

Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
S
92

TION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

tomaat (2/3 en 3/5 hokkig)

tussenplanting 1985

rassenproef 1e beoordeling

R.I.V.R.O.

ir. J.P. Straatsma & N.L.M. Stijger

Respectievelijk:

Rijksinstituut voor het rassenonderzoek van cultuurgewassen
(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Niet voor publikatie

Internverslag nr. 190

22 11 900

INHOUD

	Tabel
Proefopzet	
Proef- en proefveldgegevens	1
In de proef opgenomen rassen	2
Waarnemingen	
Toelichting bij de tabellen.	
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie	3
Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars	4
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de commissie	5
Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van het standaardras, gegeven door de overige beoordelaars	6
Productie gegevens	7
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tussentijds	9
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen eind	10

Proefopzet

In de tussenplant van 1985 werden 11 nieuwe rassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Estafette en Abunda werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr. Bax te de Lier
- dhr. v.d. Arend te Pijnacker
- Gebr. v.d. Torre te Bergschenhoek

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	de Lier	Pijnacker	Bergschenh.
medium	steenwol	steenwol	steenwol
aantal pl/veld	14	14	14
plantafstand	60 cm	65 cm	60 cm
veldgrootte	6.72 m ²	7.28 m ²	6.72 m ²
zaaidata	29-03-85	22-02-85	08-05-85
plantdata	30-04-85	05-04-85	03-06-85
beoordelingsdata	24-07-85 + 28-08-85	11-07-85	14-08-85 + 25-09-85
oogstperiode	01-07-85 tm 31-10-85	15-06-85 tm 30-08-85	02-08-85 tm 23-10-85

Waarnemingen

De waarnemingen zijn gedaan door vertegenwoordigers van de deelnemende zaadbedrijven, de tuinders, de N.A.K.G., de gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de voorlichtingsdienst en medewerkers van het Gebruikswaarde-onderzoek.

Tijdens de eerste maal (tussentijdse beoordeling) werden cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen :

- groeikracht
- gewasopbouw

en vruchteigenschappen :

- vorm
- kleur
- stevigheid

Bij de tweede maal werd een cijfer gegeven voor het gewas en cijfers voor de vruchteigenschappen.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de drie proefplaatsen werd de produktie in kg/m² en het gemiddeld vruchtgewicht bepaald

De resultaten van het e.e.a. staan in de volgende tabellen.

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

code	de Lier		Pijnack.		Bergschenh.		Resistenties
	I	II	I	II	I	II	
A	2	32	3	29	10	27	TmC5VF2 Wi
B	13	24	12	33	2	34	TmC5VF2 Wi
C	7	31	10	36	12	26	TmC5VF2 Wi
D	5	29	7	21	15	24	TmC5VF2NWi
E	15	26	15	34	4	19	TmC5VF2 Wi
F	11	23	5	24	11	28	TmC5VF2 Wi
G	10	27	18	26	17	31	TmC5VF2 Wi
H	14	19	4	31	18	20	TmC5VF2 Wi
J	6	28	8	28	7	33	TmC5VF2N
K	1	35	13	35	5	32	
L	9	34	14	23	1	36	TmC5VF1 Wi
R	4	36	17	20	16	25	TmC5VF2NWi
S	17	22	16	19	14	23	TmC5VF2

Toelichting bij de tabellen.

Dijfers: groei­kracht * 4 = te weinig
 ge­was­op­bouw 4 = slecht
 vorm 4 = slecht
 kleur 4 = slecht
 ste­vig­heid 4 = zeer zacht

 groei­kracht 8 = te veel
 ge­was­op­bouw 8 = zeer goed
 vorm 8 = zeer goed
 kleur 8 = zeer goed
 ste­vig­heid 8 = zeer stevig

R = ver­ge­lijk­ings­ras Estafette.
U = ver­ge­lijk­ings­ras Abunda.
T = Tus­sen­tijd­se beoor­de­ling.
E = eind­beoor­de­ling.
de L = de Lier.
P. = Pijnacker.
N. = Bergschenhoek.
Gem. = Gemid­de­lde van de proef­plaatsen.

