

dy

Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
S
92

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

tomaat (2/3 hokkig)

tussenplanting 1986

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. 211

2214616

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 eindbeoordeling	10

Proefopzet

In de tussenplant van 1986 werden 11 nieuwe rassen tomaat 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
- proefstation Naaldwijk
- proeftuin Sappemeer

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	de Lier	Naaldwijk	Sappemeer
medium	steenwol	steenwol	steenwol
aantal pl/veld	14	14	14
plantafstand	60 cm	60 cm	60 cm
veldgrootte	6.72 m ²	6.72 m ²	6.72 m ²
zaaidata	24-03-86	24-03-86	24-03-86
plantdata	07-05-86	13-05-86	06-05-86
beoordelingsdata	23-07-86 + 11-09-86	23-07-86	15-07-86 + 18-09-86
oogstperiode	04-07-86 tm 12-11-86	07-07-86 tm 03-11-86	30-10-86

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

Bij de tweede maal werd beoordeeld op de vruchteigenschappen.

Om diverse redenen is de proef in Naaldwijk maar éénmaal beoordeeld.

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		Naaldw.		Sappem.		resistenties
	I	II	I	II	I	II	
G	6	34	15	31	80	106	TmC5VF2 Wi
H	14	19	14	30	77	104	TmC5VF2 Wi
J	5	31	16	20	76	107	TmC5VF2 Wi
K	7	30	1	32	81	105	TmC5VF2 Wi
L	10	21	12	28	73	100	TmC5VF2 Wi
M	15	25	9	34	75	102	TmC5VF2 Wi
N	11	26	6	23	79	101	TmC5VF2 Wi
O	13	28	7	21	83	103	TmC5VF2 Wi
P	18	35	8	19	84	99	TmC5VF2 Wi
Q	16	22	5	27	74	98	TmC5VF2 Wi
R	8	23	17	24	82	97	TmC5VF2 Wi
E	4	32	13	26	86	94	TmC5VF2
F	1	33	3	29	88	93	TmC5VF2NWi

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

E = vergelijkingsras Estafette.

F = vergelijkingsras Abunda.

de L. = de Lier.

N. = Naaldwijk

S. = Sappemeer

Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

I en II zijn de verschillende parallellen.

vroeg de Lier	t/m 18-07-86	totaal t/m 12-11-86
Naaldwijk	t/m 23-07-86	t/m 03-11-86
Sappemeer	t/m 18-07-86	t/m 30-10-86

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

	Groeiokr. T			Gewasopb. T			Vorm T			Kleur T			Stevigheid T									
	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.						
G	6.4			6.4	6.8			6.8	6.0	6.3			6.2	5.5	5.8		5.7	7.0	6.6			6.8
H	6.8			6.8	6.6			6.6	6.0	5.9			6.0	5.0	4.5		4.8	6.9	6.6			6.8
J	6.9			6.9	6.3			6.3	6.6	6.4			6.5	5.1	5.5		5.3	6.9	7.0			7.0
K	7.3			7.3	6.9			6.9	6.4	6.0			6.2	6.0	5.0		5.5	7.1	6.5			6.8
L	6.6			6.6	6.1			6.1	6.8	5.0			5.9	5.1	4.5		4.8	6.8	6.2			6.5
M	7.3			7.3	6.9			6.9	7.1	6.8			7.0	5.8	5.4		5.6	6.8	6.3			6.6
N	7.5			7.5	6.5			6.5	5.8	5.5			5.7	4.9	5.1		5.0	5.9	5.4			5.7
O	7.6			7.6	6.5			6.5	6.9	5.9			6.4	5.9	6.0		6.0	6.8	6.0			6.4
P	6.6			6.6	5.8			5.8	6.0	5.4			5.7	4.6	4.8		4.7	6.1	6.0			6.1
Q	6.9			6.9	5.9			5.9	5.1	6.4			5.8	4.8	5.1		5.0	6.5	6.5			6.5
R	7.9			7.9	6.6			6.6	6.5	5.5			6.0	5.9	5.4		5.7	6.5	6.4			6.5
Gen.	7.1			7.1	6.4			6.4	6.3	5.9			6.1	5.3	5.2		5.3	6.7	6.3			6.5
E	6.3			6.3	6.3			6.3	6.3	5.8			6.1	5.9	5.1		5.5	7.0	6.9			7.0
F	7.6			7.6	6.5			6.5	5.6	5.0			5.3	5.6	4.9		5.3	7.0	6.0			6.5
Gen.	7.0			7.0	6.4			6.4	6.0	5.4			5.7	5.8	5.0		5.4	7.0	6.5			6.7

