
ARBETSOOPR	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
KOD	SÄDD	CM	SÄDE 0/0	EGENSK		
04-16 LÄTTT 321	3- 4	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 4.5	UPPSK 4.5	YTA 8.3
04-16 HARVN 331	7		MÄTT 4.4	MEDIAN 3.6	BOTTEN 4.5	
04-20 KGÖDS 612	14 UPPK	LAGER1 1.5 11 11 78 2 5.0 1 19.6				
		2 1.5 32 22 46 31 7.5 10 12.7	L15 MJ11 MO37 SA35 MU2			
04-22 HARVN 331		3 1.4 50 22 28 164 12.2 150 6.1	HAST V SÄDD - KM/H			
04-23 SÄDD 732		BOTTEN	16.5	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10020	
04-26 VÄLTN 502						
-JOJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)SPRION I VH I BL						

N

*N * 71 13107 LINDBERG			L SA KORN	KOORD 6344450/1286850	DIV UPPG ABC 111	INTERVJU DEF 112
ARBETSOOPR	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
KOD	SÄDD	CM	SÄDE 0/0	EGENSK		
04-22 GÖDSL 622	(EJ	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 12.5	UPPSK 10.0	YTA 9.0
04-22 KGÖDS 612	SVARS-		MÄTT 6.8	MEDIAN 5.6	BOTTEN 4.2	
04-22 HARVN 331	KORT)	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	
-JOJÄMN 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 KORN	KOORD 6271300/1330500	DIV UPPG ABC 122	INTERVJU DEF 123
ARBETSOOPR	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
KOD	SÄDD	CM	SÄDE 0/0	EGENSK		
04-14 KGÖDS 617	9 6MM	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 4.0	YTA 5.2
04-15 HARVN 331	10 7MM		MÄTT 5.5	MEDIAN 4.4	BOTTEN 3.3	
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 KORN	KOORD 6272100/1330400	DIV UPPG ABC 132	INTERVJU DEF 113
ARBETSOOPR	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
KOD	SÄDD	CM	SÄDE 0/0	EGENSK		
03-20 GÖDSL 622		-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 9.5	UPPSK 3.0	YTA 6.2
04-06 KGÖDS 612			MÄTT 5.3	MEDIAN 3.5	BOTTEN 2.8	
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
ARBETSOOPR	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
KOD	SÄDD	CM	SÄDE 0/0	EGENSK		
04-20 HARVN 331	(EJ	-2 2-5 5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 1.5	YTA 5.7
04-20 HARVN 331	SVARS-		MÄTT 2.8	MEDIAN 1.0	BOTTEN 2.3	
04-20 HARVN 331	KORT)	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	
** SMAFRÖIGT UTSÄДЕ, 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	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE CM EGENSK
04-18	KGÖDS 611	8- 9	CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0	MVP 0/0
04-20	HARVN 334	13 UPPK	LAGER1	1.7	32	30	38	2	12.2
04-20	KGÖDS 611			2	1.2	42	36	21	1 26.4
04-20	HARVN 334			3	1.4	50	35	15	3 17.6
04-21	HARVN 334								10 21.0
04-21	SÄDD 732		BOTTEN						150 13.0
04-27	VÄLTN 502								26.8

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

N

*N * 72 13105 HALMSTAD		MO LL	KORN	KOORD 6287250/1317350	DIV UPPG	ABC 353	INTERVJU	DEF 223	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE CM EGENSK
04-20	HARVN 333	8- 9	CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0	MVP 0/0
04-21	HARVN 333	11 UPPK	LAGER1	1.9	33	15	53	2	13.2
04-21	HARVN 333			2	1.2	54	17	29	1 25.7
04-25	VÄLTN 502			3	2.5	66	15	18	10 18.0
			BOTTEN						150 9.6

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

*N * 72 13106 HARPLINGE		L MO	KORN	KOORD 6294250/1310900	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 212	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE CM EGENSK
HÖST	HARVN 970	7	CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0	MVP 0/0
HÖST	HARVN 970	8							MÄTT 6.5
04-17	KGÖDS 612	10	LAGER1	1.5	56	16	28	0	9.3
04-21	HARVN 333	13 UPPK		2	1.9	68	11	21	1 17.7
04-21	HARVN 333			3	3.1	79	13	8	10 11.7
04-22	SÄDD 732		BOTTEN						150 6.4
04-23	VÄLTN 502								15.6

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

*N * 72 13107 ÅS		MJ ML	HAVRE	KOORD 6350100/1290050	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 231	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE CM EGENSK
05-06	PLÖJN 220		CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0	MVP 0/0
05-07	LÄTTH 321		LAGER1	2.9	11	10	78	36	22.2
05-07	LÄTTH 321			2	1.9	33	21	46	1 47.3
05-07	KGÖDS 612	9		3	3.0	48	23	29	10 38.2
05-08	HARVN 333								150 23.4
05-08	HARVN 333		BOTTEN						38.4
05-08	SÄDD 722								
05-09	VÄLTN 502								

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

*N * 72 13108 LINDBERG		L MO	KORN	KOORD 6343200/1286900	DIV UPPG	ABC 222	INTERVJU	DEF 222	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE CM EGENSK
05-02	KGÖDS 612	7 UPPK	CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0	MVP 0/0
05-02	LÄTTH 321	9	LAGER1	1.7	55	13	32	2	16.5
05-08	HARVN 331	12-13		2	1.5	74	12	14	1 28.8
05-08	HARVN 331			3	1.8	82	10	8	10 19.4
05-08	HARVN 331		BOTTEN						150 8.7
05-08	SÄDD 722								30.5
05-11	VÄLTN 502								

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

*N * 72 13109 FRILLESÅS		L SA	KORN	KOORD	/	DIV	UPPG	ABC	111	INTERVJU	DEF	222
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	CM	CM
05-03	LÄTTH	321	8 UPPK	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0
05-05	KGÖDS	612	9								MÄTT	6.3
05-05	HARVN	331	11-13	LAGER1	1.5	64	7	30	0	6.6	1	17.6
05-06	HARVN	331	16-18	2	2.0	78	9	14	0	9.2	10	10.3
05-08	SÄDD	722		3	2.7	86	7	6	81	12.3	150	5.6
05-10	VÄLTN	502		BOTTEN						16.6		
+FIN STRUKT I L1-3 +VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL . ALLA KÄRNOR I L3												

N  
K  
G

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

*K * 70 10101 RAMDALA		L MO	VÄRVETE	KOORD	6228800/1496050	DIV	UPPG	ABC	122	INTERVJU	DEF	222
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	CM	CM
05-07	LÄTTH	321	4 20MM	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0
05-08	KGÖDS	613	10 3MM								MÄTT	4.5
05-08	LÄTTH	321	11 UPPK	LAGER1	1.6	31	18	51	2	18.3	1	25.5
05-09	HARVN	333		2	1.4	41	18	41	79	20.5	10	17.3
05-09	SÄDD	732		3	1.5	48	21	31	316	21.6	150	5.4
05-10	VÄLTN	502		BOTTEN						23.4		
-JOJÄMN BOTTEN +VH MKT ÖVER VG I L1-BL												

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

*K * 72 10101 YSANE		L SA	KORN	KOORD	6217150/1428550	DIV	UPPG	ABC	122	INTERVJU	DEF	222
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	CM	CM
04-00	HARVN	333	3	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0
04-00	KGÖDS	613	8								MÄTT	6.4
04-21	HARVN	333		LAGER1	2.3	60	13	26	1	9.3	1	20.3
04-21	SÄDD	732		2	2.1	68	13	19	36	12.6	10	11.9
04-25	VÄLTN	502		3	2.0	79	10	10	199	14.1	150	5.3
BOTTEN												
+FIN STRUKT I L1-3 +VH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-8L												

+FIN STRUKT I L1-3 +VH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-8L

*K * 72 10102 RAMDALA		L MO	VÄRVETE	KOORD	6228050/1495750	DIV	UPPG	ABC	132	INTERVJU	DEF	222
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	CM	CM
04-20	LÄTTH	321	12 UPPK	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0
04-21	HARVN	333									MÄTT	4.6
04-21	HARVN	333		LAGER1	1.9	49	18	33	14	12.5	1	26.4
04-22	SÄDD	732		2	1.4	56	21	23	134	15.0	10	14.6
3												
BOTTEN												
20.9												
-JOJÄMN YTA +FIN STRUKT I L1-3 +VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL . LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 . EJ VÄLTAT												

-JOJÄMN YTA +FIN STRUKT I L1-3 +VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL . LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 . EJ VÄLTAT

*G * 72 07101 URÅSA		L SA	HAVRE	KOORD	6285100/1446150	DIV	UPPG	ABC	112	INTERVJU	DEF	122
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	CM	CM
05-02	HARVN	333	8	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0
05-03	HARVN	333	8 UPPK								MÄTT	5.9
05-03	KGÖDS	612	18	LAGER1	1.9	63	11	26	2	11.6	1	29.9
05-04	HARVN	333	20	2	1.7	70	12	18	42	17.1	10	16.4
05-05	SÄDD	723		3	2.3	77	12	11	128	19.8	150	7.8
BOTTEN												
23.1												
+FIN STRUKT I L1-3 +VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL												

+FIN STRUKT I L1-3 +VH 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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-02 HARVN 331	10 UPPK		CM			-2	2-5	5-	MM	EGENSK				
05-02 KGÖDS 613	14									MVP	0/0	UPPSK15.0	UPPSK 8.0	YTA 5.8
05-02 HARVN 331			LAGER1	2.0	67	10	22	12	10.4		MÄTT	6.3	MEDIAN 4.4	BOTTEN 2.3
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														

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

G

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-02 HARVN 333	(EJ		CM			-2	2-5	5-	MM	EGENSK				
05-03 KGÖDS 612	SVARS-									MVP	0/0	UPPSK15.0	UPPSK 5.0	YTA 4.2
05-04 HARVN 333	KORT)		LAGER1	1.8	67	11	22	27	10.4		MÄTT	5.8	MEDIAN 2.5	BOTTEN 2.7
05-04 HARVN 333				2	1.7	80	9	11	46	11.9		10	13.3	L4 MJ8 MO29 SA54 MUS
05-04 SÄDD 722				3	2.3	82	8	10	17	14.1		150	6.5	HAST V SÄDD 6.7 KM/H
05-08 VÄLTN 502			BOTTEN									18.9	(EJ SVARKORT)	GHIJK

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
HÖST HARVN 970	7 UPPK		CM			-2	2-5	5-	MM	EGENSK				
04-28 KGÖSL 622	12									MVP	0/0	UPPSK10.0	UPPSK 5.0	YTA 5.0
04-28 HARVN 331			LAGER1	1.4	74	9	18	31	3.2		MÄTT	4.7	MEDIAN 3.1	BOTTEN 2.8
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														

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
04-10 HARVN 331	(EJ		CM			-2	2-5	5-	MM	EGENSK				
04-10 KGÖSL 622	SVARS-									MVP	0/0	UPPSK12.0	UPPSK 6.0	YTA 6.3
04-10 KULT 341	KORT)		LAGER1	2.2	64	11	25	0	11.4		MÄTT	6.8	MEDIAN 5.4	BOTTEN 3.8
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 SVARKORT)	GHIJK
05-05 SÄDD 723														

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
04-25 HARVN 331	7 UPPK		CM			-2	2-5	5-	MM	EGENSK				
04-26 HARVN 331	12-13									MVP	0/0	UPPSK10.0	UPPSK 7.0	YTA 7.2
04-26 KGÖDS 612			LAGER1	2.2	35	17	48	0	21.4		MÄTT	6.0	MEDIAN 4.8	BOTTEN 3.8
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 +VH MKT ÖVER VG I L1-BL

*F * 71 06101 JÖNKÖPING		MD LL	KORN	KOORD 6406000/1406100	DIV UPPG ABC 132	INTERVJU DEF 112		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE CM	CM	CM
05-03	HARVN 333	(EJ SÄDD	CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	EGENSK	UPPSK 7.5	UPPSK 4.5 YTA 6.8
05-04	HARVN 333	SVARS- KORT)	LAGER1	1.9 25 11 64	16 7.2 1 26.8	MVP 0/0	MÄTT 4.2	MEDIAN 2.9 BOTTNEN 4.0
05-05	KGÖDS 612			2 1.2 52 15 33	130 12.7 10 17.7	L18 MJ22 MO40 SA17 MU3		
05-06	HARVN 333			3 1.1 58 19 23	124 16.4 150 8.1	HAST V SÄDD 7.4 KM/H		
05-06	SÄDD 722		BOTTEN		20.2	(EJ SVARKORT)		GHIJK

-)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 KÄRNR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

F

*F * 71 06102 ÖGGESTORP		L SA	HAVRE	KOORD 6400050/1413500	DIV UPPG ABC 131	INTERVJU DEF 112		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE CM	CM	CM
05-03	HARVN 333	6	CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	EGENSK	UPPSK 7.5	UPPSK 4.0 YTA 5.8
05-04	KGÖDS 612	8 UPPK	LAGER1	1.5 58 9 33	70 5.4 1 23.1	MVP 0/0	MÄTT 4.8	MEDIAN 3.7 BOTTNEN 2.7
05-06	HARVN 333	11		2 2.0 70 11 19	107 8.8 10 15.1	L14 MJ15 MO31 SA37 MU3		
05-07	HARVN 333			3 1.3 79 8 13	352 13.5 150 6.8	HAST V SÄDD - KM/H		
05-07	SÄDD 733		BOTTEN		17.9	GOD O JÄMN UPPKOMST		GHIJK 10021
05-11	VÄLTN 502							

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

*F * 72 06101 VRIGSTAD		L SA	HAVRE	KOORD 6360200/1420700	DIV UPPG ABC 122	INTERVJU DEF 221		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE CM	CM	CM
04-27	GÖDSL 622	7 UPPK	CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	EGENSK	UPPSK 5.0	YTA 6.2
04-27	HARVN 336	11-13	LAGER1	1.6 79 8 13	2 6.6 1 24.9	MVP 0/0	MÄTT 5.6	MEDIAN 4.2 BOTTNEN 3.5
04-28	KULT 341	15-16		2 1.8 84 9 7	58 9.8 10 15.9	L7 MJ7 MO27 SA54 MU5		
04-28	KGÖDS 611	19-21		3 2.2 86 7 7	196 11.6 150 7.5	HAST V SÄDD 4.9 KM/H		
05-06	SÄDD 722		BOTTEN		16.4	GOD O JÄMN UPPKOMST		GHIJK 10011
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	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE CM	CM	CM
05-06	HARVN 333	8	CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	EGENSK	UPPSK 5.0	YTA 5.2
05-08	HARVN 333	10-13	LAGER1	1.7 64 12 24	C 10.3 1 30.9	MVP 0/0	MÄTT 6.6	MEDIAN 4.7 BOTTNEN 3.8
05-09	KGÖDS 612	14 UPPK		2 2.0 71 12 16	37 12.7 10 20.9	L7 MJ15 MO38 SA36 MU4		
05-09	SÄDD 723	20-24		3 2.9 80 11 8	89 15.2 150 7.9	HAST V SÄDD 6.3 KM/H		
05-09	VÄLTN 502	SUM53MM	BOTTEN		21.4	GOD O JÄMN UPPKOMST		GHIJK 10011

-)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	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE CM	CM	CM
05-06	HARVN 333	7-11	CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	EGENSK	UPPSK 6.0	UPPSK 3.0 YTA 8.2
05-08	HARVN 333	12 UPPK	LAGER1	1.6 65 11 24	2 16.5 1 31.8	MVP 0/0	MÄTT 5.1	MEDIAN 4.0 BOTTNEN 3.5
05-09	KGÖDS 612	16-19		2 1.5 74 11 14	9 17.3 10 20.0	L7 MJ12 MO34 SA42 MU5		
05-09	HARVN 333			3 2.0 77 11 13	136 17.5 150 9.5	HAST V SÄDD 4.4 KM/H		
05-10	SÄDD 721		BOTTEN		26.0	GOD O JÄMN UPPKOMST		GHIJK 10022

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

*F * 72 06104 N SANDSJÖ		MO SA	HAVRE	KOORD	/	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 231
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E				HÄLLANDE	CM	CM	CM	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK			
			CM		SÄDE 0/0				
05-08 HARVN 331	9-11		-2 2-5 5- MM			UPPSK	UPPSK	YTA 5.7	
05-08 KGÖDS 612	11 UPPK					MÄTT 5.9	MEDIAN 4.6	BOTTEN 3.2	
05-08 HARVN 331	15-17	LAGER1	1.6 69 8 23 0 6.0		1 25.9				
05-09 HARVN 331	20-21	2 1.7 78 6 16 2 10.0		10 14.5	L4 MJ8 MO37 SA47 MU4				
05-10 SÄDD 723		3 2.7 84 6 10 83 13.4		150 6.3	HAST V SÄDD 7.4 KM/H				
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN		16.9	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

F

*F * 72 06105 SKEPPERSTAD		MO SA	BLANDSÄD	KOORD	/	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 121
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E				HÄLLANDE	CM	CM	CM	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK			
			CM		SÄDE 0/0				
05-02 HARVN 331	9-10		-2 2-5 5- MM			UPPSK12.0	UPPSK 5.0	YTA 6.8	
05-03 KALKN 630	12 UPPK					MÄTT 7.8	MEDIAN 6.0	BOTTEN 4.2	
05-03 HARVN 331	14-16	LAGER1	2.7 71 10 19 0 6.3		1 26.8				
05-04 KGÖSL 622	20	2 2.2 81 9 11 33 10.2		10 16.7	L3 MJ9 MO21 SA63 MU4				
05-04 KULT 341		3 2.8 85 8 7 118 13.8		150 8.8	HAST V SÄDD 4.5 KM/H				
05-09 KGÖDS 612		BOTTEN		19.5	MINDRE GOD UPPK/TORKA				GHIJK 21231
05-09 HARVN 331									
05-10 SÄDD 721									
05-10 VÄLTN 502									

-)STORT BEARBOJUP -)OJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L1-3 -)VH UNDERR VG I L1

+VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL

*F * 72 06106 FRÖDERYD		L SA	HAVRE	KOORD	/	DIV UPPG	ABC 121	INTERVJU	DEF 221
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E				HÄLLANDE	CM	CM	CM	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK			
			CM		SÄDE 0/0				
05-02 HARVN 333	8 UPPK		-2 2-5 5- MM			UPPSK10.0	UPPSK	YTA 5.3	
05-02 KGÖSL 622	8-11					MÄTT 5.2	MEDIAN 3.3	BOTTEN 2.7	
05-08 HARVN 333	16-17	LAGER1	1.5 58 8 34 71 7.1		1 32.9				
05-08 HARVN 333	20-21	2 1.7 75 9 16 69 10.2		10 25.1	L6 MJ13 MO35 SA41 MU5				
05-10 SÄDD 723		3 2.0 81 8 11 131 13.7		150 7.5	HAST V SÄDD - KM/H				
05-12 KGÖDS 612		BOTTEN		20.2	GOD O JÄMN UPPKOMST				GHIJK 10021
05-12 LÄTTH 321									
05-00 VÄLTN 502									

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

*F * 72 06107 MÄNSARP		L SA	HAVRE	KOORD	/	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 211
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E				HÄLLANDE	CM	CM	CM	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK			
			CM		SÄDE 0/0				
05-10 HARVN 331	8 UPPK		-2 2-5 5- MM			MVP 0/0	MÄTT 6.8	MEDIAN 5.0	BOTTEN 4.8
05-10 HARVN 331	9								
05-10 KGÖDS 610	11-15	LAGER1	2.0 67 8 25 0 14.2		1 24.3				
05-10 HARVN 331	17-20	2 1.6 75 10 15 32 14.5		10 14.7	L6 MJ6 MO38 SA46 MU4				
05-10 SÄDD 722		3 3.1 81 7 12 145 16.5		150 7.2	HAST V SÄDD - KM/H				
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN		22.5	GOD O JÄMN UPPKOMST				GHIJK 10031

-)OJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L1-3 +VH 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
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E				HÄLLANDE	CM	CM	CM	
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK			
			CM		SÄDE 0/0				
05-04 HARVN 331	(EJ		-2 2-5 5- MM			MVP 0/0	UPPSK 4.5	UPPSK 3.0	YTA 5.7
05-05 KGÖSL 622	SVARS-						MÄTT 5.2	MEDIAN 3.7	BOTTEN 3.8
05-06 HARVN 331	KORT)	LAGER1	1.4 55 11 34 0 16.1		1 27.6				
05-09 HARVN 331		2 1.4 70 14 16 42 16.5		10 15.9	L4 MJ3 MO65 SA21 MU7				
05-09 KGÖDS 612		3 2.4 82 10 8 99 22.8		150 8.8	HAST V SÄDD 6.9 KM/H				
05-10 SÄDD 721		BOTTEN		30.1	(EJ SVARKORT)				GHIJK

-)OJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L1-3 +VH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL

.)GOD UPPK ANTAS

.)SPRION I VH I L3

*H * 70 08101 SÖDERÅKRA			MO	ML	KORN	KOORD	6255150/1516650	DIV	UPPG	ABC	212	INTERVJU	DEF	212
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	HÄLLANDE	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	CM
05-08	HARVN	333	3- 4			CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0			
05-09	HARVN	333	9 UPPK							MVP	0/0	UPPSK 4.5	YTA 7.3	
05-09	HARVN	333	10	LAGER1	1.6	27	22	51	23	11.8	1	32.2	L33 MJ18 M037 SA8 MU4	
05-09	HARVN	333	14		2	1.6	41	27	32	40	14.6	10 27.1	HAST V SÄDD 6.1 KM/H	
05-09	SÄDD	722			3	1.9	50	28	22	104	20.2	150 15.7	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10033
05-09	VÄLTVN	502		BOTTEN								28.6		

+FIN STRUKT I L3 - VH UNDER VG I L1 + VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNR I L3  
.UPPHARVAT HÖSTVETE

H

*H * 70 08102 ARBY			L	MO	KORN	KOORD	6269300/1520750	DIV	UPPG	ABC	132	INTERVJU	DEF	212
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	HÄLLANDE	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	CM
05-04	PLÖJN	220	1			CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0			
05-05	VÄLTVN	501	3							MVP	0/0	UPPSK 9.0	YTA 5.8	
05-05	HARVN	336	4 UPPK	LAGER1	1.1	27	12	61	19	9.2	1	25.9	L14 MJ25 M053 SA6 MU2	
05-09	HARVN	333			2	1.2	41	19	41	50	12.5	10 21.0	HAST V SÄDD 8.3 KM/H	
05-09	KGÖDS	611			3	1.6	52	17	31	180	16.9	150 6.6	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10023
05-10	SÄDD	732		BOTTEN								21.4		
05-10	VÄLTVN	502												

-)LITET BEARBDJUP -)GROV STRUKT I L1 + VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL

*H * 70 08103 MÖNSTERÅS			SA	ML	HAVRE	KOORD	6329600/1541550	DIV	UPPG	ABC	342	INTERVJU	DEF	212
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	HÄLLANDE	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	CM
05-08	LÄTTTH	321	2- 3			CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0			
05-09	KGÖDS	612	9 UPPK							MVP	0/0	UPPSK 8.0	YTA 5.2	
05-11	HARVN	331		LAGER1	1.8	45	17	38	2	30.4	1	47.1	L25 MJ19 M015 SA35 MU6	
05-11	HARVN	331			2	2.0	54	19	27	15	33.2	10 40.0	HAST V SÄDD 5.7 KM/H	
05-11	SÄDD	733			3	2.5	61	19	20	144	36.6	150 15.6	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10031
05-11	KGÖDS	612		BOTTEN								41.2		
05-12	VÄLTVN	502												