I en II zijn de ver­schil­len­de pa­ra­le­llen.
g.v.g. is het ge­mid­de­ld vrucht­ge­wicht.

vroeg	de Lier	t/m 12-07-85	totaal	t/m 31-10-85
	Pijnacker	t/m 28-06-85		t/m 30-08-85
	Bergschenhoek	t/m 12-08-85		t/m 23-10-85

Tabel 3. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de commissie.

	Groeiokr. T				Gewasopp. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T			
	DeL	P.	B.	Gem.	DeL	P.	B.	Gem.	DeL	P.	B.	Gem.	DeL	P.	B.	Gem.	DeL	P.	B.	Gem.
A	6.8	6.7	6.4	6.6	7.1	6.6	6.4	6.7	6.7	6.5	5.7	6.3	6.1	6.3	6.1	6.2	6.8	6.7	6.9	6.8
B	7.2	7.8	6.1	7.0	6.7	6.3	6.2	6.4	5.6	6.0	5.5	5.7	5.4	6.4	5.7	6.2	7.1	7.1	7.3	7.2
C	7.0	6.8	6.8	6.9	6.8	6.3	6.1	6.4	6.0	6.2	5.7	6.0	5.1	5.5	5.5	5.4	6.0	6.6	6.5	6.4
D	6.2	7.2	5.5	6.3	6.8	6.7	5.8	6.4	5.5	4.9	6.6	5.7	5.6	4.9	5.7	5.4	6.6	5.6	6.4	6.2
E	6.5	6.8	6.0	6.4	6.5	6.0	6.5	6.3	6.1	6.2	6.2	6.2	6.4	5.7	5.9	6.0	6.9	6.8	6.9	6.9
F	6.3	6.5	6.8	6.5	6.5	5.8	6.9	6.4	6.5	5.7	6.2	6.1	5.5	5.3	6.0	5.6	6.7	6.5	6.9	6.7
G	6.3	7.3	7.7	7.1	6.6	5.8	6.7	6.4	6.8	7.3	6.8	7.0	5.7	6.0	5.5	5.7	6.1	5.6	6.5	6.1
H	6.5	6.8	7.7	7.0	6.9	6.1	6.3	6.4	7.0	6.4	6.4	6.6	5.7	5.3	4.8	5.3	6.5	5.3	6.4	6.1
J	6.8	7.4	7.1	7.1	6.9	6.3	5.2	6.1	5.9	6.3	5.0	5.7	5.5	5.5	5.0	5.3	5.7	6.2	6.3	6.1
K	7.0	6.8	7.3	7.0	7.1	6.3	6.7	6.7	7.1	6.6	6.3	6.7	7.0	6.0	5.9	6.3	7.1	6.9	7.0	7.0
L	6.5	6.8	7.5	6.9	6.9	6.3	6.1	6.4	7.1	6.5	7.2	6.9	6.7	5.7	5.7	6.0	6.7	6.1	6.9	6.6
Gem.	6.6	7.0	6.8	6.8	6.8	6.2	6.3	6.4	6.4	6.2	6.1	6.3	6.0	5.7	5.6	5.8	6.6	6.3	6.7	6.5
R	7.1	6.4	8.4	7.3	6.8	5.8	6.1	6.2	6.8	6.5	5.8	6.4	6.6	5.9	4.8	5.8	6.7	6.1	7.0	6.6
S	6.9	7.0	6.6	6.8	7.0	6.0	6.1	6.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	5.5	6.5	6.0	6.4	6.6	6.9	6.6
Gem.	7.0	6.7	7.5	7.1	6.9	6.1	6.1	6.4	6.5	6.4	6.0	6.3	6.4	5.7	5.7	5.9	6.6	6.4	7.0	6.6