	Gewasindr. E			Vorm E			Kleur E			Stevigheid E						
	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.				
G						7.0		7.0			5.3	5.3			6.5	6.5
H						6.0		6.0			4.8	4.8			6.0	6.0
J						6.5		6.5			5.5	5.5			6.8	6.8
K						6.5		6.5			5.8	5.8			6.8	6.8
L						6.0		6.0			5.3	5.3			6.0	6.0
M						6.5		6.5			6.0	6.0			6.3	6.3
N						6.3		6.3			5.8	5.8			4.8	4.8
O						5.0		5.0			4.8	4.8			5.3	5.3
P						5.8		5.8			5.5	5.5			6.0	6.0
Q						6.5		6.5			5.0	5.0			6.3	6.3
R						6.0		6.0			4.8	4.8			6.0	6.0
Gen.						6.2		6.2			5.3	5.3			6.1	6.1
E						7.0		7.0			5.8	5.8			6.2	6.2
F						5.5		5.5			4.8	4.8			6.4	6.4
Gen.						6.3		6.3			5.3	5.3			6.3	6.3

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

	Groekr. T			Gewasopb. T			Vorm T				Kleur T				Stevigheid T					
	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.
G	6.1		6.3	6.2	6.8		6.6	6.7	6.5	6.8	7.1	6.8	5.9	6.1	6.8	6.3	7.3	6.6	7.3	7.1
H	6.5		7.1	6.8	6.6		6.8	6.7	6.1	5.8	6.3	6.1	5.8	5.1	6.1	5.7	7.0	6.3	7.1	6.1
J	6.6		7.3	7.0	6.5		6.8	6.7	6.4	6.5	7.0	6.6	5.0	6.0	6.6	5.9	7.0	6.4	7.4	6.9
K	6.9		6.1	6.5	6.8		6.0	6.4	6.3	6.5	6.5	6.4	5.9	5.8	6.6	6.1	6.8	6.4	7.1	6.1
L	6.8		6.9	6.9	5.8		6.6	6.2	6.9	6.5	6.1	6.5	5.8	5.4	5.8	5.7	7.0	6.1	6.4	6.5
M	6.9		6.9	6.9	6.1		6.8	6.5	6.9	6.9	7.1	7.0	6.1	6.1	6.5	6.2	6.8	6.5	6.9	6.7
N	7.1		7.5	7.3	6.8		6.9	6.9	5.4	5.9	5.6	5.6	5.5	5.4	6.1	5.7	6.1	5.0	6.8	6.0
O	7.3		6.9	7.1	6.5		6.6	6.6	6.8	5.8	5.5	6.0	6.0	6.3	6.5	6.3	6.8	5.9	6.8	6.5
P	6.5		6.9	6.7	6.3		6.4	6.4	6.0	6.4	4.8	5.7	5.3	5.3	5.5	5.4	6.8	5.6	6.3	6.7
Q	6.6		7.5	7.1	6.1		7.1	6.6	5.5	6.4	6.4	6.1	5.3	6.1	6.0	5.8	6.9	6.3	7.1	6.1
R	7.4		7.5	7.5	6.6		6.5	6.6	6.6	6.0	6.1	6.2	6.0	5.3	6.8	6.0	7.0	5.9	6.8	6.1
Gen.	6.8		7.0	6.9	6.4		6.6	6.5	6.3	6.3	6.2	6.3	5.7	5.7	6.3	5.9	6.9	6.1	6.9	6.1
E	6.0		7.0	6.5	6.6		6.9	6.8	6.2	6.0	6.5	6.2	6.2	6.0	6.3	6.2	7.3	6.6	7.3	7.1
F	7.4		7.1	7.3	6.6		6.4	6.5	5.5	5.6	6.1	5.7	5.7	5.6	6.0	5.8	7.0	6.3	6.8	6.1
Gen.	6.7		7.1	6.9	6.6		6.7	6.6	5.9	5.8	6.3	6.0	6.0	5.8	6.2	6.0	7.2	6.5	7.1	6.1

