

Proefstation voor Bloemisterij en Glasgroente
Vestiging Naaldwijk
Kruisbroekweg 5, Postbus 8, 2670 AA Naaldwijk
Tel. 0174-636700, fax 0174-636835

RASSENONDERZOEK PAPRIKA

Stoekteelt 1995/1996 - geel geogst

Project 1309



L. Hogendonk
P. Steenbergen

Naaldwijk, juli 1996

Intern verslag 45

2204059

INHOUD

Tabel

I.	Proefopzet	
	Proef- en proefveldgegevens	1
	In de proef opgenomen rassen en hun resistenties	2
II.	Waarnemingen	
	Toelichting bij de tabellen	
	Samenvatting van de beoordelingen in cijfers	
	- vroeg	3a
	- laat	3b
	- tijdens oogst	3c
	- gewas	3d
	Productiegegevens rond 1,5 kg/m ²	4
	Productiegegevens einde proef	5
	Overzicht houdbaarheids- en smaakproeven	6
	Samenvatting van de gemaakte opmerkingen	
	- vroeg	7a
	- laat	7b
	- tijdens oogst	7c
	- gewas	7d
	Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de smaakproeven	8
	Overzicht lengtemetingen	9

I. PROEFOPZET

Voor de stooktteelt van 1995/1996 werden vijf nieuwe rassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk getoetst.

Fiësta, Bossanovan en Kelvin werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd. De proeven lagen in 2-voud op twaalf praktijkbedrijven.

Tabel 1 - Proef- en proefveldgegevens.

Proefnemer	afkorting	zaai-datum	beoordelingsdata		eigen ras
			commissie	werkgroep	
Gebr. Aarts	Aar	03-11-95		03-06 05-08	Kelvin
Alblas C.V.	Alb	20-10-95	09-05	03-04 12-06	Fiësta
R.M. v.d. Bosch	Bod	15-10-95		03-04 12-06	Kelvin
Fa. v.d. Bosch	Bom	30-10-95	09-05	03-04 12-06	Kelvin, Fiësta
Bruinen	Bru	20-10-95		13-05 05-08	Fiësta
v. Dijk	Dyk	01-11-95	09-05	03-04 12-06	Kelvin
Duijvesteijn	Duy	17-11-95	04-07	03-06 05-08	Kelvin
Fa. Moerman	Moe	20-10-95	09-05	03-04 12-06	Kelvin
Olsthoorn	Ols	24-11-95	04-07	13-05 31-07	Fiësta
v. Paassen C.V.	Paa	10-11-95	04-07	13-05 31-07	Kelvin
Verwijmeren- v.d. Berg	Ver	20-10-95		01-05 31-07	Fiësta
de Zeeuw & zn.	Zee	24-10-95		03-06 05-08	Kelvin

Tabel 2 - In de proef opgenomen rassen en hun resistenties

Code	resistenties	Ras	Herkomst
A	TM 0,1,2	3744/95	Bruinsma
B	TM 0,1,2	3748/95	Bruinsma
C	TM 0,1	E 0218	Enza
D	TM 0,1,2	DRP 760	De Ruiter Seeds
E	TM 0,1,2	DRP 3065	De Ruiter Seeds
F	TM 0,1,2	Fiësta	Enza
G	TM 0,1,2	Bossanova	Rijk Zwaan
H	TM 0,1,2	Kelvin	De Ruiter

II. WAARNEMINGEN

De waarnemingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, de telers, de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de voorlichtingsdienst, medewerkers van veilingen en de medewerkers van het gebruikswaarde-onderzoek.

Bij de beoordelingen werden er cijfers gegeven voor de gewaseigenschap:

- gewasindruk

en voor de vruchteigenschappen:

- vorm

- kleur

- stevigheid

- zwelscheuren

- kopscheuren

- gebruikswaarde

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de twaalf proefplaatsen werd de productie in kg/m² bepaald, terwijl ook het gemiddeld vruchtgewicht werd berekend.

Ook werd het aantal binnenlandse vruchten geteld en het percentage van het totale aantal (klasse I en klasse II) berekend. Knoopvruchten en vruchten met neusrot zijn apart gewogen.

De rassen zijn ook een aantal malen op smaak en houdbaarheid getoetst. Bij de houdbaarheidsproeven werden per monster 15 vruchten ingezet. Het aantal dagen tot stadium 6 (onaanvaardbaar zacht) werd per vrucht vastgesteld.

De resultaten staan in de volgende tabellen.

Toelichting bij de tabellen

Cijfers:	gewasindruk	4 = slecht	9 = zeer goed
	vorm	4 = slecht	9 = zeer goed
	kleur	4 = te donker	9 = te licht
	stevigheid	4 = zacht	9 = zeer stevig
	zwelscheuren	4 = veel	9 = geen
	kopscheuren	4 = veel	9 = geen
	gebruikswaarde	4 = slecht	9 = zeer goed

gem. = gemiddelde

Om tot gemiddelden te komen zijn ontbrekende waarden met behulp van Genstat ingeschat.

Bij de beoordelingstabellen zijn de beoordelingen op datum gerangschikt. De toevoeging "c" aan de proefplaatsafkorting geeft aan dat de beoordeling door de commissie is uitgevoerd, de toevoeging "w" geeft aan dat een werkgroep beoordeeld heeft.

Tabel 3a - Samenvatting van de beoordelingen in cijfers - vroeg

VORM

bedr	ALBw	BODw	BOMw	MOEw	VERw	ALBc	BOMc	DIJc	MOEc	BRUw	OLSw	PAAw	Gem.
A	6.8	7.0	6.2	6.7	7.0	7.2	6.5	7.3	6.7	6.2	7.7	6.0	6.8
B	6.8	7.3	6.7	7.0	6.0	6.0	6.8	7.1	7.3	6.7	8.0	6.2	6.8
C	6.8	7.7	7.0	7.5	7.5	6.9	6.3	5.6	6.4	7.5	7.5	5.5	6.9
D	6.8	6.5	7.0	7.2	7.0	6.4	6.7	6.7	6.4	6.5	5.2	5.8	6.5
E	6.3	6.0	6.6	6.7	7.7	6.2	7.0	6.8	5.7	6.5	6.5	6.1	6.5
F	6.0	6.2	6.1	6.0	7.2	6.4	6.3	6.4	6.2	6.7	6.3	5.7	6.3
G	6.5	7.0	6.4	7.0	6.0	6.2	6.5	6.5	6.1	5.6	4.6	4.7	6.1
H	6.7	6.5	7.1	7.3	6.7	6.7	5.8	7.0	5.6	6.3	6.2	5.5	6.5
Gem.	6.6	6.8	6.7	6.9	6.9	6.5	6.5	6.7	6.3	6.5	6.5	5.7	6.5

KLEUR

bedr	ALBw	BODw	BOMw	MOEw	VERw	ALBc	BOMc	DIJc	MOEc	BRUw	OLSw	PAAw	Gem.
A	5.7	5.5	5.5	5.7	7.0	6.0	5.9	6.0	5.5	6.7	7.0	6.6	6.1
B	6.0	6.0	5.7	4.8	7.0	5.4	5.3	5.6	5.3	6.7	6.9	6.8	6.0
C	5.8	5.8	6.1	5.0	7.0	6.0	5.7	6.0	5.8	7.4	6.4	6.8	6.2
D	6.2	6.0	5.3	5.7	7.0	5.7	5.3	5.7	5.8	6.5	6.7	7.0	6.1
E	6.0	6.2	5.7	5.3	7.2	5.7	5.6	5.8	5.5	6.2	6.7	6.3	6.0
F	7.7	6.8	7.6	6.7	7.2	6.2	6.2	6.7	6.2	7.2	7.0	7.7	7.0
G	7.0	6.7	5.8	5.5	7.0	5.7	5.8	5.9	6.3	6.5	6.5	7.0	6.3
H	6.2	6.2	5.7	5.5	6.7	6.2	5.7	6.2	6.4	6.7	6.6	6.5	6.2
Gem.	6.3	6.2	5.9	5.5	7.0	5.8	5.7	6.0	5.8	6.7	6.7	6.8	6.2