	Gewasindr. E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	DeL	P.	B.	Gem.	DeL	P.	B.	Gem.	DeL	P.	B.	Gem.	DeL	P.	B.	Gem.
A	7.0			7.0	7.1		6.2	6.7	6.8		6.4	6.6	7.3		6.9	7.1
B	7.0			7.0	6.0		5.9	6.0	6.8		6.5	6.7	6.9		7.4	7.2
C	6.7			6.7	6.0		4.9	5.5	6.0		5.3	5.7	6.3		6.3	6.3
D	7.0			7.0	4.9		5.2	5.1	5.9		5.5	5.7	5.8		5.9	5.9
E	6.0			6.0	6.8		6.5	6.7	7.0		6.3	6.7	7.0		6.8	6.9
F	6.3			6.3	6.8		6.8	6.8	6.3		6.3	6.3	6.8		6.9	6.9
G	7.1			7.1	7.0		6.3	6.7	6.4		5.6	6.0	6.3		6.3	6.3
H	7.3			7.3	6.5		6.6	6.6	5.9		5.3	5.6	6.1		6.5	6.3
J	6.6			6.6	6.3		6.3	6.3	5.5		5.3	5.9	5.6		6.2	5.9
K	7.0			7.0	7.0		6.8	6.9	6.8		6.7	6.8	7.0		7.2	7.1
L	7.2			7.2	7.3		6.8	7.1	6.9		6.5	6.7	7.2		7.1	7.2
Gem.	6.8			6.8	6.5		6.2	6.4	6.4		6.1	6.2	6.6		6.7	6.6
R	7.6			7.6	6.6		6.5	6.6	6.0		6.6	6.3	6.9		7.0	7.0
S	7.1			7.1	6.6		5.7	6.2	6.7		6.1	6.4	6.7		6.9	6.8
Gem.	7.4			7.4	6.6		6.1	6.4	6.4		6.4	6.4	6.8		7.0	6.9

Tabel 4. Samenvatting van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars.

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T			
	DeL.	P.	B.	Gem.	DeL.	P.	B.	Gem.	DeL.	P.	B.	Gem.	DeL.	P.	B.	Gem.	DeL.	P.	B.	Gem.
A	6.8	6.8		6.8	7.0	6.5		6.8	6.2	6.7		6.5	5.7	6.0		5.9	6.8	7.2		7.0
B	7.3	7.2		7.3	6.5	7.2		6.9	5.3	6.3		5.8	5.8	6.5		6.2	7.2	7.2		7.2
C	7.3	6.7		7.0	6.8	6.2		6.5	5.2	6.6		6.0	4.3	5.8		5.1	5.8	7.2		6.5
D	6.0	7.3		6.7	6.3	6.8		6.6	6.0	5.7		5.9	5.5	5.2		5.4	6.5	5.7		6.1
E	6.3	6.5		6.4	6.8	7.0		6.9	6.2	5.8		6.0	5.3	5.8		5.6	6.7	7.0		6.9
F	6.7	6.3		6.5	6.0	5.7		5.9	5.7	5.5		5.6	4.8	5.2		5.0	6.7	6.5		6.6
G	6.5	7.3		6.9	6.3	6.2		6.3	6.7	7.0		6.9	5.7	6.0		5.9	6.8	6.8		6.8
H	6.8	6.7		6.8	6.3	5.8		6.1	7.0	6.5		6.8	5.7	5.5		5.0	6.8	6.2		6.5
J	7.2	7.3		7.3	6.3	6.2		6.3	6.2	6.2		6.2	5.5	5.7		5.6	6.2	6.2		6.2
K	6.8	6.8		6.8	6.5	6.3		6.4	7.0	6.5		6.8	6.5	5.3		5.9	7.2	7.0		7.1
L	6.5	6.7		6.6	6.3	6.8		6.6	7.2	6.3		6.8	6.5	5.7		6.1	7.2	6.7		7.0
Gem.	6.7	6.9		6.8	6.5	6.4		6.4	6.2	6.3		6.3	5.6	5.7		5.6	6.7	6.7		6.7
R	7.0	6.5		6.8	6.3	6.0		6.2	6.7	6.8		6.8	6.2	5.7		6.0	6.7	6.2		6.5
S	6.8	6.8		6.8	7.0	6.5		6.8	5.8	6.0		5.9	5.5	5.2		5.4	6.8	6.7		6.8
Gem.	6.9	6.7		6.8	6.7	6.3		6.5	6.3	6.4		6.3	5.9	5.5		5.7	6.8	6.5		6.6