	Gewasindr. E			Vorm E			Kleur E			Stevigheid E						
	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.				
G	6.8			6.8	6.9		6.3	6.6	5.5		6.1	5.8	6.9		6.8	6.9
H	6.4			6.4	6.3		6.3	6.3	5.3		5.6	5.5	6.7		6.3	6.5
J	7.1			7.1	6.9		6.5	6.7	5.4		6.8	6.1	6.9		7.0	7.0
K	6.6			6.6	6.7		6.4	6.6	5.8		6.3	6.1	6.9		6.6	6.8
L	6.4			6.4	6.3		6.1	6.2	5.2		5.9	5.6	7.0		6.3	6.7
M	6.4			6.4	6.5		6.8	6.7	5.3		6.6	6.0	7.0		6.8	6.9
N	6.9			6.9	5.9		5.8	5.9	5.6		6.1	5.9	6.4		5.9	6.2
O	6.8			6.8	5.6		5.4	5.5	5.9		5.5	5.7	6.7		5.9	6.3
P	6.5			6.5	5.7		5.9	5.8	5.5		6.1	5.8	6.3		6.1	6.2
Q	6.3			6.3	6.5		6.3	6.4	5.6		5.9	5.8	6.7		6.4	6.6
R	6.8			6.8	6.9		6.3	6.6	6.1		5.8	6.0	7.1		6.5	6.8
Gen.	6.6			6.6	6.4		6.2	6.3	5.6		6.1	5.8	6.8		6.4	6.6
E	7.0			7.0	6.7		7.0	6.9	6.3		5.6	6.0	7.1		6.4	6.8
F	6.8			6.8	6.1		6.1	6.1	5.8		6.1	6.0	6.9		6.8	6.9
Gen.	6.9			6.9	6.4		6.6	6.5	6.1		5.9	6.0	7.0		6.6	6.8

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

	Groekr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Kleur T				Stevigheid T			
	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.
G	25.0		0.0	25.0	75.0		63.0	69.0	100.0	100.0	88.0	96.0	67.0	88.0	50.0	68.3	29.0	63.0	88.0	60.0
H	50.0		25.0	37.5	75.0		75.0	75.0	88.0	50.0	38.0	58.7	75.0	25.0	38.0	46.0	25.0	25.0	100.0	50.0
J	63.0		38.0	50.5	50.0		63.0	56.5	88.0	88.0	100.0	92.0	17.0	88.0	63.0	56.0	29.0	38.0	100.0	55.7
K	88.0		13.0	50.5	75.0		25.0	50.0	88.0	88.0	50.0	75.3	75.0	63.0	63.0	67.0	25.0	50.0	100.0	58.3
L	75.0		25.0	50.0	.0		63.0	31.5	100.0	83.0	38.0	73.7	88.0	25.0	.0	37.7	25.0	29.0	50.0	34.7
M	88.0		13.0	50.5	38.0		63.0	50.5	100.0	100.0	88.0	96.0	88.0	88.0	50.0	75.3	25.0	38.0	75.0	46.0
N	100.0		50.0	75.0	75.0		63.0	69.0	38.0	75.0	25.0	46.0	50.0	38.0	38.0	42.0	25.0	.0	75.0	33.3
O	100.0		13.0	56.5	63.0		63.0	63.0	100.0	75.0	13.0	62.7	75.0	88.0	50.0	71.0	25.0	13.0	75.0	37.7
P	50.0		25.0	37.5	38.0		38.0	38.0	88.0	100.0	.0	62.7	33.0	13.0	.0	15.3	29.0	13.0	50.0	30.7
Q	75.0		50.0	62.5	50.0		100.0	75.0	38.0	100.0	25.0	54.3	25.0	75.0	25.0	41.7	25.0	25.0	88.0	46.0
R	88.0		63.0	75.5	63.0		63.0	63.0	100.0	63.0	25.0	62.7	75.0	38.0	50.0	54.3	25.0	.0	63.0	29.3
Gem.	72.9		31.5	51.9	54.7		61.7	58.2	84.4	83.8	44.5	70.9	60.7	57.2	38.8	52.2	26.1	26.7	78.5	43.8
E	6.0		7.0	6.5	6.6		6.9	6.8	6.2	6.0	6.5	6.2	6.2	6.0	6.3	6.2	7.3	6.6	7.3	7.1
F	7.4		7.1	7.3	6.6		6.4	6.5	5.5	5.6	6.1	5.7	5.7	5.6	6.0	5.8	7.0	6.3	6.8	6.7
Gem.	6.7		7.1	6.9	6.6		6.7	6.6	5.9	5.8	6.3	6.0	6.0	5.8	6.2	6.0	7.2	6.5	7.1	6.9

