

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

tomaat (2/3 hokkig)

stookteelt 1987

rassenproef te 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

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	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen eindbeoordeling	9

Proefopzet

In de stookteelt van 1987 werden 10 nieuwe rassen tomaat op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Turbo, Calypso en Counter werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr. v.d. Ende te 's-Gravenszande
- proefstation Naaldwijk
- proeftuin Breda

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	's-Gravenz.	Naaldwijk	Breda
medium	steenwol	steenwol	steenwol
aantal pl/veld	14	14	13/14
plantafstand	60 cm	60 cm	60 cm
veldgrootte	6.7 m ²	6.7 m ²	6.24/6.72
zaaidata	12-11-86	10-10-86	06-11-86
plantdata	19-12-86	29-12-86	17-12-86
beoordelingsdata	08-04-87	08-04-87	14-04-87
	10-06-87	10-06-87	02-06-87
oogstperiode	13-03-87 tm	23-03-87 tm	24-03-87 tm
	03-07-87	03-07-87	26-06-87

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 (tussentijds) werden er cijfers gegeven voor de gewaseigenschappen:

- groeikracht
- gewasopbouw

en vruchteigenschappen :

- vorm
- kleur
- stevigheid
- krimpscheuren

Bij de tweede maal werd beoordeeld op 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	's-Grav		Naaldw.		Breda		resistenties
	I	II	I	II	I	II	
F	6	23	12	28	50	103	TmC5VF2 Wi
G		21	9	16	36	87	TmC5VF2 Wi
H	4	25	2	18	39	99	TmC5VF2 Wi
J	12	16	6	25	48	92	TmC5VF2 Wi
K	9	14	3	26	38	88	TmC5VF2 Wi
L	10	27	7	17	37	91	TmC5VF2 Wi
M	5	20	15	19	47	101	TmC5VF2 Wi
N	11	28	1	29	40	90	TmC5VF2 Wi
O	17	22	11	22	49	102	TmC5VF2 Wi
P	7	29	10	20	51	104	TmC5 F2 Wi
C	15	26	4	21	35	89	TmC5VF2 Wi
D	8	24	14	30	52	100	TmC5VF2 Wi
E	2	18	8	24			TmC5VF2 Wi

Toelichting bij de tabellen.

Cijfers: groeikracht	4 = te weinig	8 = te veel
gewasopbouw	4 = slecht	8 = zeer goed
vorm	4 = slecht	8 = zeer goed
kleur	4 = slecht	8 = zeer goed
stevigheid	4 = zeer zacht	8 = zeer stevig
krimpscheuren	1 = geen/weinig	4 = zeer veel

C = vergelijkingsras Turbo
D = vergelijkingsras Counter
E = vergelijkingsras Calypso
sGr = 's-Gravenzande
N. = Naaldwijk
B. = Breda

Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

vroeg	's-Gravenzande	13-03-87 t/m	10-04-87	totaal	t/m	03-07-87
	Naaldwijk	23-03-87 t/m	10-04-87		t/m	03-07-87
	Breda	24-03-87 t/m	22-04-87		t/m	26-06-87

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

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F	7.5	7.8	7.0	7.4	6.1	6.5	6.3	6.3	7.4	6.9	6.8	7.0
G	6.4	5.5	6.2	6.0	5.7	5.3	6.3	5.8	5.3	5.8	5.7	5.6
H	6.9	7.0	6.3	6.7	7.0	6.3	6.4	6.6	5.9	6.0	6.7	6.2
J	7.3	6.3	6.8	6.8	6.8	6.8	6.3	6.6	6.5	6.4	6.8	6.6
K	7.1	6.3	6.8	6.7	7.4	6.5	6.8	6.9	7.0	7.4	6.7	7.0
L	6.3	6.3	6.8	6.5	6.3	6.3	6.8	6.5	6.0	6.8	6.2	6.3
M	6.0	6.0	6.5	6.2	6.0	6.3	6.0	6.1	7.3	7.3	7.3	7.3
N	7.5	7.3	6.5	7.1	6.8	7.0	6.4	6.7	5.1	5.6	5.9	5.5
O	7.6	7.3	7.6	7.5	6.1	7.0	6.3	6.5	5.5	6.0	6.0	5.8
P	6.9	7.3	6.8	7.0	5.4	6.0	6.5	6.0	7.0	6.8	7.1	7.0
Gem.	7.0	6.7	6.7	6.8	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.5	6.4
C	7.4	7.0	6.7	7.0	7.5	7.5	6.8	7.3	6.6	6.1	6.1	6.3
D	7.3	6.5	6.7	6.8	6.4	6.5	6.5	6.5	5.0	6.8	6.3	6.0
E	8.0	6.8		7.4	5.9	6.3		6.1	6.6	7.0		6.8
Gem.	7.6	6.8	6.7	7.1	6.6	6.8	6.7	6.6	6.1	6.6	6.2	6.4

