

(4)

A
06
3
89

Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

STICHTING PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

KOMKOMMER

BIBLIOTHEEK
PROEFSTATION VOOR TUINBOUW
ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Rassenproeven
1e beoordeling stookteelt 1981

R.I.V.R.O.

J.H. Stolk en N.L.M. Stijger

resp.

Rijksinstituut voor het Rassenonderzoek van Cultuurgewassen
(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder glas te Naaldwijk

niet voor publicatie

intern verslag nr. 100

Stamboeknr.: 3035

InhoudTabel

Proefopzet

Proef- en proefveldgegevens

1

In de proefopgenomen rassen

2

Waarnemingen

Resultaten van alle beoordelingen
in cijfers door de commissieleden

3

Resultaten van alle beoordelingen
in cijfers door de overige beoordelaars

4

Resultaten van alle beoordelingen
in procenten door de commissieleden

5

Resultaten van alle beoordelingen
in procenten door de overige beoordelaars

6

Productiegegevens

7

Samenvatting van de belangrijkste
opmerkingen

8

Proefopzet

In de stookteelt van 1981 werden 12 nieuwe komkommerrassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd. Aan deze reeks werden Stereo en Corona als standaardrassen toegevoegd.

De proeven werden aangelegd op drie bedrijven, te weten bij dhr.

J. van Paassen te Naaldwijk (Naaldwijk I), op het proefstation te Naaldwijk (Naaldwijk II) en op de proeftuin te Breda.

Op alle proefplaatsen lag de proef in tweevoud.

In Naaldwijk I lagen de standaardrassen in drievoud, in Naaldwijk II lagen de standaardrassen in viervoud. In Breda lagen de rassen 'G' en 'K' in drievoud.

Tabel 1 Proef- en proefveldgegevens

	Naaldwijk I	Naaldwijk II	Breda
Plantafstand	45	45	50 cm.
aantal planten/veld	9	9	8
veld oppervlakte	6,48	6,48 m ²	6,40 m ²
zaaidata	5-12-1980	20-11-1981	23-12-1980
plantdata	5-1-1981	23-12-1981	23-1-1981
beoordelingsdata	3-3-1981	3-3-1981	19-3-1981
	19-5-1981	19-5-1981	12-5-1981
oogstperiode	16-2-1981 t/m	9-2-1981 t/m	t/m
	2-6-1981	14-5-1981	13-5-1981

Tabel 2 In de proef opgenomen rassen

	c	Veldnummers						
Rassen	o	Naaldwijk I		Naaldwijk II		Breda		opmerkingen
	d							
	e	I	II	I	II	I	II	
	A	12	16	19	46	13	30	
	B	34	17	14	32	6	21	
	C	11	40	2	43	7	17	
	D	8	19	6	29	11	29	
	E	6	24	21	31	5	25	
	F	5	27	13	26	3	9	
	G	10	18	1	25	8	24 27	
	H	4	22	16	42	4	26	
	J	2	26	12	48	1	22	
	K	1	23	8	47	12	18 28	
	L	13	25	15	39	14	23	
	M	9	20	23	38	10	20	
Stereo	N	3- 31-	35	4-5	28-37	2	16	Standaardras
Corona	O	15- 33-	37	11-18	27-41	15	19	Standaardras

Toelichting: I, II zijn de verschillende pararellen

Waarnemingen

Alle proeven zijn door vertegenwoordigers van alle betrokken partijen, tweemaal beoordeeld (N.A.K.G. zaadbedrijven, gewasspecialist van het Proefstation te Naaldwijk, de voorlichting, tuinders en medewerkers van het Gebruikswaarde onderzoek). Tijdens de eerste maal werd gelet op de gewaseigenschappen (groeikracht en gewasopbouw) en de vruchteigenschappen (vorm, kleur en lengte). Bij de tweemaal werd één cijfer gegeven voor het gewas, daarnaast werden de vruchteigenschappen beoordeeld.

De gegeven cijfers werden door opmerkingen gemotiveerd.

Op alle drie de proefplaatsen werd de produktie in kg/m^2 en het aantal stuks/ m^2 bepaald, terwijl ook het gemiddelde vruchtgewicht werd berekend.

Bovendien werd op alle proefplaatsen het gewicht aan stek/ m^2 bepaald.