	Gewasindr. E				Vorm E				Kleur E				Stevigheid E			
	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.
G	88.0			88.0	80.0		50.0	65.0	10.0		75.0	42.5	90.0		75.0	82.5
H	38.0			38.0	30.0		38.0	34.0	10.0		63.0	36.5	70.0		38.0	54.0
J	88.0			88.0	90.0		50.0	70.0	10.0		100.0	55.0	90.0		88.0	89.0
K	75.0			75.0	70.0		38.0	54.0	10.0		100.0	55.0	80.0		63.0	71.5
L	38.0			38.0	40.0		50.0	45.0	.0		88.0	44.0	100.0		25.0	62.5
M	63.0			63.0	50.0		75.0	62.5	.0		100.0	50.0	90.0		63.0	76.5
N	88.0			88.0	20.0		25.0	22.5	10.0		75.0	42.5	50.0		25.0	37.5
O	63.0			63.0	10.0		13.0	11.5	30.0		38.0	34.0	70.0		25.0	47.5
P	38.0			38.0	10.0		50.0	30.0	.0		63.0	31.5	30.0		38.0	34.0
Q	50.0			50.0	50.0		38.0	44.0	10.0		75.0	42.5	70.0		50.0	60.0
R	63.0			63.0	80.0		38.0	59.0	20.0		63.0	41.5	90.0		63.0	76.5
Gem.	62.9			62.9	48.2		42.3	45.2	10.0		76.4	43.2	75.5		50.3	62.9
E	7.0			7.0	6.7		7.0	6.9	6.3		5.6	6.0	7.1		6.4	6.8
F	6.8			6.8	6.1		6.1	6.1	5.8		6.1	6.0	6.9		6.8	6.9
Gem.	6.9			6.9	6.4		6.6	6.5	6.1		5.9	6.0	7.0		6.6	6.8

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

	Groekr. E			Gewasindr. E			Vorm E			Kleur E			Stevigheid E									
	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.						
G	38.0			38.0	63.0			63.0	75.0	88.0			81.5	63.0	63.0		63.0	13.0	63.0			38.0
H	63.0			63.0	63.0			63.0	75.0	63.0			69.0	.0	.0		.0	13.0	63.0			38.0
J	75.0			75.0	25.0			25.0	100.0	88.0			94.0	25.0	50.0		37.5	.0	75.0			37.5
K	100.0			100.0	88.0			88.0	88.0	88.0			88.0	88.0	13.0		50.5	13.0	38.0			25.5
L	50.0			50.0	25.0			25.0	100.0	38.0			69.0	25.0	.0		12.5	.0	38.0			19.0
M	100.0			100.0	75.0			75.0	100.0	100.0			100.0	75.0	50.0		62.5	.0	50.0			25.0
N	100.0			100.0	50.0			50.0	75.0	50.0			62.5	13.0	13.0		13.0	.0	.0			.0
D	100.0			100.0	63.0			63.0	100.0	75.0			87.5	63.0	75.0		69.0	13.0	25.0			19.0
P	63.0			63.0	.0			.0	88.0	38.0			63.0	13.0	.0		6.5	.0	38.0			19.0
Q	88.0			88.0	25.0			25.0	25.0	100.0			62.5	13.0	38.0		25.5	.0	50.0			25.0
R	100.0			100.0	63.0			63.0	88.0	50.0			69.0	75.0	38.0		56.5	.0	50.0			25.0
Gen.	79.7			79.7	49.1			49.1	83.1	70.7			76.9	41.2	30.9		36.0	4.7	44.5			24.6
E	6.3			6.3	6.3			6.3	6.3	5.8			6.1	5.9	5.1		5.5	7.0	6.9			7.0
F	7.6			7.6	6.5			6.5	5.6	5.0			5.3	5.6	4.9		5.3	7.0	6.0			6.5
Gen.	7.0			7.0	6.4			6.4	6.0	5.4			5.7	5.8	5.0		5.4	7.0	6.5			6.7