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

*H * 71 08101 S VI			L	MO	HAVRE	KOORD	6408850/1496800	DIV	UPPG	ABC	122	INTERVJU	DEF	122
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	HÄLLANDE	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	CM
04-16	GÖDSL	622	9 UPPK			CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0			
04-17	HARVN	331	12 5MM	LAGER1	2.3	46	11	43	1	11.2	1	28.7	L10 MJ18 M042 SA26 MU4	
04-23	HARVN	331	16 2MM		2	2.9	62	15	23	25	16.8	10 16.2	HAST V SÄDD - KM/H	
04-30	KGÖDS	612	20 26MM		3	2.8	73	13	14	85	19.7	150 6.7	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022
05-05	HARVN	331		BOTTEN								22.4		
05-06	SÄDD	732												
05-07	VÄLTVN	502												

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

*H * 71 08102 S VI			L	MO	KORN	KOORD	/	DIV	UPPG	ABC	132	INTERVJU	DEF	111
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	HÄLLANDE	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	CM
04-28	HARVN	333	7 2MM			CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE	0/0			
04-29	KGÖDS	612	7 UPPK							MVP	0/0	UPPSK 13.0	YTA 6.7	
05-05	HARVN	333	9 <1MM	LAGER1	1.8	54	9	38	0	5.6	1	23.7	L7 MJ10 M048 SA32 MU3	
05-06	HARVN	333	12 6MM		2	1.8	74	9	18	31	9.7	10 10.2	HAST V SÄDD 7.4 KM/H	
05-06	SÄDD	723	18 30MM		3	1.4	82	9	9	212	12.6	150 5.2	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011
05-07	VÄLTVN	502	19-20	BCTTN								16.8		

+FIN STRUKT I L1-3 + VH 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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER							VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM
04-07 HARVN 333	6		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	EGENSK			
04-07 KGÖDS 612	17	UPPK						O/O		UPPSK 5.0	UPPSK 3.0	YTA 5.8
04-19 HARVN 333			LAGERI	1.4	86	7	7	0	15.8	MÄTT 5.0	MEDIAN 3.9	BOTTEN 2.0
04-22 HARVN 333				2	1.6	86	6	8	10.9.0			
04-22 SÄDD 723				3	2.0	89	5	6	150 4.2			
04-25 VÄLTN 502			BOTTEN						16.3			

+FIN STRUKT I L1-3 +VH 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

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

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER							VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM
04-21 HARVN 333	10 UPPK		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	EGENSK			
04-28 KGÖDS 612	11-12							O/O		UPPSK 7.0	UPPSK 5.0	YTA 5.7
05-02 HARVN 333			LAGERI	2.5	49	12	38	0	33.0	MÄTT 6.9	MEDIAN 5.3	BOTTEN 3.0
05-02 HARVN 333				2	1.8	59	13	28	10 25.6			
05-02 SÄDD 742				3	2.6	71	13	16	150 13.7	L14 MJ9 MO21 SA49 MU7	HAST V SÄDD 3.9 KM/H	
05-04 VÄLTN 502			BOTTEN						28.8	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10042	

+FIN STRUKT I L1-3 +VH 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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER							VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM
04-28 HARVN 333	8		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	EGENSK			
04-29 KGÖDS 611	11 UPPK							O/O		UPPSK15.0	UPPSK 3.0	YTA 6.0
04-29 HARVN 333			LAGERI	1.7	30	8	62	2	26.2	MÄTT 4.8	MEDIAN 3.9	BOTTEN 3.5
05-02 HARVN 333				2	1.4	57	14	29	10 18.4			
05-02 SÄDD 732				3	1.6	67	13	21	150 12.5	L12 MJ6 MO18 SA58 MU6	HAST V SÄDD 6.5 KM/H	
05-05 VÄLTN 502			BOTTEN						30.8	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10032	

-)GROV STRUKT I L1 +FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1 +VH MKT ÖVER I BL .)SPRIDN I VH I BL  
.JSTOR ANDEL KÄRNRÖ I L3

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER							VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM
04-26 HARVN 333	10		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	EGENSK			
04-26 HARVN 333	10 UPPK							O/O		UPPSK15.0	UPPSK 6.0	YTA 6.7
05-02 KGÖDS 612			LAGERI	1.8	48	12	40	4	24.0	MÄTT 5.3	MEDIAN 4.3	BOTTEN 3.7
05-02 HARVN 333				2	1.8	65	12	24	10 15.4			
05-03 SÄDD 722				3	1.7	71	12	16	150 9.3	L12 MJ8 MO40 SA35 MU5	HAST V SÄDD 5.3 KM/H	
05-04 VÄLTN 502			BOTTEN						25.3	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10023	

-)OJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L2-3 +VH 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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	
	SÄDD		CM					SÄDE	O/O			
04-00 HARVN 331	1									UPPSK13.0	UPPSK 4.0	YTA 5.3
04-00 HARVN 336	10			-2	2-5	5-	MM			MÄTT 6.0	MEDIAN 4.9	BOTTEN 3.2
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	MU61	
05-02 HARVN 331			3	1.6	63	19	19	143	117.4	150 52.4	HAST V SÄDD 6.6 KM/H	
05-02 HARVN 331		BOTTEN							150.0	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10014	
05-02 KGÖDS 610												
05-03 SÄDD 723												
05-04 VÄLTN 502												

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	
	SÄDD		CM					SÄDE	O/O			
05-01 LÄTTH 321	10			-2	2-5	5-	MM			UPPSK 7.0	UPPSK 5.0	YTA 5.8
05-02 HARVN 333	14									MÄTT 6.6	MEDIAN 5.0	BOTTEN 3.0
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	L2 MJ4 M015 SA75 MU4	
05-03 SÄDD 732			3	2.3	84	7	9	82	8.4	150 5.5	HAST V SÄDD 6.2 KM/H	
05-06 VÄLTN 502		BOTTEN							11.1	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10041	

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	
	SÄDD		CM					SÄDE	O/O			
05-04 HARVN 331	11 30MM			-2	2-5	5-	MM			MVP 0/0	MÄTT 5.4	MEDIAN 2.8 BOTTEN 2.3
05-04 KGÖDS 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	L22 MJ33 M032 SA9 MU4	
05-08 HARVN 331			3	2.2	71	17	12	67	18.5	150 10.7	HAST V SÄDD 7.1 KM/H	
05-08 SÄDD 722		BOTTEN							25.7	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10012	
05-00 VÄLTN 502												

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	
	SÄDD		CM					SÄDE	O/O			
HÖST HARVN 970	9-10			-2	2-5	5-	MM			MVP 0/0	MÄTT 4.3	MEDIAN 3.7 BOTTEN 1.7
05-02 HARVN 331	10 UPPK											
05-02 KGÖDS 612	16-17	LAGER1	1.7	49	17	34		2	49.4	1 99.8		
05-02 HARVN 331			2	1.6	59	13	28	59	78.1	10 78.7	MU36	
05-09 HARVN 331			3	1.0	74	13	13	262	87.8	150 44.2	HAST V SÄDD 7.8 KM/H	
05-09 VÄLTN 501		BOTTEN							94.3	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011	
05-09 SÄDD 733												
05-10 VÄLTN 502												

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	
	SÄDD		CM					SÄDE	O/O			
04-18 HARVN 333	15 UPPK			-2	2-5	5-	MM			MVP 0/0	MÄTT 5.0	UPPSK 3.0 YTA 6.5
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	L25 MJ18 M016 SA38 MU3	
04-20 SÄDD 722			3	1.9	75	11	14	114	9.9	150 12.5	HAST V SÄDD 6.7 KM/H	
04-20 VÄLTN 502		BOTTEN							13.9	MINDRE GOD UPPK/TORKA	GHIJK 21242	

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

\*I \* 72 09102 HEMSE L SA KORN KOORD 6348100/1654000 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 121

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM			
04-13	HARVN	333	5	1MM	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	O/O	MVP	0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 7.7	
04-14	STENP	901	15	UPPK	LAGER1	2.4	27	15	59	13	5.9	1	17.9	MÄTT 6.3	MEDIAN 4.3	BOTTEN 3.7	
04-18	KGÖDS	613				2	2.2	46	21	32	88	8.4	10	13.3	L12 MJ12 M030 SA44 MU2		
04-19	HARVN	333				3	1.8	59	23	18	101	10.4	150	8.0	HAST V SÄDD 6.7 KM/H		
04-20	SÄDD	722			BOTTEN						14.5			GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10033		

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

\*I \* 72 09103 HAVDHEM SA LL KORN KOORD 6344550/1650950 DIV UPPG ABC 232 INTERVJU DEF 222

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM			
04-18	HARVN	333			CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	O/O	MVP	0/0	UPPSK 4.0	UPPSK 4.0	YTA 7.2	
04-19	KGÖDS	612			LAGER1	1.8	33	14	53	2	10.4	1	29.6	MÄTT 5.7	MEDIAN 4.3	BOTTEN 3.3	
04-19	HARVN	333				2	1.6	53	17	30	51	15.9	10	22.3	L18 MJ23 M024 SA30 MU5		
04-20	SÄDD	722				3	2.2	58	22	19	154	23.6	150	11.1	HAST V SÄDD 5.5 KM/H		
04-22	VÄLTN	502			BOTTEN						24.6			GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10021		

+FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .)SPRION I VH I L3

\*I \* 72 09104 HEMSE MJ ML KORN KOORD 6349900/1658550 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 223

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM			
04-19	HARVN	333	15	UPPK	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	O/O	MVP	0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 6.8	
04-19	HARVN	333			LAGER1	2.3	33	26	41	6	14.1	1	29.8	MÄTT 6.6	MEDIAN 5.0	BOTTEN 6.0	
04-20	KSÄDD	746				2	1.9	33	32	35	37	19.8	10	23.8	L34 MJ35 M017 SA9 MU5		
04-21	INS	755				3	2.3	37	34	29	103	22.7	150	15.7	HAST V SÄDD 6.4 KM/H		
04-21	VÄLTN	502			BOTTEN						25.7			MINDRE GOD UPPK/TDRKA	GHIJK 21132		

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

\*I \* 72 09105 FOLLINGBO L MO KORN KOORD 6388350/1655000 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM			
04-20	HARVN	333	9		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	O/O	MVP	0/0	UPPSK 6.5	UPPSK 4.5	YTA 5.8	
04-20	KGÖDS	612	10	UPPK	LAGER1	2.2	49	15	36	40	11.9	1	24.5	MÄTT 5.8	MEDIAN 3.4	BOTTEN 4.5	
04-22	HARVN	333				2	1.8	54	21	25	81	18.9	10	19.0	L13 MJ12 M038 SA33 MU4		
04-23	SÄDD	732				3	1.9	56	25	19	77	21.7	150	8.6	HAST V SÄDD 11.4 KM/H		
04-26	VÄLTN	502			BOTTEN						24.1			GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022		

-)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

\*I \* 72 09106 BRO L SA VÄRVETE KOORD 6395550/1658750 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM			
04-15	HARVN	333			CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	O/O	MVP	0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 4.0	YTA 6.8	
04-17	GOÖSL	622			LAGER1	2.7	40	18	42	28	6.7	1	17.3	MÄTT 6.4	MEDIAN 4.6	BOTTEN 5.2	
04-17	KGÖDS	612				2	1.8	49	22	29	100	9.5	10	11.7	L14 MJ11 M032 SA40 MU3		
04-21	HARVN	333				3	2.0	55	21	24	158	12.3	150	6.5	HAST V SÄDD 6.0 KM/H		
04-22	HARVN	333			BOTTEN						15.3			GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011		
05-05	INS	755															
05-10	VÄLTN	502															

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	HÄLLANDE	CM			
		SÄDD	CM	CM	CM	CM	SÄDE	O/O	EGENSK		CM			
04-24 HARVN 331	4- 5			-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 8.0	YTA 7.0
04-24 LÄTT 321	13 UPPK		LAGER1	2.6	50	13	37	0	14.8	1	30.4	MÄTT 6.6	MEDIAN 5.3	BOTTEN 3.8
04-24 SÄDD 733				2	1.9	74	13	13	41	17.3	10 17.8	L13 MJ8 M061 SA13 MU5		
04-27 VÄLTN 502				3	2.1	82	8	10	140	20.5	150 8.5	HAST V SÄDD -	KM/H	
			BOTTEN						24.8			GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011	

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

P

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	HÄLLANDE	CM			
		SÄDD	CM	CM	CM	CM	SÄDE	O/O	EGENSK		CM			
04-22 LÄTT 321	4			-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 5.0	YTA 6.8
04-23 KGÖDS 612	5 12MM		LAGER1	2.8	62	10	28	14	13.1	1	22.2	MÄTT 6.8	MEDIAN 5.1	BOTTEN 3.2
04-24 HARVN 331	14 UPPK			2	1.9	74	7	19	85	16.6	10 13.9	L8 MJ5 M040 SA42 MU5		
04-24 HARVN 331	18 ZMM			3	2.0	82	7	11	157	17.4	150 6.2	HAST V SÄDD -	KM/H	
04-24 SÄDD 722			BOTTEN						21.0			GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10021	

+)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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	HÄLLANDE	CM			
		SÄDD	CM	CM	CM	CM	SÄDE	O/O	EGENSK		CM			
04-22 HARVN 333	(EJ			-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 4.5	YTA 5.2
04-24 HARVN 333	SVARS-		LAGER1	1.9	44	27	29	20	24.2	1	41.9	MÄTT 4.8	MEDIAN 3.4	BOTTEN 5.0
04-24 HARVN 333	KORT)			2	1.3	60	17	23	117	21.1	10 28.1	L22 MJ18 M043 SA9 MU8		
04-24 SÄDD 722				3	1.6	67	15	17	191	28.4	150 13.8	HAST V SÄDD -	KM/H	
			BOTTEN						34.6			(EJ SVARSKORT)	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 BRÅLANDA MJ ML KORN KOORD 6493400/1295750 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 112

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	HÄLLANDE	CM			
		SÄDD	CM	CM	CM	CM	SÄDE	O/O	EGENSK		CM			
05-10 HARVN 331	(EJ			-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 3.0	YTA 6.8
05-10 HARVN 331	SVARS-		LAGER1	1.9	45	9	45	15	16.9	1	47.8	MÄTT 5.3	MEDIAN 3.9	BOTTEN 3.3
05-10 KGÖDS 610	KORT)			2	1.5	67	12	21	142	20.3	10 36.1	L26 MJ39 M021 SA5 MU9		
05-10 HARVN 331				3	1.8	74	12	14	247	25.0	150 13.8	HAST V SÄDD -	KM/H	
05-10 SÄDD 721			BOTTEN						31.5			(EJ SVARSKORT)	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 BRÅLANDA MO LL HAVRE KOORD 6498750/1300250 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	HÄLLANDE	CM			
		SÄDD	CM	CM	CM	CM	SÄDE	O/O	EGENSK		CM			
04-30 HARVN 333	5			-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 6.5	YTA 6.7
05-01 KGÖDS 612	7- 8		LAGER1	2.1	52	17	31	0	11.9	1	28.3	MÄTT 6.3	MEDIAN 4.7	BOTTEN 3.3
05-04 HARVN 333	8 UPPK			2	2.1	66	14	20	50	15.6	10 22.9	L19 MJ21 M034 SA21 MU5		
05-05 HARVN 333	16			3	2.1	75	13	13	97	19.4	150 9.9	HAST V SÄDD 8.6 KM/H		
05-10 SÄDD 722	18		BOTTEN						25.5			MINDRE GOD UPPK/TORKA	GHIJK 21233	

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM		
05-08	HARVN	331	4- 6		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	9 UPPK									MÄTT	5.2	MEDIAN 3.2	BOTTEN 3.5	
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	L37 MJ38 MO15 SA1 MU9			
05-11	SÄDD	732			3	2.0	63	17	20	191	21.0	150 16.2	HAST V SÄDD 7.7 KM/H			
05-12	VÄLTN	502		BOTTEN						32.3		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10042			

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

P

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	
05-06	HARVN	331	(EJ	LAGER1	2.4	51	15	34	17	30.3	1 57.2		UPPSK 10.0	UPPSK 7.5	YTA 11.2
05-07	KALKN	630	SVARS-		2	1.8	64	12	24	119	38.6	10 43.8	L28 MJ36 MO19 SA4 MU13		
05-07	KGÖDS	612	KORT)		3	1.2	74	15	12	76	43.5	150 17.2	HAST V SÄDD 5.8 KM/H		
05-10	HARVN	331		BOTTEN						50.7		(EJ SVARKORT)	GHIJK		
05-11	HARVN	331													
05-11	SÄDD	722													

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	
04-23	HARVN	331	5- 6	LAGER1	2.4	67	10	24	16	12.6	1 20.7		UPPSK 11.0	UPPSK 5.0	YTA 8.0
04-23	KGÖDS	613	10		2	2.0	71	10	20	42	14.8	10 13.4	L8 MJ7 MO22 SA58 MU5		
04-24	HARVN	331	11 UPPK		3	2.9	80	8	12	89	15.3	150 7.0	HAST V SÄDD 6.6 KM/H		
04-25	VÄLTN	502		BOTTEN						19.4		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10021		

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	
04-07	KGÖDS	610	9 UPPK	LAGER1	1.9	69	13	17	7	13.5	1 23.1		UPPSK 7.0	UPPSK 5.5	YTA 6.3
04-21	HARVN	333			2	1.7	83	7	11	103	16.4	10 14.4	L4 MJ4 MO22 SA64 MU6		
04-23	HARVN	333			3	2.3	87	6	6	155	18.6	150 7.6	HAST V SÄDD 7.6 KM/H		
04-24	SÄDD	722		BOTTEN						21.8		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10012		
04-27	VÄLTN	502													

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	
04-06	HARVN	336	5 3MM	LAGER1	1.2	50	16	34	0	5.9	1 17.6		UPPSK 6.5	UPPSK 5.0	YTA 4.0
04-20	KSÄDD	746	9 10MM		2	1.2	65	16	19	76	11.4	10 12.4	L9 MJ6 MO23 SA57 MU5		
			10		3	1.6	79	12	10	192	14.6	150 6.6	HAST V SÄDD 12.3 KM/H		
			13 UPPK							17.7		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022		
			15 3MM												
			BOTTEN												

\*\* PROVTAGN 4 DAGAR EFTER HÖSTPLÖJT SÄDD, OBS VH I L1-3 \*\* +FIN STRUKT I L1-3 +) VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .) EJ VÄLTAT

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	
		SÄDD	CM	CM	CM	CM	CM	VH	EGENSK	CM	CM	
04-19	HARVN	331	1	-	-	-	-	-2 2-5 5- MM	SÄDE 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	MIND 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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	
		SÄDD	CM	CM	CM	CM	CM	VH	EGENSK	CM	CM	
04-25	HARVN	328	2- 4	-	-	-	-	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 7.0	YTA 5.5
04-27	KGÖDS	617	11	UPPK	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	HARVN	328	-	-	3	2.4	62	26	13	151	24.3	150 17.1
05-05	VÄLTN	502	-	-	BOTTEN	-	-	-	-	-	31.5	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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	
		SÄDD	CM	CM	CM	CM	CM	VH	EGENSK	CM	CM	
HÖST	HARVN	970	0- 2	-	-	-	-	-2 2-5 5- MM	SÄDE 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	81	29.4	150 16.8
05-06	VÄLTN	502	-	-	BOTTEN	-	-	-	-	-	34.8	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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	
		SÄDD	CM	CM	CM	CM	CM	VH	EGENSK	CM	CM	
04-26	HARVN	333	1- 2	-	-	-	-	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 5.7
04-27	HARVN	333	11	UPPK	LAGER1	1.8	33	23	44	8	6.7	1 30.0
04-27	KGÖDS	612	-	-	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	MINDRE GOD UPPK/SKDRPB 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

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	DAG E	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	
04-25 HARVN	335	1		CM					SÄDE	O/O					
04-25 HARVN	335	3			-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	MÄTT	3.4	
04-26 HARVN	335	13	UPPK	LAGER1	1.5	19	15	66	7	20.7	1	26.6	UPPSK	10.0	
04-26 HARVN	335	16	1MM		2	0.9	28	24	48	57	21.3	10	21.1	L23	MJ24
04-26 SÄDD	732	20	2MM		3	1.0	33	33	33	438	21.9	150	9.6	HAST V	SÄDD
05-10 VÄLTN	502			BOTTEN						24.3			GOD O	JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10033

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

R

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	DAG E	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	
04-22 HARVN	331	18	4MM	CM					SÄDE	O/O					
04-24 KGÖDS	612				-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	MÄTT	4.9	
04-24 HARVN	331			LAGER1	1.2	12	15	74	42	15.0	1	34.6	UPPSK	9.0	
04-26 HARVN	331				2	1.6	26	30	45	90	15.9	10	27.8	L44	MJ29
04-26 SÄDD	722				3	2.1	41	34	25	180	18.2	150	17.2	HAST V	SÄDD
04-30 VÄLTN	502			BCTTN						27.5			MINDRE GOD	UPPK/TORKA	GHIJK 21244

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	DAG E	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	
04-20 LÄTTT	321	1- 2		CM					SÄDE	O/O					
04-21 KGÖDS	611	12	UPPK		-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	MÄTT	5.5	
04-25 HARVN	333	13		LAGER1	2.1	37	29	35	32	16.2	1	32.4	UPPSK	11.0	
04-27 HARVN	333	16	1MM		2	1.6	49	29	22	101	19.9	10	25.7	L40	MJ28
04-27 SÄDD	732	18	6MM		3	1.8	57	27	16	119	20.5	150	15.1	HAST V	SÄDD
05-03 VÄLTN	502	19	7MM	BOTTEN						27.1			MINDRE GOD	UPPK/TORKA	GHIJK 21122

+)FIN STRUKT I L1-3 +)VH ÖVER VG I L2-3, MÄT 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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	DAG E	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	
04-24 HARVN	334	(EJ		CM					SÄDE	O/O					
04-27 HARVN	333	SVARS-			-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	MÄTT	6.7	
04-27 SÄDD	732	KORT)		LAGER1	3.0	4	4	92	30	9.6	1	29.0	UPPSK	9.0	
					2	1.5	21	23	56	120	11.9	10	23.4	L29	MJ20
					3	2.1	35	28	38	133	12.8	150	11.1	HAST V	SÄDD
				BOTTEN						19.0			(EJ SVARKORT)		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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	DAG E	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM	
05-04 HARVN	333	6		CM					SÄDE	O/O					
05-04 KGÖDS	612	7	UPPK		-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	MÄTT	6.1	
05-07 HARVN	333			LAGER1	2.2	40	13	46	12	19.3	1	26.9	UPPSK	10.0	
05-07 HARVN	333				2	2.2	50	23	27	122	22.4	10	17.9	L9	MJ10
05-07 SÄDD	732				3	1.7	40	30	30	117	25.3	150	7.2	HAST V	SÄDD
05-08 VÄLTN	502			BOTTEN						27.6			GOD O	JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L2 +)VH MÄT 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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	
	SÄDD		CM	CM				SÄDE	O/O			
05-03	HARVN 331	{EJ		-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 15.5
05-04	HARVN 331	SVARS-								MÄTT	4.8	UPPSK 12.0
05-05	KGÖDS 612	KORT)	LAGER1	2.2	17	13	70	29	4.4	1	34.2	L29 MJ47 MO13 SA8 MU3
05-06	HARVN 331			2	1.3	42	17	42	156	9.3	10 29.2	HAST V SÄDD - KM/H
05-08	SÄDD 731			3	1.4	49	21	31	295	13.5	150 10.2	(EJ SVARKORT) GHIJK
			BOTTEN						25.2			