De resultaten van de beoordelingen zijn weer gegeven in de tabellen.

13 Resultaten van alle beoordelingen in cijfers door de commissieleden

No.	Groefkracht		Gewas						Vorm						kleur						Lengte															
	T		Gewasopbouw			E			T			F			T			E			T			E												
	NI	II	NI	II	Br	gem	NI	II	Br	gem	NI	II	Br	gem	NI	II	Br	gem	NI	II	Br	gem	NI	II	Br	gem	NI	II	Br	gem						
A	7.0	6.6	6.9	6.8	6.6	6.6	6.8	6.7	7.0	6.1	5.5	5.7	5.8	6.7	6.1	7.8	6.9	6.6	6.3	6.5	6.5	6.8	6.4	6.4	7.4	7.4	6.3	6.9	6.5	7.2	6.6	7.1	7.0			
B	6.4	7.1	6.2	6.6	6.3	6.5	6.6	6.5	6.5	5.8	5.4	5.7	5.6	6.2	5.8	5.8	6.3	6.3	5.8	7.1	6.4	6.3	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.2	6.2	6.3	6.7	6.8	6.5	6.7		
C	6.5	5.8	6.6	6.3	6.6	6.3	7.0	6.6	6.7	6.2	5.0	5.6	5.6	5.6	6.5	6.5	6.2	6.1	5.7	6.3	6.0	6.2	6.7	6.7	7.1	6.7	6.7	6.0	6.9	6.5	6.5	6.7	6.5	6.6		
D	5.7	5.0	6.5	5.7	6.1	5.4	6.7	6.1	5.7	5.9	5.9	6.6	6.1	6.0	5.5	5.8	5.8	6.1	6.7	6.9	6.6	6.1	6.8	6.5	6.5	6.5	6.3	7.0	6.9	6.4	5.9	6.1	6.1	6.1		
E	6.5	6.3	6.9	6.6	6.2	6.5	6.7	6.5	6.4	6.0	6.2	5.9	6.1	5.9	6.3	6.8	6.3	6.0	6.3	6.5	6.3	6.2	7.2	7.1	6.6	6.7	6.7	6.4	6.4	6.7	6.7	6.4	6.9	6.7	6.7	
F	7.8	7.6	7.9	7.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	5.7	5.9	6.3	5.9	5.9	5.9	6.5	6.4	6.7	5.6	6.2	6.2	7.2	7.0	6.8	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	7.1	7.6	7.3		
G	6.3	5.6	6.8	6.2	6.5	6.3	6.6	6.5	7.0	6.1	6.0	6.4	6.2	6.4	6.8	6.3	6.5	6.5	6.7	6.3	6.5	6.2	6.4	7.3	7.3	7.0	6.8	6.6	6.8	6.6	6.4	6.5	6.7	6.5		
H	7.1	7.1	7.4	7.2	6.8	6.9	6.4	6.7	7.0	6.1	4.6	5.2	5.3	6.2	5.9	5.4	5.8	6.9	6.0	5.8	6.2	6.8	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.2	5.3	6.5	6.5	6.3	6.4	6.4		
I	7.2	7.7	7.3	7.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.4	6.0	6.9	6.3	6.3	6.2	6.6	6.4	6.2	6.1	7.1	7.1	7.2	6.8	6.2	7.4	7.2	7.1	6.5	7.2	6.5	7.1	7.4	6.9	7.1		
J	5.7	5.8	5.9	5.8	6.0	6.5	6.0	6.4	6.6	6.3	5.2	6.3	6.3	7.0	5.5	6.3	6.3	7.4	7.0	7.1	7.2	7.2	6.8	7.2	7.1	7.3	7.1	6.3	7.4	7.1	6.9	6.7	6.5	6.8	6.7	
K	7.6	7.9	7.5	7.7	6.5	6.2	6.3	6.3	6.6	6.3	6.5	6.1	7.1	7.1	6.8	7.4	7.1	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	7.1	7.3	7.1	7.3	7.0	6.3	7.3	7.0	6.9	7.4	8.1	7.5	7.7	
L	7.2	7.0	7.1	7.1	6.5	6.4	6.9	6.6	7.1	5.6	5.2	4.8	5.2	6.2	6.4	6.0	6.2	5.4	6.0	5.5	5.6	6.1	6.8	6.1	6.8	6.9	6.6	6.2	6.0	6.7	6.3	7.1	6.9	6.4	6.6	
M	6.8	6.6	6.9	6.8	6.4	6.3	6.6	6.5	6.6	5.6	5.6	5.8	5.8	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.8	7.0	6.8	7.0	6.7	6.3	6.7	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	
N	6.3	6.3	6.8	6.5	6.3	6.6	6.5	6.5	5.8	6.1	6.3	5.1	6.0	5.9	6.4	6.0	6.1	6.4	6.6	6.8	6.1	6.4	6.4	6.4	7.1	6.6	6.1	6.6	6.3	6.1	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	
O	7.3	7.5	7.5	7.4	6.4	6.6	6.6	6.5	6.8	6.7	4.9	5.2	5.1	6.5	6.5	6.1	6.4	6.1	5.2	6.1	5.8	6.6	7.4	7.0	7.0	7.0	6.7	6.4	6.2	6.7	6.4	6.9	7.3	7.3	7.2	7.2
P	6.8	6.9	7.2	7.0	6.4	6.6	6.6	6.5	6.3	6.0	5.6	5.2	5.6	6.2	6.5	6.1	6.3	6.3	5.9	6.5	6.2	6.5	6.9	7.1	6.8	7.1	6.8	6.3	6.4	6.5	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	