STEVIGHEID

bedr	ALBw	BODw	BOMw	MOEw	VERw	ALBc	BOMc	DIJc	MOEc	BRUw	OLSw	PAAw	Gem.
A	7.8	6.8	7.6	6.8	7.5	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.9	6.7	7.3
B	7.5	7.2	7.7	6.3	7.5	7.0	7.5	7.4	7.5	7.2	7.8	7.3	7.3
C	7.7	7.5	7.5	6.2	7.5	7.1	7.1	7.6	6.2	7.7	7.4	7.0	7.2
D	7.5	7.2	7.1	6.2	7.5	7.0	6.8	6.8	6.8	7.0	7.5	6.8	7.0
E	7.7	7.3	7.6	6.3	7.5	7.2	7.2	7.2	6.0	7.0	6.8	6.5	7.0
F	7.7	7.3	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	7.1	7.0	7.4	6.9	7.0	7.3
G	7.5	7.2	7.8	7.2	7.5	7.3	7.2	7.1	7.0	7.4	7.3	7.1	7.3
H	7.5	7.3	7.3	6.7	7.5	7.1	6.8	7.3	6.8	6.9	6.8	7.2	7.1
Gem.	7.6	7.2	7.5	6.6	7.5	7.2	7.2	7.2	6.9	7.2	7.3	7.0	7.2

ZWEL

bedr	ALBw	BODw	BOMw	MOEw	VERw	ALBc	BOMc	DIJc	MOEc	BRUw	OLSw	PAAw	Gem.
A	7.2	6.7	4.7	5.0	8.0	8.5	8.4	7.9	6.8	8.1	8.4	8.4	7.3
B	8.0	7.7	7.0	6.5	9.0	8.0	8.5	8.3	8.1	8.3	7.9	8.5	8.0
C	6.3	5.8	7.2	7.2	7.5	7.4	8.7	8.2	7.6	8.6	8.4	8.3	7.6
D	7.7	7.2	7.6	7.0	9.0	7.7	8.8	8.3	8.0	8.3	8.1	8.5	8.0
E	7.5	6.0	6.0	6.2	8.0	8.0	8.7	8.0	7.3	7.4	7.9	7.9	7.4
F	5.3	6.0	6.1	6.3	9.0	6.1	8.8	7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	7.2
G	7.7	6.7	7.2	7.0	8.0	8.1	8.7	8.4	7.8	7.8	8.3	8.0	7.8
H	7.2	6.7	7.1	6.7	8.0	7.2	8.4	8.3	8.2	8.4	8.0	8.6	7.7
Gem.	7.1	6.6	6.6	6.5	8.3	7.6	8.6	8.2	7.6	8.1	8.1	8.3	7.6

KOP

bedr	ALBw	BODw	BOMw	MOEw	VERw	ALBc	BOMc	DIJc	MOEc	BRUw	OLSw	PAAw	Gem.
A	7.0	7.3	7.7	7.2	9.0	8.8	8.8	8.5	7.4	7.9	8.4	8.5	8.0
B	8.0	7.7	7.8	7.3	9.0	8.3	8.8	8.5	7.9	8.5	7.6	8.6	8.2
C	7.5	7.3	7.8	7.5	9.0	8.1	8.8	8.6	8.0	8.6	8.5	8.6	8.2
D	7.8	7.5	7.6	7.7	9.0	7.8	8.8	8.4	8.0	8.1	8.3	8.5	8.1
E	6.7	7.2	7.8	7.2	9.0	7.6	8.8	8.2	6.3	6.6	8.3	7.1	7.5
F	7.7	7.3	7.5	7.5	9.0	6.8	8.8	7.7	7.6	7.7	8.3	8.3	7.9
G	7.8	7.8	8.0	7.5	9.0	8.3	8.8	8.5	7.7	8.6	8.2	7.8	8.2
H	7.7	7.2	7.5	7.0	9.0	8.0	8.7	8.4	8.2	8.4	8.3	7.8	8.0
Gem.	7.5	7.4	7.7	7.4	9.0	7.9	8.8	8.3	7.5	8.0	8.2	8.1	8.0

GEBRUIKSWAARDE

bedr	VERw	ALBc	BOMc	DIJc	MOEc	Gem.
A	5.5	7.5	6.1	7.2	6.5	6.5
B	5.5	5.7	6.3	7.1	7.0	6.3
C	8.0	7.0	6.6	5.8	6.4	6.9
D	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.4
E	8.0	6.2	6.7	6.6	5.1	6.5
F	7.5	5.7	6.3	5.7	6.4	6.3
G	6.0	6.2	6.2	6.5	5.9	6.2
H	7.0	6.3	5.7	6.8	6.0	6.4
Gem.	6.7	6.3	6.3	6.5	6.2	6.4

GEWAS INDRUK

bedr	ALBw	BODw	BOMw	DIJw	VERw	BOMc	Gem.
A	6.0	6.2	5.9	6.2	7.0	6.5	6.3
B	6.0	7.2	6.8	6.8	6.2	6.5	6.6
C	6.7	7.2	7.1	7.0	7.7	6.7	7.1
D	5.8	6.5	5.7	6.7	7.2	6.7	6.5
E	6.5	6.8	6.2	6.3	7.2	6.7	6.6
F	6.5	6.3	6.8	6.8	6.2	6.2	6.5
G	5.5	6.5	5.2	7.0	6.5	6.0	6.1
H	5.8	6.3	7.2	6.7	6.5	6.5	6.5
Gem.	6.1	6.6	6.4	6.7	6.8	6.5	6.5

Tabel 3b - Samenvatting van de beoordelingen in cijfers - laat

VORM

bedr	AARw	DUYw	ZEEw	ALBw	BODw	BOMw	DIJw	MOEw	DUYc	OLSc	PAAc	OLSw	PAAw	VERw
A	6.2	5.8	6.8	6.7	6.8	7.0	6.7	6.2	6.8	6.4	6.1	5.7	5.9	7.2
B	6.2	6.2	7.5	6.6	7.1	5.9	5.9	6.8	6.7	6.4	6.8	5.7	6.7	7.0
C	8.0	7.7	7.7	7.0	7.4	7.2	6.7	7.2	6.4	6.3	6.7	7.5	6.1	7.3
D	6.7	7.4	5.5	6.7	7.0	6.8	6.0	6.1	6.6	6.1	6.0	6.7	6.5	6.7
E	6.0	7.4	5.2	6.7	6.8	7.0	6.5	6.3	6.8	5.6	6.6	6.7	5.2	6.0
F	6.2	7.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.3	7.2	6.3	6.7	6.8	7.0	5.7	6.3
G	6.0	6.3	5.8	6.7	7.4	5.3	6.3	5.3	6.1	5.6	5.1	6.7	5.0	6.5
H	6.1	6.5	6.6	6.7	7.1	5.8	7.2	6.0	5.0	6.0	5.6	6.4	5.2	7.0
Gem.	6.4	6.9	6.5	6.7	7.1	6.5	6.5	6.4	6.3	6.1	6.3	6.6	5.8	6.8

vervolg - VORM

bedr	AARw	BRUc	DUYw	ZEEw	ALBw	BOMc	DIJw	Gem.
A	5.9	6.1	6.3	7.2	6.5	5.2	6.7	6.4
B	5.5	5.8	6.2	6.4	6.3	6.0	6.6	6.4
C	6.6	7.5	7.9	7.2	6.7	7.5	7.2	7.1
D	5.7	6.3	6.8	7.2	5.7	6.5	7.1	6.5
E	5.5	6.7	7.2	6.7	6.0	6.2	5.3	6.3
F	5.7	5.8	6.1	7.0	6.0	6.7	7.0	6.5
G	5.5	6.8	6.5	6.6	5.8	6.7	5.4	6.1
H	4.7	5.9	6.1	4.7	6.2	5.7	5.9	6.0
Gem.	5.6	6.4	6.6	6.6	6.1	6.3	6.4	6.4