	Kleur T				Stevigheid T				Krimpsch. T			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F	6.8	6.1	6.8	6.6	7.1	6.9	6.5	6.8	3.3	3.3	2.4	3.0
G	6.1	6.1	5.9	6.0	7.4	6.3	5.9	6.5	2.6	1.8	1.5	2.0
H	6.0	6.6	6.7	6.4	5.8	6.3	6.1	6.1	2.1	2.9	1.8	2.3
J	6.0	5.0	6.4	5.8	7.5	6.9	6.6	7.0	1.6	1.9	1.6	1.7
K	6.5	6.4	6.8	6.6	7.1	6.9	6.3	6.8	3.1	2.3	1.0	2.1
L	6.0	6.3	6.0	6.1	6.5	6.5	6.0	6.3	3.5	2.6	1.4	2.5
M	6.5	6.0	6.9	6.5	7.1	6.5	6.7	6.8	2.3	2.3	1.5	2.0
N	6.3	6.0	6.5	6.3	6.0	5.8	5.7	5.8	3.1	1.6	1.9	2.2
O	5.5	6.5	6.2	6.1	5.9	6.0	6.3	6.1	3.4	2.4	2.8	2.9
P	6.5	5.6	7.2	6.4	7.4	7.0	7.1	7.2	3.8	3.8	2.1	3.2
Gem.	6.2	6.1	6.5	6.3	6.8	6.5	6.3	6.5	2.9	2.5	1.8	2.4
C	6.8	6.3	6.8	6.6	6.5	6.4	6.2	6.4	1.6	1.5	1.8	1.6
D	6.3	6.6	6.2	6.4	5.9	6.5	6.5	6.3	2.3	1.8	1.6	1.9
E	6.5	5.5		6.0	7.1	6.5		6.8	2.8	2.3		2.6
Gem.	6.5	6.1	6.5	6.3	6.5	6.5	6.4	6.5	2.2	1.9	1.7	2.0