	Gewasindr. E			Vorm E			Kleur E			Stevigheid E				
	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.	del	N.	S.	Gem.		
G					100.0	100.0			50.0	50.0			50.0	50.0
H					25.0	25.0			.0	.0			25.0	25.0
J					50.0	50.0			50.0	50.0			75.0	75.0
K					50.0	50.0			75.0	75.0			75.0	75.0
L					25.0	25.0			50.0	50.0			25.0	25.0
M					50.0	50.0			100.0	100.0			25.0	25.0
N					50.0	50.0			50.0	50.0			.0	.0
O					.0	.0			.0	.0			.0	.0
P					50.0	50.0			50.0	50.0			25.0	25.0
Q					50.0	50.0			25.0	25.0			50.0	50.0
R					25.0	25.0			.0	.0			.0	.0
Gen.					43.2	43.2			40.9	40.9			31.8	31.8
E					7.0	7.0			5.8	5.8			6.2	6.2
F					5.5	5.5			4.8	4.8			6.4	6.4
Gen.					6.3	6.3			5.3	5.3			6.3	6.3

Tabel 7. Produktiegegevens.

	kg/m2 vroeg				g.v.g.vroeg				kg/m2 totaal				g.v.g.totaal			
	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.	del	N.	S.	Gen.
G	2.14	1.91	2.07	2.04	90	66	81	79	23.12	16.55	17.26	18.98	82	71	74	76
H	1.79	1.68	2.03	1.83	91	71	82	81	21.43	16.65	20.94	19.67	82	77	74	78
J	1.41	1.79	2.07	1.76	85	70	80	78	20.34	15.88	18.10	18.11	78	71	71	73
K	1.87	1.78	2.07	1.91	77	63	72	71	21.31	16.44	17.50	18.42	75	67	67	70
L	2.29	1.56	2.75	2.20	73	60	72	68	19.08	13.61	16.64	16.44	71	67	65	68
M	1.91	2.04	2.31	2.09	81	66	78	75	20.86	16.19	18.24	18.43	77	68	70	72
N	2.71	2.61	2.58	2.63	86	71	91	83	24.77	16.72	21.08	20.86	84	71	79	78
O	2.56	2.52	2.75	2.61	84	69	82	78	24.67	15.18	19.65	19.83	79	70	74	74
P	2.43	2.12	2.59	2.38	89	65	87	80	24.83	18.02	21.00	21.28	81	69	78	76
Q	2.02	2.52	2.31	2.28	83	68	77	76	22.76	18.72	21.30	20.93	77	70	72	73
R	2.58	2.42	1.89	2.30	87	73	81	80	23.88	16.11	18.81	19.60	84	78	78	80
Gen.	2.16	2.09	2.31	2.18	84	67	80	77	22.46	16.37	19.14	19.32	79	71	73	74
E	1.89	1.94	2.08	1.97	92	69	77	79	20.34	17.93	18.28	18.85	78	75	74	76
F	1.93	1.91	2.35	2.06	88	69	82	80	23.14	15.15	18.23	18.84	82	72	77	77
Gen.	1.91	1.93	2.22	2.02	90	69	80	80	21.74	16.54	18.26	18.85	80	74	76	76

Tabel 10. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen bij de eindbeoordeling

Rassen	Code	De Lier 11-09-1986 5 beoordelaars	Sappemeer 18-09-1986 6 beoordelaars
	G	geel, net weinig - matig krimpscheuren niet grof	grauwe kleur, dof, goudspikkels, bont weinig - matig - veel krimpscheuren
	H	matig - veel krimpscheuren veel	veel krimpscheuren fijn
	J	weinig - matig - veel krimpscheuren	weinig en veel krimpscheuren niet grof, scheur
	K	weinig - matig krimpscheuren gerekt	weinig - matig krimpscheuren kroonloos (5x), hoog, rose, fijn, lichte tam. vlekkelig
	L	weinig krimpscheuren schuutig, goudkleur	weinig krimpscheuren pigmentvlekken
	M	weinig en veel krimpscheuren iets kantig	weinig krimpscheuren dof, vleestomaat
	N	weinig krimpscheuren schuutje, iets gerekt	weinig en veel krimpscheur goudspikkels pinkkleur, kantig, hoog
	O	weinig krimpscheuren kantig, schuutje, goudstippen	matig - veel krimpscheuren vlezig - type
	P	weinig - matig krimpscheur	weinig krimpscheur butsplekken (2x), niet grof, goudspikkels
	Q	weinig krimpscheuren goudspikkels	weinig - matig - veel krimpscheuren bont, te veel scheuren
	R	weinig - matig - veel krimpscheuren	weinig - veel krimpscheuren
Abunda	E	weinig krimpscheuren	dof, donkere plekken, net weinig - matig - veel krimpscheuren
Estafette	F	net (2x) weinig - veel krimpscheuren	grauw, scheur, bont matig - veel krimpscheuren