KLEUR

bedr	AARw	DUYw	ZEEw	ALBw	BODw	BOMw	DIJw	MOEw	DUYc	OLSc	PAAc	OLSw	PAAw	VERw
A	7.4	6.7	7.4	5.3	5.8	5.7	6.2	5.5	6.4	5.7	5.6	6.7	7.0	7.0
B	6.9	6.8	7.2	5.5	5.3	5.7	6.0	5.5	6.5	5.7	5.7	6.5	6.9	7.3
C	7.4	7.5	7.5	5.8	5.7	5.7	6.0	5.2	5.5	5.7	5.4	6.7	6.6	7.2
D	7.3	7.4	7.2	5.5	6.0	5.5	6.1	5.7	6.0	5.1	5.6	6.7	6.7	7.0
E	6.6	7.2	6.6	5.8	5.8	5.8	6.0	5.3	5.6	5.9	5.6	6.6	6.6	7.2
F	7.0	7.4	7.5	6.7	6.0	6.3	6.0	6.0	6.2	6.3	6.4	7.3	7.1	7.2
G	7.1	7.2	6.8	6.0	6.0	6.2	6.0	6.3	6.1	6.0	5.9	7.3	6.7	7.0
H	7.2	7.2	7.4	5.5	5.7	6.5	6.0	6.0	6.4	5.9	6.0	7.2	6.6	7.2
Gem.	7.1	7.2	7.2	5.8	5.8	5.9	6.0	5.7	6.1	5.8	5.8	6.9	6.7	7.1

vervolg - KLEUR

bedr	AARw	BRUc	DUYw	ZEEw	ALBw	BOMc	DIJw	Gem.
A	6.7	7.1	7.0	7.4	5.7	6.0	6.0	6.4
B	6.5	7.1	6.5	6.7	5.0	5.7	5.5	6.2
C	6.4	7.3	7.2	6.9	6.0	5.5	5.3	6.3
D	6.9	7.1	6.9	7.3	5.0	6.0	6.0	6.4
E	6.7	7.5	6.7	6.7	5.2	6.0	5.3	6.2
F	6.5	7.6	7.2	7.2	6.7	6.5	6.0	6.7
G	6.6	7.5	7.0	7.2	5.7	6.5	6.2	6.6
H	6.7	7.2	6.4	6.5	5.5	5.7	5.3	6.4
Gem.	6.6	7.3	6.8	7.0	5.6	6.0	5.7	6.4

STEVIGHEID

bedr	AARw	DUYw	ZEEw	ALBw	BODw	BOMw	DIJw	MOEw	DUYc	OLSc	PAAc	OLSw	PAAw	VERw
A	8.2	7.3	8.3	7.5	6.8	6.9	7.6	6.8	7.4	7.3	7.0	7.2	7.6	7.8
B	7.7	7.0	8.0	7.6	6.8	6.6	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	6.5	7.8	7.7
C	7.7	7.1	7.2	7.6	6.9	6.5	6.7	6.7	6.8	6.6	7.2	7.2	6.8	7.5
D	7.9	7.3	8.0	7.7	7.6	6.8	6.8	6.6	7.1	7.0	7.0	7.2	7.7	7.7
E	7.7	7.2	7.9	7.6	6.4	5.9	7.2	6.5	7.5	6.6	7.1	7.7	6.7	7.7
F	7.7	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.1	7.2	6.8	7.1	7.3	7.2	7.8	7.3
G	8.1	7.6	7.5	7.6	7.2	6.8	6.6	6.8	6.9	7.1	7.3	7.3	6.6	7.7
H	7.7	7.0	7.3	7.4	7.4	6.9	7.3	6.7	6.6	7.4	7.0	7.0	7.1	7.7
Gem.	7.8	7.2	7.7	7.6	7.1	6.8	7.1	6.8	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.7

vervolg - STEVIGHEID

bedr	AARw	BRUc	DUYw	ZEEw	ALBw	BOMc	DIJw	Gem.
A	7.0	7.9	7.6	7.8	8.0	7.2	7.1	7.4
B	6.5	7.7	7.1	7.2	8.0	6.8	6.8	7.2
C	6.4	7.5	7.0	6.7	8.0	7.7	6.6	7.1
D	6.4	7.4	7.6	7.6	7.8	6.7	7.0	7.3
E	6.8	7.5	6.3	7.4	7.7	7.5	6.4	7.1
F	6.4	7.7	7.6	7.6	8.0	7.7	7.3	7.4
G	6.7	7.7	7.3	7.6	8.0	7.5	6.1	7.2
H	6.6	7.2	7.1	7.0	8.0	7.5	6.3	7.1
Gem.	6.6	7.6	7.2	7.3	7.9	7.3	6.7	7.2

ZWEL

bedr	AARw	DUYw	ZEEw	ALBw	BODw	BOMw	DIJw	MOEw	DUYc	OLSc	PAAc	OLSw	PAAw	VERw
A	7.3	6.0	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	6.7	8.2	8.6	8.4	7.4	7.9	*
B	7.2	7.2	8.3	7.6	7.6	7.5	7.2	7.6	8.3	8.6	8.4	7.9	8.4	*
C	8.4	8.4	8.3	8.0	7.4	7.6	7.7	7.4	8.2	8.6	8.4	8.1	7.9	*
D	7.9	7.7	7.0	7.4	7.4	7.2	7.8	6.3	8.2	8.6	8.4	8.3	8.3	*
E	7.6	7.5	6.0	7.1	6.8	7.6	7.7	6.7	7.9	8.4	8.4	8.2	8.3	*
F	7.9	8.1	8.0	7.5	7.6	7.7	6.9	7.1	7.8	8.6	8.5	8.4	8.4	*
G	8.0	8.3	7.3	7.7	7.3	7.7	7.5	7.5	7.9	8.6	8.6	8.3	8.0	*
H	8.2	7.9	6.8	7.8	7.3	6.9	7.8	6.9	8.2	8.6	8.4	8.2	7.9	*
Gem.	7.8	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.1	8.1	8.6	8.4	8.1	8.1	*

vervolg - ZWEL

bedr	AARw	BRUc	DUYw	ZEEw	ALBw	BOMc	DIJw	Gem.
A	7.0	7.8	7.8	7.5	7.2	7.5	8.0	7.5
B	7.7	8.3	7.8	7.1	6.7	7.5	8.0	7.7
C	7.8	8.2	8.1	7.4	7.7	7.5	8.0	7.9
D	7.4	8.1	8.0	8.2	7.2	7.5	8.0	7.7
E	7.8	7.7	7.6	7.8	7.2	7.5	8.0	7.6
F	7.5	8.2	7.8	7.7	7.0	6.7	7.7	7.7
G	7.6	8.2	7.7	7.8	7.7	7.7	8.0	7.8
H	7.9	7.8	8.0	7.5	7.5	7.5	8.0	7.8
Gem.	7.6	8.0	7.8	7.6	7.3	7.4	8.0	7.7

KOP

bedr	AARw	DUYw	ZEEw	ALBw	BODw	BOMw	DIJw	MOEw	DUYc	OLSc	PAAc	OLSw	PAAw	VERw
A	8.1	4.1	7.7	6.7	5.2	7.0	7.3	6.3	8.6	7.7	7.8	7.0	6.8	*
B	7.9	7.0	8.2	7.7	5.8	6.8	5.7	7.2	8.4	8.6	8.5	7.8	8.0	*
C	8.6	8.4	8.1	7.2	7.2	7.2	7.3	6.8	8.0	8.6	8.6	6.1	5.9	*
D	8.4	7.2	7.7	7.3	7.3	6.0	7.2	5.3	8.2	8.3	8.1	8.0	8.4	*
E	8.4	6.6	6.0	7.3	5.3	7.3	7.3	5.7	7.2	8.1	8.0	7.4	8.2	*
F	8.2	8.4	8.0	7.5	7.7	7.7	7.1	6.5	8.3	8.6	8.6	7.5	8.4	*
G	8.4	8.2	7.1	7.8	6.5	7.7	7.0	7.3	8.2	8.6	8.6	8.3	7.1	*
H	8.5	8.0	7.6	6.3	7.0	7.0	7.6	6.2	8.2	8.6	8.5	7.9	8.3	*
Gem.	8.3	7.2	7.6	7.2	6.5	7.1	7.1	6.4	8.1	8.4	8.3	7.5	7.6	*

vervolg - KOP

bedr	AARw	BRUc	DUYw	ZEEw	ALBw	BOMc	DIJw	Gem.
A	7.1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.0	7.1
B	8.1	8.1	7.7	6.2	7.5	7.5	8.0	7.5
C	8.2	8.3	8.2	7.3	7.7	5.7	6.8	7.5
D	7.7	8.1	8.0	8.1	7.5	6.7	8.0	7.5
E	8.0	6.7	7.2	7.7	7.0	7.2	8.0	7.2
F	7.7	7.7	7.9	8.1	6.5	6.7	8.0	7.7
G	7.9	8.3	8.0	7.7	7.7	7.7	8.0	7.8
H	7.9	7.9	8.0	7.1	7.5	7.5	8.0	7.7
Gem.	7.8	7.8	7.8	7.4	7.4	7.1	7.9	7.5