	Gewas E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E				Krimpsch. E			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F			5.7	5.7	6.5	7.3	5.6	6.5	6.2	6.5	6.1	6.3	6.9	6.6	6.7	6.7	1.2	2.9	3.1	2.4
G			5.6	5.6	5.6	6.4	5.4	5.8	5.5	5.6	5.6	5.6	7.4	5.8	5.8	6.3	1.4	2.5	1.9	1.9
H			5.6	5.6	6.2	6.6	5.6	6.1	6.1	6.0	5.2	5.8	6.1	5.7	5.9	5.9	1.7	2.9	2.7	2.4
J			6.5	6.5	6.5	7.2	6.4	6.7	6.0	6.3	5.6	6.0	7.2	6.7	6.4	6.8	1.2	3.2	2.2	2.2
K			6.4	6.4	6.7	7.1	6.2	6.7	6.1	6.2	6.0	6.1	7.5	6.6	6.3	6.8	1.2	2.6	2.4	2.1
L			6.0	6.0	5.9	6.6	5.5	6.0	5.6	5.5	5.6	5.6	6.2	6.5	6.3	6.3	2.2	3.0	2.4	2.5
M			5.8	5.8	6.8	7.5	6.4	6.9	5.5	6.3	5.9	5.9	6.8	6.6	5.9	6.4	1.4	2.1	2.3	1.9
N			5.9	5.9	6.3	6.6	3.9	5.6	5.6	5.5	5.2	5.4	6.9	6.4	5.1	6.1	1.3	2.7	2.4	2.1
O			6.4	6.4	6.7	7.1	5.9	6.6	6.0	6.1	5.9	6.0	7.1	6.4	6.1	6.5	1.4	3.2	2.6	2.4
P			5.6	5.6	5.8	6.8	5.8	6.1	5.8	6.3	5.7	5.9	6.9	6.7	6.5	6.7	1.6	1.7	2.5	1.9
Gem.			6.0	6.0	6.3	6.9	5.7	6.3	5.8	6.0	5.7	5.9	6.9	6.4	6.1	6.5	1.5	2.7	2.5	2.2
C			6.0	6.0	5.9	6.9	5.6	6.1	5.8	6.5	5.9	6.1	7.0	6.7	6.2	6.6	1.4	2.4	2.3	2.0
D			6.3	6.3	6.4	6.7	5.6	6.2	5.5	5.7	5.1	5.4	7.0	6.2	5.4	6.2	1.4	2.7	2.2	2.1
E					6.7	7.4		7.1	5.8	6.5		6.2	7.2	6.5		6.9	1.2	2.9		2.1
Gem.			6.2	6.2	6.3	7.0	5.6	6.5	5.7	6.2	5.5	5.9	7.1	6.5	5.8	6.6	1.3	2.7	2.3	2.1

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

	Grondvr. of uitskr. T				Grondvr. of uitskr. T				Gewas E				Vorm T			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F	7.7	7.8	7.3	7.6	6.3	6.5	6.2	6.3			5.0	5.0	6.8	6.7	6.3	6.6
G	6.8	6.0	6.7	6.5	6.4	6.3	6.2	6.3			5.5	5.5	5.8	6.0	5.5	5.8
H	7.2	6.8	6.7	6.9	7.0	7.0	6.0	6.7			6.5	6.5	5.8	6.0	5.7	5.8
J	7.2	6.3	6.5	6.7	6.8	6.5	6.8	6.7			6.3	6.3	6.7	6.2	6.5	6.5
K	7.2	6.2	7.3	6.9	6.5	6.7	7.2	6.8			5.5	5.5	6.5	6.5	6.3	6.4
L	6.8	7.7	7.2	7.2	6.7	6.7	6.7	6.7			6.5	6.5	6.2	6.7	6.0	6.3
M	7.2	6.8	6.3	6.8	7.0	7.0	6.2	6.7			5.3	5.3	7.0	7.0	7.3	7.1
N	7.7	7.0	6.5	7.1	6.2	6.7	6.5	6.5			5.3	5.3	5.0	5.8	5.8	5.5
O	7.7	7.0	7.7	7.5	6.5	6.7	6.3	6.5			4.8	4.8	5.2	6.0	5.2	5.5
P	7.7	7.5	7.5	7.6	6.0	6.5	6.0	6.2			5.5	5.5	7.0	6.3	6.7	6.7
Gem.	7.3	6.9	7.0	7.1	6.5	6.7	6.4	6.5			5.6	5.6	6.2	6.3	6.1	6.2
C	7.7	7.5	7.0	7.4	6.5	6.5	6.7	6.6			6.3	6.3	5.7	5.8	6.0	5.8
D	7.3	7.0	7.3	7.2	6.7	6.8	6.5	6.7			5.5	5.5	5.3	6.2	5.3	5.6
E	7.7	6.8		7.3	6.0	6.3		6.2					6.7	6.8		6.8
Gem.	7.6	7.1	7.2	7.3	6.4	6.5	6.6	6.5			5.9	5.9	5.9	6.3	5.7	6.1