Rassen Code	De Lier 23-07-1986 8 beoordelaars	Naaldwijk 23-07-1986 8 beoordelaars	Sappemeer 15-07-1986 4 beoordelaars
G	grauw, gemarmeed, weinig tot matig krimpscheuren	geen - weinig krimpscheuren	wat dicht gewas, heterogeen, weinig krimpscheuren
H	weinig krimpscheuren	geen - weinig krimpscheuren	bonk (2x), net, neusrot, weinig - matig krimpscheuren
J	zeer veel krimpscheuren	weinig - matig krimpscheuren	grof, grijs, wat dicht gewas
K	weinig krimpscheuren	geen - weinig krimpscheuren	weinig - matig krimpscheuren
L	bruine blekken, grauw, fijn veel krimpscheuren, soms weinig tot matig	geen - weinig krimpscheuren	fijn (4x), gebrek (2x), net
M	niet grof (2x) soms weinig	geen - weinig krimpscheuren	weinig krimpscheuren (2x)
N	soms veel krimpscheuren veel krimpscheuren	geen - weinig krimpscheuren	fijn (4x), lang gewas (2x)
o	weinig krimpscheuren soms matig - veel krimpscheuren	geen - weinig krimpscheuren	niet grof, open gewas (2x) grauw, gerekt gewas
P	gemarmeld, enkele bonk, dof weinig - matig - veel krimpscheuren	geen - weinig krimpscheuren	vlees-type, bonken, wat grofbladig heterogeen gewas, weinig krimp-scheuren (2x)
Q	veel krimpscheuren soms matig - weinig krimpscheuren	geen - weinig krimpscheuren	gerekt, groenkraag, zeer open ge-was wat korte kniktros, weinig krimpscheur
R	weinig - matig - veel krimp-scheuren	geen - weinig krimpscheuren	vleestomaat (2x), bonk (2x), schuiltje, matige vorm, weinig krimpscheur
Abunda E	weinig krimpscheuren	weinig krimpscheuren	matige zetting rond draad
Estafette F	bonk, matig - veel krimp-scheuren	geen - weinig krimpscheuren	wat grof gewas (2x), korte tros
			wat fijn, open gewas, flets, wat dun, matig krimpscheuren (2x)
			matige zetting (2x), hoogronde, puntig, gemoot (3x), net (4x), dubbele trossen, open lang gewas, weinig krimpscheuren

Uitslag rassenproeven tomaat, tussenplanting 1986 eerste beoordeling

<u>Code</u>	<u>Ras</u>	<u>Herkomst</u>	<u>Uitslag</u>	<u>Omschrijving</u>
G	668	Rijk Zwaan	naar 2e beoordeling	
H	669	Rijk Zwaan	afgewezen	matige kleur en stevigheid
J	E14068	Enza	afgewezen	matige produktie, te fijn krimpscheuren, matige kleur.
K	E14050	Enza	afgewezen	matige produktie, te fijn
L	85-90	L. de Mos	afgewezen	matige kleur en stevigheid te fijn, matige produktie
M	85-87	L. de Mos	naar 2e beoordeling	
N	86W695	Van den Berg	afgewezen	matige vorm, kleur en stevigheid
O	86W709	Van den Berg	afgewezen	laat: matige vorm, kleur en stevigheid
P	86W683	De Ruiter	afgewezen	matige vorm, kleur en stevigheid
Q	86W707	De Ruiter	afgewezen	matige kleur en stevigheid, te fijn
R	RS84065	Royal Sluis	naar 2e beoordeling	
S	Abunda	Rijk Zwaan	volgend jaar weer vergelijkingsras	
T	Estafette	De Ruiter	volgend jaar geen vergelijkingsras meer	