-)OJÄMN BOTTON -)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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	
	SÄDD		CM	CM				SÄDE	O/O			
05-05	HARVN 331	7		-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 7.5
05-06	KGÖDS 612	9 UPPK								MÄTT	7.0	UPPSK 5.5
05-07	HARVN 331	20	LAGER1	3.0	27	12	61	2	2.8	1	31.6	L23 MJ34 MO26 SA14 MU3
05-07	HARVN 331			2	1.6	54	15	31	35	8.8	10 25.1	MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21232
05-08	SÄDD 731			3	2.4	67	16	16	189	15.7	150 8.8	HAST V SÄDD - KM/H
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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	
	SÄDD		CM	CM				SÄDE	O/O			
04-30	GÖDSL 622	6 UPPK		-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 8.5
05-03	PLÖJN 220	8								MÄTT	6.7	UPPSK 8.5
05-06	HARVN 332	13	LAGER1	2.2	35	15	49	0	6.4	1	23.0	L10 MJ10 MO55 SA22 MU3
05-07	STENP 901			2	2.3	57	18	25	28	7.8	10 16.3	MINDRE GOD UPPKOMST GHIJK 10022
05-07	KGÖDS 612			3	2.1	69	13	18	84	9.0	150 6.0	HAST V SÄDD 4.3 KM/H
05-08	HARVN 332		BOTTEN						14.8			
05-08	HARVN 332											
05-09	SÄDD 733											
05-09	VÄLTN 502											

+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 CIV UPPG ABC 153 INTFRVJU DFF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	
	SÄDD		CM	CM				SÄDE	O/O			
04-23	HARVN 331	11 UPPK		-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 12.5
04-24	HARVN 331									MÄTT	5.7	UPPSK 8.5
04-24	HARVN 331		LAGER1	2.0	54	13	33	15	12.1	1	25.9	L14 MJ11 MO52 SA18 MU5
04-25	HARVN 331			2	1.5	66	15	19	33	14.8	10 17.0	MINDRE GOD UPPKOMST GHIJK 10021
04-25	SÄDD 732			3	2.1	71	14	15	133	16.5	150 9.0	HAST V SÄDD 8.7 KM/H
04-27	VÄLTN 502		BOTTEN						21.0			

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	CM	CM	
	SÄDD		CM	CM				SÄDE	O/O			
HÖST	HARVN 970	12 UPPK		-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 10.0
04-25	HARVN 331									MÄTT	6.8	UPPSK 5.0
04-25	HARVN 331		LAGER1	2.5	17	23	60	1	13.8	1	32.6	L44 MJ25 MO18 SA8 MU5
04-26	SÄDD 722			2	1.8	29	35	35	19.3	10	27.1	MINDRE GOD UPPKOMST GHIJK 21132
04-27	VÄLTN 502			3	2.5	39	35	26	124	22.5	150 17.1	HAST V SÄDD 6.9 KM/H
			BOTTEN						31.1			

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	ÖJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK			
04-24	HARVN 331	(FJ CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 7.5	UPPSK 5.5	YTA 5.5
04-24	HARVN 331	SVARS- SÄDD 0/0		MATT 4.7	MEDIAN 3.6	BOTTEN 3.3
04-25	HARVN 331	KORT) LAGER1 1.7 27 14 59 6 7.9 1 20.3				
04-26	HARVN 331	2 1.4 50 22 28 65 10.7 10 14.7	L16 MJ12 M053 SA16 MU3			
04-26	SÄDD 732	3 1.0 61 20 20 174 12.9 150 8.4	HAST V SÄDD 6.7 KM/H			
		BOTTEN 18.7	{EJ SVARKORT)			GHIJK

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

R

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	ÖJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK			
04-25	HARVN 333	4 CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 5.5	UPPSK 5.0	YTA 6.8
04-26	HARVN 333	12 UPPK LAGER1 1.9 13 16 71 3 9.0 1 29.3		MATT 5.5	MEDIAN 4.3	BOTTEN 2.7
04-26	SÄDD 732	2 1.5 35 33 33 45 13.9 10 23.5	L35 MJ27 M028 SA7 MU3			
04-27	VÄL VN 502	3 2.1 48 32 20 259 16.7 150 13.2	HAST V SÄDD 5.2 KM/H			
		BOTTEN 24.1	MINDRE GOD UPPK/TORKA			GHIJK 21223

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	ÖJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK			
HÖST	HARVN 970	4 CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 5.8
04-25	LÄTT H 321	11 UPPK LAGER1 1.6 19 27 54 0 11.8 1 32.2		MATT 5.8	MEDIAN 4.4	BOTTEN 2.7
04-25	HARVN 333	2 2.1 42 31 28 37 15.0 10 26.2	L41 MJ30 M020 SA5 MU4			
04-26	HARVN 333	3 2.0 54 28 18 134 18.3 150 16.2	HAST V SÄDD - KM/H			
05-02	VÄL VN 502	BOTTEN 27.1	GOD O JÄMN UPPKOMST			GHIJK 10033

+FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1 +VH MKT ÖVER VG I RL

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	ÖJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK			
04-25	HARVN 333	4 CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 7.0	UPPSK 6.0	YTA 6.7
04-25	HARVN 333	11 UPPK LAGER1 2.0 13 17 70 0 7.7 1 27.1		MATT 6.8	MEDIAN 5.3	BOTTEN 3.0
04-27	HARVN 333	2 1.9 31 31 37 0 11.1 10 21.6	L32 MJ29 M027 SA9 MU3			
04-27	SÄDD 722	3 2.9 45 31 24 132 14.0 150 12.2	HAST V SÄDD 8.4 KM/H			
05-02	VÄL VN 502	BOTTEN 22.3	GOD O JÄMN UPPKOMST			GHIJK 10012

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	ÖJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E		HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH	EGENSK			
04-22	LÄTT H 323	13 UPPK CM -2 2-5 5- MM		UPPSK 8.0	UPPSK 8.0	YTA 6.5
04-25	KGDÖS 612	LAGER1 2.0 24 24 53 15 15.4 1 36.2		MATT 5.0	MEDIAN 4.3	BOTTEN 3.2
04-26	HARVN 331	2 1.5 40 27 32 41 17.0 10 30.5	L44 MJ30 M016 SA4 MU6			
04-27	HARVN 331	3 2.1 52 29 20 156 19.2 150 19.7	HAST V SÄDD 5.1 KM/H			
04-27	SÄDD 722	BOTTEN 30.0	GOD O JÄMN UPPKOMST			GHIJK 10022
05-01	VÄL VN 502					

+FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1-2 +VH MKT ÖVER VG I RL .)SPRÖD I VH I BL

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEAPBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT		
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	CM	CM		
			CM					SÄDE	0/0	EGENSK			
04-24	LÄTT	321	16	UPPK	-2	2-5	5-	MM		MVP	0/0	UPPSK 5.5	
04-26	KGÖDS	612	29							MÄTT	5.3	UPPSK 5.5	
04-25	HARVN	333			LAGER1	1.6	15	15	69	0	7.8	YTA 9.2	
04-27	HARVN	333				2	1.5	35	24	41	20	11.7	L30 MJ30 M034 SA3 MU3
04-27	SÄDD	722				3	2.2	53	26	21	185	16.1	HAST V SÄDD 7.1 KM/H
05-03	VÄLTN	502			BOTTEN						150	12.7	GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10032
												24.1	

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

R

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT		
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	CM	CM		
			CM					SÄDE	0/0	EGENSK			
04-24	SLADD	313	2	12	UPPK	-2	2-5	5-	MM		MVP	0/0	UPPSK 5.0
04-26	KGÖDS	612								MÄTT	5.4	UPPSK 5.0	
04-26	HARVN	329			LAGER1	1.9	14	14	72	0	5.9	YTA 6.3	
04-27	SÄDD	732				2	1.8	43	28	28	2	12.1	L31 MJ29 M030 SA6 MU4
05-02	VÄLTN	502				3	1.8	59	28	13	182	17.4	HAST V SÄDD - KM/H
												150	12.8
												24.6	

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT		
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	CM	CM		
			CM					SÄDE	0/0	EGENSK			
04-26	GÖDSL	622	(EJ			-2	2-5	5-	MM		MVP	0/0	UPPSK 7.0
04-29	HARVN	331	SVARS-							MÄTT	5.5	UPPSK 6.0	
05-03	KGÖDS	612	KORT)	LAGER1	1.7	50	13	37	2	9.4	YTA 5.7		
05-03	HARVN	331			2	1.4	67	13	20	51	17.8	L7 MJ10 M073 SA6 MU4	
05-04	SÄDD	733			3	2.4	67	17	16	131	22.4	HAST V SÄDD - KM/H	
												150	6.3
												27.3	

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT		
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	CM	CM		
			CM					SÄDE	0/0	EGENSK			
05-02	LÄTT	321	7	UPPK	-2	2-5	5-	MM		MVP	0/0	UPPSK 7.5	
05-04	HARVN	331	13							MÄTT	4.8	UPPSK 7.5	
05-04	HARVN	331		LAGER1	1.5	49	15	36	2	10.9	YTA 6.2		
05-04	SÄDD	723			2	1.6	59	17	24	9	17.5	L6 MJ7 M053 SA31 MU3	
05-06	VÄLTN	502			3	1.7	64	21	16	126	21.2	HAST V SÄDD - KM/H	
												150	5.5
												25.0	

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT	
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	CM	CM	
			CM					SÄDE	0/0	EGENSK		
05-03	HARVN	331	6	UPPK	-2	2-5	5-	MM		MVP	0/0	UPPSK 5.7
05-03	KGÖDS	612	13-17							MÄTT	5.7	UPPSK 5.7
05-03	HARVN	331	20-27	LAGER1	1.8	63	17	19	0	8.4	YTA 6.0	
05-03	HARVN	331			2	1.6	72	11	17	14	13.5	L5 MJ8 M084 SA1 MU2
05-05	SÄDD	732			3	2.3	77	12	11	191	22.1	HAST V SÄDD 6.3 KM/H
05-08	VÄLTN	502		BOTTEN							21.5	GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011

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

\*R \* 72 16213 HÄNDENE L MO BLANDSÄD KOORD 6478950/1358400 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 222

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-03 HARVN 336	11		CM		-2	2-5	5-	MM	SÄDE 0/0	EGENSK			
05-03 HARVN 336	13-17									MVP 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.0	YTA 6.3
05-04 KGÖDS 612	20-21	LAGER1	2.1	62	11	28	3	8.3	1 23.5		MATT 6.2	MEDIAN 4.8	BOTTEN 3.3
05-04 HARVN 331	SUM68MM		2	1.9	72	10	17	52	11.4	10 14.3	L6 MJ7 M058 SA25 MU4		
05-04 HARVN 331			3	2.2	80	10	10	159	13.2	150 7.0	HAST V SÄDD 1.8 KM/H		
05-05 SÄDD 723		BOTTEN							19.6		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10031	
05-06 VÄLTN 502													

+FIN STRUKT I L1-3 +)VH 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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-04 HARVN 333	10 UPPK		CM		-2	2-5	5-	MM	SÄDE 0/0	EGENSK			
05-04 HARVN 333	13									MVP 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 6.0	YTA 5.7
05-05 HARVN 333		LAGER1	1.6	32	17	51	0	9.6	1 25.2		MATT 5.4	MEDIAN 4.3	BOTTEN 2.8
05-05 SÄDD 743			2	1.7	50	20	30	6	16.6	10 12.5	L7 MJ12 M075 SA4 MU2		
05-06 VÄLTN 502			3	2.1	59	22	19	241	20.9	150 5.4	HAST V SÄDD 6.0 KM/H		
		BOTTEN							25.8		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011	

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

\*R \* 72 16215 HOLMESTAD SA MO HAVRE KOORD 6493750/1369950 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 222

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-02 HARVN 331	11		CM		-2	2-5	5-	MM	SÄDE 0/0	EGENSK			
05-03 KGÖDS 612	11 UPPK									MVP 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 7.0	YTA 7.8
05-04 HARVN 331		LAGER1	2.1	58	16	26	0	14.5	1 22.7		MATT 6.9	MEDIAN 5.5	BOTTEN 2.7
05-05 SÄDD 723			2	1.9	61	20	20	0	18.5	10 13.3	L4 MJ6 M064 SA23 MU3		
05-00 INS 755			3	2.9	54	35	11	60	22.0	150 6.0	HAST V SÄDD 6.9 KM/H		
05-00 VÄLTN 502		BOTTEN							25.0		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011	

+FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)ALLA KÄPNOR I L3

\*R \* 72 16216 VÄRING MJ SL HAVRE KOORD 6490900/1389900 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 222

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-05 HARVN 333	11 UPPK		CM		-2	2-5	5-	MM	SÄDE 0/0	EGENSK			
05-05 HARVN 333	12-15									MVP 0/0	UPPSK10.0	UPPSK 10.0	YTA 5.8
05-05 KGÖDS 612	18-20	LAGER1	2.4	29	25	46	0	13.6	1 40.0		MATT 7.0	MEDIAN 5.7	BOTTEN 3.5
05-05 HARVN 333			2	2.0	53	27	20	0	19.9	10 33.9	L4 MJ24 M019 SA2 MU9		
05-06 SÄDD 723			3	2.6	65	23	12	213	23.9	150 21.9	HAST V SÄDD - KM/H		
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN							33.4		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10021	

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

\*R \* 72 16217 SVENEBY MJ SL HAVRE KOORD 6499450/1393650 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-06 HARVN 333	13		CM		-2	2-5	5-	MM	SÄDE 0/0	EGENSK			
05-06 HARVN 333	15									MVP 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 5.2
05-06 KGÖDS 612	16 UPPK	LAGER1	1.6	18	30	52	6	8.9	1 30.3		MATT 5.3	MEDIAN 3.6	BOTTEN 3.3
05-06 HARVN 333	18-21		2	1.1	35	39	26	94	12.3	10 25.4	L47 MJ24 M018 SA8 MU3		
05-06 HARVN 333			3	2.5	47	35	18	152	13.9	150 17.1	HAST V SÄDD 7.1 KM/H		
05-06 HARVN 333		BOTTEN							20.5		GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10032	
05-06 SÄDD 732													
05-11 VÄLTN 502													

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

*0 * 71 14201 SVARTEBORG		MO LL	HAVRE	KOORD 6501000/1253250	DIV UPPG	ABC 131	INTERVJU	DEF 223
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK				
		CM	SÄDE 0/0					
05-08 HARVN 336	2- 3	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 7.5	YTA 7.8	
05-09 HARVN 336	8			MÄTT 6.0	MEDIAN 4.3	BOTTEN 4.8		
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			L15 MJ13 M056 SA10 MU6			
05-11 SÄDD 722		3 2.3 72 14 14 71 23.4 150 10.7			HAST V SÄDD 7.8 KM/H			
05-13 VÄLTN 502		BOTTEN	22.9		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

*0 * 71 14202 HERRESTAD		MO LL	HAVRE	KOORD 6476700/1267150	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK				
		CM	SÄDE 0/0					
04-26 PLÖJN 220	8	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 6.0	YTA 10.2	
05-11 HARVN 333	17 UPPK			MÄTT 4.9	MEDIAN 3.5	BOTTEN 4.7		
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			L17 MJ14 M055 SA11 MU3			
05-11 HARVN 333		3 1.8 48 22 30 126 22.8 150 8.5			HAST V SÄDD 6.3 KM/H			
05-12 SÄDD 732		BOTTEN	27.3		MINDRE GOD UPPK/TORKA			GHIJK 21144
05-14 VÄLTN 502								

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

*0 * 72 14201 SOLBERGA		MO LL	HAVRE	KOORD 6432450/1264350	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK				
		CM	SÄDE 0/0					
05-06 HARVN 333	{EJ	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 7.0	YTA 7.3	
05-06 KGÖDS 612	SVARS-			MÄTT 8.4	MEDIAN 6.3	BOTTEN 4.8		
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			L15 MJ9 M066 SA5 MU5			
05-09 SÄDDI 752		3 4.0 60 15 25 97 17.0 150 9.7			HAST V SÄDD 5.3 KM/H			
		BOTTEN	24.9		(EJ SVARSKDRT)			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

*0 * 72 14202 SOLBERGA		MO ML	HAVRE	KOORD 6433400/1264050	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 111
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK				
		CM	SÄDE 0/0					
05-06 HARVN 333	9 18MM	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 4.0	YTA 7.8	
05-08 HARVN 333	14 21MM			MÄTT 5.6	MEDIAN 3.9	BOTTEN 3.8		
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			L31 MJ19 M033 SA11 MU6			
05-09 HARVN 333		3 2.4 51 19 30 262 20.1 150 15.1			HAST V SÄDD 5.0 KM/H			
05-09 SÄDD 722		BOTTEN	34.7		MINDRE GOD UPPK/TORKA			GHIJK 21232
05-10 VÄLTN 502								

-)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

*0 * 72 14203 STALA		MO LL	KORN	KOORD 6452600/1255550	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK				
		CM	SÄDE 0/0					
05-08 HARVN 333	9 16MM	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 8.3	
05-09 KGÖDS 612	12 UPPK			MÄTT 6.7	MEDIAN 3.3	BOTTEN 3.3		
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			L23 MJ18 M037 SA18 MU4			
05-09 SÄDD 722		3 3.2 57 20 24 64 13.5 150 10.6			HAST V SÄDD - KM/H			
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN	22.0		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

OS

*0 * 72 14204 TEGNERY		MO LL	HAVFF	KOORD 6457200/1252600	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 222	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARRDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM DPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
			CM			SÄDE 0/0	EGENSK		
05-02	LÄTTH 321	12		-2	2-5	5- MM	MVP 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.0
05-06	HARVN 331	15 UPPK	LAGFR1	2.4	8	7 85	1 34.6	MÄTT 6.3	YTA 9.0
05-08	HARVN 334			2	1.4	30 16 53	10 25.6	MEDIAN 4.9	BOTTEN 3.7
05-09	KGÖDS 612			3	2.5	47 18 35	150 12.4		
05-09	HARVN 334							L22 MJ18 MO50 SA5 MU5	
05-09	SÄDD 722		BOTTEN					HAST V SÄDD 6.4 KM/H	
05-09	INS 755							GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10032
05-09	VÄLTN 502								
-)OJÄMN BOTTEN -)IGROV STRUKT I L1-2 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL									

*0 * 72 14205 SVARTEBORG		L MO	HAVPF	KOORD 6500950/1253100	DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 222	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM DPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
			CM			SÄDE 0/0	EGENSK		
05-08	HARVN 333	(EJ		-2	2-5	5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 5.0
05-08	KGÖDS 612	SVARS-						MÄTT 5.1	YTA 6.7
05-08	HARVN 336	KORT)	LAGER1	2.8	.27	23 50	1 37.7	MEDIAN 4.3	BOTTEN 2.2
05-09	HARVN 333			2	0.9	72 13 16	10 26.2		
05-09	SÄDD 722			3	1.4	83 9 8	150 11.7	L10 MJ14 MO36 SA32 MU8	
			BOTTEN					HAST V SÄDD 7.6 KM/H	
								(EJ SVARKORT)	GHIJK
+FIN STRUKT I L2-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS									

*S * 70 17201 V ÄMTERVIK		MJ ML	HAVRE	KOORD 6617950/1350600	DIV UPPG	ABC 121	INTERVJU	DEF 112	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM DPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
			CM			SÄDE 0/0	EGENSK		
05-10	HARVN 331	2- 3		-2	2-5	5- MM	MVP 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 6.5
05-12	KGÖDS 612	11 UPPK						MÄTT 7.9	YTA 6.8
05-16	KGÖDS 612	11-13	LAGER1	2.9	44	14 42	1 39.5	MEDIAN 4.5	BOTTEN 5.7
05-19	HARVN 331			2	2.9	57 16 27	10 33.2		
05-19	SÄDD 722			3	2.2	62 17 21	150 13.3	L35 MJ41 MO14 SA6 MU4	
05-30	VÄLTN 502		BOTTEN					HAST V SÄDD 7.6 KM/H	
								GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10044
-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L2-3 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3									

*S * 70 17202 FRYKERUD		MJ ML	HAVRE	KOORD 6608550/1351700	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 122	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM DPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
			CM			SÄDE 0/0	EGENSK		
05-15	HARVN 332	2 6MM		-2	2-5	5- MM	MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 6.0
05-16	KGÖDS 613	10 UPPK						MÄTT 6.5	YTA 6.8
05-19	HARVN 332	11 24MM	LAGER1	2.5	42	17 41	1 41.1	MEDIAN 4.6	BOTTEN 5.7
05-19	SÄDD 722	13 4MM		2	2.3	54 24 21	10 33.7		
05-24	VÄLTN 502			3	1.7	66 16 18	150 16.7	L38 MJ40 MO11 SA6 MU5	
			BOTTEN					HAST V SÄDD 4.0 KM/H	
								GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10044
-)OJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L2-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3									

*S * 70 17203 SUNNE		MJ ML	HAVPF	KOORD 6644900/1352550	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 112	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM DPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
			CM			SÄDE 0/0	EGENSK		
05-16	HARVN 331	1- 2		-2	2-5	5- MM	MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 5.0
05-19	KGÖDS 612	6						MÄTT 8.0	YTA 8.2
05-19	HARVN 331	10 15MM	LAGER1	2.5	28	16 55	1 9.1	MEDIAN 5.7	BOTTEN 5.3
05-19	HARVN 331	11 UPPK		2	2.1	49 23 28	10 30.4		
05-20	SÄDD 722			3	3.4	52 25 23	150 13.1	L34 MJ40 MO20 SA1 MU5	
05-23	VÄLTN 502		BOTTEN					HAST V SÄDD 5.1 KM/H	
								MINDRE GOD UPPK/TORKA	GHTJK 21233
-)STORT BEARRDJUP -)OJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1 .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3									
+JVH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL									

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
				CM					SÄDE	0/0	EGENSK				
05-15 HARVN 333	1- 2				-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 5.0	YTA 6.5
05-16 KGÖDS 612	5- 6										MATT	5.9	MEDIAN 3.5	BOTTEN 3.7	
05-18 HARVN 328	9 UPPK	LAGER1	2.3	57	12	32	22	12.7	1	26.0			L13 MJ20 MO20 SA44 MU3		
05-20 SÄDD 722	10		2	2.2	71	12	17	116	17.0	10 19.0	HAST V SÄDD	9.4 KM/H			
05-27 VÄLTN 502	SUM 6MM		3	1.5	51	33	15	57	19.1	150 6.5	GOD O JÄMN UPPKOMST		GHIJK 10032		
				BOTTEN						22.0					

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

S

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
				CM					SÄDE	0/0	EGENSK				
05-05 HARVN 333	5- 6				-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 4.0	YTA 7.3
05-06 KGÖDS 612	10										MATT	5.6	MEDIAN 4.7	BOTTEN 3.0	
05-12 HARVN 333	14 UPPK	LAGER1	2.6	17	10	73	9	6.9	1	29.4			L24 MJ28 MO38 SA6 MU4		
05-12 HARVN 333	16-17		2	1.9	40	18	42	62	15.0	10 25.3	HAST V SÄDD	7.6 KM/H			
05-12 SÄDD 733	19		3	1.1	54	20	26	217	19.6	150 10.1	MINDRE GOD UPPK/SKORPB		GHIJK 22212		
05-13 VÄLTN 502				BOTTEN						24.4					

