

cb
Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
S
92

STATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

komkommer

herfstteelt 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. 191

2211097

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 vroeg	7
Productie gegevens totaal	8
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen tussentijds	9
Samenvatting van de gemaakte opmerkingen eind	10

Proefopzet

In de herfstteelt van 1985 werden 11 nieuwe komkommerrassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

Corona en Lucinde werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van :

- dhr.v.Winden te Pijnacker
- het Proefstation te Naaldwijk
- dhr.Vermeer te de Lier

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Pijnacker	Naaldwijk	de Lier
medium	steenwol	grond	steenwol
aantal pl/veld	10	10	10
plantafstand	50 cm	80 x 90 cm	80 x 100 cm
veldgrootte	8 m ²	7.2 m ²	8 m ²
zaaidata	10-07-85		
plantdata	30-07-85	06-08-85	16-08-85
beoordelingsdata	05-09-85 + 26-09-85	16-09-85 + 05-11-85	19-09-85 + 05-11-85
oogstperiode	22-08-85 tm 21-10-85	09-09-85 tm 12-11-85	10-09-85 tm 05-11-85

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

code	Pijnack.		Naaldw.		De lier	
	I	II	I	II	I	II
H	1	23	11	23	14	22
J	5	20	10	22	12	21
K	10	30	3	31	17	25
L	6	28	5	28	8	30
M	3	35	9	27	13	35
N	2	22	7	25	7	34
O	9	29	2	30	9	32
P	4	21	12	32	5	24
Q	13	24	8	24	6	31
R	16	32	4	26	11	26
S	8	33	6	21	18	28
T	7	36	20	29	16	27
U	11	27	1	40	3	19

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
- lengte

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

In Pijnacker werd bij de tweede maal alleen een gewas-cijfer gegeven. Er waren te weinig vruchten om te beoordelen.

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de drie proefplaatsen werd de produktie in kg- en stuks/m² bepaald terwijl ook het gemiddeld vruchtgewicht werd berekend.

Bovendien werd op twee proefplaatsen (niet in Pijnacker) het aantal binnenlandse en kromme vruchten geteld en het percentage van het totale aantal stuks berekend en het gewicht aan stek/m² bepaald.

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

Toelichting bij de tabellen.

Cijfers:	groeikracht	4 = zwak
	gewasopbouw	4 = slecht
	vorm	4 = slecht
	kleur	4 = vrij geel
	lengte	4 = te kort
	groeikracht	8 = te sterk
	gewasopbouw	8 = zeer goed
	vorm	8 = zeer goed
	kleur	8 = donker groen
	lengte	8 = te lang

T = vergelijkingsras Lucinde.
U = vergelijkingsras Corona.
T = Tussentijdse beoordeling.
E = eindbeoordeling.
P. = Pijnacker.
N. = Naaldwijk.
de L = de Lier.
Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen.

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

vroeg	Pijnacker	t/m 05-08-85	totaal t/m 21-10-85
	Naaldwijk	t/m 23-09-85	t/m 12-11-85
	de Lier	t/m 26-09-85	t/m 05-11-85