chting: NI = Naalgvijk I
 N II = Naalgvijk II
 Br = Breda
 gem = Gemiddelde
 T = Tussentijdse beoordeling
 E = Eindbeoordeling
 * = niet beoordeeld

Waardering cijfers: Groefkracht
 Gewasopbouw
 Gewas
 Vorm
 Kleur
 Lengte

4 = zeer zwak
 4 = slecht
 4 = slecht
 4 = slecht
 4 = vrij geel
 4 = te kort

8 = te sterk
 8 = zeer led
 8 = zeer led
 8 = zeer led
 8 = donkergroen
 8 = te la

Tabel 5 Resultaten van alle beoordelingen weergegeven in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddelde cijfer van de standaardrassen, gegeven door de commissieleden.

Rassen	Groeikracht												Gewasopbouw												Gewas												Vorm												Kleur												Lengte											
	O				D				E				F				G				H				I				J				K				L				M				N				O																							
	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II	N	I	N	II				
	83	60	7	50	58	60	79	66	75	75	67	46	64	59	58	17	100	58	92	64	69	67	50	100	72	42	33	93	56	83	17	13	38																																							
A	42	60	0	34	42	70	71	61	50	38	44	46	57	57	42	67	38	49	67	86	62	33	83	50	55	8	67	36	37	67	0	22																																								
B	50	25	0	25	70	50	93	71	67	0	34	11	57	49	30	40	100	57	70	43	48	30	70	50	50	70	30	86	62	60	0	20																																								
C	20	0	0	6	40	13	64	39	0	38	19	70	100	77	30	10	63	34	100	86	69	40	70	63	58	40	70	86	65	40	0	13																																								
D	55	40	14	36	36	60	64	53	38	13	26	82	57	66	50	33	100	61	75	50	56	50	83	50	61	50	83	50	61	67	8	0	25																																							
E	83	90	86	86	25	20	21	22	25	25	25	67	29	51	58	82	50	63	100	21	60	25	64	63	51	75	75	64	71	92	9	50	50																																							
F	42	10	19	24	67	40	57	55	75	0	38	58	95	79	42	67	92	67	83	43	59	42	100	100	81	42	58	81	60	42	0	14																																								
G	92	80	36	69	75	80	50	68	88	38	63	18	43	45	42	17	50	36	67	14	52	75	33	50	53	33	17	50	33	55	0	18																																								
H	83	100	33	72	58	60	50	56	63	38	51	55	100	79	50	25	100	58	83	100	69	17	33	100	50	42	50	100	64	100	42	13	52																																							
I	0	10	0	3	33	40	83	52	63	8	36	100	36	83	73	75	17	83	100	94	95	92	67	83	81	67	83	89	80	67	9	8	28																																							
J	83	100	50	78	58	20	50	43	38	25	32	75	73	72	75	75	100	83	92	50	70	75	83	100	86	33	83	83	66	100	100	50	83																																							
K	82	70	25	59	64	50	75	63	88	100	94	67	27	25	40	33	63	63	75	8	30	17	75	75	56	33	33	67	44	75	38	0	38																																							
L	6.3	6.3	6.8	6.5	6.3	6.6	6.5	6.5	5.8	6.4	6.1	6.6	5.1	6.0	5.9	6.4	6.0	6.1	6.6	6.8	6.6	6.4	6.4	7.1	6.6	6.1	6.6	6.3	6.3	6.1	7.0	7.0	6.7																																							
M	7.3	7.5	7.5	7.4	6.4	6.4	6.6	6.5	6.8	6.5	6.7	5.3	4.9	5.2	5.1	6.5	6.5	6.1	5.2	6.1	5.8	6.6	7.4	7.0	7.0	6.4	6.2	6.7	6.4	6.9	7.3	7.3	7.2																																							
N	6.8	6.9	7.2	7.0	6.4	6.6	6.6	6.5	6.3	6.5	6.4	6.0	5.6	5.2	5.6	6.2	6.5	6.1	5.9	6.5	6.2	6.5	6.9	7.1	6.8	6.3	6.4	6.5	6.4	6.5	7.2	7.2	7.0																																							