	Gewasindr. E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	DeL.	P.	B.	Gem.	DeL.	P.	B.	Gem.	DeL.	P.	B.	Gem.	DeL.	P.	B.	Gem.
A	7.3			7.3	7.0		6.7	6.9	6.7		5.7	6.2	7.7		6.7	7.2
B	7.8			7.8	6.0		5.8	5.9	6.5		6.5	6.5	7.8		7.2	7.5
C	6.8			6.8	5.7		5.0	5.4	6.0		5.0	5.5	7.2		6.7	7.0
D	7.2			7.2	5.2		5.5	5.4	6.5		5.2	5.9	6.8		5.8	6.3
E	6.0			6.0	7.3		7.2	7.3	7.0		6.0	6.5	7.3		6.8	7.1
F	6.5			6.5	6.8		7.2	7.0	6.8		6.7	6.8	7.5		7.0	7.3
G	7.2			7.2	6.8		6.5	6.7	7.0		5.3	6.2	7.2		6.5	6.9
H	7.3			7.3	6.8		7.0	6.9	6.0		5.3	5.7	7.0		7.0	7.0
J	6.8			6.8	6.7		6.0	6.4	5.7		6.2	6.0	6.3		6.0	6.2
K	6.8			6.8	6.8		6.5	6.7	6.7		5.5	6.1	7.5		6.8	7.2
L	7.5			7.5	7.3		7.2	7.3	7.0		5.8	6.4	7.7		7.2	7.5
Gem.	7.0			7.0	6.6		6.4	6.5	6.5		5.7	6.1	7.3		6.7	7.0
R	6.7			6.7	6.7		7.2	7.0	6.3		6.8	6.6	6.7		7.0	6.9
S	6.7			6.7	7.0		5.5	6.3	6.3		5.3	5.8	7.7		7.0	7.4
Gem.	6.7			6.7	6.9		6.4	6.6	6.3		6.1	6.2	7.2		7.0	7.1

Tabel 5. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde van de standaardrassen door de commissie.

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T			
	Del.	P.	B.	Gem.	Del.	P.	B.	Gem.	Del.	P.	B.	Gem.	Del.	P.	B.	Gem.	Del.	P.	B.	Gem.
A	70.0	58.0	.0	42.7	90.0	58.0	40.0	62.7	60.0	50.0	60.0	56.7	40.0	83.0	90.0	71.0	80.0	58.0	90.0	76.0
B	100.0	100.0	.0	66.7	60.0	42.0	30.0	44.0	10.0	25.0	60.0	31.7	40.0	92.0	70.0	67.3	90.0	100.0	100.0	96.7
C	80.0	58.0	.0	46.0	80.0	33.0	20.0	44.3	20.0	33.0	50.0	34.3	10.0	50.0	50.0	36.7	20.0	58.0	50.0	42.7
D	20.0	83.0	.0	34.3	80.0	67.0	30.0	59.0	30.0	8.0	90.0	42.7	.0	25.0	50.0	25.0	70.0	8.0	50.0	42.7
E	50.0	50.0	.0	33.3	60.0	25.0	60.0	48.3	30.0	33.0	90.0	51.0	50.0	67.0	80.0	65.7	80.0	75.0	90.0	81.7
F	30.0	50.0	10.0	30.0	50.0	8.0	90.0	49.3	50.0	17.0	60.0	42.3	10.0	33.0	90.0	44.3	70.0	58.0	80.0	69.3
G	40.0	58.0	70.0	56.0	50.0	8.0	60.0	39.3	80.0	92.0	100.0	90.7	10.0	67.0	50.0	42.3	30.0	17.0	40.0	29.0
H	50.0	58.0	60.0	56.0	70.0	25.0	50.0	48.3	80.0	50.0	100.0	76.7	20.0	33.0	20.0	24.3	50.0	8.0	40.0	32.7
J	70.0	75.0	20.0	55.0	80.0	58.0	.0	46.0	30.0	33.0	30.0	31.0	.0	67.0	20.0	29.0	10.0	33.0	50.0	31.0
K	80.0	58.0	40.0	59.3	80.0	42.0	60.0	60.7	80.0	58.0	80.0	72.7	80.0	83.0	60.0	74.3	80.0	83.0	90.0	84.3
L	50.0	67.0	50.0	55.7	80.0	42.0	10.0	44.0	90.0	58.0	100.0	82.7	60.0	75.0	70.0	68.3	60.0	33.0	90.0	61.0
Gem.	58.2	65.0	22.7	48.6	70.9	37.1	40.9	49.6	50.9	41.5	74.5	55.7	29.1	61.4	59.1	49.8	58.2	48.3	70.0	58.8
R	7.1	6.4	8.4	7.3	6.8	5.8	6.1	6.2	6.8	6.5	5.8	6.4	6.6	5.9	4.8	5.8	6.7	6.1	7.0	6.6
S	6.9	7.0	6.6	6.8	7.0	6.3	6.1	6.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	5.5	6.5	6.0	6.4	6.6	6.9	6.6
Gem.	7.0	6.7	7.5	7.1	6.9	6.1	6.1	6.4	6.5	6.4	6.0	6.3	6.4	5.7	5.7	5.9	6.6	6.4	7.0	6.6