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

	Groei kr. T				Gewasopp. T				Vorm T				Kleur T				Lengte T			
	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.
H	5.4	7.1	6.5	6.3	6.3	6.8	7.0	6.7	6.6	5.8	6.8	6.4	6.8	5.8	6.8	6.5	6.9	6.8	7.4	7.0
J	7.8	7.0	7.2	7.3	6.9	6.8	7.0	6.9	6.1	6.1	6.5	6.2	6.9	6.4	7.1	6.8	4.6	5.7	6.7	5.7
K	5.9	7.0	5.5	6.1	6.6	6.8	6.5	6.6	6.5	6.3	6.6	6.5	7.4	6.8	7.3	7.2	7.4	5.8	6.8	6.7
L	6.1	7.0	6.0	6.4	7.0	6.9	7.0	7.0	6.0	5.8	5.8	5.9	6.9	6.5	6.8	6.7	6.3	5.6	5.8	5.9
M	7.3	7.1	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	6.0	5.9	6.3	6.1	6.1	5.5	6.2	5.9	6.0	6.2	6.6	6.3
N	7.3	7.0	6.7	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	6.4	6.0	6.9	6.4	6.8	6.3	7.0	6.7	6.9	6.8	7.8	7.2
O	5.8	7.1	6.5	6.5	6.1	7.0	6.6	6.6	5.5	5.9	6.5	6.0	6.5	5.6	6.5	6.2	6.5	6.5	6.8	6.6
P	7.1	7.5	6.7	7.1	6.8	6.3	6.8	6.6	6.9	6.8	7.2	7.0	6.6	6.1	7.2	6.6	7.0	7.3	7.6	7.3
Q	6.9	6.8	5.7	6.5	6.5	6.3	6.5	6.4	5.6	5.7	5.2	5.5	5.4	5.2	4.8	5.1	7.3	6.9	6.6	6.9
R	6.6	7.1	6.0	6.6	6.8	6.8	7.0	6.9	6.3	6.5	6.2	6.3	6.8	6.9	7.1	6.9	6.5	6.4	6.3	6.4
S	7.1	6.6	6.3	6.7	7.0	6.9	6.8	6.9	6.5	6.6	6.9	6.7	6.3	6.5	7.3	6.7	6.3	6.4	6.8	6.5
Gem.	6.7	7.0	6.4	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.2	6.1	6.4	6.3	6.6	6.1	6.7	6.5	6.5	6.4	6.8	6.6
T	6.4	7.5	6.6	6.8	6.6	6.8	6.8	6.7	6.3	5.8	6.3	6.1	6.9	5.9	6.7	6.5	6.6	6.4	6.7	6.6
U	6.9	7.3	6.8	7.0	6.8	7.1	6.6	6.8	6.1	6.2	6.3	6.2	6.5	6.0	6.5	6.3	6.1	6.9	6.3	6.4
Gem.	6.7	7.4	6.7	6.9	6.7	7.0	6.7	6.8	6.2	6.0	6.3	6.2	6.7	6.0	6.6	6.4	6.4	6.7	6.5	6.5

	Gewasindr. E				Vorm E				Kleur E				Lengte E			
	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.
H	6.0	6.3	6.2	6.2	6.2	5.9	6.1	6.1	6.2	6.5	6.4	6.4	6.6	6.4	6.5	6.5
J	6.8	5.9	6.6	6.4	5.5	6.1	5.8	5.8	5.8	6.4	6.1	6.1	5.8	6.8	6.3	6.3
K	6.3	6.1	6.2	6.2	6.8	5.8	6.3	6.3	6.3	6.0	6.2	6.2	6.9	6.6	6.8	6.8
L	6.8	6.2	6.3	6.4	6.2	5.8	6.0	6.0	6.5	6.1	6.3	6.3	6.9	6.3	6.6	6.6
M	6.0	6.1	6.8	6.3	5.7	6.3	6.0	6.0	5.8	6.1	6.0	6.0	6.8	6.8	6.8	6.8
N	6.5	6.7	6.3	6.5	6.0	5.5	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	7.3	7.1	7.2	7.2
O	6.5	5.4	6.3	6.1	5.8	5.1	5.5	5.5	6.2	5.1	5.7	5.7	6.2	6.5	6.4	6.4
P	6.8	6.4	6.4	6.5	5.4	5.9	5.7	5.7	5.8	6.6	6.2	6.2	6.6	7.0	6.8	6.8
Q	5.0	6.1	5.3	5.5	4.8	4.7	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	7.8	7.1	7.5	7.5
R	6.0	6.8	6.3	6.4	5.4	6.0	5.7	5.7	5.8	6.4	6.1	6.1	6.4	6.9	6.7	6.7
S	6.3	6.5	6.3	6.4	5.9	5.3	5.6	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8	7.0	6.2	6.6	6.6
Gem.	6.3	6.2	6.3	6.3	5.8	5.7	5.7	5.7	5.9	6.0	5.9	5.9	6.8	6.7	6.7	6.7
T	6.3	6.1	6.6	6.3	4.8	5.9	5.4	5.4	5.7	5.9	5.8	5.8	5.8	6.3	6.1	6.1
U	7.0	6.0	6.0	6.3	5.8	5.9	5.9	5.9	5.8	6.8	6.3	6.3	7.0	6.8	6.9	6.9
Gem.	6.7	6.1	6.3	6.3	5.3	5.9	5.6	5.6	5.8	6.4	6.1	6.1	6.4	6.6	6.5	6.5