Toelichting: zie tabel 3

Tabel 6 Resultaten van alle beoordelingen weergegeven in procenten hoger dan of gelijk aan het gemiddeld
cijfer van de standaardrassen, gegeven door de overige beoordelaars

C O D Rassen	Groeikracht						Gewasopbouw						Gewas						Vorm						Kleur						Lengte																		
	T			E			T			E			T			E			T			E			T			E			T			E															
	N	I	II	I	II	Br	gem	N	I	II	Br	gem	N	I	II	Br	gem	N	I	II	Br	gem	N	I	II	Br	gem	N	I	II	Br	gem	N	I	II	Br	gem	N	I	II	Br	gem	N	I	II	Br	gem	N	I
A	63	88	17	56	33	40	50	38	33	67	59	88	75	83	82	75	38	100	71	63	88	33	61	88	100	100	84	50	63	83	65	50	50	63	83	65	50	13	50										
B	38	88	0	42	33	83	55	75	83	67	71	75	88	67	77	50	88	33	57	25	100	100	75	100	83	90	90	25	63	17	35	88	0	63	17	35	88	0	0										
C	50	30	0	27	70	100	47	70	100	17	29	80	30	83	64	20	60	100	60	50	67	50	56	70	83	68	68	80	50	100	77	60	0	50	100	0	80	100	0	77	60	0							
D	20	0	17	12	60	20	83	20	83	50	30	80	80	100	87	20	0	17	12	30	100	83	71	40	80	57	57	50	80	100	77	70	0	80	100	0	77	70	0	80	0	0							
E	88	38	33	53	25	13	50	29	63	25	44	63	100	67	77	38	25	75	46	38	100	33	57	75	88	88	88	63	88	67	73	75	0	88	67	0	73	75	0	88	0	25							
F	100	100	100	100	14	25	0	13	25	25	25	50	88	50	63	25	50	75	50	50	100	17	56	50	75	67	67	88	100	100	96	100	0	100	100	0	96	100	0	100	0	50							
G	40	60	25	42	70	80	67	73	63	0	32	89	80	100	90	75	75	83	78	44	100	42	62	63	83	68	68	89	100	100	96	63	0	100	100	0	96	63	0	100	0	0							
H	75	88	67	77	50	50	50	50	40	50	45	100	25	33	53	20	25	33	26	75	88	50	71	80	33	59	59	38	13	50	34	80	0	13	50	0	34	80	0	13	50	0							
J	100	100	63	88	38	38	38	38	50	50	50	100	100	100	100	63	38	100	67	63	88	100	64	50	100	75	75	63	75	100	79	100	0	75	100	25	79	100	25	100	25	0							
K	25	38	0	21	63	63	83	55	88	33	61	100	50	100	83	50	0	100	50	88	88	67	81	88	88	92	92	75	88	92	85	88	0	88	92	0	85	88	0	88	0	17							
L	100	100	88	96	29	25	25	26	63	50	57	88	100	75	88	75	38	100	71	75	100	75	83	75	100	83	83	75	100	100	92	100	0	100	100	88	92	100	88	100	88	75							
M	100	88	25	71	57	50	88	65	50	75	63	38	50	50	44	25	75	100	67	0	75	25	33	50	100	75	75	25	38	100	54	100	0	38	100	75	54	100	25	38	100	75							
Gemiddeld	6.7	7.1	7.6	7.1	6.8	6.7	6.0	6.5	6.5	7.4	7.0	6.0	6.0	5.8	5.9	6.2	6.2	5.6	6.0	6.3	6.1	6.7	6.4	6.7	6.8	6.7	6.7	6.9	6.3	6.8	6.7	6.4	6.7	6.7	6.4	6.7	6.7	6.4	6.7	6.7	6.4	6.7	6.7	6.4	6.7	6.7	6.4	6.7	
Stereo	6.1	6.4	7.1	6.5	6.7	6.0	6.0	6.4	6.3	7.5	6.9	6.5	6.6	5.4	6.2	5.7	6.3	5.3	5.8	6.4	6.9	6.8	6.7	6.8	7.0	6.9	6.9	6.3	7.0	6.8	6.7	6.4	6.7	6.7	6.4	6.7	6.7	6.4	6.7	6.7	6.4	6.7	6.7	6.4	6.7	6.7	6.4	6.7	
Corona	7.3	7.8	8.0	7.7	6.9	6.5	6.5	6.5	6.7	7.3	7.0	5.4	6.1	5.4	5.6	6.6	6.3	5.8	6.2	6.2	5.3	6.5	6.0	6.6	7.4	7.0	7.0	7.0	6.6	7.0	6.7	7.0	6.7	6.7	7.0	6.7	6.7	7.0	6.7	6.7	7.0	6.7	6.7	7.0	6.7	6.7	7.0	6.7	