	Gewasindr. E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	Del.	P.	B.	Gem.	Del.	P.	B.	Gem.	Del.	P.	B.	Gem.	Del.	P.	B.	Gem.
A	20.0			20.0	67.0		33.0	50.0	67.0		50.0	58.5	92.0		75.0	83.5
B	30.0			30.0	33.0		33.0	33.0	75.0		42.0	58.5	83.0		100.0	91.5
C	20.0			20.0	33.0		8.0	20.5	8.0		8.0	8.0	33.0		42.0	37.5
D	50.0			50.0	8.0		8.0	8.0	25.0		8.0	16.5	8.0		17.0	12.5
E	.0			.0	58.0		58.0	58.0	75.0		50.0	62.5	83.0		75.0	79.0
F	20.0			20.0	75.0		75.0	75.0	42.0		42.0	42.0	75.0		83.0	79.0
G	40.0			40.0	75.0		33.0	54.0	25.0		8.0	16.5	50.0		42.0	46.0
H	50.0			50.0	50.0		42.0	46.0	25.0		8.0	16.5	33.0		50.0	41.5
J	.0			.0	50.0		58.0	54.0	17.0		50.0	33.5	8.0		50.0	29.0
K	20.0			20.0	67.0		67.0	67.0	50.0		58.0	54.0	83.0		83.0	83.0
L	40.0			40.0	92.0		75.0	83.5	67.0		42.0	54.5	83.0		92.0	87.5
Gem.	26.4			26.4	55.3		44.5	49.9	43.3		33.3	38.3	57.4		64.5	60.9
R	7.6			7.6	6.6		6.5	6.6	6.0		6.6	6.3	6.9		7.0	7.0
S	7.1			7.1	6.6		5.7	6.2	6.7		6.1	6.4	6.7		6.9	6.8
Gem.	7.4			7.4	6.6		6.1	6.4	6.4		6.4	6.4	6.8		7.0	6.9

Tabel 6. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen door de overige beoordelaars.

	Groei kr. T			Gewasopp. T			Vorm T			Kleur T			Stevigheid T					
	Del.	P.	B.	Gen.	Del.	P.	B.	Gen.	Del.	P.	B.	Gen.	Del.	P.	B.	Gen.		
A	83.0	83.0		83.0	67.0		75.0	17.0	67.0		42.0	.0	100.0		50.0	67.0	100.0	33.5
B	100.0	100.0		100.0	100.0		75.0	.0	50.0		25.0	33.0	83.0		58.0	83.0	83.0	83.0
C	100.0	50.0		75.0	83.0	33.0	58.0	.0	67.0		33.5	.0	83.0		41.5	17.0	100.0	58.5
D	17.0	100.0		58.5	50.0	67.0	58.5	50.0	33.0		41.5	17.0	33.0		25.0	50.0	.0	25.0
E	33.0	50.0		41.5	83.0	83.0	83.0	33.0	.0		16.5	.0	83.0		41.5	67.0	67.0	67.0
F	67.0	50.0		58.5	.0	17.0	8.5	17.0	17.0		17.0	.0	17.0		5.5	67.0	50.0	58.5
G	50.0	83.0		66.5	33.0	33.0	33.0	67.0	83.0		75.0	17.0	100.0		58.5	67.0	83.0	75.0
H	83.0	50.0		66.5	50.0	.0	25.0	83.0	50.0		66.5	17.0	50.0		33.5	83.0	33.0	58.0
J	100.0	83.0		91.5	33.0	50.0	41.5	33.0	17.0		25.0	.0	50.0		25.0	17.0	17.0	17.0
K	83.0	83.0		83.0	50.0	50.0	50.0	67.0	50.0		58.5	50.0	33.0		41.5	100.0	83.0	91.5
L	50.0	67.0		58.5	33.0	83.0	58.0	83.0	67.0		75.0	50.0	67.0		58.5	100.0	67.0	83.5
Gen.	69.6	72.6		71.1	49.8	53.0	51.4	40.9	45.5		43.2	16.7	63.5		40.1	65.3	62.1	63.7
R	7.0	6.5		6.8	6.3	6.0	6.2	6.7	6.8		6.8	6.2	5.7		6.0	6.7	6.2	6.5
S	6.8	6.8		6.8	7.0	6.5	6.8	5.8	6.0		5.9	5.5	5.2		5.4	6.8	6.7	6.5
Gen.	6.9	6.7		6.8	6.7	6.3	6.5	6.3	6.4		6.3	5.9	5.5		5.7	6.8	6.5	6.6