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

	Groeiokr. T				Gewasopb. T				Vorm T				Kleur T				Lengte T			
	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.
H	5.4	7.6	6.9	6.6	5.8	7.0	6.7	6.5	6.9	5.7	6.6	6.4	6.5	5.8	6.6	6.3	7.0	7.1	7.1	7.1
J	8.2	7.6	7.2	7.7	6.4	6.6	6.9	6.6	6.2	6.2	6.8	6.4	6.6	6.7	7.0	6.8	5.6	5.8	6.9	6.1
K	6.0	7.3	5.9	6.4	5.9	6.9	6.5	6.4	6.8	6.8	6.9	6.8	7.7	6.9	7.2	7.3	7.3	6.5	7.0	6.9
L	7.0	7.5	7.2	7.2	6.0	6.8	6.6	6.5	6.1	5.9	6.1	6.0	6.8	6.4	6.8	6.7	6.2	6.0	6.3	6.2
M	8.2	8.2	7.1	7.8	6.5	6.8	6.9	6.7	6.4	6.1	5.8	6.1	6.3	5.5	5.4	5.7	6.3	6.8	7.0	6.7
N	7.6	7.3	6.9	7.3	6.8	7.1	6.5	6.8	7.0	6.3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	7.0	7.0	7.6	7.2
O	6.3	7.6	6.9	6.9	5.9	6.8	6.6	6.4	6.0	6.2	6.4	6.2	6.3	5.9	6.2	6.1	6.5	7.0	6.9	6.8
P	7.2	7.8	6.9	7.3	6.4	6.7	6.9	6.7	7.1	6.8	6.4	6.8	6.8	6.1	6.6	6.5	7.0	7.4	7.4	7.3
Q	7.4	7.3	6.4	7.0	6.6	6.0	6.4	6.3	5.7	6.0	5.4	5.7	5.4	5.5	5.4	5.4	7.1	7.2	7.1	7.1
R	6.4	7.1	6.4	6.6	6.4	6.5	6.6	6.5	7.0	6.8	6.6	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.5	6.6	6.6
S	7.7	7.3	6.6	7.2	6.4	7.1	7.1	6.9	6.5	6.8	7.1	6.8	6.3	6.8	7.2	6.8	6.5	6.8	6.9	6.7
Gen.	7.0	7.5	6.8	7.1	6.3	6.8	6.7	6.6	6.5	6.3	6.4	6.4	6.6	6.3	6.5	6.5	6.7	6.7	7.0	6.8
T	6.9	7.8	7.0	7.2	6.4	6.7	6.7	6.6	6.5	6.2	6.2	6.3	6.7	6.1	6.6	6.5	6.8	6.7	6.9	6.8
U	7.2	7.3	7.3	7.3	6.6	6.8	7.1	6.8	6.7	6.0	6.3	6.3	7.0	5.9	6.5	6.5	6.6	7.0	6.6	6.7
Gen.	7.1	7.6	7.2	7.3	6.5	6.8	6.9	6.7	6.6	6.1	6.3	6.3	6.9	6.0	6.6	6.5	6.7	6.9	6.8	6.8

	Gewasindr. E				Vorm E				Kleur E				Lengte E			
	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.
H	5.4	6.4	5.9	5.9	6.5	6.1	6.3	6.3	6.5	6.4	6.5	6.5	7.0	6.6	6.8	6.8
J	6.8	5.9	6.3	6.3	5.8	6.5	6.2	6.2	5.7	6.5	6.1	6.1	6.3	6.6	6.5	6.5
K	6.5	6.4	5.8	6.2	6.8	5.8	6.3	6.3	6.0	5.6	5.8	5.8	6.9	6.6	6.8	6.8
L	6.5	6.0	5.8	6.1	6.1	5.9	6.0	6.0	6.9	5.9	6.4	6.4	7.0	6.3	6.7	6.7
M	5.6	5.4	6.5	5.8	5.8	6.9	6.4	6.4	5.5	5.9	5.7	5.7	7.1	6.6	6.9	6.9
N	5.7	6.3	6.1	6.0	6.5	6.0	6.3	6.3	5.9	5.4	5.7	5.7	7.1	7.1	7.1	7.1
O	5.8	5.4	6.3	5.8	5.8	5.4	5.6	5.6	5.6	4.9	5.3	5.3	5.9	6.8	6.4	6.4
P	6.1	6.4	5.6	6.0	5.6	5.9	5.8	5.8	5.4	6.4	5.9	5.9	6.8	7.0	6.9	6.9
Q	5.8	6.0	4.9	5.6	5.0	4.8	4.9	4.9	4.8	4.4	4.6	4.6	7.5	7.0	7.3	7.3
R	5.7	6.4	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.4	6.2	6.2	7.0	6.9	7.0	7.0
S	5.5	6.1	6.0	5.9	6.6	5.3	6.0	6.0	6.0	5.9	6.0	6.0	7.0	6.1	6.6	6.6
Gen.	5.9	6.1	5.9	6.0	6.0	5.9	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	6.9	6.7	6.8	6.8
T	6.5	6.1	6.4	6.3	5.6	6.0	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	6.5	6.5	6.5	6.5
U	6.5	6.1	6.5	6.4	5.8	6.3	6.1	6.1	5.5	6.5	6.0	6.0	6.9	6.9	6.9	6.9
Gen.	6.5	6.1	6.5	6.4	5.7	6.2	5.9	5.9	5.7	6.2	6.0	6.0	6.7	6.7	6.7	6.7