Toelichting: zie tabel 3

Tabel 7 Produktgegevens (inclusief binnenland en binnens)

Rassen	Vroeg										Totaal										g.v.g.										kg stek/m ²										Eind Totaal N.I.														
	kg/m ²		stuks/m ²		g.v.g.		kg/m ²		stuks/m ²		g.v.g.		kg stek/m ²		stuks/m ²		g.v.g.		kg stek/m ²		stuks/m ²		g.v.g.		kg stek/m ²		stuks/m ²		g.v.g.		kg stek/m ²		stuks/m ²		g.v.g.		kg stek/m ²		stuks/m ²																
	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br	Gem	N I	N II	Br
A	3.38	2.82	5.40	3.87	9.8	8.5	11.6	10.0	342	282	467	364	13.97	12.58	14.10	13.55	32.6	33.8	30.6	32.3	430	371	462	421	0.26	0.26	0.15	0.22	22.34	49.2	456	0.99																							
B	3.58	3.34	5.75	4.22	11.0	7.1	12.7	10.3	324	334	454	371	13.91	11.20	12.88	12.66	35.2	30.2	28.8	31.4	395	370	448	404	0.16	0.44	0.03	0.21	22.98	54.4	422	0.74																							
C	3.16	2.46	4.58	3.40	9.6	9.4	10.2	9.7	327	246	448	340	12.08	13.62	11.75	12.48	32.1	41.9	28.1	34.0	377	324	418	373	0.28	0.68	0.27	0.41	20.12	50.8	398	0.64																							
D	2.97	3.08	5.12	3.72	9.2	6.6	10.3	8.7	320	308	497	375	11.36	10.42	12.51	11.43	30.2	28.3	28.0	28.8	377	368	446	397	0.40	1.04	0.23	0.56	18.54	45.6	407	0.74																							
E	3.78	3.31	5.39	4.16	11.0	8.5	11.5	10.3	342	331	469	381	12.56	12.79	13.30	12.88	32.0	32.2	28.9	31.0	394	396	460	417	0.20	0.62	0.24	0.35	20.22	47.4	427	0.84																							
F	3.56	2.68	4.11	3.51	10.6	8.9	9.5	9.7	335	286	432	351	13.30	12.85	12.78	12.98	34.4	35.6	29.4	33.1	386	360	434	393	0.23	0.26	0.33	0.27	22.46	54.3	413	0.53																							
G	3.91	2.72	4.64	3.76	12.2	6.4	10.0	9.5	318	272	464	351	14.02	12.99	12.91	13.31	36.1	35.6	29.4	33.7	388	364	440	397	0.26	0.48	0.19	0.31	23.69	55.8	426	0.86																							
H	3.26	2.40	5.38	3.68	10.0	7.2	12.2	9.8	322	240	441	334	12.14	11.90	13.18	12.41	38.1	35.8	30.9	32.9	378	333	427	379	0.28	1.01	0.20	0.50	20.37	49.0	414	0.68																							