WATERVLEKKEN

bedr	ZEEw	OLSw	PAAw	AARw	BRUc	DUYw	ZEEw	Gem.
A	8.8	7.7	7.5	8.1	7.7	8.2	8.2	8.0
B	8.8	7.9	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1	8.2
C	8.7	7.6	6.7	8.2	8.3	8.5	8.1	7.9
D	8.8	8.1	8.1	8.0	8.3	8.3	8.2	8.2
E	8.6	8.3	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
F	8.8	8.4	8.4	8.1	8.3	8.3	8.1	8.3
G	8.7	7.8	7.7	8.0	7.8	8.2	8.1	8.0
H	8.6	7.6	7.7	8.0	6.9	8.2	7.9	7.8
Gem.	8.7	7.9	7.8	8.1	8.0	8.3	8.1	8.1

GEBRUIKSWAARDE

bedr	DUYc	OLSc	PAAc	OLSw	PAAw	VERw	BRUc	Gem.
A	6.6	6.3	5.8	6.3	6.9	6.5	7.1	6.5
B	6.6	6.4	6.6	6.5	7.3	6.0	7.3	6.7
C	6.1	6.1	6.5	7.2	6.7	7.2	8.0	6.9
D	6.6	5.9	6.1	7.3	7.1	6.5	7.6	6.9
E	6.6	5.6	6.4	7.0	7.0	6.0	7.1	6.6
F	6.5	7.0	6.7	7.1	6.9	6.7	7.2	6.9
G	6.1	5.7	5.3	7.5	6.3	5.7	7.4	6.4
H	5.0	6.1	5.6	7.2	6.7	6.0	6.9	6.2
Gem.	6.3	6.1	6.2	7.0	6.9	6.3	7.4	6.6

GEWAS INDRUK

bedr	ALBw	BODw	BOMw	DIJw	MOEw	OLSc	VERw	ALBw	BOMc	DIJw	Gem.
A	6.3	6.7	6.0	7.1	7.1	7.0	6.5	6.8	4.7	5.7	6.4
B	5.7	6.6	6.2	7.0	6.8	6.2	7.2	6.7	5.8	6.3	6.5
C	7.3	6.4	6.3	6.8	6.6	7.0	7.0	7.5	6.5	6.8	6.8
D	5.7	6.6	5.6	7.0	5.6	6.8	7.0	5.7	6.3	6.6	6.3
E	7.1	6.3	4.8	6.6	5.9	7.0	6.7	6.7	6.0	5.7	6.3
F	7.6	7.2	6.6	7.0	7.0	6.6	7.3	7.2	6.5	7.3	7.1
G	6.4	6.3	4.7	6.8	6.1	7.2	5.8	6.3	4.5	6.1	6.0
H	5.3	6.7	6.1	6.8	6.4	6.2	6.0	5.7	6.2	5.7	6.1
Gem.	6.5	6.6	5.8	6.9	6.5	6.8	6.7	6.6	5.8	6.3	6.4

Tabel 3c - Samenvatting van de beoordelingen in cijfers - tijdens oogst

	vorm	kleur	stevig- heid	zwe- scheuren	kop- scheuren	gewas- indruk
A	7.1	5.9	7.5	8.1	8.3	6.0
B	6.9	5.9	7.5	8.6	8.3	6.5
C	7.1	5.7	7.6	8.6	7.9	6.8
D	6.8	5.9	7.4	8.6	8.4	6.0
E	6.9	5.9	7.4	8.3	8.1	6.3
F	6.8	6.6	7.3	8.6	8.5	6.2
G	6.1	5.9	7.6	8.7	8.5	6.0
H	7.2	5.8	7.4	8.5	8.4	6.8

* De proefnemers hebben 18 x beoordeeld op vorm, 14 x op kleur en op zwelscheuren, 10 x op stevigheid, 16 x op kopscheuren, en 6 x op gewasindruk.

Tabel 3d - Samenvatting van de beoordelingen in cijfers - gewas

BEWERKBAARHEID

	MRT/APR	DUY	MEI	AAR	JUN/JUL	Gem.
A	7.3	4.7	6.8	6.8	6.4	6.4
B	6.6	6.4	7.3	6.5	7.4	6.9
C	6.7	7.3	7.3	7.0	6.9	7.0
D	6.6	8.1	6.8	6.3	5.8	6.7
E	7.1	6.5	7.0	5.7	5.9	6.4
F	7.1	5.7	7.3	5.7	7.6	6.7
G	6.1	6.8	6.9	6.2	6.7	6.6
H	6.3	6.3	6.9	7.5	6.8	6.8
Gem.	6.7	6.5	7.0	6.5	6.7	6.7

OOGSTGEMAK STOOKTEELT - PROEFNEMERS

	MRT/APR	DUY	MEI	AAR	JUN/JUL	Gem.
A	6.7	6.6	6.2	5.8	6.5	6.4
B	6.5	7.0	6.8	6.9	6.5	6.8
C	6.8	7.5	7.2	7.3	7.0	7.2
D	6.3	7.5	7.4	6.3	6.7	6.9
E	6.5	7.1	7.3	6.3	6.6	6.8
F	8.0	7.5	7.8	7.3	7.7	7.7
G	6.2	6.5	6.7	5.7	6.7	6.4
H	6.3	6.9	6.5	6.2	6.7	6.5
Gem.	6.7	7.1	7.0	6.5	6.8	6.8

* Het gewas is in maart/april door 5 proefnemers beoordeeld, in mei en in juni/juli door 7 proefnemers. 29/04/96 is het gewas van de proef bij Duyvesteijn door zes personen beoordeeld, en 05/06/96 door vier personen bij Aarts.

Tabel 4 - Productiegegevens rond 1,5 kg/m²

STUKS1/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	6.5	2.9	5.9	4.6	8.7	6.9	4.0	5.1	3.8	2.8	5.9	6.4	5.3
B	5.6	1.8	4.8	4.5	7.3	8.4	1.5	6.1	5.7	2.7	3.3	4.3	4.7
C	5.4	6.2	5.9	6.0	8.9	10.2	4.5	7.1	7.4	5.1	5.9	9.6	6.8
D	4.7	1.9	6.0	3.6	6.9	9.9	0.3	6.1	5.4	4.3	2.0	3.5	4.6
E	3.8	1.2	7.0	3.1	6.7	7.5	1.3	6.6	5.0	4.2	3.8	4.5	4.6
F	7.5	8.5	8.6	8.3	11.8	10.7	7.7	9.6	8.9	12.2	12.6	15.4	10.2
G	7.9	5.0	9.9	6.9	10.1	10.9	4.1	9.3	7.7	5.5	8.7	11.4	8.1
H	7.0	4.1	7.5	5.8	5.6	6.5	4.0	7.6	3.6	2.1	6.1	6.6	5.5
Gem.	6.0	4.0	6.9	5.3	8.3	8.9	3.4	7.2	5.9	4.9	6.1	7.7	6.2

GEW1/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	1.47	0.66	1.47	0.97	1.98	1.25	0.87	1.23	1.02	0.72	1.35	1.27	1.19
B	1.12	0.37	1.14	0.98	1.61	1.26	0.34	1.31	1.63	0.61	0.70	0.81	0.99
C	1.22	1.37	1.37	1.25	1.99	1.41	0.97	1.56	2.09	1.37	1.34	1.75	1.47
D	1.12	0.40	1.46	0.91	1.64	1.49	0.10	1.55	1.58	1.12	0.53	0.75	1.05
E	1.00	0.25	1.47	0.74	1.54	1.24	0.25	1.62	1.25	1.05	0.85	0.91	1.01
F	1.41	1.45	1.65	1.40	1.98	1.45	1.35	1.77	2.04	2.33	2.09	2.32	1.77
G	1.57	0.99	2.10	1.34	1.83	1.57	0.81	1.92	2.01	1.27	1.73	1.85	1.58
H	1.30	0.78	1.65	1.10	1.13	0.97	0.76	1.59	0.89	0.52	1.25	1.15	1.09
Gem.	1.27	0.78	1.54	1.09	1.71	1.33	0.68	1.57	1.56	1.12	1.23	1.35	1.27

GVG1

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	225	225	252	211	229	180	219	242	268	252	228	201	228
B	200	208	237	218	222	151	214	214	286	233	210	187	215
C	225	219	232	210	222	144	229	222	282	269	228	182	222
D	240	214	244	249	237	150	320	254	296	256	265	216	246
E	258	200	211	243	229	166	171	246	245	250	225	206	221
F	190	171	193	168	168	134	174	184	229	192	166	151	177
G	198	197	212	195	181	143	207	207	261	232	200	162	199
H	189	189	220	192	200	150	196	206	249	242	204	178	201
Gem.	215	203	225	211	211	152	217	222	264	241	216	186	214