-)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 KÄRNR I L3

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
				CM					SÄDE	0/0	EGENSK				
05-05 HARVN 331	6 UPPK				-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 7.5	YTA 8.3
05-12 HARVN 331	8										MATT	6.7	MEDIAN 5.1	BOTTEN 3.2	
05-12 KGÖDS 612	13-14	LAGER1	2.1	51	14	36	0	8.8	1	25.3			L15 MJ16 MO53 SA12 MU4		
05-12 HARVN 336			2	2.4	67	10	22	67	13.1	10 19.7	HAST V SÄDD	6.1 KM/H			
05-13 SÄDD 722			3	2.2	71	11	18	156	16.2	150 6.8	MINDRE GOD UPPK/SKORPB		GHIJK 10032		
05-13 VÄLTN 502				BOTTEN						21.7					

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
				CM					SÄDE	0/0	EGENSK				
HÖST HARVN 970	3 5MM				-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	MATT 4.7	MEDIAN 3.1	BOTTEN 3.3
05-10 HARVN 333	9 4MM														
05-10 KGÖDS 612	10 UPPK	LAGER1	2.0	31	14	55	30	15.4	1	36.5			L21 MJ44 MO29 SA1 MU5		
05-12 HARVN 333	15 15MM		2	1.6	51	20	29	170	26.9	10 30.3	HAST V SÄDD	- KM/H			
05-12 HARVN 333			3	1.0	48	24	27	144	30.6	150 10.8	MINDRE GOD UPPK/SKORPB		GHIJK 10022		
05-13 SÄDD 742				BOTTEN						33.9					

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
				CM					SÄDE	0/0	EGENSK				
05-07 HARVN 333	8 UPPK				-2	2-5	5-	MM			MVP	0/0	UPPSK 11.0	UPPSK 11.0	YTA 5.7
05-11 KGÖDS 612	9 2MM										MATT	6.1	MEDIAN 5.4	BOTTEN 3.3	
05-12 HARVN 333		LAGER1	2.6	31	14	55	0	10.1	1	34.1			L29 MJ24 MO39 SA4 MU4		
05-13 VÄLTN 501			2	2.1	49	21	30	8	17.4	10 25.4	HAST V SÄDD	6.6 KM/H			
05-13 HARVN 333			3	1.4	60	20	20	234	23.3	150 11.0	MINDRE GOD UPPK/SKORPB		GHIJK 10012		
05-13 SÄDD 732				BOTTEN						27.4					

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

ES

*S * 71 17205	HUGGENÄS	MD ML	KORN	KOORD 6560300/1339500	CIV UPPG ABC 132	INTERVJU DEF 231	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER		VATTEN-	BEARRDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK			
		CM	SÄDE 0/0				
05-06 HARVN 338	1	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 7.0
05-13 HARVN 338	3- 4			MÄTT 6.0	MÄTT 6.0	MEDIAN 4.8	BOTTEN 4.7
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	L25 MJ26 MD41 SA5 MU3		
05-14 SÄDD 732	14 UPPK	3 1.9	58 15 27 124 10.9	150 9.0	HAST V SÄDD 7.0 KM/H		
	15-16	BOTTEN		15.5	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022	

-)OJÄMN YTA OCH BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2  
+)VH ÖVER VG I BL .)SPRIDON I VH I BL .)FJ VÄLTAT

*S * 71 17206	BOTILSÄTER	MD LL	HAVRE	KOORD 6551250/1342550	CIV UPPG ABC 143	INTERVJU DEF 211	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK			
		CM	SÄDE 0/0				
05-04 HARVN 333	2- 4	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 5.0	YTA 6.0
05-12 HARVN 333	6 UPPK			MÄTT 5.7	MÄTT 5.7	MEDIAN 4.6	BOTTEN 2.7
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	L19 MJ29 MD46 SA3 MU3		
05-14 HARVN 333	15-16	3 1.9	74 11 16 210 12.4	150 7.0	HAST V SÄDD 6.9 KM/H		
05-14 SÄDD 733		BOTTEN		15.4	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  
.SPRIDON I VH I L3 .)FJ VÄLTAT

*E * 69 05301	STYRSTAD	MSL	HAVRE	KOORD 6495500/1528100	DIV UPPG ABC 132	INTERVJU DEF 112	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK			
		CM	SÄDE 0/0				
05-07 SLÄDD 312	(EJ SVARS-	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 6.5	UPPSK 6.5	YTA 5.8
05-08 KGÖDS 613				MÄTT 7.0	MÄTT 7.0	MEDIAN 5.2	BOTTEN 2.7
05-08 HARVN 333	KORT)	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	L64 MJ22 MD11 SA1 MU2		
05-08 SÄDD 710		3 2.1	39 31 30 99 19.8	150 17.4	HAST V SÄDD - KM/H		
		BOTTEN		22.9	(EJ SVARKORT)	GHIJK	

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

*E * 69 05302	DAGSBERG	MSL	HAVRF	KOORD 6495200/1530400	DIV UPPG ABC 142	INTERVJU DEF 113	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK			
		CM	SÄDE 0/0				
05-05 HARVN 333	(EJ SVARKORT)	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 5.0	YTA 4.7
05-05 KGÖDS 613				MÄTT 5.3	MÄTT 5.3	MEDIAN 3.6	BOTTEN 2.5
05-06 HARVN 333	KORT)	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	L66 MJ19 MD12 SA1 MU2		
05-08 SÄDD 710		3 1.7	41 37 22 102 16.2	150 21.2	HAST V SÄDD - KM/H		
		BOTTEN		27.7	(EJ SVARKORT)	GHIJK	

-)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH ÖVFR 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	INTEPVJU DEF 232	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK			
		CM	SÄDE 0/0				
05-07 HARVN 333	(EJ SVARKORT)	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 6.5	UPPSK 5.0	YTA 5.7
05-08 HARVN 333				MÄTT 8.0	MÄTT 8.0	MEDIAN 6.4	BOTTEN 3.7
05-08 KGÖDS 613	KOPT)	LAGER1 3.1	13 23 64 0 18.9	1 39.4			
05-08 HARVN 333		2 1.9	22 31 47 7 22.9	10 35.1	L62 MJ21 MD9 SA2 MU6		
05-08 SÄDD 710		3 3.0	30 29 41 107 25.9	150 23.8	HAST V SÄDD - KM/H		
		BOTTEN		31.5	(EJ SVARKORT)	GHIJK	

-)STORT BEARRDJUP -)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVFR 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
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET								
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM
05-06	HARVN	335	(EJ	SÄDD	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	EGENSK		
05-07	KGÖDS	612	SVARS-									UPPSK	10.0	YTA
05-07	VÄLTN	501	KORT)		LAGER1	3.1	41	15	44	0	57.6	1	70.6	6.8
05-07	HARVN	336				2	2.0	42	29	29	52	62.9	10	61.4
05-07	HARVN	336				3	2.5	47	27	27	97	61.7	150	35.5
05-07	HARVN	336			BOTTEN						85.6			
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 KÄRNDR I L3  
.)GOD UPPK ANTAS

*E *	70	05301	BANKEKIND	MJ	SL	HAVRE	KOORD	6472400/1500750	DIV	UPPG	ABC	122	INTERVJU	DEF	112
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET									
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
HÖST	GÖDSL	980	(EJ	SÄDD	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	EGENSK			
HÖST	TALLR	975	SVARS-									UPPSK	7.5	YTA	4.7
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	
05-11	SÄDD	721				3	1.4	66	24	11	298	19.6	150	20.0	L56 MJ24 MO9 SAB MU3
					BOTTEN						31.5				HAST V SÄDD - KM/H
															(EJ SVARKORT) 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
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET									
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
HÖST	GÖDSL	980	8	7MM	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	EGENSK			
05-09	HARVN	333	14	UPPK								UPPSK	10.0	YTA	7.0
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						23.8				MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21232
05-12	INS	755													
05-25	VÄLTN	502													

\*\*) PROVTAGN 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 KÄRNDR I L3

*E *	70	05303	FLISTAD	MJ	ML	HAVRE	KOORD	6484700/1476100	DIV	UPPG	ABC	133	INTERVJU	DEF	112
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET									
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-07	HARVN	333	(EJ	SÄDD	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	EGENSK			
05-07	KGÖDS	612	SVARS-									UPPSK	7.5	YTA	6.5
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						21.3				(EJ SVARKORT) GHIJK

\*\*) PROVTAGN 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
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET									
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-11	HARVN	332	9	UPPK	CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	EGENSK			
05-11	KGÖDS	612	17									UPPSK	11.0	YTA	7.5
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						17.1				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 KÄRNDR I L3

E

*E * 70 05305 VRÄTA KLOSTER MO ML HAVRE O ÅRTER KOORD 6485900/1481150 DIV UPPG ABC 153 INTERVJU DEF 113									
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP
DATUM DPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH					HÄLLANDE	CM	OJÄMNHET
KOD	SÄDD	CM	SÄDF 0/0					CM	CM
05-12 KSÄDD 745	10 12MM	-2 2-5 5- MM	MVP	0/0	UPPSK	7.5	UPPSK	3.5	YTA 5.5
	12 UPPK		MÄTT	7.4	MÄTT	7.4	MEDIAN	5.2	BOTTEN 5.7
		LAGERI 2.5 35 26 39 9 7.1 1 24.8							
		2 2.0 43 26 30 26 13.0 10 19.9							L25 MJ15 MD43 SA14 MU3
		3 2.8 48 25 27 46 15.8 150 11.6							HAST V SÄDD 7.4 KM/H
		BOTTEN 18.5							DÄL UPPK/EJ FASTST ORS GHIIJK 34232

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

*E * 70 05306 TJÄLLMO L MO KORN KOORD 6512650/1474800 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 112									
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP
DATUM DPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH					HÄLLANDE	CM	OJÄMNHET
KOD	SÄDD	CM	SÄDE 0/0					CM	CM
05-12 HARVN 333	8- 9	-2 2-5 5- MM	MVP	0/0	UPPSK	4.0	UPPSK	4.0	YTA 6.0
05-12 HARVN 333	10 UPPK		MÄTT	3.3	MÄTT	3.3	MEDIAN	2.4	BOTTEN 3.2
05-12 KGÖDS 612		LAGERI 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							L9 MJ14 MD70 SA4 MU3
05-13 SÄDD 723		3 0.7 65 19 15 282 25.1 150 6.2							HAST V SÄDD - KM/H
05-13 VÄLTN 502		BOTTEN 29.1							GOD O JÄMN UPPKOMST GHIIJK 10011

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

*E * 70 05307 TJÄLLMO M HAVRE KOORD 6508400/1472550 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 112									
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP
DATUM DPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH					HÄLLANDE	CM	OJÄMNHET
KOD	SÄDD	CM	SÄDE 0/0					CM	CM
05-09 HARVN 336	6- 9	-2 2-5 5- MM	MVP	0/0	UPPSK	10.0	UPPSK	6.0	YTA 5.2
05-09 HARVN 336	12 UPPK		MÄTT	7.9	MÄTT	7.9	MEDIAN	6.5	BOTTEN 4.2
05-09 HARVN 336		LAGERI 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							MU33
05-13 HARVN 336		3 2.4 75 11 14 229 78.9 150 36.2							HAST V SÄDD - KM/H
05-13 SÄDD 723		BOTTEN 93.7							MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIIJK ?1221
05-14 VÄLTN 502									

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

*E * 72 05301 LÖNSÅS MO LL VÄRRAPS KOORD 6488200/1467650 DIV UPPG ABC 142 INTERVJU DEF 223									
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP
DATUM DPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH					HÄLLANDE	CM	OJÄMNHET
KOD	SÄDD	CM	SÄDE 0/0					CM	CM
04-26 HARVN 331	14 UPPK	-2 2-5 5- MM	MVP	0/0	UPPSK	3.0	UPPSK	2.0	YTA 5.3
04-26 HARVN 331	17		MÄTT	4.1	MÄTT	4.1	MEDIAN	2.7	BOTTEN 3.0
04-27 KGÖDS 618	19-22	LAGERI 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							L17 MJ29 MD45 SA4 MU5
04-28 SÄDD 732		3 1.0 59 24 17 59 28.7 150 11.6							HAST V SÄDD 10.1 KM/H
04-29 VÄLTN 502		BOTTEN 30.9							GOD O JÄMN UPPKOMST GHIIJK 10011
05-08 VÄLTN 502									

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

*E * 72 05302 KLOCKRIKE MJ SL HAVRE KOORD 6486100/1472100 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 123									
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP
DATUM DPR	DAG E	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH					HÄLLANDE	CM	OJÄMNHET
KOD	SÄDD	CM	SÄDE 0/0					CM	CM
HÖST HARVN 971	1- 2	-2 2-5 5- MM	MVP	0/0	UPPSK	6.0	UPPSK	6.0	YTA 5.3
04-27 HARVN 333	11 UPPK		MÄTT	4.2	MÄTT	4.2	MEDIAN	3.2	BOTTEN 2.8
04-28 KGÖDS 613	20-24	LAGERI 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							L46 MJ27 MD16 SA7 MU4
04-28 SÄDD 733		3 1.8 55 27 18 154 22.0 150 17.8							HAST V SÄDD 7.1 KM/H
05-04 VÄLTN 502		BOTTEN 26.3							GOD O JÄMN UPPKOMST GHIIJK 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
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET						
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM				
DATUM OPR	KOD	SÄDD	CM		VH	EGENSK							
HÖST HARVN 970	0				SÄDE 0/0								
04-28 HARVN 333	10 UPPK			-2 2-5 5- MM									
04-28 KGÖDS 612	19	LAGER1	1.5	22 32 45	31 19.8	1 27.1	UPPSK10.0	UPPSK 4.0	YTA	5.2			
04-28 HARVN 333			2 1.2	32 42 26	87 20.0	10 22.1	L49 MJ23 M018 SAT MU3						
04-29 SÄDD 732			3 1.5	39 39 22	98 20.6	150 15.5	HAST V SÄDD 6.6 KM/H						
05-01 VÄLTN 502		BOTTEN				24.0	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10031					

\*\* SMAFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDESFÖRD \*\* -)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		MJ	SL	HAVRE	KOORD	6482000/1510100	DIV	UPPG	ABC	121	INTERVJU	DEF	123
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET						
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM				
DATUM OPR	KOD	SÄDD	CM		VH	EGENSK							
HÖST HARVN 970	15 UPPK			-2 2-5 5- MM									
04-28 KGÖDS 612	17-30						UPPSK10.0	UPPSK 6.0	YTA	5.7			
04-28 SLADD 312	SUM80MM	LAGER1	1.5	24 15 62	5 10.3	1 22.2	MATT 3.8	MEDIAN 3.2	BOTTEN	2.2			
04-28 HARVN 333			2 1.2	46 21 32	47 12.6	10 17.2	L23 MJ13 M022 SA39 MU3						
04-28 HARVN 333			3 1.2	56 22 22	358 13.7	150 11.0	HAST V SÄDD 4.9 KM/H						
05-01 HARVN 333		BOTTEN				20.4	M G UPPK/EJ FASTST ORS	GHIJK 24223					
05-01 SÄDD 733													
05-05 VÄLTN 502													

-)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
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET						
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM				
DATUM OPR	KOD	SÄDD	CM		VH	EGENSK							
05-06 SLADD 312	10 30MM			-2 2-5 5- MM									
05-07 HARVN 333	11 UPPK						UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA	5.5			
05-07 HARVN 333	12 5MM	LAGER1	1.6	16 14 70	0 8.3	1 38.8	MATT 4.8	MEDIAN 3.9	BOTTEN	3.7			
05-08 SÄDD 732	13 7MM		2 1.3	37 31 31	3 10.3	10 31.6	L40 MJ28 M017 SAT MU8						
05-10 VÄLTN 502	14 3MM		3 2.0	57 23 21	143 15.7	150 19.5	HAST V SÄDD 7.5 KM/H						
	17 3MM	BOTTEN				31.2	MINDRE GOD UPPK/TORKA	GHIJK 21231					
	18 2MM												
	19 2MM												

-)OJÄMN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT ÖVER VG I L1-2, UNDER VG 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
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET						
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM				
DATUM OPR	KOD	SÄDD	CM		VH	EGENSK							
05-08 HARVN 333	10 UPPK			-2 2-5 5- MM									
05-08 HARVN 333	11-14						UPPSK10.0	UPPSK 8.0	YTA	5.0			
05-08 SÄDD 732	SUM40MM	LAGER1	1.7	12 16 71	14 15.2	1 33.3	MATT 5.2	MEDIAN 3.9	BOTTEN	2.7			
05-12 VÄLTN 502			2 1.6	31 27 42	34 15.1	10 26.8	L47 MJ32 M011 SA6 MU4						
			3 1.9	42 25 33	143 16.5	150 16.1	HAST V SÄDD - KM/H						
		BOTTEN				23.0	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10032					

-)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
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHET						
DATUM OPR	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	HÄLLANDE	CM	CM	CM				
DATUM OPR	KOD	SÄDD	CM		VH	EGENSK							
04-29 SLADD 312	9-11			-2 2-5 5- MM									
05-06 KGÖDS 612	10 UPPK						UPPSK 8.0	UPPSK 5.0	YTA	7.2			
05-06 HARVN 333		LAGER1	1.7	43 14 43	0 9.2	1 26.5	MATT 5.0	MEDIAN 4.1	BOTTEN	3.0			
05-08 HARVN 333			2 1.7	66 15 20	12 13.5	10 16.0	L11 MJ14 M036 SA35 MU4						
05-09 SÄDD 721			3 1.7	78 12 10	196 16.7	150 6.9	HAST V SÄDD 5.2 KM/H						
05-10 VÄLTN 502		BOTTEN				21.6	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011					

+ )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 KORN KOORD 6558950/1515200 DIV UPPG ABC 353 INTERVJU DEF 233

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM	DPR	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	EGENSK
		CM	CM	CM	SÄDE 0/0	
04-29	HARVN	971		-2 2-5 5- MM		
04-29	HARVN	333	LAGER1	2.9 8 12 81	9 16.9 1 35.8	
04-29	HARVN	333		2 2.7 19 19 62	53 20.5 10 28.3	L49 MJ28 M017 SA3 MU3
04-29	KSÄDD	746		3 2.4 26 21 53	28 22.7 150 18.0	HAST V SÄDD 8.9 KM/H
05-03	VÄLTN	502	BOTTEN		30.8	M G UPPK/EJ FASTST ORS GHIJK 24241

-)STORT BEARBDJUP -)OJÄMN BOTSEN +)GROV STRUKT I L1-3 -)VH 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 KORN KOORD 6568050/1529350 DIV UPPG ABC 352 INTERVJU DEF 213

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM	DPR	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	EGENSK
		CM	CM	CM	SÄDE 0/0	
04-28	SLÄDD	312		-2 2-5 5- MM		
04-28	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 M021 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	GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10043

-)OJÄMN BOTSEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 +)VH 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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM	DPR	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	EGENSK
		CM	CM	CM	SÄDE 0/0	
04-18	SLÄDD	312		-2 2-5 5- MM		
04-20	SPRUT	651	LAGER1	1.1 41 25 34	84 7.2 1 37.1	
04-20	KGÖDS	612		2 1.0 52 30 19	83 11.3 10 32.3	L48 MJ27 M015 SA1 MU9
04-21	HARVN	333		3 1.0 59 26 15	90 15.8 150 18.5	HAST V SÄDD 11.3 KM/H
05-04	HARVN	333	BOTTEN		30.7	DÄLIG UPPKOMST/TORKA GHIJK 31242
05-04	VÄLTN	501				
05-04	SÄDD	722				
05-05	VÄLTN	502				

\*\* SMAFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDEFÖRD \*\* -)LITET BEARBDJUP -)OJÄMN BOTSEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT  
UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH 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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM	DPR	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	EGENSK
		CM	CM	CM	SÄDE 0/0	
04-10	GÖDSL	622		-2 2-5 5- MM		
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 M019 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 +)VH 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 KOORD 6514700/1566350 DIV UPPG ABC 133 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM	DPR	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM
KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	EGENSK
		CM	CM	CM	SÄDE 0/0	
05-04	HARVN	333		-2 2-5 5- MM		
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 M041 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	GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

\*\* SMAFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDEFÖRD \*\* -)OJÄMN YTA OCH BOTSEN +)FIN STRUKT I L3 +)VH 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		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM
HÖST	HARVN	970	0		CM				SÄDE	O/O				
04-25	HARVN	333	3				-2	2-5	5-	MM				
04-25	HARVN	333	12	LAGER1	1.8	27	20	53	0	16.6	1	31.8		
04-25	HARVN	333	12	UPPK	2	1.5	46	25	29	2	19.2	10	26.2	L41 MJ32 M020 SA4 MU3
04-26	KSADD	746			3	1.7	55	26	19	203	21.0	150	15.0	HAST V SÄDD 8.2 KM/H
04-26	VÄLTN	502		BOTTEN							26.7			GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10044

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

D

*D * 72 04302 SÄTTERSTA			MJ SL	HAVRE	KOORD 6529700/1582100				DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 222		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM
HÖST	TALLR	975	14	UPPK	CM				SÄDE	O/O				
04-26	HARVN	333					-2	2-5	5-	MM				
04-26	HARVN	333	LAGER1	2.2	19	21	60	9	20.2	1	34.5			
04-26	KSADD	746			2	2.6	32	25	43	53	22.8	10	28.2	L44 MJ34 M015 SA3 MU4
05-04	VÄLTN	502			3	2.5	32	29	38	153	23.6	150	16.3	HAST V SÄDD 5.2 KM/H
			BOTTEN								28.0			GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

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

*D * 72 04303 V VINGÄKER			MO ML	HAVRE	KOORD 6544000/1512850				DIV UPPG	ABC 133	INTERVJU	DEF 223		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM
04-23	SLADD	312	3		CM				SÄDE	O/O				
04-25	HARVN	333	11	UPPK			-2	2-5	5-	MM				
04-25	KGÖDS	612	LAGER1	1.8	19	19	63	11	12.5	1	25.0			
04-26	HARVN	333			2	1.6	38	28	34	193	14.2	10	20.3	L29 MJ32 M035 SA2 MU2
04-26	HARVN	333			3	1.7	45	28	26	149	15.5	150	10.5	HAST V SÄDD 7.8 KM/H
04-27	SÄDD	722			BOTTEN						18.5			GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10043
04-29	VÄLTN	502												

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

*D * 72 04304 V VINGÄKER			MJ ML	KORN	KOORD 6548650/1504400				DIV UPPG	ABC 131	INTERVJU	DEF 222		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM
04-25	HARVN	333	3		CM				SÄDE	O/O				
04-27	HARVN	333	8	UPPK			-2	2-5	5-	MM				
04-27	KGÖDS	612	LAGER1	2.1	22	13	66	0	10.4	1	23.5			
04-27	HARVN	333			2	1.9	44	21	35	27	12.9	10	16.8	L29 MJ49 M015 SA4 MU3
04-27	SÄDD	722			3	2.4	50	24	26	110	14.3	150	8.8	HAST V SÄDD 7.2 KM/H
04-28	VÄLTN	502			BOTTEN						16.7			GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033

-)GROV STRUKT I L1 +FIN STRUKT I L3 +VH ÖVER VG I L2-BL

*D * 72 04305 TUNA			MO LL	HAVRE	KOORD 6513000/1561100				DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 222		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM
04-26	SLADD	312	12	UPPK	CM				SÄDE	O/O				
04-26	KGÖDS	613	17				-2	2-5	5-	MM				
04-28	HARVN	333	LAGER1	1.9	34	15	51	16	23.1	1	35.2			
05-01	HARVN	333			2	1.7	50	17	33	23	25.0	10	28.7	L23 MJ22 M038 SA14 MU3
05-01	HARVN	333			3	1.9	59	20	20	134	26.8	150	12.1	HAST V SÄDD 6.1 KM/H
05-01	SÄDD	723			BOTTEN						28.5			GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011
05-07	VÄLTN	502												