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				Kleur T				Lengte T			
	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.
H	13.0	13.0	50.0	25.3	25.0	75.0	100.0	66.7	50.0	25.0	75.0	50.0	75.0	75.0	75.0	75.0	88.0	83.0	92.0	87.7
J	88.0	13.0	80.0	60.3	75.0	75.0	88.0	79.3	13.0	25.0	58.0	32.0	63.0	92.0	92.0	82.3	.0	17.0	58.0	25.0
K	13.0	13.0	.0	8.7	63.0	75.0	50.0	62.7	50.0	50.0	50.0	50.0	100.0	100.0	92.0	97.3	100.0	17.0	75.0	64.0
L	13.0	.0	30.0	14.3	88.0	88.0	100.0	92.0	13.0	.0	17.0	10.0	75.0	100.0	83.0	86.0	38.0	8.0	17.0	21.0
M	75.0	25.0	80.0	60.0	75.0	88.0	88.0	83.7	25.0	8.0	33.0	22.0	13.0	42.0	25.0	26.7	25.0	25.0	50.0	33.3
N	100.0	13.0	70.0	61.0	100.0	100.0	75.0	91.7	25.0	17.0	83.0	41.7	75.0	100.0	83.0	86.0	88.0	75.0	100.0	87.7
O	13.0	25.0	60.0	32.7	38.0	100.0	63.0	67.0	13.0	25.0	42.0	26.7	50.0	50.0	67.0	55.7	50.0	50.0	75.0	58.3
P	88.0	63.0	60.0	70.3	75.0	38.0	63.0	58.7	75.0	75.0	75.0	75.0	63.0	83.0	92.0	79.3	88.0	92.0	100.0	93.3
Q	75.0	13.0	10.0	32.7	50.0	50.0	63.0	54.3	13.0	17.0	.0	10.0	.0	25.0	.0	8.3	100.0	92.0	67.0	86.3
R	63.0	25.0	20.0	36.0	75.0	75.0	88.0	79.3	25.0	67.0	17.0	36.3	75.0	100.0	83.0	86.0	50.0	50.0	33.0	44.3
S	88.0	13.0	40.0	47.0	88.0	88.0	75.0	83.7	50.0	58.0	83.0	63.7	38.0	100.0	92.0	76.7	38.0	58.0	75.0	57.0
Gem.	57.2	19.6	45.5	40.8	68.4	77.5	77.5	74.5	32.0	33.4	48.5	37.9	57.0	78.8	71.3	69.0	60.5	51.5	67.5	59.8
T	6.4	7.5	6.6	6.8	6.6	6.8	6.8	6.7	6.3	5.8	6.3	6.1	6.9	5.9	6.7	6.5	6.6	6.4	6.7	6.6
U	6.9	7.3	6.8	7.0	6.8	7.1	6.6	6.8	6.1	6.2	6.3	6.2	6.5	6.0	6.5	6.3	6.1	6.9	6.3	6.4
Gem.	6.7	7.4	6.7	6.9	6.7	7.0	6.7	6.8	6.2	6.0	6.3	6.2	6.7	6.0	6.6	6.4	6.4	6.7	6.5	6.5