	Kleur T				Stevigheid T				Krimpsch. T			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F	6.5	6.0	6.3	6.3	7.2	7.0	6.8	7.0	3.3	2.5	3.0	2.9
G	6.1	6.0	6.0	6.0	7.1	6.5	6.7	6.8	2.5	1.8	1.0	1.8
H	6.5	6.5	6.0	6.3	6.2	6.7	5.2	6.0	2.5	2.0	2.3	2.3
J	5.5	5.7	6.0	5.7	7.3	6.3	7.3	7.0	1.5	1.8	1.5	1.6
K	6.0	6.5	5.8	6.1	7.2	6.8	6.5	6.8	2.8	1.5	2.8	2.4
L	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.7	6.8	6.6	3.3	2.0	1.3	2.2
M	6.2	6.2	6.8	6.4	7.2	6.7	7.0	7.0	2.5	1.5	2.8	2.3
N	5.7	6.0	6.3	6.0	6.0	5.8	6.3	6.0	2.3	1.8	2.5	2.2
O	5.7	6.5	6.0	6.1	5.7	6.3	6.8	6.3	3.5	2.0	3.5	3.0
P	6.5	6.5	7.0	6.7	7.0	6.8	7.0	6.9	3.0	2.0	2.5	2.5
Gem.	6.1	6.2	6.3	6.2	6.7	6.6	6.6	6.6	2.7	1.9	2.3	2.3
C	5.7	6.0	6.2	6.0	6.2	6.2	6.7	6.4	1.5	1.3	1.8	1.5
D	6.2	6.3	5.8	6.1	6.2	6.3	7.0	6.5	1.8	1.8	1.5	1.7
E	5.7	5.7		5.7	6.5	6.7		6.6	2.8	2.3		2.6
Gem.	5.9	6.0	6.0	5.9	6.3	6.4	6.9	6.5	2.0	1.8	1.7	1.9

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

	Groei kr. T				Gewas opb. T				Vorm T			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F	50.0	100.0	67.0	72.3	13.0	50.0	42.0	35.0	100.0	75.0	100.0	91.7
G	.0	.0	42.0	14.0	.0	.0	33.0	11.0	25.0	25.0	67.0	39.0
H	.0	100.0	42.0	47.3	88.0	50.0	50.0	62.7	75.0	25.0	100.0	66.7
J	38.0	50.0	50.0	46.0	75.0	50.0	42.0	55.7	100.0	38.0	100.0	79.3
K	13.0	25.0	83.0	40.3	100.0	50.0	75.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0
L	.0	25.0	67.0	30.7	25.0	50.0	83.0	52.7	75.0	75.0	92.0	80.7
M	.0	.0	50.0	16.7	.0	25.0	17.0	14.0	100.0	88.0	100.0	96.0
N	50.0	100.0	50.0	66.7	63.0	100.0	50.0	71.0	25.0	13.0	50.0	29.3
O	63.0	100.0	100.0	87.7	25.0	75.0	33.0	44.3	50.0	13.0	75.0	46.0
P	13.0	75.0	58.0	48.7	13.0	25.0	50.0	29.3	100.0	75.0	92.0	89.0
Gem.	22.7	57.5	60.9	47.0	40.2	47.5	47.5	45.1	75.0	52.7	87.6	71.8
C	7.4	7.0	6.7	7.0	7.5	7.5	6.8	7.3	6.6	6.1	6.1	6.3
D	7.3	6.5	6.7	6.8	6.4	6.5	6.5	6.5	5.0	6.8	6.3	6.0
E	8.0	6.8		7.4	5.9	6.3		6.1	6.6	7.0		6.8
Gem.	7.6	6.8	6.7	7.1	6.6	6.8	6.7	6.6	6.1	6.6	6.2	6.4