STUKS12/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	7.8	3.1	8.2	7.0	8.9	9.7	4.0	6.1	4.4	2.9	7.0	7.4	6.4
B	5.7	1.8	5.1	4.8	7.4	8.6	1.5	7.2	6.2	2.7	4.0	4.7	5.0
C	5.5	6.6	6.9	6.6	9.4	10.4	4.5	7.2	7.6	5.2	6.6	10.3	7.2
D	5.0	1.9	7.6	4.1	7.2	10.2	0.3	6.6	5.8	4.5	2.2	3.6	4.9
E	4.5	1.5	9.1	3.3	6.8	8.3	1.3	8.0	5.2	4.6	4.1	4.8	5.1
F	7.6	9.0	9.2	9.6	12.0	11.2	7.7	10.1	9.3	12.8	13.3	15.5	10.6
G	8.7	6.6	10.5	7.9	10.7	11.4	4.1	10.5	8.0	5.9	9.6	11.8	8.8
H	7.6	4.8	9.1	6.8	5.6	7.4	4.0	8.6	4.1	2.1	6.4	7.8	6.2
Gem.	6.5	4.4	8.2	6.3	8.5	9.6	3.4	8.0	6.3	5.1	6.7	8.2	6.8

GEW12/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	1.75	0.70	2.07	1.56	2.03	1.75	0.87	1.51	1.19	0.73	1.56	1.49	1.43
B	1.14	0.37	1.23	1.04	1.63	1.28	0.34	1.52	1.80	0.61	0.84	0.89	1.06
C	1.23	1.43	1.61	1.41	2.06	1.43	0.97	1.59	2.15	1.38	1.47	1.89	1.55
D	1.18	0.40	1.83	1.02	1.69	1.50	0.10	1.67	1.72	1.15	0.57	0.78	1.13
E	1.15	0.31	1.94	0.81	1.59	1.36	0.25	1.78	1.27	1.12	0.90	0.98	1.12
F	1.44	1.52	1.76	1.62	2.01	1.49	1.35	1.84	2.12	2.42	2.18	2.35	1.84
G	1.72	1.26	2.22	1.51	1.93	1.61	0.81	2.13	2.10	1.33	1.87	1.91	1.70
H	1.42	0.88	1.78	1.32	1.13	1.11	0.76	1.86	1.04	0.52	1.29	1.39	1.21
Gem.	1.38	0.86	1.80	1.29	1.76	1.44	0.68	1.74	1.67	1.16	1.33	1.46	1.38

GVG12

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	225	226	254	221	229	182	219	246	270	247	222	202	229
B	200	208	240	215	221	150	214	212	287	233	208	188	215
C	222	217	234	217	220	144	229	221	283	266	223	184	222
D	235	214	239	249	235	150	320	254	296	256	266	216	245
E	258	212	212	245	232	164	171	222	239	243	219	207	219
F	190	169	191	169	168	133	174	182	229	190	164	152	176
G	197	192	212	194	181	141	207	205	261	228	196	162	198
H	190	182	195	194	200	150	196	216	251	242	203	179	200
Gem.	215	202	222	213	211	152	217	220	264	238	213	186	213

GEWTOT/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	1.75	0.70	2.07	1.58	2.05	1.75	0.89	1.51	1.19	0.78	1.56	1.49	1.44
B	1.14	0.38	1.23	1.06	1.66	1.30	0.37	1.65	1.80	0.72	0.84	0.89	1.09
C	1.25	1.43	1.61	1.41	2.06	1.43	0.97	1.59	2.15	1.64	1.50	1.89	1.58
D	1.21	0.40	1.83	1.02	1.69	1.50	0.10	1.67	1.72	1.15	0.57	0.78	1.14
E	1.15	0.31	1.94	0.81	1.59	1.36	0.25	1.87	1.27	1.13	0.90	0.98	1.13
F	1.44	1.52	1.76	1.62	2.01	1.49	1.37	1.84	2.12	2.45	2.18	2.35	1.84
G	1.72	1.26	2.25	1.51	1.93	1.61	0.81	2.13	2.10	1.42	1.91	1.91	1.71
H	1.45	0.88	1.78	1.32	1.13	1.11	0.76	1.86	1.04	0.71	1.29	1.39	1.23
Gem.	1.39	0.86	1.81	1.29	1.77	1.44	0.69	1.76	1.67	1.25	1.34	1.46	1.39

BINNENLAND IN %

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	16.0	6.2	27.7	35.0	2.2	27.1	0.0	17.4	14.2	3.6	15.9	13.6	14.9
B	1.8	0.0	7.0	7.3	1.5	2.6	0.0	14.4	7.8	0.0	15.8	7.0	5.4
C	1.9	5.2	14.3	9.9	4.9	1.6	0.0	1.6	3.0	2.8	10.7	6.3	5.2
D	6.3	0.0	20.2	10.7	3.3	1.9	0.0	7.2	6.2	2.5	11.9	2.8	6.1
E	12.5	20.0	23.7	8.3	1.9	9.5	0.0	17.8	4.8	7.9	8.0	7.6	10.2
F	1.6	5.9	6.4	13.0	2.0	4.2	0.0	4.8	3.7	5.1	4.9	0.7	4.3
G	9.4	23.7	5.2	10.6	5.5	3.9	0.0	10.8	4.2	6.2	8.4	3.8	7.6
H	8.6	14.1	17.7	15.5	0.0	12.1	0.0	11.2	12.2	0.0	3.2	17.6	9.4
Gem.	7.3	9.4	15.3	13.8	2.7	7.9	0.0	10.6	7.0	3.5	9.8	7.4	7.9

VORM IN %

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	8.8	3.6	7.9	0.0	2.1
B	0.0	0.0	0.0	1.9	1.5	2.6	0.0	9.6	1.6	0.0	5.3	0.0	1.9
C	0.0	3.4	0.0	2.1	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	2.8	8.8	0.0	1.8
D	0.0	0.0	2.4	2.4	1.6	1.9	0.0	7.2	6.2	2.5	11.9	0.0	3.0
E	0.0	0.0	2.0	0.0	1.9	6.8	0.0	12.9	2.4	7.9	8.0	0.0	3.5
F	0.0	3.4	2.6	2.3	1.0	2.0	0.0	2.3	2.4	5.1	4.1	0.0	2.1
G	0.0	23.7	2.1	3.7	5.5	2.9	0.0	7.5	4.2	6.2	6.4	2.0	5.4
H	0.0	12.1	3.5	1.6	0.0	1.5	0.0	2.6	12.2	0.0	3.2	0.0	3.1
Gem.	0.0	5.3	1.6	1.8	1.7	2.4	0.0	5.8	4.7	3.5	6.9	0.3	2.8

ZWEL IN %

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	16.0	0.0	13.3	23.1	2.2	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1
B	1.8	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.8
C	1.9	0.0	12.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.8	2.3
D	6.3	0.0	4.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
E	10.4	10.0	9.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0
F	1.6	2.5	1.3	10.7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6
G	9.4	0.0	0.0	5.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
H	4.0	0.0	0.0	6.7	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	2.9
Gem.	6.4	1.6	5.1	7.9	0.3	4.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.4	2.5

KOP IN %

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.2
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
G	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gem.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0

DIVERSEN IN % *

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	0.0	6.2	14.4	11.8	0.0	4.0	0.0	12.9	5.4	0.0	8.0	6.4	5.8
B	0.0	0.0	7.0	1.9	0.0	0.0	0.0	4.8	1.6	0.0	10.5	7.0	2.7
C	0.0	1.8	1.6	2.1	2.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.9	2.6	1.2
D	0.0	0.0	13.7	4.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
E	2.1	10.0	12.2	4.2	0.0	2.7	0.0	4.8	2.4	0.0	0.0	5.6	3.7
F	0.0	0.0	2.6	0.0	0.9	0.0	0.0	2.4	1.2	0.0	0.8	0.0	0.7
G	0.0	0.0	3.1	1.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	2.0	1.8	0.9
H	4.5	2.1	14.2	7.2	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	3.7	3.4
Gem.	0.8	2.5	8.6	4.1	0.6	0.8	0.0	4.8	1.3	0.0	2.9	3.4	2.5

* Bij diversen werd voornamelijk binnengroei waargenomen.