	Gewasindr. E				Vorm E				Kleur E				Lengte E			
	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.
H	50.0	40.0	33.0	41.0	67.0	67.0	67.0	67.0	92.0	58.0	75.0	75.0	58.0	42.0	50.0	50.0
J	75.0	30.0	58.0	54.3	50.0	75.0	62.5	62.5	67.0	50.0	58.5	58.5	25.0	67.0	46.0	
K	25.0	30.0	17.0	24.0	92.0	67.0	79.5	79.5	92.0	25.0	58.5	58.5	83.0	58.0	70.5	
L	75.0	30.0	33.0	46.0	100.0	67.0	83.5	83.5	100.0	33.0	66.5	66.5	67.0	25.0	46.0	
M	50.0	30.0	83.0	54.3	67.0	83.0	75.0	75.0	75.0	42.0	58.5	58.5	75.0	83.0	79.0	
N	50.0	50.0	33.0	44.3	75.0	58.0	66.5	66.5	50.0	8.0	29.0	29.0	100.0	83.0	91.5	
O	50.0	10.0	42.0	34.0	67.0	33.0	50.0	50.0	83.0	.0	41.5	41.5	25.0	50.0	37.5	
P	50.0	50.0	42.0	47.3	42.0	83.0	62.5	62.5	75.0	58.0	66.5	66.5	67.0	83.0	75.0	
Q	.0	30.0	8.0	12.7	38.0	.0	19.0	19.0	50.0	.0	25.0	25.0	100.0	83.0	91.5	
R	25.0	60.0	42.0	42.3	50.0	75.0	62.5	62.5	67.0	50.0	58.5	58.5	50.0	75.0	62.5	
S	50.0	40.0	50.0	46.7	83.0	41.0	62.0	62.0	67.0	8.0	37.5	37.5	92.0	25.0	58.5	
Gem.	45.5	36.4	40.1	40.6	66.5	59.0	62.7	62.7	74.4	30.2	52.3	52.3	67.5	61.3	64.4	
T	6.3	6.1	6.6	6.3	4.8	5.9	5.4	5.4	5.7	5.9	5.8	5.8	5.8	6.3	6.1	
U	7.0	6.0	6.0	6.3	5.8	5.9	5.9	5.9	5.8	6.8	6.3	6.3	7.0	6.8	6.9	
Gem.	6.7	6.1	6.3	6.3	5.3	5.9	5.6	5.6	5.8	6.4	6.1	6.1	6.4	6.6	6.5	

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				Vorm T				Kleur T				Lengte T			
	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.
H	.0	42.0	86.0	42.7	13.0	92.0	71.0	58.7	70.0	.0	57.0	42.3	50.0	67.0	57.0	58.0	100.0	100.0	100.0	100.0
J	100.0	50.0	79.0	76.3	50.0	58.0	86.0	64.7	30.0	25.0	71.0	42.0	50.0	100.0	93.0	81.0	10.0	17.0	86.0	37.7
K	20.0	33.0	.0	17.7	13.0	92.0	50.0	51.7	70.0	75.0	79.0	74.7	100.0	100.0	93.0	97.7	100.0	50.0	100.0	83.3
L	80.0	50.0	93.0	74.3	25.0	75.0	71.0	57.0	20.0	8.0	24.0	17.3	60.0	100.0	70.0	76.7	30.0	17.0	51.0	32.7
M	100.0	92.0	100.0	97.3	63.0	67.0	86.0	72.0	50.0	17.0	.0	22.3	50.0	50.0	.0	33.3	30.0	75.0	93.0	66.0
N	100.0	25.0	79.0	68.0	75.0	100.0	50.0	75.0	80.0	42.0	64.0	62.0	60.0	100.0	50.0	70.0	100.0	100.0	100.0	100.0
O	40.0	50.0	79.0	56.3	25.0	75.0	57.0	52.3	40.0	25.0	43.0	36.0	30.0	83.0	29.0	47.3	50.0	100.0	79.0	76.3
P	90.0	58.0	79.0	75.7	38.0	58.0	86.0	60.7	90.0	67.0	43.0	66.7	60.0	83.0	50.0	64.3	100.0	100.0	100.0	100.0
Q	100.0	42.0	50.0	64.0	63.0	42.0	43.0	49.3	30.0	25.0	14.0	23.0	.0	42.0	14.0	18.7	100.0	100.0	86.0	95.3
R	50.0	17.0	43.0	36.7	50.0	50.0	64.0	54.7	80.0	75.0	64.0	73.0	70.0	100.0	79.0	83.0	80.0	50.0	57.0	62.3
S	100.0	42.0	64.0	68.7	38.0	92.0	93.0	74.3	40.0	75.0	92.0	69.0	50.0	100.0	86.0	78.7	60.0	83.0	92.0	78.3
Gen.	70.9	45.5	68.4	61.6	41.2	72.8	68.8	60.9	54.5	39.5	50.1	48.0	52.7	84.1	56.5	64.4	69.1	72.0	85.8	75.6
T	6.9	7.8	7.0	7.2	6.4	6.7	6.7	6.6	6.5	6.2	6.2	6.3	6.7	6.1	6.6	6.5	6.8	6.7	6.9	6.8
U	7.2	7.3	7.3	7.3	6.6	6.8	7.1	6.8	6.7	6.0	6.3	6.3	7.0	5.9	6.5	6.5	6.6	7.0	6.1	6.6
Gen.	7.1	7.6	7.2	7.3	6.5	6.8	6.9	6.7	6.6	6.1	6.3	6.3	6.9	6.0	6.6	6.5	6.7	6.9	6.5	6.7