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

*D * 72 04306 TÖRSÄKER				MJ ML	KORN	KOORD 6539100/1587800	CIV UPPG ABC 121	INTERVJU DEF 112	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM CM
05-06	SLADD	312	12	7MM	CM	-2 2-5 5-	SÄDE 0/0	MM	MVP 0/0
05-06	HARVN	333	12	UPPK					MÄTT 6.0
05-06	HARVN	333	14	17MM	LAGER1	2.1	43	30	26
05-06	HARVN	333	16	2MM		2	1.9	52	29
05-06	KSÄDD	746	20			3	2.0	63	27
05-09	VÄLTN	502			BOTTEN				142
									25.4
+FIN STRUKT I L1-3 +VH ÖVER VG I L1,L3, MKT ÖVER I BL +ALLA KÄRNOP I L3									

D

*D * 72 04307 LÄNNA				MJ SL	KORN	KOORD 6573650/1566550	DIV UPPG ABC 132	INTERVJU DEF 322	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM CM
05-12	HARVN	333	8	UPPK	CM	-2 2-5 5-	SÄDE 0/0	MM	MVP 0/0
05-12	HARVN	333	11-12						MÄTT 4.9
05-12	KGÖDS	612	14-15		LAGER1	2.0	37	16	47
05-12	HARVN	333	17			2	1.5	68	14
05-12	SÄDD	722	13	7MM		3	1.4	71	18
05-00	VÄLTN	502			BOTTEN				12
									234
									22.8
									150 22.1
									36.4
-)JÄMN BOTTEN -)FIN STRUKT I L2-3 +VH MKT ÖVER VG I BL .)SPRIDN I VH I BL									

*D * 72 04308 STRÄNGNÄS				M	KORN	KOORD 6578300/1572550	DIV UPPG ABC 142	INTERVJU DEF 223	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM CM
05-12	HARVN	331	6	6MM	CM	-2 2-5 5-	SÄDE 0/0	MM	MVP 0/0
05-12	HARVN	331	8	17MM					MÄTT 6.5
05-12	VÄLTN	501	10	UPPK	LAGER1	2.3	65	11	25
05-12	SÄDD	722	13	7MM		2	2.1	71	12
05-12	VÄLTN	502				3	2.1	82	8
					BOTTEN				10 116.5
									10103.5
									110 122.6
									150 53.6
									133.8
+FIN STRUKT I L1-3 +VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)SPRIDN I VH I L2-BL .)STOR ANDEL KÄRNOR I L3									

*D * 72 04309 LÄNNA				MJ SL	KORN	KOORD 6574450/1566700	DIV UPPG ABC 132	INTERVJU DEF 122	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM CM
05-11	HARVN	333	7-11		CM	-2 2-5 5-	SÄDE 0/0	MM	MVP 0/0
05-11	HARVN	333	13	UPPK					MÄTT 5.7
05-12	KGÖDS	610	13-14		LAGER1	2.2	30	24	46
05-12	HARVN	331	2			2	1.6	51	27
05-12	SÄDD	722	3	1.8		62	26	12	141
05-00	VÄLTN	502			BOTTEN				28.4
									150 27.2
									47.5
+FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1-2 +VH MKT ÖVER VG I BL .)SPRIDN I VH I L1-3 -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3									

*D * 72 04310 FRUSTUNA				M	HAVRE	KOORD 6544400/1581750	DIV UPPG ABC 132	INTERVJU DEF 222	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM CM
05-06	FRÄSN	360	5	6MM	CM	-2 2-5 5-	SÄDE 0/0	MM	MVP 0/0
05-12	KGÖDS	610	6	15MM					MÄTT 6.8
05-12	HARVN	333	9	6MM	LAGER1	2.2	88	7	5
05-13	HARVN	333	12	2MM		2	2.1	87	5
05-13	SÄDD	723	12	UPPK		3	2.5	88	8
05-16	VÄLTN	502	13	6MM					106
			14						60.3
			17						150 47.6
									75.3
+FIN STRUKT I L1-3 +VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3									

*T * 70 18301 HOVSTA		MO ML	KORN	KOORD 6580100/1468350	DIV UPPG	ABC 142	INTERVJU	DEF 313	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VAPJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK	CM CM CM
05-06	SLADD 312	(EJ	SÄDD	CM	-2	2-5 5- MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.5 CM
05-06	SLADD 312	SVARS-	SÄDD	LAGER1	1.8	22 15 63	0 13.5	1 29.7	UPPSK 6.5 CM
05-08	SLADD 312	KORT)	SÄDD	CM	2	1.4 31 27 42	19 15.5	10 24.0	MÄTT 4.8 MEDIAN 3.9
05-08	KSÄDD 746		SÄDD	LAGER1	3	1.6 38 27 35	133 14.8	150 13.1	BOTTEN 4.7
				BOTTEN			26.6		L38 MJ27 M031 SA2 MU2
									HAST V SÄDD 7.3 KM/H
									(EJ SVARSKORT) GHIJK

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

T

*T * 70 18302 KNISTA		MO ML	KORN	KOORD 6561250/1448550	DIV UPPG	ABC 133	INTERVJU	DEF 111	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK	CM CM CM
05-08	HARVN 328	(EJ	SÄDD	CM	-2	2-5 5- MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 6.5 CM
05-08	KGÖDS 612	SVARS-	SÄDD	LAGER1	1.1	13 20 67	3 3.8	1 27.3	UPPSK 5.0 CM
05-09	HARVN 328	KORT)	SÄDD	CM	2	1.1 34 21 45	33 4.3	10 21.0	MÄTT 2.6
05-09	SÄDD 731		SÄDD	LAGER1	3	1.5 47 27 25	55 7.6	150 10.3	L27 MJ30 M036 SA5 MU2
05-09	VÄLTN 504		SÄDD	CM					HAST V SÄDD 7.1 KM/H
05-10	INS 755		SÄDD	BOTTEN			19.6		(EJ SVARSKORT) GHIJK

\*\* PROVTAGN VID INSÄDDEN 1 DAG EFTER SÄDD, OBS VH I L1-3 \*\* -)LITET BEARBDJUP -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH MKT ÖVER VG I BL -)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)MINDBE GOD UPPK ANTAS

*T * 70 18303 HALLSBERG		MO LL	HAVRE	KOORD 6550800/1459900	DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 222	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK	CM CM CM
HÖST	HARVN 970	(EJ	SÄDD	CM	-2	2-5 5- MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 4.5 CM
HÖST	HARVN 970	SVARS-	SÄDD	LAGER1	1.4	44 12 44	2 6.6	1 35.4	MÄTT 2.6
05-10	HARVN 345	KORT)	SÄDD	CM	2	1.1 65 17 17	125 18.4	10 23.6	L18 MJ16 M053 SA6 MU7
05-11	SÄDD 723		SÄDD	LAGER1	3	2.0 53 36 10	77 23.6	150 11.5	HAST V SÄDD - KM/H
				BOTTEN			25.3		(EJ SVARSKORT) GHIJK

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

*T * 70 18304 ALMBY		MJ ML	HAVRE	KOORD 6571150/1469000	DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 121	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK	CM CM CM
05-07	HARVN 333	12 UPPK	SÄDD	CM	-2	2-5 5- MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 4.6 CM
05-08	KGÖDS 612		SÄDD	LAGER1	1.6	13 9 78	8 2.5	1 26.1	MÄTT 3.7
05-09	HARVN 333		SÄDD	CM	2	1.5 36 24 40	16 8.9	10 20.6	L28 MJ32 M029 SA9 MU2
05-09	SÄDD 732		SÄDD	LAGER1	3	1.5 39 28 33	149 16.5	150 10.4	HAST V SÄDD 7.2 KM/H
05-15	VÄLTN 502		SÄDD	BOTTEN			21.2		GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10022

\*\* PROVTAGN 2 DAGAR EFTER SÄDD, OBS VH I L1-2 \*\* -)GROV STRUKT I L1 - )VH MKT UNDER VG I L1 + )VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL

*T * 70 18305 GLANSHAMMAR		MJ SL	KORN	KOORD 6579900/1476950	DIV UPPG	ABC 153	INTERVJU	DEF 321	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBOJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK	CM CM CM
05-13	HARVN 335	16 UPPK	SÄDD	CM	-2	2-5 5- MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.0 CM
05-13	HARVN 335		SÄDD	LAGER1	1.4	25 20 55	0 9.5	1 34.4	MÄTT 4.7 MEDIAN 3.4
05-13	HARVN 335		SÄDD	CM	2	1.3 41 24 35	33 15.8	10 28.8	L54 MJ24 M013 SA5 MU4
05-14	SÄDD 732		SÄDD	LAGER1	3	2.0 48 25 27	69 20.7	150 20.0	HAST V SÄDD 10.0 KM/H
05-28	VÄLTN 502		SÄDD	BOTTEN			28.0		MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21222

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET							
DATUM	DPR	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM							
DATUM	OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	SÄDE	0/0	EGENSK				
		SÄDD	CM	-2	2-5	5- MM							
HÖST	HARVN	970	13 UPPK						MVP 0/0				
HÖST	HARVN	970							MÄTT 6.3				
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
05-00	LÄTTH	321			3	2.5	41	25	34	60	18.3	150	11.1
05-21	VÄLTN	502		BOTTEN						20.7			

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT							
DATUM	DPR	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM							
DATUM	OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	SÄDE	0/0	EGENSK				
		SÄDD	CM	-2	2-5	5- MM							
05-03	HARVN	333	10 UPPK						MVP 0/0				
05-03	HARVN	333	13						MÄTT 5.2				
05-03	HARVN	333		LAGER1	2.1	30	24	46	0	16.1	1	25.7	
05-04	KSÄDD	746			2	1.5	41	25	34	27	18.5	10	19.0
05-10	VÄLTN	502			3	1.6	51	21	28	142	22.1	150	7.3

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT							
DATUM	DPR	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM							
DATUM	OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	SÄDE	0/0	EGENSK				
		SÄDD	CM	-2	2-5	5- MM							
05-04	HARVN	333	(EJ						MVP 0/0				
05-04	HARVN	333	SVARS-						MÄTT 5.7				
05-05	SÄDD	733	KORT)	LAGER1	2.2	9	13	78	6	4.9	1	32.2	
					2	1.5	30	30	40	50	9.2	10	24.8
					3	1.9	44	31	25	123	16.4	150	14.2
				BOTTEN						23.2			

-)GRÖV 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 HOVSTA MJ SL KORN KOORD 6578650/1466450 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT							
DATUM	DPR	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM							
DATUM	OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	SÄDE	0/0	EGENSK				
		SÄDD	CM	-2	2-5	5- MM							
05-05	HARVN	333	14 UPPK						MVP 0/0				
05-05	HARVN	333	15-16						MÄTT 5.0				
05-06	HARVN	333		LAGER1	1.6	18	22	60	0	14.2	1	33.8	
05-06	KSÄDD	746			2	1.4	36	27	36	0	16.0	10	28.4
					3	2.1	42	30	28	122	19.4	150	17.0
				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 MJ ML HAVRE KOORD 6586200/1460550 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER	VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT							
DATUM	DPR	DAG E	HÄLLANDE	CM	CM	CM							
DATUM	OPR	KOD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	SÄDE	0/0	EGENSK				
		SÄDD	CM	-2	2-5	5- MM							
04-30	HARVN	333	(EJ						MVP 0/0				
05-02	HARVN	336	SVARS-						MÄTT 5.4				
05-05	HARVN	333	KORT)	LAGER1	1.9	40	28	31	0	16.8	1	36.4	
05-06	HARVN	333			2	1.6	54	25	20	0	25.0	10	29.9
05-06	SÄDD	723			3	1.9	49	36	15	219	29.8	150	15.0
				BOTTEN						34.7			

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

*T * 71 18305 GÄLLERSTA			MO LL	HAVRF	KOORD 6563800/1467500	CIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT	
DATUM OPR	DAG E				HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	SÄDE 0/0	EGENSK				
04-30 HARVN 333	8	CM	-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	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	L22 MJ17 M049 SA9 MU3			
05-08 VÄLTN 502		3 1.8	63 22 15	138 15.3	150 9.4	HAST V SÄDD 7.4 KM/H			
		BOTTEN			22.0	MINDRE GOD UPPK/TORKA	GHIJK 21221		

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

T  
B

*T * 72 18301 NORRBYÅS			M	KOORD 6564000/1478000	DIV UPPG	ABC 353	INTERVJU	DEF 223	
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E				HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	SÄDE 0/0	EGENSK				
05-02 HARVN 331	8	CM	-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	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	MU59			
		3 2.5	43 34 23	25 154.0	150 69.0	HAST V SÄDD 9.0 KM/H			
		BOTTEN			164.7	MINDRE GOD UPPK/ANNAN ORS	GHIJK 23211		

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

*T * 72 18302 ASKER			MO ML	VÄRVETE	KOORD 6558650/1482500	DIV UPPG	ABC 153	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	DAG E				HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	SÄDE 0/0	EGENSK				
HÖST HARVN 970	8	CM	-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	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	L33 MJ23 M034 SA3 MU7			
05-02 SÄDD 733		3 2.2	60 23 18	94 19.9	150 16.2	HAST V SÄDD 6.9 KM/H			
05-04 VÄLTN 502		BOTTEN			30.8	MINDRE GOD UPPK/TORKA	GHIJK 21232		

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

*B * 71 02301 ÖSTERHANINGE			MO LL	VÄRRYS	KOORD 6555800/1636300	DIV UPPG	ABC 152	INTERVJU	DEF 213
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT	
DATUM OPR	DAG E				HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	SÄDE 0/0	EGENSK				
05-03 HARVN 333	(EJ	CM	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 3.5	YTA 5.3	
05-03 HARVN 333	SVARS-				MÄTT 5.4	MÄTT 5.4	MEDIAN 3.0	BOTTEN 5.0	
05-04 KSÄDD 746	KOPT)	LAGER1 1.9	57 16 27	3 16.5	1 38.3				
		2 1.4	67 14 19	60 19.9	10 28.4	L21 MJ32 M039 SA3 MU5			
		3 2.0	73 15 12	25 22.4	150 10.6	HAST V SÄDD 10.2 KM/H			
		BOTTEN			25.5	(EJ SVARKORT)	GHIJK		

\*\* SMAFRÖIGT UTSÄDE, APPROX UTSÄDEFÖRD \*\* -)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 .)GOD UPPK ANTAS

*B * 71 02302 ÖSMO			MJ SL	KORN	KOORD 6541550/1621100	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT	
DATUM OPR	DAG E				HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	SÄDE 0/0	EGENSK				
04-13 KGÖDS 612	6 UPPK	CM	-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 7.5	YTA 5.7	
04-27 HARVN 333					MÄTT 3.8	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	L55 MJ29 M06 SA7 MU3			
05-03 VÄLTN 504		3 1.2	53 29 18	151 37.4	150 27.6	HAST V SÄDD 8.0 KM/H			
05-04 INS 755		BOTTEN			49.4	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10032		
05-00 VÄLTN 502									

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

\*C \* 69 03301 ALSIKE MD ML HAVRE KOORD 6625050/1605800 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 222  
 ARBETSSOPR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBOJUP SADJUP DJÄMNHET  
 DAG E ----- CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGENSK -----  
 ----- CM ----- SÄDE 0/0 -----  
 04-28 HARVN 335 (EJ -2 2-5 5- MM UPPSK 7.5 UPPSK 7.5 YTA 5.2  
 04-29 KGÖDS 611 SVARS- ----- MVP 0/0 MÄTT 4.8 MEDIAN 3.5 BOTTN 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 L38 MJ24 M034 SA3 MU1  
 04-29 SÄDD 710 3 1.0 43 29 29 220 16.2 150 13.6 HAST V SÄDD - KM/H  
 BOTTEN 22.9 (EJ SVARKORT) GHIJK  
 -)OJÄNN BOTTEN -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH MKT ÖVER VG I BL -)LITEN  
 ANDEL KÄRNDR I L3 .)MINDRE GOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03302 VASSUNDA MJ SL BLANDSÄD KOORD 6619700/1608850 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 233

ARBETSOOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	ÖJÄMNHET						
DATUM	OPR	DAG E							HÄLLANDE	CM	CM	CM						
	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK								
04-27	KGÖDS	612	{EJ	CM				SÄDE	0/0		UPPSK	6.5	UPPSK	6.5	YTA	7.4		
05-03	HARVN	333	SVARS-		-2	2-5	5- MM			MVP	MÄTT	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	L41	MJ34	M020	SA3	MU2
05-05	SÄDD	710			3	2.1	30	28	42	197	19.0	150	14.4	HAST	V SÄDD	-	KM/H	
				BOTTEN						23.3			{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  
 ARBETSOVR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGNSK  
 CM SÄDE 0/0 UPPSK 7.5 UPPSK 7.5 YTA 3.5  
 05-04 SLADD 312 {EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 MÄTT 6.3 MEDIAN 4.7 BOTTN 4.7  
 05-05 HARVN 333 SVARS-  
 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 L55 MJ23 M016 SA3 MU3  
 3 1.9 46 30 24 100 22.7 150 18.8 HAST V SÄDD - KM/H  
 BOTTN 26.7 (EJ SVARKDRT) GHIJK  
 -)OJÄMN BOTTN +)FIN STRUKT I L1,3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3-BL .)SPRIDN I VH I L3  
 -)LITEN ANDEL KÄRNRD I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03304 BALINGSTA MJ SL HAVRE KOORD 6628700/1589100 DIV UPPG ABC 321 INTERVJU DEF 121  
 ARBETSOVR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP DJÄMNHET  
 DAG E CM CM CM  
 DATUM GPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD D/O UT- VH HÄLLANDE EGENSK  
 CM SÄDE 0/0 UPPSK 6.5 UPPSK 6.5 YTA 5.2  
 HÖST HARVN 971 {EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 MÄTT 7.1 MEDIAN 5.8 BOTTEN 3.5  
 05-02 HARVN 333 SVARS-  
 05-05 KGÖDS 612 KORT) LAGER 1 2.7 25 25 51 0 7.6 1 28.0 L45 MJ30 MD18 SA5 MU2  
 05-05 HARVN 333 2 1.9 29 27 44 13 12.4 10 23.9 HAST V SÄDD - KM/H  
 05-05 HARVN 333 3 2.5 36 39 24 204 15.0 150 15.3 (EJ SVARKORT) GHIJK  
 05-06 SÄDD 710 BOTTEL 20.4  
 -!STORT BEARBDJUP -!)FIN STRUKT I L3 -IVH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +IVH ÖVER VG I BL +!)STOR ANDEL  
 KÄRNR I L3 ,)GOD UPPK ANTAS

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM			
HÖST	SLADD	973	(EJ		CM					SÄDE	0/0							
05-05	HARVN	333	SVARS-	KORT)	LAGER1	2.6	20	16	64	1	6.4	1	30.9	MVP	0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 5.2
05-05	HARVN	333				2	2.3	44	22	33	22	12.4	10 25.1			L43 MJ27 M026 SA2 MU2		
05-05	KGÖDS	611				3	1.3	50	24	26	178	16.6	150 13.4	HAST V SÄDD	-	KM/H		
05-06	SÄDD	710			BOTTEN						21.7			(EJ SVARSKORT)		GHIJK		

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

C

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM			
05-02	SLADD	312	(EJ		CM					SÄDE	0/0							
05-03	HARVN	333	SVARS-	KORT)	LAGER1	2.2	11	12	77	0	4.2	1	27.8	MVP	0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 5.7
05-04	KGÖDS	612				2	2.1	27	22	51	45	10.5	10 22.9			L33 MJ28 M034 SA3 MU2		
05-05	HARVN	333				3	1.9	38	29	34	120	16.3	150 13.3	HAST V SÄDD	-	KM/H		
05-06	SÄDD	710			BOTTEN						22.1			(EJ SVARSKORT)		GHIJK		

+ )GROV STRUKT I L1-2 - )VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 + )VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL - )LITEN ANDEL KÄRNR I L3 •)GOD UPPK ANTAS

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM			
05-05	HARVN	333	(EJ		CM					SÄDE	0/0							
05-06	HARVN	333	SVARS-	KORT)	LAGER1	2.2	32	19	49	0	7.8	1	28.8	MVP	0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 5.0	YTA 5.5
05-06	HARVN	333				2	1.1	53	19	28	22	11.9	10 22.1			L38 MJ25 M032 SA1 MU4		
05-07	KSÄDD	746				3	1.0	62	24	15	342	15.6	150 11.3	HAST V SÄDD	-	KM/H		
					BOTTEN						18.8			(EJ SVARSKORT)		GHIJK		

+ )FIN STRUKT I L2-3 - )VH UNDER VG I L1 + )VH ÖVER VG I L3-BL + )STOR ANDEL KÄRNR I L3 •)GOD UPPK ANTAS

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM			
HÖST	SLADD	973	(EJ		CM					SÄDE	0/0							
05-05	SLADD	312	SVARS-	KORT)	LAGER1	1.9	22	20	58	0	4.7	1	33.8	MVP	0/0	UPPSK 7.0	UPPSK 6.5	YTA 4.9
05-06	HARVN	336				2	1.8	48	26	34	11.7	10 27.0			L16 MJ19 M040 SA23 MU2			
05-06	HARVN	333				3	1.4	61	25	14	159	19.2	150 15.5	HAST V SÄDD	-	KM/H		
05-06	KGÖDS	612				BOTTEN						26.5		(EJ SVARSKORT)		GHIJK		
05-07	SÄDD	710																

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

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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM			
05-05	HARVN	333	(EJ		CM					SÄDE	0/0							
05-05	HARVN	333	SVARS-	KORT)	LAGER1	2.5	46	18	37	82	6.4	1	23.0	MVP	0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 6.0	YTA 6.2
05-05	KGÖDS	612				2	1.1	66	14	20	239	10.5	10 15.4			L29 MJ26 M033 SA9 MU3		
05-06	HARVN	333				3	1.7	66	21	13	54	10.8	150 6.4	HAST V SÄDD	-	KM/H		
05-06	HARVN	333				BOTTEN						15.5		(EJ SVARSKORT)		GHIJK		
05-07	SÄDD	710																

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

\*C # 69 03311 BJÖRKLINGE MO SL HAVRE KOOPD / DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 222  
 ARBETSOVR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP DJÄMNHET  
 DAG E CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGNSK  
 CM CM SÄDE 0/0 UPPSK 6.5 UPPSK 6.5 YTA 6.3  
 05-05 SLADD 312 (EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 MÄTT 7.7 MEDIAN 6.1 BOTTN 2.8  
 05-06 KGÖDS 612 SVARS-  
 05-06 HARVN 333 KORT) LAGFRI 3.1 34 19 47 0 7.3 1 27.9  
 05-06 HARVN 333 2 2.1 47 24 29 40 12.5 10 22.7 L51 MJ16 MO28 SA3 MU2  
 05-07 SÄDD 710 3 2.5 56 24 20 137 15.3 150 10.9 HAST V SÄDD - KM/H  
 . BOTTEN 19.9 (EJ SVARSKORT) GHIJK  
 +)FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL +)GOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03312 BÄLINGE MD ML KORN KODFD 6644350/1598550 DIV UPPG ABC 332 INTERVJU DEF 122  
 ARBETSOCHR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP OJÄMNHET  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM DPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGNSK  
 CM SÄDE 0/0 CM CM  
 05-12 HARVN 333 (EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 IPPSK 5,0 UPPSK 5,0 YTA 6,5  
 05-12 KGÖDS 612 SVAPS-  
 05-12 HARVN 333 KORT) LAGER1 1.7 23 13 64 0 11.3 1 41.7  
 05-12 HARVN 333 2 1.6 58 19 23 82 20.7 10 32.0 L36 MJ28 MO34 SA1 MU1  
 05-12 HARVN 333 3 1.1 57 23 20 239 19.7 150 15.4 HAST V SÄDD - KM/H  
 05-13 SÄDD 710 BOTTNEN 26.0 (EJ SVARKORT) GHIJK  
 -)GROV STRUKT I L1 +)FIN STRUKT I L2-3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L2-3, MKT ÖVER I BL  
 -)SPRDN I VH I L2 -)LTEN ANDEL KÄRNDR I L3 -)GOD UPPK ANTAS