	Kleur T				Stevigheid T				Kripsch. T			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F	50.0	50.0	67.0	55.7	100.0	75.0	58.0	77.7	88.0	100.0	88.0	92.0
G	25.0	38.0	25.0	29.3	75.0	38.0	33.0	48.7	63.0	63.0	50.0	58.7
H	25.0	50.0	58.0	44.3	25.0	38.0	33.0	32.0	25.0	100.0	38.0	54.3
J	25.0	.0	50.0	25.0	100.0	75.0	67.0	80.7	.0	63.0	50.0	37.7
K	50.0	50.0	67.0	55.7	88.0	88.0	42.0	72.7	75.0	88.0	50.0	71.0
L	25.0	38.0	17.0	26.7	63.0	38.0	33.0	44.7	88.0	75.0	25.0	62.7
M	50.0	13.0	83.0	48.7	88.0	63.0	67.0	72.7	50.0	75.0	38.0	54.3
N	38.0	25.0	50.0	37.7	25.0	13.0	8.0	15.3	75.0	50.0	63.0	62.7
O	13.0	50.0	42.0	35.0	25.0	25.0	50.0	33.3	88.0	88.0	100.0	92.0
P	50.0	25.0	92.0	55.7	100.0	75.0	100.0	91.7	100.0	100.0	63.0	87.7
Gem.	35.1	33.9	55.1	41.4	68.9	52.8	49.1	56.9	65.2	80.2	56.5	67.3
C	6.8	6.3	6.8	6.6	6.5	6.4	6.2	6.4	1.6	1.5	1.8	1.6
D	6.3	6.6	6.2	6.4	5.9	6.5	6.5	6.3	2.3	1.8	1.6	1.9
E	6.5	5.5		6.0	7.1	6.5		6.8	2.8	2.3		2.6
Gem.	6.5	6.1	6.5	6.3	6.5	6.5	6.4	6.5	2.2	1.9	1.7	2.0

	Gewas E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E				Kripsch. E			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F			38.0	38.0	40.0	90.0	43.0	57.7	70.0	50.0	71.0	63.7	40.0	60.0	100.0	66.7	20.0	70.0	64.0	51.3
G			25.0	25.0	20.0	50.0	50.0	40.0	30.0	30.0	50.0	36.7	60.0	10.0	57.0	42.3	60.0	40.0	36.0	45.3
H			25.0	25.0	20.0	50.0	57.0	42.3	70.0	10.0	43.0	41.0	10.0	10.0	71.0	30.3	50.0	80.0	71.0	67.0
J			63.0	63.0	40.0	90.0	93.0	74.3	40.0	30.0	50.0	40.0	50.0	70.0	93.0	71.0	20.0	80.0	43.0	47.7
K			50.0	50.0	50.0	90.0	86.0	75.3	50.0	40.0	79.0	56.3	70.0	60.0	86.0	72.0	20.0	60.0	43.0	41.0
L			50.0	50.0	30.0	50.0	50.0	43.3	60.0	10.0	43.0	37.7	.0	40.0	86.0	42.0	80.0	80.0	43.0	67.7
M			25.0	25.0	70.0	100.0	86.0	85.3	40.0	30.0	71.0	47.0	40.0	50.0	64.0	51.3	30.0	30.0	43.0	34.3
N			38.0	38.0	30.0	40.0	.0	23.3	50.0	.0	36.0	28.7	20.0	50.0	43.0	37.7	20.0	70.0	43.0	44.3
O			50.0	50.0	60.0	90.0	71.0	73.7	60.0	20.0	71.0	50.3	30.0	40.0	71.0	47.0	30.0	80.0	43.0	51.0
P			25.0	25.0	30.0	70.0	64.0	54.7	60.0	40.0	57.0	52.3	30.0	50.0	79.0	53.0	60.0	10.0	57.0	42.3
Gem.			38.9	38.9	39.0	72.0	60.0	57.0	53.0	26.0	57.1	45.4	35.0	44.0	75.0	51.3	39.0	60.0	48.6	49.2
C			6.0	6.0	5.9	6.9	5.6	6.1	5.8	6.5	5.9	6.1	7.0	6.7	6.2	6.6	1.4	2.4	2.3	2.0
D			6.3	6.3	6.4	6.7	5.6	6.2	5.5	5.7	5.1	5.4	7.0	6.2	5.4	6.2	1.4	2.7	2.2	2.1
E				6.8	6.7	7.4		7.1	5.8	6.5		6.2	7.2	6.5		6.9	1.2	2.9		2.1
Gem.			6.2	6.4	6.3	7.0	5.6	6.5	5.7	6.2	5.5	5.9	7.1	6.5	5.8	6.6	1.3	2.7	2.3	2.1