	Gewasopb. E				Vorm E				Kleur E				Lengte E			
	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.	P.	N.	DeL	Gem.
H	10.0	50.0	25.0	28.3	83.0	100.0	91.5	91.5	100.0	38.0	69.0	69.0	100.0	63.0	81.5	81.5
J	80.0	13.0	50.0	47.7	83.0	100.0	91.5	91.5	67.0	50.0	58.5	58.5	42.0	63.0	52.5	52.5
K	40.0	50.0	.0	30.0	87.0	75.0	81.0	81.0	75.0	.0	37.5	37.5	88.0	63.0	75.5	75.5
L	50.0	25.0	.0	25.0	75.0	75.0	75.0	75.0	100.0	25.0	62.5	62.5	100.0	25.0	62.5	62.5
M	20.0	.0	63.0	27.7	38.0	100.0	69.0	69.0	50.0	25.0	37.5	37.5	88.0	63.0	75.5	75.5
N	20.0	25.0	25.0	23.3	100.0	87.0	93.5	93.5	75.0	.0	37.5	37.5	100.0	100.0	100.0	100.0
O	30.0	.0	50.0	26.7	63.0	38.0	50.5	50.5	50.0	.0	25.0	25.0	25.0	75.0	50.0	50.0
P	30.0	38.0	13.0	27.0	50.0	75.0	62.5	62.5	42.0	38.0	40.0	40.0	67.0	100.0	83.5	83.5
Q	30.0	38.0	.0	22.7	25.0	13.0	19.0	19.0	25.0	.0	12.5	12.5	100.0	100.0	100.0	100.0
R	10.0	50.0	13.0	24.3	63.0	63.0	63.0	63.0	75.0	38.0	56.5	56.5	100.0	88.0	94.0	94.0
S	10.0	38.0	13.0	20.3	88.0	38.0	63.0	63.0	63.0	13.0	38.0	38.0	75.0	29.0	52.0	52.0
Gen.	30.0	29.7	22.9	27.5	68.6	69.5	69.0	69.0	65.6	20.6	43.1	43.1	80.5	69.9	75.2	75.2
T	6.5	6.1	6.4	6.3	5.6	6.0	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	6.5	6.5	6.5	6.5
U	6.5	6.1	6.5	6.4	5.8	6.3	6.1	6.1	5.5	6.5	6.0	6.0	6.9	6.9	6.9	6.9
Gen.	6.5	6.1	6.5	6.4	5.7	6.2	5.9	5.9	5.7	6.2	6.0	6.0	6.7	6.7	6.7	6.7

Tabel 7. Produktie gegevens vroeg

	kg/m ² - stek				st/m ² totaal				gvg - stek			
	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.
H	4.55	4.39	4.92	4.62	8.5	8.6	9.1	8.7	541	515	544	533
J	5.40	4.75	6.35	5.50	11.2	10.0	11.0	10.7	483	478	578	513
K	4.91	5.06	5.65	5.21	8.5	9.3	10.4	9.4	579	550	544	558
L	5.12	5.05	5.55	5.24	9.4	9.5	9.9	9.6	546	534	563	548
M	4.46	3.96	5.02	4.48	8.4	7.9	9.8	8.7	531	500	515	515
N	5.31	5.75	5.60	5.55	9.1	10.6	9.5	9.7	584	545	593	574
O	4.88	4.51	5.68	5.02	8.7	8.9	10.1	9.2	567	507	564	546
P	4.66	4.63	5.16	4.82	8.0	8.6	9.0	8.5	583	542	574	566
Q	4.28	5.88	5.45	5.20	8.6	11.4	11.4	10.5	501	520	480	500
R	4.52	6.01	5.91	5.48	8.6	11.3	10.8	10.2	530	531	551	537
S	4.84	5.76	5.71	5.44	8.2	10.9	11.0	10.0	594	533	521	549
Gen.	4.81	5.07	5.55	5.14	8.8	9.7	10.2	9.6	549	523	548	540
T	4.77	4.66	5.65	5.03	8.7	9.6	10.5	9.6	549	492	541	527
U	4.65	4.80	5.39	4.95	8.7	9.8	10.7	9.7	536	493	508	512
Gen.	4.71	4.73	5.52	4.99	8.7	9.7	10.6	9.7	543	493	525	520