J	3.85	2.90	5.89	4.21	11.2	9.4	12.3	11.0	342	290	480	371	14.25	15.65	12.74	14.21	34.2	41.4	27.7	34.4	416	378	461	418	0.28	0.38	0.05	0.24	21.86	53.3	448	0.85																							
K	3.93	3.30	5.13	4.12	10.7	7.8	10.4	9.6	366	330	494	397	12.30	13.40	12.61	12.77	30.5	34.8	27.3	30.9	404	384	461	416	0.43	0.84	0.39	0.55	19.88	48.0	414	0.92																							
L	3.92	3.28	5.32	4.17	10.9	7.9	11.3	10.0	360	328	473	387	13.28	11.92	13.16	12.79	30.4	29.4	28.3	29.4	436	406	465	436	0.20	0.56	0.14	0.30	21.54	45.5	473	0.72																							
M	3.09	2.82	4.94	3.61	9.4	7.8	10.5	9.2	330	282	472	361	14.09	12.52	13.16	13.26	35.2	33.7	28.3	32.4	400	369	465	411	0.38	0.62	0.03	0.34	22.80	52.9	432	0.86																							
Gemiddeld	3.53	2.94	5.14	3.87	10.5	8.0	11.0	9.8	336	294	466	365	13.11	12.65	12.92	12.89	32.9	34.4	28.8	32.0	398	369	449	405	0.28	0.60	0.19	0.36	21.57	50.5	428	0.78																							
Steerso	3.60	2.70	4.74	3.68	11.1	5.0	10.5	8.9	324	270	453	349	13.05	12.06	11.36	12.16	33.2	33.2	25.7	30.7	393	364	442	400	0.53	1.02	0.28	0.61	21.01	49.3	426	1.12																							
Corona	2.86	2.94	5.70	3.83	8.7	8.9	12.6	10.1	325	294	453	357	13.68	12.26	12.88	12.94	35.0	33.4	28.5	32.3	388	369	452	403	0.17	0.52	0.14	0.28	22.54	51.2	425	0.55																							
Gemiddeld	3.23	2.82	5.22	3.76	9.9	7.0	11.6	9.5	325	282	453	353	13.37	12.16	12.12	12.55	34.1	33.3	27.1	31.5	391	367	447	402	0.35	0.77	0.21	0.45	21.78	51.3	426	0.84																							

Toeilichting: kg/m² = gewicht in kilogrammen per m²
 stuks/m² = aantal (stuks) komkommers per m²
 g.v.g. = gemiddeld vruchtgewicht in grammen
 kg stek/m² = gewicht in kg aan stek per m²

vroeg
 Naaldwijk I 16-2-1981 t/m 12-3-1981
 Naaldwijk II 9-2-1981 t/m 16-3-1981
 Breda t/m 27-4-1981

Totaal
 16-2-1981 t/m 30-4-1981
 9-2-1981 t/m 14-5-1981
 t/m 13-5-1981

Eindtotaal
 16-2-1981 t/m 2-6-1981

Tabel 8. Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen.