	Gewasindr. E			Vorm E			Kleur E			Stevigheid E			
	Del.	P.	B.	Gen.	Del.	P.	B.	Gen.	Del.	P.	B.	Gen.	
A	50.0			50.0	83.0	67.0	75.0	67.0	.0	33.5	100.0	67.0	83.5
B	67.0			67.0	17.0	.0	6.5	50.0	67.0	58.5	100.0	100.0	100.0
C	.0			.0	.0	.0	.0	17.0	.0	8.5	100.0	50.0	75.0
D	17.0			17.0	.0	.0	.0	33.0	.0	16.5	83.0	17.0	50.0
E	.0			.0	100.0	100.0	100.0	67.0	.0	33.5	67.0	67.0	67.0
F	.0			.0	50.0	100.0	75.0	67.0	83.0	75.0	83.0	100.0	91.5
G	17.0			17.0	50.0	67.0	58.5	67.0	.0	33.5	100.0	50.0	75.0
H	33.0			33.0	83.0	100.0	91.5	33.0	.0	16.5	100.0	100.0	100.0
J	17.0			17.0	33.0	.0	16.5	17.0	33.0	25.0	50.0	33.0	41.5
K	17.0			17.0	67.0	50.0	58.5	67.0	17.0	42.0	100.0	67.0	83.5
L	50.0			50.0	83.0	100.0	91.5	83.0	.0	41.5	83.0	100.0	91.5
Gen.	24.4			24.4	51.5	53.1	52.3	51.6	18.2	34.9	67.8	68.3	78.0
R	6.7			6.7	6.7	7.2	7.0	6.3	6.8	6.6	6.7	7.0	6.9
S	6.7			6.7	7.0	5.5	6.3	6.3	5.3	5.8	7.7	7.0	7.4
Gen.	6.7			6.7	6.9	6.4	6.6	6.3	6.1	6.2	7.2	7.0	7.1

Tabel 7. Productie gegevens.

	kg/m ² vroeg				gvg vroeg				kg/m ² totaal				gvg totaal			
	DeL	P.	B.	Gen.	DeL	P.	B.	Gen.	DeL	P.	B.	Gen.	DeL	P.	B.	Gen.
A	2.57	2.34	2.66	2.52	86	92	137	105	21.27	16.92	22.82	20.34	81	85	103	90
B	1.88	2.49	2.41	2.26	113	109	153	125	18.75	15.13	21.23	18.37	92	96	111	100
C	2.37	2.54	3.06	2.66	92	88	139	106	20.16	14.92	21.85	18.98	85	83	100	89
D	1.18	1.70	1.35	1.41	175	142	238	185	20.86	15.91	18.91	18.56	116	122	150	129
E	1.79	2.22	2.54	2.18	94	92	143	110	19.16	15.07	20.82	18.35	82	83	99	88
F	1.60	1.98	2.67	2.08	91	82	125	99	19.05	13.93	21.52	18.17	78	77	95	83
G	1.51	2.03	2.06	1.87	88	89	134	104	15.38	13.68	19.80	16.29	75	81	93	83
H	1.73	2.24	2.51	2.16	84	83	119	95	17.54	13.34	20.81	17.23	73	75	89	79
J	1.84	2.33	2.80	2.32	91	93	138	107	19.85	16.17	21.45	19.16	83	87	100	90
K	2.21	2.56	2.50	2.42	88	96	147	110	19.55	14.26	20.73	18.18	80	86	101	89
L	1.54	2.39	2.39	2.11	85	92	124	100	19.55	13.98	21.36	18.30	79	82	95	85
Gen.	1.84	2.26	2.45	2.18	99	96	145	113	19.19	14.85	21.03	18.36	84	87	103	91
R	2.13	2.50	2.41	2.35	90	89	144	108	20.25	15.70	23.28	19.74	83	84	108	92
S	1.73	2.28	2.85	2.29	96	86	141	108	20.22	16.06	21.47	19.25	80	80	99	86
Gen.	1.93	2.39	2.63	2.32	93	88	143	108	20.24	15.88	22.38	19.50	82	82	104	89