Tabel 5 - Productiegegevens einde proef

STUKS1/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	58.6	54.0	40.9	46.6	51.2	57.6	52.4	60.3	49.0	53.3	48.0	57.5	52.5
B	60.8	58.6	51.5	53.2	63.4	64.2	59.3	59.6	54.9	68.6	43.2	68.3	58.8
C	66.8	64.3	57.1	59.7	70.7	69.6	63.7	68.4	52.2	67.8	59.0	71.4	64.2
D	50.7	46.8	44.3	48.3	58.3	61.0	53.0	52.9	41.9	60.0	45.2	59.3	51.8
E	60.3	52.7	45.8	57.7	65.9	69.0	58.9	51.2	46.8	61.0	55.8	64.6	57.5
F	87.4	81.9	74.2	87.1	97.3	100.1	92.7	94.0	80.7	95.9	81.6	107.0	90.0
G	63.3	54.4	58.5	61.8	70.5	72.4	66.3	59.1	53.9	63.7	57.6	71.3	62.7
H	63.9	55.2	49.5	59.6	66.5	66.9	58.4	55.3	47.0	61.3	55.0	69.3	59.0
Gem.	64.0	58.5	52.7	59.2	68.0	70.1	63.1	62.6	53.3	66.5	55.7	71.1	62.1

GEW1/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	11.97	11.01	10.24	8.70	10.35	11.49	10.34	13.32	11.94	11.44	9.44	11.61	10.99
B	11.85	10.80	12.45	9.83	12.27	11.89	11.24	12.51	12.60	14.74	8.27	12.73	11.77
C	13.18	13.41	14.08	12.00	15.16	13.24	13.63	14.75	13.26	15.75	12.59	14.32	13.78
D	11.01	10.20	11.97	9.63	12.51	12.53	11.14	12.11	10.87	13.82	9.89	11.90	11.46
E	12.80	11.56	11.24	11.38	13.73	13.71	11.82	11.75	11.44	13.52	11.81	12.86	12.30
F	14.55	13.81	15.35	13.76	16.54	16.73	16.12	16.73	16.37	18.25	14.06	17.83	15.84
G	12.74	10.78	13.80	11.06	13.24	13.38	12.91	12.55	12.76	13.34	11.28	13.36	12.60
H	11.49	10.22	11.65	11.22	12.64	12.72	10.88	11.34	10.78	13.44	10.51	13.20	11.67
Gem.	12.45	11.47	12.60	10.95	13.30	13.21	12.26	13.13	12.50	14.29	10.98	13.48	12.55

GVG1

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	204	204	251	187	202	199	197	221	243	214	197	202	210
B	195	184	242	185	193	185	190	209	230	215	191	186	200
C	198	209	247	201	214	190	214	216	254	232	213	200	216
D	217	218	270	199	215	205	210	229	260	230	219	201	223
E	213	219	245	197	209	199	201	229	245	222	212	199	216
F	166	169	207	158	170	167	174	178	203	190	172	167	177
G	201	198	236	179	188	185	195	213	237	209	196	187	202
H	180	185	235	188	190	190	186	205	229	219	191	191	199
Gem.	197	198	242	187	198	190	196	212	238	216	199	192	205

STUKS12/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	65.6	70.1	56.7	62.9	61.2	69.9	57.6	71.1	54.6	62.4	62.9	65.5	63.4
B	69.6	71.9	58.7	63.0	72.2	74.7	61.9	73.7	58.0	73.5	60.4	69.5	67.3
C	74.5	74.7	63.8	69.4	75.5	80.8	64.7	78.8	57.7	74.7	66.1	73.7	71.2
D	56.8	53.3	54.4	59.8	63.7	70.4	56.6	65.7	46.1	69.0	55.7	61.9	59.5
E	69.7	63.5	57.4	70.7	71.2	80.0	62.4	71.2	52.2	69.2	62.8	69.5	66.7
F	94.9	95.9	86.3	103.4	104.0	109.6	95.7	106.7	85.7	106.8	90.4	107.9	98.9
G	72.0	71.0	65.3	79.0	79.8	84.4	69.4	74.6	64.2	78.9	70.6	73.7	73.6
H	72.4	72.9	59.9	77.1	74.0	76.3	62.4	73.3	54.6	70.2	65.3	74.6	69.4
Gem.	71.9	71.7	62.8	73.1	75.2	80.8	66.3	76.9	59.1	75.6	66.8	74.5	71.2

GEW12/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	13.22	13.70	13.86	11.74	11.50	13.74	11.40	15.38	13.19	13.13	12.11	13.19	13.01
B	13.20	12.90	14.06	11.42	13.13	13.74	11.73	14.81	13.13	15.63	11.46	13.03	13.19
C	14.56	15.11	15.59	13.90	16.06	15.14	13.85	16.47	14.44	17.26	13.96	14.75	15.09
D	11.93	11.41	14.33	11.80	13.48	14.09	11.79	14.47	11.81	15.53	11.97	12.44	12.92
E	14.25	13.70	13.82	13.61	14.71	15.59	12.45	15.18	12.52	15.04	13.14	13.82	13.98
F	15.64	15.88	17.53	16.03	17.43	18.08	16.60	18.50	17.24	20.00	15.42	17.98	17.19
G	14.19	13.33	15.27	13.71	14.70	15.47	13.43	15.30	14.83	16.17	13.60	13.74	14.48
H	12.76	12.87	13.64	14.28	13.65	14.29	11.49	14.41	12.39	15.12	12.24	14.16	13.44
Gem.	13.72	13.61	14.76	13.31	14.33	15.02	12.84	15.56	13.69	15.98	12.99	14.14	14.16

GVG12

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	201	196	245	187	188	197	198	216	241	210	192	201	206
B	190	179	240	181	183	184	189	201	226	213	190	187	197
C	196	202	245	200	213	187	214	209	250	231	211	200	213
D	211	214	263	197	212	201	208	220	256	225	215	201	219
E	205	216	241	192	207	195	200	213	240	218	209	199	211
F	165	166	203	155	168	165	173	173	201	187	170	167	174
G	197	188	234	174	184	183	193	205	231	205	192	187	198
H	176	177	228	185	184	187	184	197	227	215	187	190	195
Gem.	193	192	237	184	192	187	195	204	234	213	196	191	202

GEWTOT/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	14.26	14.36	14.43	14.97	13.45	14.63	12.97	16.99	13.77	14.76	12.47	14.52	14.30
B	14.28	13.98	14.82	15.38	15.82	15.16	13.99	16.99	14.62	16.48	11.97	15.40	14.91
C	14.77	15.19	15.66	14.77	16.06	15.46	14.10	16.59	14.44	17.74	14.16	15.25	15.35
D	12.34	11.44	14.43	13.02	13.53	14.23	12.20	14.62	11.81	15.53	12.04	12.44	13.14
E	14.43	13.83	13.85	14.89	14.99	15.89	12.70	15.47	12.54	15.14	13.17	13.93	14.23
F	15.98	15.90	17.55	16.96	17.43	18.12	16.92	18.86	17.24	20.23	15.42	18.05	17.39
G	14.32	13.34	15.33	14.48	14.72	15.54	13.79	15.37	14.83	16.57	13.66	13.92	14.65
H	13.16	13.15	13.85	15.29	14.11	14.55	12.52	15.02	12.40	15.76	12.31	14.52	13.89
Gem.	14.19	13.90	14.99	14.97	15.01	15.45	13.65	16.24	13.96	16.52	13.15	14.75	14.73

GEW_NEUS/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	1.00	0.66	0.25	3.21	1.85	0.89	1.12	1.60	0.57	1.43	0.35	1.34	1.19
B	0.97	1.09	0.76	3.96	2.42	1.41	1.57	1.97	1.50	0.79	0.47	1.57	1.54
C	0.14	0.09	0.05	0.87	0.00	0.32	0.17	0.10	0.00	0.30	0.00	0.07	0.18
D	0.32	0.03	0.11	1.22	0.01	0.12	0.30	0.16	0.00	0.00	0.08	0.00	0.20
E	0.16	0.13	0.03	1.27	0.26	0.29	0.09	0.19	0.01	0.07	0.00	0.12	0.22
F	0.35	0.03	0.02	0.94	0.00	0.04	0.25	0.30	0.00	0.08	0.00	0.06	0.17
G	0.08	0.01	0.00	0.67	0.02	0.02	0.15	0.05	0.00	0.17	0.04	0.01	0.10
H	0.35	0.28	0.10	1.01	0.42	0.25	0.68	0.61	0.01	0.41	0.02	0.36	0.38
Gem.	0.42	0.29	0.16	1.64	0.62	0.42	0.54	0.62	0.26	0.40	0.12	0.44	0.50