	st/m ² bin+kr				% bin+krom				kg stek/m ²			
	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.
H		.2	.0	.1		2.2	.0	1.1		.08	.00	.04
J		.1	.2	.2		.6	1.1	.9		.00	.04	.02
K		.0	.1	.1		.0	.6	.3		.00	.02	.01
L		.2	.4	.3		1.7	3.2	2.5		.11	.04	.08
M		.1	.3	.2		1.8	3.2	2.5		.02	.00	.01
N		.2	.2	.2		1.2	1.9	1.6		.02	.07	.05
O		.2	.4	.3		1.5	3.1	2.3		.02	.04	.03
P		.1	.2	.2		.8	2.1	1.5		.00	.00	.00
Q		.0	.1	.1		.0	.6	.3		.10	.00	.05
R		.0	.1	.1		.0	.6	.3		.04	.00	.02
S		.2	.0	.1		1.4	.0	.7		.06	.00	.03
Gen.		.1	.2	.2		1.0	1.5	1.3		.04	.02	.03
T		.3	.3	.3		2.5	2.4	2.5		.00	.02	.01
U		.1	.3	.2		.9	2.3	1.6		.00	.02	.01
Gen.		.2	.3	.3		1.7	2.4	2.0		.00	.02	.01

Tabel 8. Produktie gegevens totaal.

	kg/m ² - stek				st/m ² totaal				gvg - stek			
	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.
H	11.47	12.43	10.32	11.41	21.5	25.0	19.5	22.0	535	497	531	521
J	14.75	13.06	12.14	13.32	31.2	28.1	22.8	27.4	474	465	534	491
K	11.37	12.47	9.92	11.25	20.3	23.7	18.2	20.7	561	527	549	546
L	12.29	11.78	9.35	11.14	23.7	22.7	16.5	21.0	521	519	566	535
M	11.88	13.97	11.94	12.60	24.8	28.7	22.8	25.4	479	487	524	497
N	11.79	12.85	9.62	11.42	22.9	24.1	16.7	21.2	517	533	579	543
O	11.02	12.02	9.56	10.87	21.5	23.8	16.8	20.7	512	505	571	529
P	10.69	14.04	9.93	11.55	20.7	26.5	16.3	21.2	517	529	616	554
Q	10.58	12.98	8.46	10.67	22.0	25.1	17.0	21.4	482	517	498	499
R	12.70	12.80	9.92	11.81	25.0	24.0	17.9	22.3	508	534	555	532
S	11.76	12.67	9.78	11.40	23.6	24.1	18.5	22.1	502	526	531	520
Gen.	11.85	12.82	10.09	11.59	23.4	25.1	18.5	22.3	510	513	550	524
T	11.93	13.77	9.78	11.83	23.7	27.7	17.8	23.1	504	499	552	518
U	13.67	15.17	10.52	13.12	27.0	31.5	21.0	26.5	506	484	501	497
Gen.	12.80	14.47	10.15	12.47	25.4	29.6	19.4	24.8	505	492	527	508

	st/m ² bin+kr				% bin+krom				kg stek/m ²			
	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.	P.	N.	DeL	Gen.
H		.8	1.9	1.4		3.1	9.6	6.4		.59	.70	.65
J		.5	3.0	1.8		1.7	12.9	7.3		.28	.97	.63
K		1.0	2.8	1.9		4.1	15.2	9.7		.37	.73	.55
L		.8	2.9	1.9		3.4	17.4	10.4		.40	.54	.47
M		1.3	2.8	2.1		4.3	12.0	8.2		.56	.44	.50
N		.6	2.0	1.3		2.6	11.6	7.1		.34	1.09	.72
O		.7	2.3	1.5		2.9	13.7	8.3		.43	1.21	.82
P		.7	2.6	1.7		2.4	15.8	9.1		.35	1.03	.69
Q		.9	2.3	1.6		3.6	13.3	8.5		.52	.76	.64
R		.7	2.0	1.4		2.9	11.2	7.1		.33	.67	.50
S		.8	2.1	1.5		3.5	11.2	7.4		.41	.52	.47
Gen.		.8	2.4	1.6		3.1	13.1	8.1		.42	.79	.60
T		1.3	2.5	1.9		4.5	14.1	9.3		.50	.82	.66
U		.3	2.3	1.3		.8	11.1	6.0		.53	.87	.70
Gen.		.8	2.4	1.6		2.7	12.6	7.6		.52	.85	.68