*C *	69	03313	SKOGSTIBBLE	MJ	SL	HAVRE	KOORD	6639450/1583650	DIV	UPPG	ABC	143	INTERVJU	DEF	112				
ARBETSDOPR		NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	ÖJÄMNHFT							
		DAG E							HÄLLANDE	CM	CM								
DATUM	OPR	KOD	SADD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK								
-----	-----	-----	-----	-----	CM	-----	-----	-----	SÄDE	0/0	-----	-----	-----	-----	-----				
05-11	SLADD	312	(EJ	-----	-----	-----	-2	2-5	5-	MM	-----	-----	UPPSK	4.5	YTA	6.7			
05-11	HARVN	333	SVARS-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	MVP	0/0	MÄTT	6.2	MEDIAN	5.0			
05-12	KGÖDS	612	KDRT)	LAGER1	2-4	16	20	64	0	12.7	1	35.9	L45	MJ36	M012	SA3	MU4		
05-12	HARVN	333	-----	-----	2	1.8	28	24	48	49	18.0	10	29.5	HAST	V SÄDD	-	KMH		
05-13	SÄDD	713	-----	-----	3	2.0	37	25	38	200	21.1	150	16.9	(EJ	SVARSKORT	-----	GHIJK		
				BOTTEN	-----	-----	-----	-----	-----	26.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
-)ÖJÄMN BOTTEN				-)GROV STRUKT I L1				-)VH UNDER VG I L1				+)VH ÖVER VG I L3,				MKT	ÖVER	I BL	.)GOD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03314 HAGBY MJ LL KORN KOORD 6633650/1587900 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 121  
 ARBETSOCHR NEDERB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP DJÄMNHTF  
 DAG E ----- HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM DPR KUD SÄDD LAGER TJÖCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGENSK  
 ----- CM ----- SÄDE 0/0 UPPSK 6.0 UPPSK 6.0 YTA 6.2  
 05-10 HARVN 325 (EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 MÄTT 6.3 MEDIAN 5.2 ROTTEN 3.8  
 05-12 KGÖDS 612 SVARS- -----  
 05-12 HARVN 325 KÖRT) LAGER1 2.6 22 18 60 0 7.2 1 28.7  
 2 1.7 36 26 38 18 10.8 10 22.5 L18 MJ46 MO31 SA2 MU3  
 05-12 HARVN 333 3 2.0 41 27 32 148 14.6 150 11.8 HAST V SÄDD - KM/H  
 05-13 SÄDD 712 BOTTEN 19.9 (EJ SVARKORT) GHIJK  
 -JOJÄMN BOTTEN -VH UNDER VG I L1 +VH MKT ÖVER VG I BL +STOR ANDEL KÄRNR I L3 .IGD UPPK ANTAS

\*C \* 69 03315 HAGBY MO SL KORN KOORD 6633900/1588100 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 232  
 ARBETSOOPR NEDEPB MÄTNINGAR I VARJE LAGER VATTEN- BEARBDJUP SÄDJUP DJÄMNHF  
 DAG E HÄLLANDE CM CM CM  
 DATUM OPR KOD SÄDD LAGER TJOCKL AGGR FÖRD 0/0 UT- VH EGENSK  
 CM SÄDE 0/0 CM UPPSK 7.5 UPPSK 7.5 YTA 4.7  
 05-12 SLADD 312 (EJ -2 2-5 5- MM MVP 0/0 MÄTT 3.3 MEDIAN 2.7 BOTTN 2.5  
 05-13 KGÖDS 613 SVARS-  
 05-13 HARVN 333 KORT) LAGERI 1.2 34 26 39 0 18.0 1 38.1  
 05-13 HARVN 333 2 1.0 52 29 19 34 15.5 10 30.9 L42 MJ24 MN31 SA1 MU2  
 05-13 SÄDD 712 3 1.1 58 31 11 242 19.6 150 17.8 HAST V SÄDD - KM/H  
 BOTTN 31.5 (EJ SVARKORT) GHIJK  
 -JLITET BEARBDJUP +FIN STRUKT I L1-3 -IVH UNDER VG I L2 +IVH MKT ÖVER VG I RL .ISPRDN I VH I L1  
 .)GOD UPPK ANTAS

*C * 70 03301 VFNDEL		M	KORN	KOORD 6671450/1595600		DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM CM CM
05-14	KGÖDS 612			CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE 0/0	
05-14	HARVN 333							MVP 0/0	UPPSK 6.0
05-14	HARVN 333			LAGER1	2.7	76	13	11	YTA 6.0
05-15	SÄDD 723				2	2.6	78	12	10
05-16	VÄLTN 502				3	2.9	84	11	5
				BOTTEN					UPPSK 5.0
									MÄTT 8.3
									MEDIAN 6.8
									BOTTEN 2.7
									MU39
									HAST V SÄDD 7.8 KM/H
									GOD 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

*C * 70 03302 VENDEL		MO	ML	HAVRF	KOORD 6672800/1599100		DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 221
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM CM CM	
05-13	SLADD 312			CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE 0/0		
05-14	HARVN 333							MVP 0/0	UPPSK 5.5	
05-14	HARVN 333			LAGER1	2.4	10	25	65	YTA 6.0	
05-15	KSÄDD 746				2	1.8	28	28	UPPSK 5.5	
05-16	VÄLTN 502				3	3.4	36	25	MÄTT 7.5	
				BOTTEN					MEDIAN 5.8	
									BOTTEN 3.8	
									MU2	
									L33 MJ28 MO33 SA4	
									HAST V SÄDD 5.5 KM/H	
									GOD 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
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM CM CM	
05-20	HARVN 333	1		CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE 0/0		
05-21	KGÖDS 612	7						MVP 0/0	UPPSK 6.0	
05-22	HARVN 333	10 UPPK	17-18	LAGER1	2.0	56	14	30	YTA 7.7	
05-22	HARVN 333	10 UPPK	17-18		2	1.9	73	13	UPPSK 5.0	
05-25	SÄDD 722				3	1.3	82	10	MÄTT 5.2	
05-27	VÄLTN 502			BOTTEN					MEDIAN 4.0	
									BOTTEN 3.7	
									MU3	
									L17 MJ15 MO17 SA48	
									HAST V SÄDD 6.5 KM/H	
									GOD 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
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM CM CM	
05-15	HARVN 332	7		CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE 0/0		
05-22	KGÖDS 612	9 UPPK						MVP 0/0	UPPSK 9.0	
05-24	HARVN 333			LAGER1	2.3	53	19	29	YTA 6.0	
05-25	HARVN 333				2	1.5	63	18	UPPSK 8.0	
05-25	SÄDD 732				3	1.4	69	17	MÄTT 5.3	
05-26	VÄLTN 502			BOTTEN					MEDIAN 2.7	
									BOTTEN 5.3	
									MU5	
									L30 MJ31 MO31 SA3	
									HAST V SÄDD 7.1 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

*C * 70 03305 TOLFIA		L	MO	KORN	KOORD 6695900/1595900		DIV UPPG	ABC 353	INTERVJU	DEF 121
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET	
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM CM CM	
05-22	HARVN 331	1		CM	-2	2-5	5- MM	SÄDE 0/0		
05-25	HARVN 331	3						MVP 0/0	UPPSK 10.0	
05-25	KGÖDS 611	7		LAGER1	2.3	60	12	27	YTA 6.3	
05-25	HARVN 331	9 UPPK			2	2.4	73	9	UPPSK 10.0	
05-25	SÄDD 732				3	1.6	82	10	MÄTT 6.3	
05-28	VÄLTN 502			BOTTEN					MEDIAN 5.3	
									BOTTEN 2.7	
									MU2	
									HAST V SÄDD 7.4 KM/H	
									MINDRF GOD UPPK/TORKA GHIJK 21231	

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

C

*C * 71 03301 SVINNEGARN		MJ SL	KÖPN	KOORD 6608650/1568250		DIV UPPG	ABC 353	INTERVJU	DEF 112
ARBETSOVR	NEDEPB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM CM
04-27 HARVN 331	11 UPPK			CM	-2 2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 10.0 UPPSK 5.0 YTA 5.7
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
04-29 HARVN 331				3	1.1	36	39	24	130 21.7 150 19.0
04-30 SÄDD 731				BOTTEN					L56 MJ26 M015 SA1 MU2 HAST V SÄDD 9.5 KM/H GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10031
05-04 VÄLTN 502									
-JOJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L1-3 -VH MKT UNDERRVG I L1 +VH MKT ÖVERVG I BL +HÖG HAST VID SÄDD									
-LITEN ANDEL KÄRNR I L3									

*C * 71 03302 ALMUNGE		MO ML	HAVRE	KOORD 6640350/1626850		DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 222
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM CM
04-29 HARVN 333	9	10 UPPK		CM	-2 2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.5 UPPSK 7.5 YTA 7.0
05-03 KGÖDS 612				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 HARVN 333				3	2.3	57	24	19	216 10.8 150 9.0
05-07 VÄLTN 502				BOTTEN					L25 MJ19 M034 SA19 MU3 HAST V SÄDD 5.6 KM/H GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10033
-JOJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L3 +VH ÖVERVG I BL									

*C * 71 03303 ALMUNG		MO ML	HAVRE	KOORD 6640650/1630300		DIV UPPG	ABC 222	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM CM
04-29 HARVN 331	8 UPPK			CM	-2 2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.0 UPPSK 5.5 YTA 6.7
04-29 HARVN 331				LAGER1	1.4	17	15	67	2 3.9 1 23.8
04-29 KGÖDS 612				2	1.2	40	30	30	8 5.2 10 18.6
04-30 HARVN 331				3	1.5	62	22	16	305 6.5 150 9.2
05-03 SÄDD 721				BOTTEN					MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21242
05-00 INS 755									
05-12 VÄLTN 502									
-GROV STRUKT I L1 +FIN STRUKT I L3 -VH MKT UNDERRVG I L1, UNDERRVG I L2-3 +VH ÖVERVG I BL									
+STOR ANDEL KÄRNR I L3									

*C * 71 03304 TIERP		M	KÖRN	KOORD 6677150/1586400		DIV UPPG	ABC 242	INTERVJU	DEF 221
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM CM
05-15 HARVN 331	1	8-10 UPPK		CM	-2 2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 11.3 UPPSK 8.1 YTA 4.5
05-15 KGÖDS 612	3			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					MU62 HAST V SÄDD 12.7 KM/H GOD O JÄMN UPPKOMST GHIJK 10011
-STORT BEARBDJUP -JOJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L1-3 -VH MKT UNDERRVG I L1, UNDERRVG I L2 +VH MKT ÖVERVG I BL +HÖG HAST VID SÄDD -ILITEN ANDEL KÄRNR I L3									

*C * 71 03305 TIERP		MJ ML	KÖRN	KOORD 6678050/1590700		DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 111
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM CM
05-15 HARVN 333	3	12 UPPK		CM	-2 2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 5.0 UPPSK 4.0 YTA 5.5
05-15 KGÖDS 612	6			LAGER1	1.9	61	17	22	26 36.7 1 69.5
05-17 HARVN 333	8			2	1.1	69	23	8	129 54.4 10 59.8
05-17 HARVN 333	12 UPPK			3	1.5	61	28	11	87 66.0 150 27.2
05-17 SÄDD 753				BOTTEN					L37 MJ29 M020 SA11 MU3 HAST V SÄDD 6.4 KM/H MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21131
05-17 VÄLTN 502									
-JOJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L1-3 +VH MKT ÖVERVG I L1-BL -ILITEN ANDEL KÄRNR I L3 .ENDAST 1 PROVRUTA PGS REGN									

*U * 69 19301 VITTINGE		MJ ML HAVPF	KOORD 6644000/1568450	DIV UPPG ABC 122	INTERVJU DEF 113				
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM	CM
05-22	HARVN	333	(EJ		CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0		
05-22	HARVN	333	SVARS-						
05-22	HARVN	333	KORT)	LAGER1	3.0	15 10 75	1 12.5	1 32.0	
05-22	KGÖDS	612			2 2.0	38 23 39	135 22.4	10 25.8	L29 MJ36 M028 SA4 MU3
05-23	SÄDD	713			3 1.4	38 24 38	61 24.9	150 10.8	HAST V SÄDD - KM/H (EJ SVARSKORT)
				BOTTEN			25.6		GHIJK

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

U

*U * 69 19302 NORRBY		MJ SL KORN	KOORD 6645750/1552000	DIV UPPG ABC 121	INTERVJU DEF 113				
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VAPJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM	CM
05-22	KGÖDS	612	(EJ		CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0		
05-22	HARVN	326	SVARS-						
05-22	HARVN	326	KORT)	LAGER1	2.8	22 18 60	0 22.8	1 42.5	
05-23	HARVN	326			2 1.4	46 23 31	60 28.0	10 35.8	L44 MJ29 M017 SA0 MU10
05-23	SPRUT	651			3 1.3	46 22 32	225 30.9	150 21.1	HAST V SÄDD - KM/H (EJ SVARSKORT)
05-23	HARVN	333		BOTTEN			39.5		GHIJK
05-23	SÄDD	710							

+ )VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL .)GOD UPPK ANTAS

*U * 69 19303 NORRBY		MO ML KORN	KOORD 6638750/1548900	DIV UPPG ABC 122	INTERVJU DEF 133				
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM	CM
05-22	HARVN	333	(EJ		CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0		
05-22	HARVN	333	SVARS-						
05-22	HARVN	333	KORT)	LAGER1	3.3	14 10 75	16 6.0	1 31.6	
05-22	HARVN	333			2 1.5	28 22 50	103 16.0	10 25.4	L36 MJ28 M032 SA1 MU3
05-22	KGÖDS	612			3 1.2	41 17 41	171 23.2	150 14.0	HAST V SÄDD - KM/H (EJ SVARSKORT)
05-23	SÄDD	710		BOTTEN			23.2		GHIJK

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

*U * 69 19305 NORRBY		MJ ML HAVRE	KOORD 6644700/1547000	DIV UPPG ABC 142	INTERVJU DEF 122				
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM	CM
05-10	SLADD	313	(EJ		CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0		
05-12	SLADD	313	SVARS-						
05-12	KGÖDS	613	KORT)	LAGER1	2.3	24 14 63	0 8.0	1 30.6	
05-22	HARVN	335			2 1.2	39 26 34	19 16.0	10 24.2	L32 MJ31 M029 SA5 MU3
05-22	HARVN	335			3 1.4	47 26 28	255 19.2	150 13.1	HAST V SÄDD - KM/H (EJ SVARSKORT)
05-23	SÄDD	713		BOTTEN			24.1		GHIJK

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

*U * 70 19301 SKULTUNA		MO ML KORN	KOORD 6623300/1534400	DIV UPPG ABC 352	INTERVJU DEF 221				
ARBETSOOPR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD	0/0	UT- VH	CM	CM
05-11	HARVN	333	7 1MM		CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE 0/0		
05-11	KGÖDS	613	8 UPPK						
05-11	HARVN	333	9 4MM	LAGER1	1.7	20 16 64	27 2.6	1 32.3	
05-11	HARVN	333	10 4MM		2 1.2	40 26 34	30 5.1	10 26.4	L29 MJ30 M036 SA3 MU2
05-12	SÄDD	733	11 4MM		3 2.0	51 21 28	105 10.4	150 11.1	HAST V SÄDD - KM/H
05-13	VÄLTN	504	14 1MM	BOTTEN			19.5		MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21242
05-14	INS	755							

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

*U * 70 19302 HARAKFR		MSL	HAVRF	KOORD 6624850/1536350	DIV UPPG	ABC 133	INTERVJU	DEF 122
ARBETSOopr	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT	
DATUM DPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH				
		CM		SÄDE 0/0				
05-12 SLADD 312	6- 7		-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 8.0	YTA 4.8
05-13 KGÖDS 613	10 UPPK	LAGER1	1.9 22 28 50 0 15.7	1 45.2	MÄTT 5.8	MEDIAN 4.6	BOTTEN 5.7	
05-13 HARVN 333		2 1.6 38 27 35 8 23.5	10 41.5	L63 MJ23 MO8 SAI MU5				
05-14 HARVN 333		3 2.3 43 29 29 145 29.6	150 25.8	HAST V SÄDD - KM/H				
05-14 SÄDD 732				GOD O JÄMN UPPKOMST				GHIJK 10021
05-16 VÄLTN 502		BOTTEN						
-JOJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL								
+ISPR IDN I VH I L2-3 +)STOR ANDEL KÄRNOR I L3								

*U * 70 19303 KILA		MO ML	HAVRE	KOORD 6633650/1540450	DIV UPPG	ABC 232	INTERVJU	DEF 121
ARBETSOopr	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT	
DATUM DPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH				
		CM		SÄDE 0/0				
05-13 HARVN 333	5		-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 6.5	UPPSK 6.5	YTA 6.2
05-13 KGÖDS 613	7- 8				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	L27 MJ16 MO42 SA12 MU3			
05-14 SÄDD 741		2 1.5 45 20 35 56 8.5	10 22.1	HAST V SÄDD - KM/H				
05-16 VÄLTN 502		3 1.7 62 20 18 163 14.5	150 11.4	MINDRE GOD UPPK/SKORPB GHIJK 22223				
		BOTTEN						
+FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)VH ÖVER VG I L3-BL								

*U * 70 19304 VÄSTERLÖVSTA		MO ML	HAVRE	KOORD 6641950/1560800	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 121
ARBETSOopr	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT	
DATUM DPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH				
		CM		SÄDE 0/0				
05-14 HARVN 331	7- 8		-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 6.5	YTA 6.3
05-14 KGÖDS 613	12 UPPK				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	L36 MJ29 MO30 SA2 MU3			
05-14 HARVN 331		2 2.1 47 23 30 75 14.5	10 29.1	HAST V SÄDD 6.2 KM/H				
05-14 SÄDD 721		3 2.4 49 22 29 178 17.7	150 13.8	MINDRE GOD UPPK/TORKA GHIJK 21233				
05-18 VÄLTN 502		BOTTEN						
-)STORT BEARBDJUP -JOJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH 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
ARBETSOopr	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT	
DATUM DPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH				
		CM		SÄDE 0/0				
05-01 HARVN 333	(EJ		-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 6.0	YTA 5.3
05-02 KGÖDS 610	SVARS-				MÄTT 5.4	MEDIAN 4.3	BOTTEN 2.2	
05-02 HARVN 333	KORT)	LAGER1	1.8 18 26 56 0 10.0	1 29.6	L46 MJ29 MO20 SA2 MU3			
05-02 HARVN 333		2 1.4 38 38 24 0 13.5	10 27.4	HAST V SÄDD 5.4 KM/H				
05-02 SÄDD 723		3 2.2 49 36 14 217 16.9	150 16.5	(EJ SVARKORT) GHIJK				
		BOTTEN		24.5				
+FIN STRUKT I L2-3 -)VH MKT UNDER VG I L1, UNDER I L2 +)VH ÖVER VG I BL								
+)GOD UPPK ANTAS								
+)ALLA KÄRNOR I L3								

*U * 72 19302 BRO		MO ML	HAVRE	KOORD 6599100/1505250	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 223
ARBETSOopr	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER		VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT	
DATUM DPR	DAG E			HÄLLANDE	CM	CM	CM	
KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH				
		CM		SÄDE 0/0				
HÖST HARVN 970	6 <1MM		-2 2-5 5- MM		MVP 0/0	UPPSK 5.5	UPPSK 5.5	YTA 4.8
04-28 HARVN 328	10 UPPK	LAGER1	1.2 26 11 63 0 10.9	1 36.9	MÄTT 3.6	MEDIAN 2.9	BOTTEN 2.8	
04-28 KGÖDS 612	16 10MM	2 1.1 44 18 38 9 21.3	10 31.9	L27 MJ26 MO40 SA2 MU5				
05-02 HARVN 328	18 15MM	3 1.3 60 17 22 297 27.4	150 13.3	HAST V SÄDD 6.6 KM/H				
05-02 SÄDD 731	19 5MM	BOTTEN		33.2	GOD O JÄMN UPPKOMST			GHIJK 10032
05-06 VÄLTN 502								
-)LITET BEARBDJUP -)GROV STRUKT I L1 +FIN STRUKT I L3 -)VH UNDER VG I L1 +)VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL								
+)STOR ANDEL KÄRNOR I L3 -)LITET BEARBDJUP								

\*U \* 72 19303 KUNGS BARKARÖ MO ML HAVRE KOORD 6593250/1511550 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 223

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJF LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	UT-	VH	CM	CM
HÖST	KULT	972	12	UPPK	CM			SÄDE	0/0		
05-02	HARVN	333			-2	2-5	5-	MM		MVP	8.0
05-02	HARVN	333			2	2.1	39	31	31	UPPSK	8.0
05-02	KGÖDS	612			3	2.0	58	30	12	MÄTT	6.1
05-02	HARVN	333			BOTTEN					MEDIAN	5.0
05-02	HARVN	333								BOTTEN	2.2
05-03	SÄDD	743									
05-03	VÄLTN	502									

U +)FIN STRUKT I L3 -)VH MKT UNDER VG I L1 +)VH MKT ÖVER VG I BL .)HÖG HAST VID SÄDD +)STOR ANDEL KÄRNR I L3

\*U \* 72 19304 KUNGSSÖR MO SL VÄRRAPS KOORD 6587400/1510000 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 223

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	UT-	VH	CM	CM
HÖST	HARVN	970	13	UPPK	CM			SÄDE	0/0		
04-25	HARVN	333	15		-2	2-5	5-	MM		MVP	4.5
04-25	HARVN	333			LAGER1	2.2	30	32	38	UPPSK	4.5
05-03	KGÖDS	612			2	1.4	42	35	22	MÄTT	5.9
05-03	HARVN	333			3	2.4	55	33	12	MEDIAN	2.7
05-03	SÄDD	732			BOTTEN					BOTTEN	3.2
05-05	VÄLTN	502									

\*\* SMAFRÖGTT UTSÄDE, APPROX UTSÄDESFÖRD \*\* -)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 -)VH MKT UNDER VG I L1 +)VH MKT ÖVER VG I BL .)LITEN ANDEL KÄRNR I L3

\*U \* 72 19305 ARBOGA MJ SL KORN KOORD 6587050/1504150 DIV UPPG ABC 343 INTERVJU DEF 123

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	UT-	VH	CM	CM
HÖST	HARVN	970	13	UPPK	CM			SÄDE	0/0		
HÖST	HARVN	970	16	7MM	-2	2-5	5-	MM		MVP	7.5
05-02	HARVN	333	17	20MM	LAGER1	1.9	16	28	56	UPPSK	5.0
05-03	HARVN	333	19	4MM	2	1.4	32	38	30	MÄTT	6.0
05-03	KSÄDD	746			3	2.6	46	37	18	MEDIAN	4.6
05-04	VÄLTN	504			BOTTEN					BOTTEN	3.8
05-05	INS	755									
05-06	VÄLTN	502									