GEW_KNOPEN/M2

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	0.03	0.00	0.32	0.03	0.12	0.00	0.45	0.01	0.00	0.21	0.01	0.00	0.10
B	0.10	0.00	0.00	0.00	0.26	0.01	0.69	0.20	0.00	0.05	0.03	0.81	0.18
C	0.07	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.19	0.20	0.43	0.08
D	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
E	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.14	0.09	0.00	0.03	0.04	0.00	0.03
F	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.00	0.16	0.00	0.00	0.02
G	0.05	0.00	0.06	0.09	0.00	0.05	0.22	0.03	0.00	0.23	0.03	0.17	0.08
H	0.05	0.00	0.12	0.00	0.05	0.00	0.35	0.00	0.00	0.23	0.05	0.00	0.07
Gem.	0.05	0.00	0.07	0.02	0.06	0.01	0.27	0.05	0.00	0.14	0.05	0.17	0.07

BINNENLAND IN %

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	10.8	22.9	27.8	25.9	16.3	17.6	8.9	15.1	10.3	14.6	23.7	12.3	17.2
B	12.4	18.5	12.2	15.5	11.8	14.0	4.3	19.0	5.4	6.7	28.4	1.8	12.5
C	10.5	13.9	10.6	14.1	6.4	13.8	1.5	13.3	9.5	9.3	10.6	3.0	9.7
D	10.5	12.3	18.6	19.3	8.4	13.2	6.3	19.5	9.2	12.9	18.8	4.2	12.8
E	13.2	17.0	20.1	18.5	7.4	13.9	5.6	28.1	10.4	11.7	11.2	7.0	13.7
F	7.8	14.5	14.1	15.8	6.4	8.7	3.1	11.9	5.9	10.3	9.9	0.8	9.1
G	12.0	23.4	10.5	21.7	11.6	14.1	4.4	20.8	15.8	19.4	18.5	3.2	14.6
H	11.8	24.1	17.3	22.7	10.2	12.5	6.4	24.5	14.0	12.8	15.7	7.1	14.9
Gem.	11.1	18.3	16.4	19.2	9.8	13.5	5.1	19.0	10.1	12.2	17.1	4.9	13.1

VORM IN %

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	8.3	10.0	10.4	14.2	11.5	5.4	5.7	12.5	6.4	13.8	5.2	3.9	8.9
B	11.7	8.4	5.3	13.7	7.6	5.5	3.9	18.4	2.7	6.7	8.7	0.8	7.8
C	9.9	9.7	7.3	8.7	5.8	11.1	1.1	13.1	8.5	9.3	9.6	1.6	8.0
D	9.1	9.0	10.4	15.1	8.2	12.1	4.6	19.3	7.7	12.9	16.2	1.8	10.5
E	11.7	9.1	9.5	15.1	6.3	10.9	5.0	27.3	9.3	11.5	8.2	2.1	10.5
F	7.4	11.0	12.1	13.2	6.2	7.4	2.9	11.7	4.8	10.3	8.0	0.7	8.0
G	10.4	22.0	8.6	18.0	11.5	13.2	4.3	20.0	15.3	19.4	16.7	2.9	13.5
H	10.4	18.9	10.4	16.7	10.0	8.0	6.0	23.4	13.2	12.6	11.5	2.4	11.9
Gem.	9.9	12.3	9.2	14.3	8.4	9.2	4.2	18.2	8.5	12.1	10.5	2.0	9.9

ZWEL IN %

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	2.5	1.8	6.5	8.1	0.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.4	2.4
B	0.1	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.5	0.2
C	0.3	0.2	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.7	0.3
D	0.7	0.4	0.8	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3
E	1.0	1.1	2.5	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	1.3	0.6
F	0.4	0.5	0.4	1.7	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
G	1.3	0.2	0.0	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
H	0.4	0.9	0.0	0.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.6
Gem.	0.9	0.6	1.5	1.8	0.1	0.6	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	1.6	0.6

KOP IN %

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	0.0	1.9	8.4	1.3	0.0	2.7	3.2	0.2	1.9	0.7	1.3	2.3	2.0
B	0.0	0.3	3.0	0.4	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4
C	0.0	0.9	1.0	2.9	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.5
D	0.0	0.6	1.6	1.6	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	1.2	0.5
E	0.0	2.6	2.5	0.8	1.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	1.4	3.3	1.2
F	0.0	1.0	0.7	0.7	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
G	0.0	0.3	0.8	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
H	0.0	0.5	2.9	2.7	0.2	1.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.8
Gem.	0.0	1.0	2.6	1.4	0.2	0.7	0.7	0.1	0.3	0.1	0.5	1.0	0.7

DIVERSEN IN %

bedr	Aar	Alb	Bod	Bom	Bru	Dij	Duy	Moe	Ols	Paa	Ver	Zee	Gem.
A	0.0	9.2	2.5	2.3	4.2	5.9	0.0	2.5	2.1	0.0	16.9	0.8	3.9
B	0.6	9.6	3.9	1.1	4.3	8.2	0.0	0.5	1.9	0.0	19.5	0.5	4.2
C	0.3	3.2	0.7	1.9	0.3	2.4	0.1	0.1	0.6	0.0	0.7	0.3	0.9
D	0.7	2.3	5.8	2.0	0.2	1.1	0.6	0.0	1.4	0.0	2.4	0.5	1.4
E	0.4	4.2	5.7	1.5	0.0	2.3	0.0	0.5	0.7	0.0	1.6	0.3	1.4
F	0.0	2.0	0.8	0.2	0.2	0.6	0.0	0.2	1.0	0.0	1.8	0.0	0.6
G	0.3	0.9	1.2	2.1	0.0	0.7	0.0	0.5	0.5	0.0	1.6	0.3	0.7
H	1.0	3.8	4.0	2.3	0.0	2.1	0.0	1.0	0.4	0.0	3.9	0.3	1.6
Gem.	0.4	4.4	3.1	1.7	1.1	2.9	0.1	0.7	1.1	0.0	6.0	0.4	1.8

Tabel 6 - Overzicht houdbaarheids- en smaakproeven

DAGEN TOT STADIUM 6

bedr	Aar	Paa	Bom	Zee	Moe	Dij	Alb	Gem.
	29/4	29/4	01/5	11/6	18/6	08/7	11/7	
A	15.8	18.2	19.2	15.3	18.1	19.5	17.7	17.6
B	17.5	17.3	18.9	11.8	14.3	19.0	14.4	16.0
C	18.4	20.0	19.6	14.9	14.3	16.0	12.1	16.6
D	18.7	16.6	17.8	16.3	14.8	17.5	14.8	16.7
E	18.7	16.8	17.9	14.2	15.4	13.0	12.7	15.6
F	20.2	21.0	20.0	14.0	14.6	17.5	12.5	17.1
G	21.5	20.3	20.5	14.6	17.6	16.3	14.5	17.9
H	15.0	18.9	19.7	15.1	16.5	15.3	13.1	16.5
Gem.	18.2	18.6	19.2	14.5	15.7	16.8	14.0	16.8
L.s.d. 5%								(1.39)

SMAAK (op een schaal van 0 - 100)

	april	juni	juli	Gem.
A	65.9	61.2	64.1	63.7
B	57.7	59.5	61.8	59.6
C	62.8	69.1	67.0	66.3
D	67.2	62.9	67.7	65.9
E	66.4	68.0	66.8	67.1
F	59.4	57.6	57.6	58.2
G	66.6	65.7	69.2	67.2
H	62.6	68.3	68.7	66.5
Gem.	63.6	64.0	65.4	64.3
L.s.d. 5%				4.07

Tabel 7a - Samenvatting van de gemaakte opmerkingen - vroeg

A.	Bont (5x), taps, lange steel, binnengroei (7x), groot gat tussen zetsels, vruchten kort op elkaar, steelrot, veel brandvlekken (3x), zacht, staartjes.
B.	Bont (3x), oranje kleur (2x), traag kleurend, taps, lange stelen (5x), vlekkerige kleur, binnengroei (4x), brandvlekken (2x), oortjes.
C.	Grof (2x), sterscheuren, bont (2x), ongelijk gewas, brandvlek, korte vrucht, knoppen, binnengroei (5x), erg grof (2x), oortjes, te lange steel (2x).
D.	Bont, zilvervlekken, oortjes (6x), zonnebrand, kantig, grof (3x), kort, bonkig, schraal, groot