TABEL 9 SAMENVATTING VAN DE GEMAAKTE OPMERKINGEN BIJ DE TUSSENTIJDSE BEOORDELINGEN

Rassen	Code	Pijnacker 05-09-1985 9 beoordeelaars	Naaldwijk 19-09-1985 12 beoordeelaars	De Lier 19-09-1985 13 beoordeelaars
	H	open, weinig ranken, te rustig heterogeen	erg geribd, geschouderd	bloemlidteken (2x), iets taille,
	J	korte vrucht (2x), schouder, vol, dof, erg vol gewas	stompe nek, sliertig (2x)	glad
	K	dofte kleur, iets schouder heterogeen	stomp, ongelijk, geschouderd	iets puntig (2x) stomp
	L	schouder (2x)	stompe nek, schouder (2x), taps	dikke nek (3x), wisselende lengte (2x)
	M	streperig, zwaar geschouderd (3x)	splijtkoppen, geschouderd	rib, geschouderd, laat
	N	schouder, wat bommig	nek, sliertig, taps, stekels	wat taps, nek, schouder (2x) erg zwaar splijtkop
	O	wat rommelig, erg dun meloennecrosevirus, brandkoppes	taille, geschouderd	wat dikke nek, brede rib, splijtkoppen (2x)
	P	streperig, geribd (3x)	grof, veel vrucht per oksel lang stamblad, stekelig, rib (2x)	geribd (3x), heterogeen
	Q	niet af, glad (6x), sliertig (2x) minder geel, lange nek, onregelmatige vorm	glad (9x), sliertig (5x) slank	glad (4x), onregelmatige vorm, te bleek krom
	R	rib	stompe nek, iets sliertig, geschouderd	stompe nek (3x), wisselend op lengte, taps
	S	iets geschouderd	geschouderd	
Lucinde	T	schouder (3x)	schouder (3x), stekel	lange nekken, iets stompe hals (2x), groot blad
Corona	U	rib (2x)	nek (2*), stekelig (3*), ruw	wisselend op lengte

Tabel 10 SAMENVATTING VAN DE GEMAAKTE OPMERKINGEN BIJ DE EINDREOORDELLINGEN

Rassen	Code	Pijnacker 7 beoordelaars	26-09-1985	Naaldwijk 10 beoordelaars	05-11-1985	De Lier 10 beoordelaars	05-11-1985
H		necrose (2x), te zwak, te rustig, iele ranken (2x), open gewas (2x)		wat stompe nek, virus, zwak		rib, knotserig, iets taille, rommelig gewas (2x), te schraal	
J		te vol		wat puntig (2x) schraal		necrose, open (2x)	
K		wat dun (2x)		stompe nek		nek, schouder, vrij zwaar gewas (2x), brede rib	
L		vol (2x)		stompe nek		vrij zwaar gewas, rommelig, te sliertig, bleek, grof blad	
M		te vol gewas (4x)		wisselend op lengte, te schraal		rib, gestreepte punt, iets puntig, buikig, variabel op lengte	
N		vol (5x)				lange nek (6x), lang, vrij vol gewas wat gestekeld	
O		sliertig, schraal, te rustig gewas				glad, rib, koustreep	
P		te vol (2x)		puntig, taille		weinig rankopbouw	
Q		dunne scheuten (3x)		lang, smal, lange nek, taille, necrose		nek (5x), vrij zwaar gewas, knotsen, veel kromme, bladnecrose (7x) te lang (3x), smal (2x), geel blad, bleek (2x)	
R		schraal (2x), puntig, witte punt, open gewas, iets rustig		wisselend op lengte, stompe nek, te vol (3x)		nek (4x)	
S		vol (5x)		wat wisselend op lengte (2x)		te vol gewas (2x), wisselend op lengte, kortjes, rommelig gewas	
T				wat vol (2x)		rib, lange nek	
Lucinde				stekels			
Corona						rib (2x), taille, uniform, lange nek	

Uitslag rassenproeven eerste beoordeling komkommer herfstteelt 1985

Code ====	Ras ===	Herkomst =====	Uitslag =====	Omschrijving =====
H	E 5774	Enza	naar 2e beoor- deling	----
I	E 5784	Enza	naar 2e beoor- deling	----
K	4011	Nunhem	teruggetrokken	----
L	4020	Nunhem	teruggetrokken	----
M	T 3405	De Ruiter	afgewezen	vroeg matige kleur, geen verbetering
N	C 213	De Ruiter	afgewezen	wat lang, laat matige kleur
O	C 80	v.d. Berg	afgewezen	matige vorm, matige kleur
P	C 84	v.d. Berg	naar 2e beoor- deling	----
Q	Type 7	L. de Mos	afgewezen	matige vorm, matige kleur, laat te lang
R	715	Rijk Zwaan	naar 2e beoor- deling	----
S	716	Rijk Zwaan	naar 2e beoor- deling	----
T	Lucinde	Rijk Zwaan	in 1986 weer vergelijkingsras	----
U	Corona	De Ruiter	in 1986 weer vergelijkingsras	----