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

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Gewas E				Vorm T			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F	67.0	100.0	100.0	89.0	33.0	50.0	33.0	38.7		.0	.0		67.0	67.0	33.0	55.7
G	17.0	33.0	50.0	33.3	67.0	67.0	33.0	55.7		.0	.0		33.0	17.0	.0	16.7
H	17.0	83.0	67.0	55.7	100.0	83.0	33.0	72.0		50.0	50.0		.0	17.0	.0	5.7
J	33.0	33.0	50.0	38.7	67.0	50.0	83.0	66.7		25.0	25.0		67.0	33.0	50.0	50.0
K	17.0	17.0	100.0	44.7	50.0	67.0	83.0	66.7		.0	.0		50.0	50.0	50.0	50.0
L	.0	100.0	83.0	61.0	50.0	67.0	67.0	61.3		50.0	50.0		50.0	67.0	33.0	50.0
M	17.0	67.0	17.0	33.7	83.0	83.0	17.0	61.0		25.0	25.0		100.0	100.0	100.0	100.0
N	67.0	100.0	33.0	66.7	33.0	83.0	50.0	55.3		.0	.0		.0	33.0	33.0	22.0
O	50.0	83.0	100.0	77.7	50.0	67.0	33.0	50.0		.0	.0		.0	17.0	.0	5.7
P	50.0	100.0	83.0	77.7	33.0	33.0	17.0	27.7		.0	.0		83.0	50.0	67.0	66.7
Gem.	33.5	71.6	68.3	57.8	56.6	65.0	44.9	55.5		15.0	15.0		45.0	45.1	36.6	42.2
C	7.7	7.5	7.0	7.4	6.5	6.5	6.7	6.6		6.3	6.3		5.7	5.8	6.0	5.8
D	7.3	7.0	7.3	7.2	6.7	6.8	6.5	6.7		5.5	5.5		5.3	6.2	5.3	5.6
E	7.7	6.8		7.3	6.0	6.3		6.2					6.7	6.8		6.8
Gem.	7.6	7.1	7.2	7.3	6.4	6.5	6.6	6.5		5.9	5.9		5.9	6.3	5.7	6.1

	Kleur T				Stevigheid T				Krimpsch. T			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F	50.0	17.0	33.0	33.3	100.0	83.0	83.0	88.7	100.0	50.0	100.0	83.3
G	50.0	33.0	33.0	38.7	100.0	50.0	67.0	72.3	50.0	75.0	.0	41.7
H	67.0	50.0	17.0	44.7	17.0	67.0	17.0	33.7	50.0	50.0	75.0	58.3
J	.0	.0	17.0	5.7	100.0	50.0	83.0	77.7	.0	75.0	50.0	41.7
K	17.0	50.0	.0	22.3	100.0	83.0	67.0	83.3	50.0	25.0	100.0	58.3
L	33.0	17.0	50.0	33.3	50.0	67.0	83.0	66.7	100.0	75.0	25.0	66.7
M	33.0	17.0	67.0	39.0	100.0	67.0	83.0	83.3	50.0	50.0	75.0	58.3
N	.0	17.0	50.0	22.3	17.0	33.0	33.0	27.7	5.0	50.0	75.0	43.3
O	.0	50.0	17.0	22.3	17.0	50.0	83.0	50.0	100.0	75.0	100.0	91.7
P	50.0	50.0	83.0	61.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	50.0	50.0	58.3
Gem.	30.0	30.1	36.7	32.3	68.4	63.3	68.2	66.6	58.0	57.5	65.0	60.2
C	5.7	6.0	6.2	6.0	6.2	6.2	6.7	6.4	1.5	1.3	1.8	1.5
D	6.2	6.3	5.8	6.1	6.2	6.3	7.0	6.5	1.8	1.8	1.5	1.7
E	5.7	5.7		5.7	6.5	6.7		6.6	2.8	2.3		2.6
Gem.	5.9	6.0	6.0	5.9	6.3	6.4	6.9	6.5	2.0	1.8	1.7	1.9

Tabel 7. Productiegegevens.