Tablel 8: Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse beoordelingen

De Lier	24-07-1985	Pijnacker	11-07-1985	Bergschenhoek	14-08-1985
	8 beoordelaars	9 beoordelaars		5 beoordelaars	
A	Wat vlekkerig, wat bont Krimpscheuren (2x)	Schraal, wat plat(2x), gemoot(2x) krimpscheur(2x), grote kronen	Zwelscheuren(2x), wat krimpscheuren(2x), onregel- matige vorm(2x)		
B	Iets hoekig (4x), krimpscheuren (2x), gemoot geribd, tussentype	Vrij gerecht, fijn gemoot, grof goed(2x), krimp- scheuren(3x), plat, bonkje, flets	Wat krimpscheuren (9x), bont, veel zwelscheuren variabel gewas, bonken, plat, gemoot, geel		
C	Erg bont(3x), wat kantig (2x), lang smal gewas, groen-gele kop, krimpscheuren(3x)	Kantig, bont, gerecht, vlekkerig(6x) iets gemoot	Variabel op groei, zwelscheuren(2x), stug gewas, gemoot(2x), krimpscheur		
D	Vleestomaat(3x), bonken(2x), grof lidteken tussentype(4x), flets, bont(2x)	Fijn, kantig(3x), vlekkerig(2x), dubbele trossen, rommelig, erg bont(2x), plat te grof(2x)	Veel zwelscheuren(2x), krimpscheuren(2x), strepe- rig, schuit, te grof(2x), bont, bonken, bleek(2x)		
E	Wat gemoot(2x), erg open, te schraal gewas bont, gele kop	Wat gemoot(2x), plat, flets vaak slechte zetting, krimpscheur	Erg veel zwelscheuren(2x), iets krimpscheuren(5x) soms dicht, bont, schuit, onregelmatig		
F	Licht kantig(2x), bont(2x), gele vlekken(2x) krimpscheuren	Kantig, bont(3x), wat dubbele trossen kriel, geel, gemoot	Gemoot(2x), zwelscheuren(2x), schraal gewas, iets krimpscheur		
G	Krimpscheuren(6x), lang(3x), schraal gewas bont, zwelscheuren	Gerecht(2x), veel zwelscheuren(3x), te lang(2x) bont, krimpscheuren(3x)	Lang gewas(2x), bont(3x), veel zwelscheur(2x) krimpscheur(5x)		
H	Bont, gele vlekken, erg lang gewas krimpscheuren(2x), grauw(2x)	Te gerecht(2x), gele vlekken, bont(3x) krimpscheur(4x), lang	Erg bont(2x), wat lang gewas(4x), veel zwelscheur (2x), krimpscheur(4x)		
J	Lang gewas(2x), bont(2x), kantig hardgroen-grauw(2x)	Dubbele tros, gerecht, witkop(2x), vaak slechte zetting, hardgroen, erg bont, kantig, krimpscheur	Sterk gekruld blad(4x), te gemoot(3x), bont, vrij veel zwelscheuren, kleurt niet door, ongelijk		
K	Erg open, vrij lang gewas, wat vlekkerig(2x) fijn, vrij kantig, gemoot, krimpscheuren	Gerecht, schraal, veel zwel- en krimpscheuren(3x) grauwe kleur, vlekkerig, flets, bonkje	Smal gewas, wat krimpscheuren(3x), wat zwelscheu- ren(2x), wat vol, onregelmatige vorm(2x), bleek (2x), oranje, wat gerecht		
L	Enkele bonk(2x), wat vlekkerig, krimpscheuren	Gerecht(2x), bont(2x), krimpscheur(6x), bonken	Gerecht(3x), krimpscheuren(5x), wat bont(2x), lang gewas, wat zwelscheur, enkel kopscherm		
Estafette:					
R	Lang(2x), erg open gewas, wat vlekkerig krimpscheuren, matig-vrij veel zwelscheuren	Gerecht(3x), krimpscheur(5x), zwelscheurtjes grauw	Erg lang gewas(2x), te gemoot(3x), veel zwel- scheuren, iets krimpscheur(5x), hardgroen-bont (2x), open, grauw		
Abunda:					
S	Hoekig, smal gewas, open wat gemoot, wat bont, weinig zwelscheuren	Bont(2x), gerecht, witkop(3x), plat(2x) gemoot	Veel zwelscheuren, variabel op groei(3x), zwel- scheuren, gemoot(2x), plat, bleek, necrose(2x)		