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

\*U \* 72 19306 ARBOGA MJ SL KORN KOORD 6586850/1503850 DIV UPPG ABC 143 INTERVJU DEF 221

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	UT-	VH	CM	CM
HÖST	HARVN	970	10	UPPK	CM			SÄDE	0/0		
HÖST	HARVN	970	16	7MM	-2	2-5	5-	MM		MVP	7.5
05-02	HARVN	333	17	20MM	LAGER1	1.2	21	29	50	UPPSK	6.5
05-03	HARVN	333	19	4MM	2	0.9	44	36	20	MÄTT	3.5
05-03	KSÄDD	746			3	1.4	53	37	11	MEDIAN	2.7
05-04	VÄLTN	504			BOTTEN					BOTTEN	3.0
05-05	INS	755									
05-06	VÄLTN	502									

-)LITET BEARBDJUP +)FIN STRUKT I L2-3 -)VH MKT UNDER VG I L1-2, UNDER I L3 +)VH ÖVER I BL  
+)STOR ANDEL KÄRNR I L3

\*U \* 72 19307 KILA M KURN KOORD 6643750/1535100 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER						VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	UT-	VH	CM	CM
05-12	HARVN	333	2	4MM	CM			SÄDE	0/0		
05-15	KGÖDS	612	4	20MM	-2	2-5	5-	MM		MVP	5.0
05-15	HARVN	333	9	8MM	LAGER1	1.3	70	15	15	UPPSK	5.0
05-15	HARVN	333	11	UPPK	2	1.1	81	11	7	MÄTT	4.4
05-16	VÄLTN	501			3	2.0	80	14	6	MEDIAN	2.5
05-16	SÄDD	733			BOTTEN					BOTTEN	2.5
05-17	VÄLTN	502									

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

UX

*U * 72 19308 VÄSTERFÄRNEBO		M	HAVRE	KOORD 6642450/1530550	DIV UPPG	ABC 132	INTERVJU	DEF 222					
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT				
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	UT-	VH	CM	CM	CM	CM
05-13	HARVN	331	1			-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0
05-15	KGÖDS	612	3									MÄTT	8.5
05-15	HARVN	331	8- 9	LAGER1	2.5	66	14	20	0	79.4	1131.1		MU54
05-15	KGÖDS	612	10	UPPK	2	2.7	70	15	15	1	103.8	10109.8	
05-16	HARVN	331	11		3	3.3	73	16	10	71	118.1	150 62.4	HAST V SÄDD 9.5 KM/H
05-16	HARVN	331	14-15	BOTTEN							146.0	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011
05-17	SÄDD	723											
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					
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT				
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	UT-	VH	CM	CM	CM	CM
05-15	HARVN	333	3- 4			-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0
05-15	KGÖDS	612	6- 8									MÄTT	5.3
05-16	HARVN	333	9 UPPK	LAGER1	1.6	52	21	27	0	114.0	1162.8		MU52
05-16	HARVN	333	10-15		2	1.7	51	29	20	2	153.9	10140.3	
05-17	SÄDD	723			3	2.0	47	33	20	131	172.3	150 61.7	HAST V SÄDD 8.0 KM/H
05-18	VÄLTN	502		BOTTEN							202.9	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10021
+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 FLÄCKERO		M	HAVRE	KOORD 6642250/1530900	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 222					
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT				
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	UT-	VH	CM	CM	CM	CM
05-16	HARVN	333	4- 5			-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0
05-16	HARVN	333	8									MÄTT	6.8
05-16	HARVN	333	9 UPPK	LAGER1	2.2	48	18	33	2	143.3	1168.1		MU58
05-17	KSÄDD	746	10-11		2	2.3	55	21	24	10	187.8	10149.8	
05-18	VÄLTN	502	13-15		3	2.4	55	30	15	220	190.2	150 76.8	HAST V SÄDD 7.4 KM/H
			BOTTEN								218.9	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022
+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			
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	UT-	VH	CM	CM	CM	CM
05-22	LÄTTH	321	(EJ			-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0
05-22	KGÖDS	612	SVARS-									MÄTT	6.8
05-24	HARVN	333	KORT)	LAGER1	2.4	46	18	36	52	8.0	1 37.8		L24 MJ18 MO47 SA5 MU6
05-24	HARVN	333			2	0.9	50	22	28	189	13.9	10 27.8	HAST V SÄDD - KM/H
05-27	HARVN	333			3	1.3	49	26	26	76	19.8	150 12.1	(EJ SVARSKORT)
05-28	SÄDD	710		BOTTEN							26.7		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				
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET				
DATUM	OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	UT-	VH	CM	CM	CM	CM
05-27	HARVN	332	(EJ			-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0
05-27	HARVN	332	SVARS-									MÄTT	8.2
05-27	HARVN	332	KORT)	LAGER1	3.7	29	14	57	5	19.4	1 38.4		MEDIAN 5.5
05-27	KGÖDS	613			2	2.9	29	19	52	51	28.8	10 28.7	L23 MJ15 MO51 SA6 MU5
05-28	SÄDD	710			3	1.6	58	15	27	36	36.3	150 13.0	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			MO	ML	KORN	KOORD 6805300/1563350	DIV	UPPG	ABC	211	INTERVJU	DEF	212	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP		OJÄMNHET				
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM
05-20	GÖDSL 622	(EJ			CM				SÄDE	0/0				
05-23	KGÖDS 612	SVARS-	KÖRTJ	LAGER1	2.5	37	16	47	0	21.4	1	44.8		
05-27	HARVN 332				2	1.6	47	21	32	25	27.4	10	36.3	L31 MJ27 M030 SA5 MU7
05-27	HARVN 332				3	1.1	45	29	26	117	33.2	150	16.0	HAST V SÄDD - KM/H
05-27	HARVN 332			BOTTEN							43.1			(EJ SVÄRSKORT)
05-28	SÄDD 713													GHIJK

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

X

*X * 69 21304 ARBRA			L	MO	KORN	KOORD 6815750/1530650	DIV	UPPG	ABC	212	INTERVJU	DEF	333	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP		OJÄMNHET				
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM
05-24	HARVN 333	(EJ			CM				SÄDE	0/0				
05-24	KGÖDS 612	SVARS-				-2	2	5	5-	MM				
05-27	HARVN 333	KÖRTJ	LAGER1	1.6	26	19	55		50	32.3	1	35.9		
05-28	HARVN 333				2	1.3	32	25	43	68	34.9	10	26.4	L11 MJ17 M062 SA5 MU5
05-29	HARVN 333				3	0.8	43	25	32	222	35.6	150	8.3	HAST V SÄDD - KM/H
05-30	SÄDD 710			BOTTEN							38.0			(EJ SVÄRSKORT)

-ILITET BEARBDJUP +VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)ILITEN ANDEL KÄRNPOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

*X * 69 21305 TRÖNÖ			MO	LL	HAVRE	KOORD 6806450/1558900	DIV	UPPG	ABC	111	INTERVJU	DEF	122	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP		OJÄMNHET				
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM
05-20	HARVN 332	(EJ			CM				SÄDE	0/0				
05-20	KGÖDS 612	SVARS-				-2	2	5	5-	MM				
05-27	HARVN 332	KÖRTJ	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	L21 MJ17 M052 SA6 MU4
05-27	SÄDD 710				3	2.3	48	24	28	55	20.8	150	10.5	HAST V SÄDD - KM/H
				BOTTEN							28.1			(EJ SVÄRSKORT)

+FIN STRUKT I L3 +VH ÖVER VG I L1-2, MKT ÖVER I L3-BL .)ILITEN ANDEL KÄRNPOR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

*X * 69 21306 SÖDERALA			L	MO	KORN	KOORD 6797350/1560500	DIV	UPPG	ABC	111	INTERVJU	DEF	111	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP		OJÄMNHET				
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM
05-28	HARVN 332	(EJ			CM				SÄDE	0/0				
05-28	KGÖDS 612	SVARS-				-2	2	5	5-	MM				
05-29	SÄDD 710	KÖRTJ	LAGER1	2.6	42	19	39	91	12.6	1	29.7			
					2	1.4	53	25	23	206	17.2	10	21.2	L14 MJ20 M032 SA30 MU4
					3	1.1	55	22	22	50	19.7	150	8.5	HAST V SÄDD - KM/H
				BOTTEN							24.3			(EJ SVÄRSKORT)

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

*X * 69 21307 MO			MJ	LL	KORN	KOORD 6801600/1551250	DIV	UPPG	ABC	111	INTERVJU	DEF	331	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP		OJÄMNHET				
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM
05-22	LÄTTH 321	(EJ			CM				SÄDE	0/0				
05-26	KGÖDS 612	SVARS-				-2	2	5	5-	MM				
05-28	HARVN 332	KÖRTJ	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	L22 MJ39 M023 SA11 MU5
05-28	HARVN 332				3	1.3	57	23	19	81	28.4	150	10.7	HAST V SÄDD - KM/H
05-29	SÄDD 710			BOTTEN							28.5			(EJ SVÄRSKORT)

+FIN STRUKT I L1-3 +VH MKT ÖVER VG I L2-BL .)SPRIDON I VH I L2, BL .)ILITEN ANDEL KÄRNPOR I L3  
.GOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21308 ALFTA MJ ML KORN KOORD 6803000/1513900 DIV UPPG ABC 322 INTERVJU DEF 321

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT						
DATUM	DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM				
05-19	LÄTTH	321	(EJ		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	EGENSK							
05-28	HARVN	336	SVARS-							MVP	0/0	UPPSK	12.0	UPPSK	8.0	YTA	6.2		
05-28	KGÖDS	612	KORT)		LAGER1	3.9	42	20	37	1	21.8	1	45.7	MÄTT	8.5	MEDIAN	6.45		
05-28	HARVN	332				2	2.4	53	20	27	33	24.3	10	35.4	L28	MJ44	MD12	SA7	MU9
05-28	HARVN	332				3	2.2	58	21	21	49	29.4	150	14.8	HAST	V SÄDD	-	KM/H	
05-29	SÄDD	713			BOTTEN						34.1			(EJ	SVARKORT)		GHIJK		

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

X

\*X \* 69 21309 OVANÅKER L MJ HAVRE KOORD 6806200/1497250 DIV UPPG ABC 213 INTERVJU DEF 121

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT					
DATUM	DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM			
05-26	HARVN	332	(EJ		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0	UPPSK	UPPSK	6.5	YTA	7.2
05-27	KGÖDS	612	SVARS-							MÄTT	4.3	MÄTT	4.3	MEDIAN	2.6	BOTTEN	3.8	
05-28	HARVN	332	KORT)		LAGER1	2.0	35	16	48	52	16.4	1	47.9	L13	MJ51	MD26	SA2	MU8
05-28	HARVN	332				2	1.2	50	19	31	171	23.2	10	32.2	HAST	V SÄDD	-	KM/H
05-29	SÄDD	710				3	1.1	49	23	28	105	34.2	150	9.3	(EJ	SVARKORT)		GHIJK
					BOTTEN						38.1							

-)OJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L3 +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL .)SPRIDN I VH I L1-2  
. )LITEN ANDEL KÄRNR I L3 .)GOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21310 OVANÅKER M HAVRE KOORD 6805700/1503800 DIV UPPG ABC 211 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM			
05-27	HARVN	332	(EJ		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0	UPPSK	UPPSK	YTA	5.0	
05-27	HARVN	332	SVARS-							MÄTT	4.3	MÄTT	4.3	MEDIAN	2.6	BOTTEN	4.0	
05-28	KGÖDS	612	KORT)		LAGER1	1.9	38	13	49	53	72.4	1	98.5				MU24	
05-29	HARVN	332				2	1.5	43	23	34	183	80.9	10	75.8	HAST	V SÄDD	-	KM/H
05-29	SÄDD	710				3	0.9	48	30	22	97	88.4	150	25.4	(EJ	SVARKORT)		GHIJK
					BOTTEN						99.7							

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

\*X \* 69 21311 BOLLNÄS L MO RAJGRÄS KOORD / DIV UPPG ABC 211 INTERVJU DEF 132

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET					
DATUM	DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM			
05-20	GÖDSL	622	(EJ		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0	UPPSK	UPPSK	YTA	5.3	
05-26	HARVN	331	SVARS-							MÄTT	3.0	MÄTT	3.0	MEDIAN		BOTTEN	2.7	
05-26	HARVN	331	KORT)		LAGER1	1.3	39	15	46		22.6	1	40.5	L14	MJ27	MD50	SA3	MU6
05-26	HARVN	331				2	0.8	45	21	34	28.4	10	29.0	HAST	V SÄDD	-	KM/H	
05-26	KGÖDS	612				3	0.9	43	24	33	32.6	150	9.0	(EJ	SVARKORT)		GHIJK	
05-29	SÄDD	710				BOTTEN					35.2							

-)LITET BEARBDJUP +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)GOD UPPK ANTAS

\*X \* 69 21312 ROLLNÄS MJ LL KORN KOORD 6809250/1531050 DIV UPPG ABC 132 INTERVJU DEF 222

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT					
DATUM	DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	HÄLLANDE	CM	CM	CM			
05-27	HARVN	333	(EJ		CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	0/0	MVP	0/0	UPPSK	UPPSK	YTA	6.8	
05-27	KGÖDS	612	SVARS-							MÄTT	3.8	MÄTT	3.8	MEDIAN	3.2	BOTTEN	3.0	
05-28	HARVN	333	KORT)		LAGER1	2.0	36	25	40	12	20.8	1	42.4	L20	MJ39	MD29	SA7	MU5
05-28	HARVN	333				2	1.0	49	27	24	150	28.1	150	11.2	HAST	V SÄDD	-	KM/H
05-30	SÄDD	710					3	0.8	59	25	16	372	30.3		(EJ	SVAFSKORT)		GHIJK
						BOTTEN					29.6							

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

\*X \* 70 21301 HÄMPÄNGE L MO KORN KOORD 6756150/1566450 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 112

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM		
05-19 HARVN 326	6			CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	O/O	MVP	7.0	UPPSK 7.0	YTA 8.0		
05-21 KGÖDS 612	8 UPPK			LAGER1	2.4	70	10	20	0	9.4	1	22.5	MÄTT 6.8	MEDIAN 5.7	BOTTEN 4.3	
05-25 HARVN 331					2	2.5	80	7	13	15	10	11.8	L7 MJ4 M084 SA3 MU2			
05-25 HARVN 331					3	2.0	77	16	7	104	15.9	150	4.6	HAST V SÄDD 10.7 KM/H		
05-26 SÄDD 723					BOTTEN					19.9			MIND G UPPK/ANNAN ORS	GHIJK 23222		
05-28 VÄLTN 502																

-)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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM		
05-25 HARVN 331	(EJ			CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	O/O	MVP	0/0	UPPSK 6.2	YTA 6.0		
05-25 KGÖDS 613	SVARS-			LAGER1	2.2	48	22	30	66	24.5	1	38.0	L23 MJ33 M037 SA3 MU4			
05-26 HARVN 331	KDRT)				2	2.0	65	16	18	117	26.3	10	30.8	HAST V SÄDD - KM/H		
05-26 SÄDD 722					3	1.9	71	18	12	55	27.0	150	12.0	(EJ SVARSKORT)	GHIJK	
					BOTTEN					31.0						

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

\*X \* 70 21303 UNDERSVIK MJ LL KORN KOORD 6833450/1527550 DIV UPPG ABC 112 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM		
05-25 HARVN 333	2			CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	O/O	MVP	0/0	UPPSK 7.0	YTA 7.5		
05-25 KGÖDS 612	7 UPPK			LAGER1	2.7	56	9	35	12	17.9	1	37.3	L18 MJ37 M034 SA7 MU4			
05-26 HARVN 333					2	2.3	66	12	22	105	21.8	10	28.2	HAST V SÄDD 8.7 KM/H		
05-27 SÄDD 723					3	1.8	75	11	14	184	23.4	150	9.0	M G UPPK/EJ FASTST ORS	GHIJK 24232	
05-27 VÄLTN 502					BOTTEN					25.9						

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

\*X \* 70 21304 JÄRVÅS L MO HAVRE KOORD 6845500/1519200 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 122

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM		
HÖST HARVN 970	2- 3			CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	O/O	MVP	0/0	UPPSK 5.0	YTA 4.8		
05-22 KGÖDS 612	5			LAGER1	1.1	76	11	14	30	18.5	1	32.5	MÄTT 4.1	MEDIAN 2.8	BOTTEN 3.0	
05-26 HARVN 333	9 UPPK				2	1.3	79	9	12	99	22.3	10	21.1	L9 MJ14 M066 SA8 MU3		
05-27 SÄDD 747					3	1.6	87	7	6	188	23.9	150	6.5	HAST V SÄDD 7.3 KM/H		
05-27 VÄLTN 502					BOTTEN					25.6				GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10000	

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

\*W \* 70 20301 LEKSAND L MO KORN KOORD 6730550/1459650 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 112

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER								VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET			
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	O/O	UT-	VH	EGENSK	CM	CM	CM		
05-15 HARVN 331	7 UPPK			CM	-2	2-5	5-	MM	SÄDE	O/O	MVP	0/0	UPPSK 7.5	YTA 4.7		
05-15 KGÖDS 612	7- 8			LAGER1	2.8	68	15	17	91	20.5	1	37.4	MÄTT 6.3	MEDIAN 2.2	BOTTEN 4.8	
05-21 HARVN 331					2	2.0	68	17	15	59	23.6	10	29.2	L11 MJ30 M054 SA2 MU3		
05-22 SÄDD 742					3	1.5	72	13	15	18	23.8	150	6.8	HAST V SÄDD 7.1 KM/H		
					BOTTEN					24.9				GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022	

-)OJÄMN YTA OCH BOTTEN +)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNDR I L3 .)EJ VÄLTAT

W

*W * 70 20302 LEKSAND		MJ LL	KORN	KOORD 6731750/1459300	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 122		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
05-15	HARVN 331	7- 8		CM	-2	2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 10.0
05-15	KGÖDS 612	9 UPPK							MÄTT 8.1	UPPSK 5.0
05-21	HARVN 331			LAGER1	3.2	58	17	25	0	YTA 7.5
05-22	SÄDD 722				2	2.8	69	13	19	MÄTT 8.1
05-23	VÄLTN 502				3	2.0	73	19	17	MEDIAN 6.4
				BOTTEN					150 5.8	BOTTEN 3.3
									24.9	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		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
05-15	HARVN 330			CM	-2	2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 7.5
05-18	HARVN 330								MÄTT 6.0	UPPSK 7.5
05-20	KGÖDS 613			LAGER1	2.7	52	14	34	36	YTA 7.2
05-21	HARVN 330				2	1.8	69	13	19	MÄTT 6.0
05-21	HARVN 330				3	1.6	79	11	11	MEDIAN 3.9
05-23	SÄDD 722			BOTTEN					150 10.1	BOTTEN 2.5
05-25	VÄLTN 502								38.7	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		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
05-09	PLÖJN 220			CM	-2	2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 10.0
05-19	HARVN 331								MÄTT 4.1	UPPSK 8.0
05-20	HARVN 331			LAGER1	1.5	60	15	25	62	YTA 5.8
05-21	KGÖDS 612				2	1.6	66	14	20	MÄTT 4.1
05-22	HARVN 331				3	1.0	75	14	11	MEDIAN 2.3
05-22	HARVN 331			BOTTEN					150 4.5	BOTTEN 4.0
05-23	HARVN 331								26.4	GOD O JÄMN UPPKOMST
05-23	SÄDD 733									GHIJK 10011
05-24	VÄLTN 502									
-)OJÄMN 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		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
05-13	HARVN 331	9		CM	-2	2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 9.0
05-14	HARVN 331	7							MÄTT 3.1	UPPSK 6.0
05-14	KGÖDS 612	12 UPPK		LAGER1	1.0	40	18	42	29	YTA 5.0
05-17	HARVN 331	18			2	1.5	56	9	34	MÄTT 3.1
05-18	HARVN 331				3	0.6	67	11	22	MEDIAN 2.0
05-18	SÄDD 742			BOTTEN					150 3.3	BOTTEN 3.3
05-22	VÄLTN 502									GOD O JÄMN UPPKOMST
										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		
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD	UT- VH	HÄLLANDE	CM	CM
05-12	KGÖDS 612	11 UPPK		CM	-2	2-5 5-	MM	SÄDE 0/0	MVP 0/0	UPPSK 6.0
05-14	HARVN 331	16							MÄTT 5.5	UPPSK 3.5
05-19	HARVN 331			LAGER1	1.6	17	10	73	0	YTA 7.8
05-19	HARVN 331				2	1.7	31	16	53	MÄTT 5.5
05-19	SÄDD 723				3	2.2	44	22	34	MEDIAN 4.4
05-25	VÄLTN 502			BOTTEN					150 7.3	BOTTEN 4.7
									30.5	GOD O JÄMN UPPKOMST
-)OJÄMN BOTTEN -)IGRÖV STRUKT I L1-2 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)ISTOR ANDEL KÄRNOR I L3										

*W * 71 20303 SÄTER				L MO	HAVPE	KOORD	/	DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 213	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM CM CM
05-12	GÖDSL 622	(EJ	SÄDD	CM	-2	2-5 5- MM	SÄDE 0/0	EGENSK	UPPSK 9.0 UPPSK 5.0 YTA 5.8
05-14	HARVN 331	SVARS-	KORT)	LAGER1	1.6	57 6 36	49 9.0 1 35.8	MVP 0/0	MATT 4.3 MEDIAN 3.0 BOTTN 2.8
05-15	KGÖDS 612			2	1.1	67 12 21	75 14.4 10 21.8	L5 MJ18 M055 SA19 MU3	
05-17	HARVN 331			3	1.6	85 6 9	163 17.0 150 5.5	HAST V SÄDD - KM/H	
05-17	HARVN 331			BOTTEN			21.9	(EJ SVARKORT)	GHIJK
05-18	HARVN 331								
05-19	SÄDD 722								

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

*W * 71 20304 HEDEMORA				MJ SL	KORN	KOORD 6685450/1504800	DIV UPPG ABC 353	INTERVJU DEF 223	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBOJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM CM CM
05-14	HARVN 333			CM	-2	2-5 5- MM	SÄDE 0/0	EGENSK	UPPSK 5.5 UPPSK 5.5 YTA 5.2
05-15	HARVN 336			LAGER1	2.3	23 20 57	48 11.9 1 39.1	MVP 0/0	MATT 4.8 MEDIAN 3.4 BOTTN 3.2
05-18	KGÖDS 612			2	1.1	44 30 26	96 22.1 10 33.8	L42 MJ45 M07 SA1 MU5	
05-18	HARVN 333			3	1.4	57 26 17	153 23.6 150 15.4	HAST V SÄDD 7.1 KM/H	
05-19	HARVN 333			BOTTEN			27.5	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10033
05-21	VÄLTN 502								

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

*W * 71 20305 ST SKEDVI				L MO	HAVRE	KOORD 6698300/1503600	DIV UPPG ABC 122	INTERVJU DEF 222	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM CM CM
05-11	HARVN 331	6- 8		CM	-2	2-5 5- MM	SÄDE 0/0	EGENSK	UPPSK12.0 UPPSK 6.5 YTA 6.0
05-12	GÖDSL 622	10 UPPK		LAGER1	2.5	50 15 35	1 19.1 1 36.1	MVP 0/0	MATT 6.6 MEDIAN 4.8 BOTTN 5.5
05-14	HARVN 331	17		2	1.9	59 17 24	69 23.6 10 23.0	L8 MJ18 M069 SA1 MU4	
05-14	KGÖDS 612			3	2.2	65 15 20	104 27.3 150 6.9	HAST V SÄDD 7.6 KM/H	
05-20	HARVN 331			BOTTEN			30.1	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011
05-20	SÄDD 723								
05-27	VÄLTN 502								