- gat tussen de zetsels, binnengroei (3x), te grof, rotte steel.
- E. Bont (2x), oortjes, lang, binnengroei (3x), oranje kleur, steelrot (3x).
- F. Sterscheuren, oortjes, kopscheur, binnengroei, oortjes.
- G. Knopen, bonkerig, binnengroei (4x), oortjes (3x), ongelijk gewas.
- H. Bont (10x), kort (2x), slechte doorkleuring, binnengroei (11x), oortjes, steelrot, zacht.
-

Tabel 7b - Samenvatting van de gemaakte opmerkingen - laat

-
- A. Staartjes, korte vruchten, slecht, brandvlekken (10x), kopscheuren, puin, kort (4x), sterscheuren, iets kort, ster, taps (2x), zilvervlekken, schapekop, oranje kleur.
- B. Brandplekken (8x), puin, oortjes, wat kort, divers, puntig lang (2x), vlekkerig(2x), oranje kleur (2x), taps (2x), zilvervlekken.
- C. Mooi (6x), grof (5x), onderkant slecht, kort (7x), ster (2x), kantig, geschouderd, oranje kleur, mooi uniform.
- D. Brandvlek, staartjes (2x), te lange vruchten, stip, taps, gleuwig (2x), moeilijk oogsten, zilvervlekken (2x), vlekkerig, oranje kleur (2x), te donker, mooi geblokt, puntig, grof (2x), iets kort.
- E. Oortjes, staartjes (4x), puntig (4x), stip, divers (2x), korte steel, erg mooi, wat lang (2x), zilvervlekken (3x), vlekkerig, oranje kleur.
- F. Klein, rommelig (2x), te klein, fijn, mooi geblokt, ster (2x), kleurt moeilijk, lange steel (2x), fletse kleur (2x), puntig lang, slechte vorm, vrij lang (2x).
- G. Oortjes (2x), rommelig, mooi geblokt, groene plekken, binnengroei, divers (2x), geribd (2x), kort, oranje, dun kopje.
- H. Brandvlekken (2x), te plat (2x), watervlekken (3x), kort (10x), kleurt moeilijk (2x), grof, korte internodiën, zonnebrand, groene plekken.
-

Tabel 7c - Samenvatting van de gemaakte opmerkingen - tijdens oogst

-
- A slechte vorm (3x), brandplekken (2x), binnengroei (2x), rotte stelen, zachte vruchten (2x).
- B slechte vorm, puin, rommel, puntvorm, oortjes (3x), brandplek, 2 hokkig, bont.
- C matige vorm, mooi (2x), binnengroei, oortjes, watervlek.
- D vruchten met stip, oortjes (3x), grof (2x), mooie vrucht, staarten.
- E vruchten met stip (3x), puntvormig, peervormig, binnengroei, oortjes.
- F oranje kleur, veel kopscheuren, oortjes (3x), bont, binnengroei.
- G matige vorm (3x), stug met snijden, puntvormig, geen super, oortjes, binnengroei.
- H stug met snijden, bont (3x), steelrot (2x), binnengroei, oortjes, korte vruchten.
-

Tabel 7d - Samenvatting van de gemaakte opmerkingen - tijdens oogst

A	ongelijk (9x), schraal gewas (3x), kop breekt makkelijk, neusrot (6x), veel takken blijven achter.
B	ongelijk (4x), veel neusrot (4x), neusrot (4x), lang gewas, puntvruchten, minder grof, wel mooi.
C	ongelijk (2x), is goed van tak, vrij lang gewas, lang gewas (3x), mooie vrucht, mooie geblokte vrucht, goeie kwaliteit (2x), mindere kwaliteit.
D	iets schraal, oortjes met rot, hozerig gezet (2x), kort.
E	vrij lang gewas (2x), lang, ongelijk (3x), lange vruchten (2x), grof.
F	ongelijke takken, erg lang (5x), lang gewas (10x), te lang maar werkt makkelijk, veel werk.
G	ongelijk (5x), rommelig, propperig, oortjes, matige vorm: plat, knoperig.
H	ongelijk (6x), matige vorm (2x), schraal, mindere kwaliteit, fijn, laag.

Tabel 8 - Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tijdens de smaakproeven

11-04-1996.

A	zachte schil, sappig (4x), zacht vruchtvlees, zoet (9x), knapperig (4x), zuur, stugge schil (2x), bitter, fruitig, weinig smaak.
B	binnen monster variatie, sappig (2x), zachte schil, hard vruchtvlees, zoet (4x), waterig, bij smaak (olieachtig), knapperig, peensmaak, stugge schil, bitter, droog, scherpe bij smaak.
C	stugge schil (2x), hard vruchtvlees, sappig (3x), zoet (4x), zacht, stevig, knapperig, bitter, droog, weinig smaak.
D	stugge schil (8x), hard vruchtvlees, sappig (4x), zoet (4x), knapperig (2x), fris, bitter, zout, fruitig, droog (2x), flauw.
E	zachte schil, zacht vruchtvlees, zoet (5x), sappig (2x), zacht, veel aroma, stevig, knapperig (2x), kan knapperiger, bitter (2x), stugge schil (2x), zout, weinig paprika smaak, fris.
F	zachte schil, sappig (3x), hard vruchtvlees, zoet (5x), weinig smaak (4x), stevig, knapperig (4x), zuur (2x), stugge schil (2x), bitter.
G	stugge schil (3x), hard vruchtvlees, niet zoet, flauw (2x), zoet (6x), stevig, knapperig (5x), sappig (2x), grassig, bitter.
H	sappig (3x), zacht vlees (2x), zoet (4x), zacht schil, stevig, knapperig, zuur, peensmaak, stugge schil (2x), bitter, slap (2x), flauw (3x).

15-07-1996

A	hard, sappig (2x), stugge schil, stevig, bitter (3x), zoet, knapperig (2x).
B	hard, sappig (2x), weinig smaak (2x), selderij smaak, peensmaak, knapperig (3x), bitter (4x), flauw, fruitig, honing smaak.

- C hard (2x), sappig (2x), knapperig (5x), bitter, waterig, grassig, fris, zoet, stugge schil, droog, fruitig, volle smaak.
 - D hard, sappig (3x), flauw, waterig, stugge schil (4x), zoet (3x), knapperig (2x), fruitig, fris.
 - E sappig (3x), hard, zacht, slap, weinig smaak, stugge schil (3x), bitter, zoet (2x), zuur, stug, knapperig.
 - F stugge schil (3x) droog, hard, knapperig (3x), zoet (3x), weinig smaak (2x) sappig, flauw (2x), bitter.
 - G hard, sappig (2x) flauw, knapperig (4x), zoet (3x) weinig smaak (3x).
 - H sappig (3x) stugge schil, zoet (2x), knapperig (3x) flauw (2x) fruitig (2x).
-

13-06-1996

- A bitter (3x), stugge schil (3x) sappig (3x), zoet (6x), stevig, fris (3x), bijmaak, knapperig (2x), flauw, droog.
 - B sappig (3x), zoet, flauw (2x) stugge schil (2x), peensmaak, bijmaak (4x), smaakvol, bitter, knapperig (2x) droog (2x).
 - C stugge schil (5x), sappig (4x), zoet (5x), knapperig (8x), stevig, weinig smaak, fris (2x), bitter, fruitig.
 - D zoet (2x), vlezig, sappig (6x), weinig smaak (2x) stevig (3x), fris, knapperig (3x), peensmaak, flauw (2x) stugge schil (3x) bitter (2x) smaakvol, veel vruchtvlees, waterig, stug, bijmaak.
 - E zoet (5x), vlezig, sappig (5x), stugge schil (2x), zacht (2x) stevig, fris (2x), knapperig (4x), peensmaak, weinig smaak.
 - F sappig (4x) zoet (3x), hard, flauw (6x), stevig (2x), knapperig (4x) bitter, stugge schil, weinig smaak (2x) smaakvol, droog.
 - G sappig (3x), hard, zoet (4x), waterig, flauw (2x), stevig, stugge schil (3x), knapperig (4x), bijmaak, fris, korrelig vruchtvlees.
 - H zoet (8x), hard (2x), sappig (6x), fris (3x) stevig, knapperig (4x), flauw, bitter, stugge schil (2x), fruitig.
-

Tabel 9 - Overzicht lengtemetingen

LENGTE (= bovenkant pot t/m kop)

bedr	AARTS	BRUIN	OLSTH	Gem.
A	206	209	211	209
B	225	236	234	232
C	218	241	226	228
D	212	216	208	212
E	214	233	218	222
F	244	248	244	245
G	206	213	219	213
H	195	218	215	209
Gem.	215	227	222	221
L.s.d. 5%				8.7