Tabel 9: Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordelingen

De Lier 28-08-1985		Bergschenhoek 25-09-1985	
9 beoordeelaars		9 beoordeelaars	
A	Enkele gele vrucht, iets kantig enkele krimp-scheur	Kantig(2x), rose, schuit, net, bleek	
B	Kantig, wat gemoot(2x), plat krimp-scheur(2x), gerek	Kantig, bonken(4x), flets, netstructuur, geribd	
C	Lang gewas, wat kantig(3x), enkele gele vrucht	Kantig(2x), bont, geen kleur	
D	Lang gewas, te kantig(4x), flets, bleek tussentype, schuit, bonken, niet rond	Tussentype(3x), zeer kantig(2x), te bleek	
E	Plat, wat gemoot, onregelmatige vorm	Kantig, ovaal(2x), flets	
F	Flets, enkele gelige vrucht, kantig wat zwelscheuren, iets plat, krimp-scheur	Kantig, bleek	
G	Lang gewas(3x), matig-vrij veel zwelscheuren(3x) krimp-scheur(3x)	Ovaal, gemoot, gevlekt, geel, zeer veel krimp-krimp-scheur(2x)	
H	Bont, wat zwelscheuren, iets ovaal(2x), iets plat krimp-scheur	Bont, wankleur(2x), geel	
J	Wat kantig(2x), ovaal(2x), lichte krimp-scheur(2x)	Kantig, gemoot(2x), grauw	
K	Wat vlekkerig, schuit, onregelmatig geaderd	Mooi grof, flets, vaal, net(2x), grauw	
L	Wat flets, lang gewas(2x), ovaal, kantig	Kantig, iets plat	
Estafette:			
R	Lang gewas(2x), hoog, ovaal, geaderd wat gelig, krimp-scheur	Iets krimp-scheur, grauw(2x)	
Abunda:			
S	Fijn(2x), plat, lichte krimp-scheur(2x)	Kantig(2x), bonk, flets	

Uitslag rassenproeven eerste beoordeling (ronde tomaat), tussenplanting 1985

<u>Code</u>	<u>Ras</u>	<u>Herkomst</u>	<u>Uitslag</u>	<u>Omschrijving</u>
A	Criterion (83006)	De Ruiter	Naar 2e be- oordeling	-----
B	B84025	De Ruiter	Afgewezen	Matige vorm, te grof
C	B84026	v.d. Berg	Afgewezen	Matige vorm, matige kleur, matige stevigheid
D	B84027	v.d. Berg	Afgewezen	Veel te grof, matige vorm, matige kleur, matige stevigheid
E	663	Rijk Zwaan	Naar 2e be- oordeling	-----
F	664	Rijk Zwaan	Afgewezen	Vroeg matige vorm, vroeg matige kleur, matige groeikracht, matige produktie
G	RS83061	Royal Sluis	Afgewezen	Matige stevigheid, matige kleur, matige produktie
H	RS83066	Royal Sluis	Afgewezen	Matige kleur, matige stevigheid, matige produktie
J	381	L. de Mos	Afgewezen	Matige vorm, matige kleur, matige stevigheid, matige gewasopbouw
K	E12950	Enza	Naar 2e be- oordeling	-----
L	E13488	Enza	Naar 2e be- oordeling	-----
R	Estafette	De Ruiter	In 1986 weer vergelijkingsras	-----
S	Abunda	Rijk Zwaan	In 1986 weer vergelijkingsras	-----