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

*W * 71 20306 SÄTER				L MJ	KORN	KOORD 6693100/1498500	DIV UPPG ABC 122	INTERVJU DEF 221	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM CM CM
05-19	HARVN 331			CM	-2	2-5 5- MM	SÄDE 0/0	EGENSK	UPPSK 6.0 UPPSK 2.5 YTA 7.7
35-19	KGÖDS 612			LAGER1	1.9	38 15 47	2 18.7 1 39.3	MVP 0/0	MATT 5.2 MEDIAN 4.3 BOTTN 2.2
05-20	HARVN 331			2	1.7	53 16 31	10 23.8 10 30.5	L7 MJ47 M038 SA4 MU4	
05-20	SÄDD 723			3	1.6	65 15 19	168 25.1 150 6.4	HAST V SÄDD 6.5 KM/H	
05-22	VÄLTN 502			BOTTEN			30.0	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022

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

*W * 71 20307 GAGNEF				L MJ	KORN	KOORD 6714900/1465150	DIV UPPG ABC 111	INTERVJU DEF 223	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	HÄLLANDE	CM CM CM
05-13	HARVN 331	5		CM	-2	2-5 5- MM	SÄDE 0/0	EGENSK	UPPSK15.0 UPPSK 10.0 YTA 8.3
05-15	GÖDSL 622	9 UPPK		LAGER1	1.3	48 9 43	81 17.4 1 39.8	MVP 0/0	MATT 3.3 MEDIAN 2.4 BOTTN 4.7
05-18	HARVN 331			2	1.0	57 17 26	176 22.2 10 32.3	L11 MJ56 M028 SA2 MU3	
05-20	KGÖDS 612			3	0.9	73 10 17	343 27.0 150 6.8	HAST V SÄDD 6.4 KM/H	
05-21	HARVN 331			BOTTEN			31.5	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10021
05-21	SÄDD 723								
05-21	VÄLTN 502								

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

*Y * 70 22401 STÖDE		MJ ML	KORN	KOORD 6919350/1552750	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 22
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	-	-	-	HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK	-	-
05-26	HARVN 331	1- 3	CM	-	SÄDE 0/0	-	-	-
05-27	KGÖDS 612	7 UPPK	-	-2 2-5 5- MM	-	MVP 0/0	UPPSK 11.0	UPPSK 6.5
05-27	HARVN 331	11	LAGER1	2.4 51 17 32 58 23.9	1 38.8	MÄTT 6.3	YTA 7.3	YTA 7.3
05-28	SÄDDI 752	-	-	2 1.8 65 19 17 191 27.0	10 31.3	MEDIAN 3.1	BOTTEN 3.5	BOTTEN 3.5
		-	-	3 2.1 62 21 17 31 30.4	150 11.7	HAST V SÄDD 6.5 KM/H	-	-
		-	BOTTEN	-	33.1	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10033	GHIJK 10033
-JOJÄMN YTA -)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3 .)EJ VÄLTAT								

Y

*Y * 70 22402 TORP		MJ LL	KORN	KOORD 6931550/1515400	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 112
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	-	-	-	HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK	-	-
05-22	HARVN 333	1- 2	CM	-	SÄDE 0/0	-	-	-
05-22	KGÖDS 612	4	-	-2 2-5 5- MM	-	MVP 0/0	UPPSK 8.0	UPPSK 5.5
05-28	HARVN 333	6 UPPK	LAGER1	2.8 57 16 28 0 21.1	1 43.4	MÄTT 7.1	YTA 6.3	YTA 6.3
05-28	SÄDD 722	-	-	2 2.6 71 14 15 48 25.0	10 28.0	MEDIAN 5.6	BOTTEN 3.2	BOTTEN 3.2
06-05	VÄLTN 502	-	-	3 1.7 78 12 10 101 26.8	150 11.0	HAST V SÄDD 10.7 KM/H	-	-
		-	BOTTEN	-	29.8	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022	GHIJK 10022
-)STORT BEARBDJUP -)FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)HÖG HAST VTD SÄDD .LITEN ANDEL KÄRNOR I L3								

*Y * 70 22403 TORP		MJ ML	BLANDSÄD	KOORD 6932800/1509850	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 223
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	-	-	-	HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK	-	-
05-22	HARVN 333	4	CM	-	SÄDE 0/0	-	-	-
05-23	KGÖDS 612	13 UPPK	-	-2 2-5 5- MM	-	MVP 0/0	UPPSK 6.0	UPPSK 4.0
05-27	HARVN 333	-	LAGER1	2.3 46 13 41 0 20.8	1 38.5	MÄTT 6.8	YTA 6.2	YTA 6.2
05-27	HARVN 333	-	-	2 2.2 58 14 28 134 26.4	10 32.8	MEDIAN 4.4	BOTTEN 4.0	BOTTEN 4.0
05-27	HARVN 333	-	-	3 2.3 61 16 23 120 28.9	150 10.5	HAST V SÄDD 6.8 KM/H	-	-
05-28	SÄDD 723	-	BOTTEN	-	31.5	M G UPPK/EJ FASTST ORS GHIJK 24232	-	-
05-29	VÄLTN 502	-	-	-	-	-	-	-
-JOJÄMN BOTTEN +)FIN STRUKT I L2-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)LITEN ANDEL KÄRNOR I L3								

*Y * 70 22404 TORP		L MO	KORN	KOORD 6932200/1511900	CIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 232
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	-	-	-	HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK	-	-
05-27	HARVN 331	0	CM	-	SÄDE 0/0	-	-	-
05-27	KGÖDS 612	1	-	-2 2-5 5- MM	-	MVP 0/0	UPPSK 12.0	UPPSK 10.0
05-27	HARVN 331	3	LAGER1	3.1 38 17 45 0 14.6	1 29.5	MÄTT 8.2	YTA 6.5	YTA 6.5
05-29	SÄDD 723	8 UPPK	-	2 2.2 46 17 37 18 19.0	10 23.7	MEDIAN 6.5	BOTTEN 6.3	BOTTEN 6.3
06-03	VÄLTN 502	9	-	3 2.9 47 17 36 73 20.5	150 7.8	HAST V SÄDD 5.0 KM/H	-	-
		-	BOTTEN	-	21.8	MINDRE GOD UPPK/SKORPB GHIJK 22223	-	-
-)STORT BEARBDJUP -)JOJÄMN BOTTEN +)VH ÖVER VG I L1, MKT ÖVER I L2-BL								

*Y * 70 22405 BÖRGSJÖ		MJ LL	KORN	KOORD 6934350/1507050	CIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 223
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER			VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM OPR	DAG E	-	-	-	HÄLLANDE	CM	CM	CM
DATUM OPR	KOD	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	EGENSK	-	-
05-26	LÄTTH 321	2	CM	-	SÄDE 0/0	-	-	-
05-28	KGÖDS 612	4	-	-2 2-5 5- MM	-	MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 7.0
05-29	HARVN 331	7 UPPK	LAGER1	1.5 50 13 37 49 22.2	1 35.1	MÄTT 4.2	YTA 7.3	YTA 7.3
05-29	HARVN 331	10	-	2 1.4 57 20 23 152 25.8	10 27.4	MEDIAN 2.4	BOTTEN 3.2	BOTTEN 3.2
05-29	SÄDD 722	12	-	3 1.3 67 15 18 103 28.8	150 9.9	HAST V SÄDD 6.2 KM/H	-	-
06-05	VÄLTN 502	-	BOTTEN	-	32.0	MINDRE GOD UPPK/SKORPB 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

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	REARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	SÄDE	0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-26 HARVN 333	6 UPPK				CM				-2	2-5	5-	MM					
05-27 KGÖDS 622	10																
05-29 HARVN 333				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	L29	MJ32	MO29	SA6 MU4
06-01 HARVN 333					3	1.8	60	20	20	71	32.5	150	13.1	HAST V	SÄDD	8.6	KM/H
06-01 SÄDDI 752				BOTTEN							37.3			GOD O	JÄMN	UPPKOMST	GHIJK 10022
06-09 VÄLTN 502																	

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

\*Y \* 70 22407 NORA MJ LL KORN KOORD 6978250/1613600 DIV UPPG ABC 221 INTERVJU DEF 222

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	SÄDE	0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-29 HARVN 333	(ej				CM				-2	2-5	5-	MM					
05-29 KGÖDS 612	SVARS-																
06-01 HARVN 333	KORTI			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	L22	MJ31	MO27	SA16 MU4
					3	1.3	78	11	11	290	27.6	150	9.2	HAST V	SÄDD	-	KM/H
				BOTTEN							31.5			(ej	SVARSKORT)		GHIJK

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

\*Y \* 70 22408 SKOG MO LL KORN KOORD 6980600/1611250 DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 223

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	SÄDE	0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
HÖST GÖDSL 980	1				CM				-2	2-5	5-	MM					
05-28 HARVN 333	6 UPPK																
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	L24	MJ29	MO33	SA10 MU4
06-01 HARVN 333					3	1.8	65	20	14	124	31.5	150	10.6	HAST V	SÄDD	5.8	KM/H
06-01 SÄDDI 752				BOTTEN							34.1			GOD O	JÄMN	UPPKOMST	GHIJK 10022
06-02 KGÖDS 610																	
06-04 VÄLTN 502																	

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

\*Z \* 71 23401 ÅS MO LL KORN KOORD 7015950/1437500 DIV UPPG ABC 332 INTERVJU DEF 223

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	SÄDE	0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-19 KGÖDS 613	6 UPPK				CM				-2	2-5	5-	MM					
05-19 HARVN 333																	
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	L18	MJ26	MO30	SA19 MU7
05-24 HARVN 333					3	1.9	60	15	25	156	28.1	150	13.5	HAST V	SÄDD	6.1	KM/H
05-25 SÄDD 723				BOTTEN							32.6			GOD O	JÄMN	UPPKOMST	GHIJK 10013
05-27 VÄLTN 502																	

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

\*Z \* 71 23402 BRUNFLÖ SA LL KORN KOORD 7002600/144400 DIV UPPG ABC 122 INTERVJU DEF 123

ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER										VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT		
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR	FÖRD	0/0	UT-	VH	SÄDE	0/0	HÄLLANDE	CM	CM	CM	
05-21 HARVN 333					CM				-2	2-5	5-	MM					
05-22 KGÖDS 613																	
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	L20	MJ23	MO23	SA28 MU6
05-25 VÄLTN 502					3	2.1	57	17	25	32	18.6	150	14.2	HAST V	SÄDD	-	KM/H
				BOTTEN							23.9			GOD O	JÄMN	UPPKOMST	GHIJK 10012

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

*Z * 71 23403 NORDERÖ			MJ	ML	KORN	KOORD	7005250/1427050	DIV	UPPG	ABC	121	INTERVJU	DEF	223	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	HÄLLANDE	BEARBOJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT					
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	VH	CM	CM	CM					
05-11	HARVN	331	1			-2	2-5 5- MM		SÄDE 0/0						
05-13	KGÖDS	612	6	UPPK						MVP 0/0	UPPSK 11.0	UPPSK 5.5	YTA 5.2		
05-24	HARVN	331			LAGER1	2.4	47 22 31	102	14.3	1	35.5	MÄTT 5.6	MEDIAN 1.7	BOTTEN 2.2	
05-24	HARVN	331				2	1.4	65 18 18	61	24.1	10	28.6	L26 MJ32 MO23 SA13 MU6		
05-26	SÄDD	722				3	1.8	60 27 13	11	29.5	150	15.8	HAST V SÄDD 7.0 KM/H		
05-26	VÄLTN	502			BOTTEN						34.8	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10033		

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

Z  
AC

*Z * 71 23404 HALLEN			MJ	ML	HAVRE	KOORD	7015550/1409450	DIV	UPPG	ABC	112	INTERVJU	DEF	222	
ARBETSOVR	NEDFRB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	HÄLLANDE	BEARBOJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT					
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	VH	CM	CM	CM					
05-26	KGÖDS	612	1			-2	2-5 5- MM		SÄDE 0/0						
05-26	HARVN	331	9	UPPK						MVP 0/0	UPPSK 7.5	UPPSK 4.5	YTA 6.3		
05-26	HARVN	331			LAGER1	2.1	43 19 39	0	16.2	1	34.6	L26 MJ40 MO16 SA14 MU4			
05-26	HARVN	331				2	1.9	57 20 22	72	21.3	10	28.4	HAST V SÄDD 4.1 KM/H		
05-26	SÄDD	722				3	2.2	65 18 18	253	24.9	150	10.8	M G UPPK/EJ FASTST ORS GHIJK 24232		
06-03	VÄLTN	502			BOTTEN						30.0				

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

*Z * 71 23405 RÖDÖN			MJ	ML	KORN	KOORD	7015400/1431450	DIV	UPPG	ABC	131	INTERVJU	DEF	233	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	HÄLLANDE	BEARBOJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT					
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	VH	CM	CM	CM					
05-13	PLÖJN	220	0			-2	2-5 5- MM		SÄDE 0/0						
05-18	HARVN	336	5	UPPK						MVP 0/0	UPPSK 10.0	UPPSK 3.5	YTA 6.3		
05-24	KGÖDS	612	12-13		LAGER1	1.8	47 16 37	69	18.1	1	32.0	L25 MJ27 MO27 SA15 MU6			
05-25	HARVN	336	17-18			2	1.8	57 16 27	67	21.6	10	25.1	HAST V SÄDD - KM/H		
05-27	SÄDD	721				3	2.8	58 22 21	12	25.5	150	12.9	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10041	
05-31	VÄLTN	502			BOTTEN						31.1				

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

*AC* 70 24401 UMEÅ			L	MO	KORN	KOORD	7093650/1707000	DIV	UPPG	ABC	111	INTERVJU	DEF	132	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	HÄLLANDE	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT					
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	VH	CM	CM	CM					
05-26	HARVN	331	(EJ			-2	2-5 5- MM		SÄDE 0/0						
05-27	KGÖDS	612	SVARS-							MVP 0/0	UPPSK 5.0	UPPSK 2.5	YTA 7.2		
05-28	GÖDSL	622	KORT)		LAGER1	2.0	58 15 26	5	22.8	1	44.2	L12 MJ37 MO44 SA3 MU4			
05-28	HARVN	331				2	2.0	64 13 24	54	28.2	10	31.6	HAST V SÄDD 8.0 KM/H		
06-02	HARVN	331				3	1.8	71 14 14	146	32.5	150	8.5	(EJ SVARKORT)	GHIJK	
06-03	SÄDD	722			BOTTEN						37.1				

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

*AC* 70 24402 VÄNNÄS			L	MJ	KORN	KOORD	/	DIV	UPPG	ABC	111	INTERVJU	DEF	122	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER				VATTEN-	HÄLLANDE	BEARBDJUP	SÄDJUP	OJÄMNHFT					
DATUM OPR	KOD	DAG E	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT-	VH	CM	CM	CM					
05-29	HARVN	333	5	UPPK		-2	2-5 5- MM		SÄDE 0/0						
05-29	KGÖDS	612	6		LAGER1	2.0	44 14 42	5	22.9	1	47.6	L11 MJ45 MO37 SA2 MUS			
05-31	GÖDSL	622				2	2.0	60 12 28	42	30.4	10	36.3	HAST V SÄDD 9.8 KM/H		
06-03	HARVN	333				3	2.0	70 13 17	177	33.9	150	9.4	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10012	
06-03	SÄDD	722			BOTTEN						37.9				
06-05	VÄLTN	502													

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

*AC* 70 24403 BUREÅ				L MO	KORN	KOORD	/	DIV UPPG ABC 111 INTERVJU DEF 122	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD O/O	UT- VH	CM CM	CM
06-02	TALLR	350	4	UPPK	CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE O/O	MVP 0/0	UPPSK 6.0 UPPSK 4.0 YTA 6.0
06-02	KGÖDS	612	7					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		L12 MJ17 M061 SA2 MU8	
06-04	SÄDDI	752				3 1.6 78 9 13 77 55.5 150 17.3		HAST V SÄDD 14.3 KM/H	
06-04	VÄLTN	502			BOTTEN		63.3	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011

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

AC

*AC* 70 24404 KÄGEDALEN				M O LL	KORN	KOORD	/	DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 332	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD O/O	UT- VH	CM CM	CM
HÖST	TALLR	975	5	UPPK	CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE O/O	MVP 0/0	UPPSK 8.0 UPPSK 6.0 YTA 7.2
HÖST	TALLR	975	6					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		L17 MJ28 M042 SA4 MU9	
06-04	HARVN	333				3 1.1 75 9 16 98 28.8 150 15.4		HAST V SÄDD 8.7 KM/H	
06-04	SÄDDI	721			BOTTEN		49.2	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10011
06-04	VÄLTN	502							

-)OJÄMN BOTTEN +FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)SPRION 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	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD O/O	UT- VH	CM CM	CM
05-18	HARVN	331	7	UPPK	CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE O/O	MVP 0/0	UPPSK 10.0 UPPSK 5.5 YTA 7.8
06-01	KGÖDS	612						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	SÄDDI	723				2 1.4 45 39 16 27 34.5 10 25.9		L13 MJ17 M063 SA3 MU4	
						3 1.9 23 62 15 122 34.7 150 7.0		HAST V SÄDD - KM/H	
					BOTTEN		37.0	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10022

-)OJÄMN YTA OCH BOTTEN +FIN STRUKT I L1-3 +)VH MKT ÖVER VG I L1-BL .)EJ VALTAT

*AC* 72 24402 SKELLEFTEA				M J LL	KORN	KOORD	/	DIV UPPG ABC 121 INTERVJU DEF 333	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD O/O	UT- VH	CM CM	CM
06-02	HARVN	331	4- 6		CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE O/O	MVP 0/0	UPPSK 6.5 UPPSK 6.5 YTA 6.5
06-02	KGÖDS	612	7	UPPK				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		L15 MJ45 M033 SA2 MU5	
06-04	SÄDDI	752				3 1.3 72 11 17 264 34.4 150 9.5		HAST V SÄDD - KM/H	
06-13	VÄLTN	502			BOTTEN		41.2	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10013

-)LITET BEARBDJUP +FIN STRUKT I L1-3 +)VH 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	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LAGER					VATTEN-	BEARBDJUP SÄDJUP	OJÄMNHET
DATUM	DPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL AGGR FÖRD O/O	UT- VH	CM CM	CM
HÖST	TALLR	975	7	UPPK	CM	-2 2-5 5- MM	SÄDE O/O	MVP 0/0	UPPSK 7.5 UPPSK 7.5 YTA 7.0
HÖST	HARVN	970	10					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		MU40	
06-02	HARVN	331				3 1.7 24 43 33 159 130.0 150 44.8		HAST V SÄDD - KM/H	
06-02	HARVN	331			BOTTEN		153.4	GOD O JÄMN UPPKOMST	GHIJK 10031
06-04	SÄDDI	752							
06-08	VÄLTN	502							

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

BD

*BD* 70 25401 NEDERKALIX		L MO	KORN	KOORD 7323450/1838400	DIV UPPG	ABC 131	INTERVJU	DEF 211	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM CM CM
HÖST HARVN 970	5 UPPK				CM		SÄDE 0/0		
06-02 KGÖDS 612					-2 2-5 5-	MM			
06-03 TALLR 350				LAGER1	1.7	41	6	53	8 11.4 1 35.0
06-03 HARVN 331					2	1.8	59	9	31 28 19.0 10 22.0
06-05 SÄDD 722					3	1.7	67	10	23 61 24.6 150 9.1
06-06 VÄLTN 502				BOTTEN					36.1
- )OJÄMN BOTTNEN + )FIN STRUKT I L3 + )VH MKT ÖVER VG I L2-BL . )LITEN ANDEL KÄRNOR I L3									
+ )HÖG ANDEL GRUS OCH RÖTTER									

*BD* 70 25402 HAPARANDA		L MO	RAJGRÄS O TJM	KOORD 7331900/1878650	DIV UPPG	ABC 122	INTERVJU	DEF 122	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM CM CM
HÖST HARVN 970	7 UPPK				CM		SÄDE 0/0		
06-02 KGÖDS 612	15 1MM				-2 2-5 5-	MM			
06-03 TALLR 350				LAGER1	1.1	48	9	42	4.8 1 37.4
06-03 HARVN 331					2	0.7	65	15	20 14.0 10 24.1
06-05 SÄDD 722					3	0.8	77	14	9 18.9 150 7.6
06-06 VÄLTN 502				BOTTEN					33.4
- )LITET BEARBDJUP + )FIN STRUKT I L2-3 - )VH UNDÉR VG I L1 + )VH ÖVER VG I L2, MKT ÖVER I L3-BL									
+ )STOR ANDEL KÄRNOR NÄRA BOTTNEN									

*BD* 70 25403 KARL GUSTAV		L SA	GRÖNFODERRAPS	KOORD 7356250/1866650	DIV UPPG	ABC 111	INTERVJU	DEF 231	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	DAG F	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM CM CM
HÖST GÖDSL 980	10 UPPK				CM		SÄDE 0/0		
06-05 HARVN 336					-2 2-5 5-	MM			
06-05 HARVN 336				LAGER1	1.6	69	7	24	6.0 1 33.9
06-05 HARVN 336					2	2.1	75	9	16 8.8 10 18.0
06-06 SÄDD 722					3	3.1	80	6	14 11.2 150 8.0
06-06 VÄLTN 502				BOTTEN					16.2
- )OJÄMN BOTTNEN + )FIN STRUKT I L1-3 - )VH UNDÉR VG I L1 + )VH ÖVER VG I L3, MKT ÖVER I BL . )HÖG HAST VID SÄDD									

*BD* 72 25401 TÖRE		L MO	KORN	KOORD 7332450/1822450	DIV UPPG	ABC 121	INTERVJU	DEF 223	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/0	UT- VH	CM	CM CM CM
HÖST TALLR 975	5 UPPK				CM		SÄDE 0/0		
HÖST TALLR 975	6				-2 2-5 5-	MM			
HÖST TALLR 975	9			LAGER1	1.1	36	15	48	0 25.8 1 42.4
05-29 HARVN 331	13				2	1.5	51	17	32 41 34.1 10 35.1
05-29 KGÖDS 613	18-20				3	2.0	54	21	25 119 40.5 150 11.3
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									
- )OJÄMN BOTTNEN + )FIN STRUKT I L3 + )VH MKT ÖVER VG I L1-RL									

*BD* 72 25402 NEDERKALIX		MO LL	KORN	KOORD 7326900/1828150	DIV UPPG	ABC 112	INTERVJU	DEF 222	
ARBETSOVR	NEDERB	MÄTNINGAR I VARJE LÄGER				VATTEN-	BEARBDJUP	SÄDJUP	DJÄMNHFT
DATUM OPR	KOD	DAG E	SÄDD	LAGER	TJOCKL	AGGR FÖRD 0/U	UT- VH	CM	CM CM CM
HÖST TALLR 975	2				CM		SÄDE 0/0		
HÖST TALLR 975	6				-2 2-5 5-	MM			
06-01 TALLR 350	6 UPPK	LAGER1	1.3	31	14	56	18	22.7	1 39.5
06-03 KGÖDS 613	17				2	1.9	45	18	37 60 29.3 10 31.4
06-03 SÄDD 722					3	1.4	62	16	22 107 34.0 150 13.5
06-04 VÄLTN 502				BOTTEN					41.4
- )OJÄMN BOTTNEN + )FIN STRUKT I L3 + )VH MKT ÖVER VG I L1-RL . )LITEN ANDEL KÄRNOR I L3									