	Kg/m2 vroeg				G.V.G vroeg				Kg/m2 totaal				G.V.G totaal			
	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.	sGR	N.	B.	Gem.
F	2.88	2.55	4.09	3.17	69	69	78	72	21.93	20.49	16.97	19.80	75	72	78	75
G	2.66	1.99	3.50	2.72	67	67	68	67	20.86	18.63	15.56	18.35	76	69	70	72
H	3.48	2.02	2.93	2.81	66	77	74	72	21.77	19.88	14.74	18.80	74	72	74	73
J	2.71	1.98	3.75	2.81	66	72	74	71	21.22	19.57	16.57	19.12	79	75	79	78
K	3.06	2.41	3.73	3.07	69	68	73	70	21.58	21.03	16.87	19.83	77	75	76	76
L	2.93	2.12	3.69	2.91	65	64	82	70	18.90	16.77	17.10	17.59	71	68	79	73
M	3.03	2.07	3.80	2.97	66	65	77	69	19.77	18.64	16.68	18.36	74	70	74	73
N	2.95	2.29	3.69	2.98	68	66	73	69	22.27	20.08	15.99	19.45	76	71	74	74
O	2.89	2.63	3.34	2.95	61	65	71	66	21.40	21.23	16.35	19.66	74	74	74	74
P	3.02	2.65	3.77	3.15	67	66	75	69	20.30	19.77	17.08	19.05	72	71	74	72
Gem.	2.96	2.27	3.63	2.95	66	68	75	70	21.00	19.61	16.39	19.00	75	72	75	74
C	3.27	2.28	3.51	3.02	75	73	80	76	21.27	18.47	16.22	18.65	81	71	80	77
D	3.16	2.62	4.05	3.28	65	66	71	67	20.73	20.16	17.06	19.32	73	71	74	73
E	2.77	1.91		2.34	64	67		66	20.92	19.03		19.98	75	70		73
Gem.	3.07	2.27	3.78	2.88	68	69	76	70	20.97	19.22	16.64	19.32	76	71	77	74

Tabel 8. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de tussentijdse beoordeling

Rassen	C o d e	's-Gravensande 08-04-1987 7 beoordelaars	Naaldwijk 08-04-1987 7 beoordelaars	Breda 14-04-1987 9 beoordelaars
	F	geaderd, iets oranje	dubbele trossen ovaal	
	G	flets, iets kantig	wat hoekig, puntje, dubbele trossen	kantig
	H		hoekig (2x)	open gewas, ovaal, kantig, iel gewas
	J	bleek	flets, puntje	iets puntje
	K	geaderd	niet grof	kantig
	L	dof, geaderd, lang, gerekt (2x)	gerekt, fijn, dubbele trossen	puntje, kantig
	M	open gewas (2x)		veel kniktrossen, iel gewas, fijn
	N	kantig (2x), vol, ovaal	hoekig (2x)	ovaal (2x), geel, kantig
	O	kantig (2x)		ovaal, kantig (2x)
	P	grauw	paarsig	te sterk
Turbo	C	kantig (2x), grof	wat hoekig	puntje, kantig
Counter	D	ovaal, kantig	wat hoekig	kantig (2x), flets (2x)
Calypso	E	grauw		

Tabel 9. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordelingen

Rassen	C o d e	's-Gravenzande 10-06-1987 5 beoordelaars	Naaldwijk 10-06-1987 5 beoordelaars	Breda 02-06-1987 7 beoordelaars
	F		flets	
	G	gevlekt	bont (2x), gelig	
	H		flets	
	J			
	K		bont	
	L	vlekkerig	hardgroen, paarsig, dof, geaderd, wat grauw	
	M	gevlekt		
	N		erg bont	
	O	vlekkerig (2x)		
	P	plat	wat bont, goudspikkels	
Turbo	C	kantig		
Counter	D		bont	
Calypso	E			

N.B. Opmerkingen bij de eindbeoordeling zijn echter alleen van gebruikswaarde-onderzoek-medewerkers.