Rassen	C	Naaldwijk I	10-5-1981	3-3-1981	Naaldwijk II	19-3-1981	19-3-1981	Breda	12-5-1981
D	A	Getailleerd, gesteld, wat sliertig	vol gewas, fijne vrucht	wat buikig, wat puntig	wat buikig, wat puntig	ongelijke lengte	wat buikig, stekels, groeistoring, getailleerd scherp	wat buikig, stekels, groeistoring, getailleerd scherp	sliertig, variabel, vol gewas
E	B	wat sliertig, buikig variabel	variabel gewas, rommelig, zwak, dun, lichte punten gestrepte neus, lange rank, buikig	sliertig, veel korte vruchten puntig, buikig, ongelijke groei dun, zwaargeribd, puntig, buikig, scherpe ribbel spitsend op nek, buikig	sliertig, veel korte vruchten puntig, buikig, ongelijke groei dun, zwaargeribd, puntig, buikig, scherpe ribbel spitsend op nek, buikig	ongelijk op nek, nogal wat rommel	veel groeistoring, zwaar getailleerd stekels, nek, erg buikig groeistoring, getailleerd, wat sliertig, buikig, stekelig, nek	veel groeistoring, zwaar getailleerd stekels, nek, erg buikig groeistoring, getailleerd, wat sliertig, buikig, stekelig, nek	lange nek, geel gewas, glad, koustrepen
F	C	iets gestekeld	zwakke groei, weinig herstel, glad, dof, vol, buikig te vol, oud	sliertig, dunne scheut, puntig	sliertig, dunne scheut, puntig	te puntig, te donker, stekpunten	groeistoring, stekelig, buikig	groeistoring, stekelig, buikig	sliertig, nekken, glad, geel gewas
G	D	erg sliertig, dunne rank, te glad	sliertig, te vol, dun, te glad	sliertig, dun, vol, buikig variabel	vol, te donker, nek glad, dof	vol, te donker, nek glad, dof	koustrepen, getailleerd, sliertig buikig, te zwaar, rankerig	sliertig, glad, nek, getailleerd	glad, geel gewas
H	E	wat zwak	wat zwak	licht gestekeld, lange rank groeistoring	licht gestekeld, lange rank groeistoring	wat kort, variabele lange nek	gestekeld, witte punten, vol	gestekeld, witte punten, vol	lijkt oud, te weinig groei, sliertig, geel gewas, zeer variabel, nekken, koustrepen
I	F	open gewas, variabel gewas, te vol, glad, dof	open gewas, variabel gewas, te vol, glad, dof	erg buikig	erg buikig	vol, niet uniform, glad	scheppe ribbel, erg buikig, vol gewas, groeistoring	scheppe ribbel, erg buikig, vol gewas, groeistoring	te sliertig, glad, vol gewas, rommelig
J	G	vol	vol	erg buikig	erg buikig	puntig, wat lange nek, ongelijke nek, enkele lang	groeistoring, wat vol, gestekeld	groeistoring, wat vol, gestekeld	stekel, te lange nek, glad
K	H	knappe groei	knappe groei	puntig, lange nek, stekpunten	puntig, lange nek, stekpunten	stokkerig, glad, nek, onregelmatig	wat lange nek, puntig, buikig, zwaar, taps	wat lange nek, puntig, buikig, zwaar, taps	geel gewas, dood gewas
L	I	te vol, enkele te lange, puntig	te vol, enkele te lange, puntig	wat buikig, te vol gewas	wat buikig, te vol gewas	wat lang, ongelijke kleur, te lang slank, puntig	getailleerd, vol, buikig, te scheppe ribbel, groeistoring	getailleerd, vol, buikig, te scheppe ribbel, groeistoring	te vol gewas, veel groei
M	J	vol, nekken, rommelig	vol, nekken, rommelig	sliertig, zwaar geribd, buikig, groeistoring te fijn, punt, fel	sliertig, zwaar geribd, buikig, groeistoring te fijn, punt, fel	stekeilig, buikig, vol, erg grof, te lang, onregelmatig	groeistoring, getailleerd, stekels, erg buikig	groeistoring, getailleerd, stekels, erg buikig	nekken, glad
N	K	zwak, wat oud, mooie korte ranken, buikig, knap gewas	zwak, wat oud, mooie korte ranken, buikig, knap gewas	splijtkop, dunne scheuten, zwaar geribd, buikig, groeistoring, dun puntig	splijtkop, dunne scheuten, zwaar geribd, buikig, groeistoring, dun puntig	stekeilig, buikig, vol, erg grof, te lang, onregelmatig	groeistoring, vol, scherpe ribbel, buikig, getailleerd stekels	groeistoring, vol, scherpe ribbel, buikig, getailleerd stekels	lange vruchten, wat krappe groei, glad
O	L	te vol, gestrepte neus	te vol, gestrepte neus	buikig, puntig, variabel, dun, getailleerd, groeistoring, vol gewas	buikig, puntig, variabel, dun, getailleerd, groeistoring, vol gewas	te donker, lange nek, te lang, lengte variabel, onregelmatig, stekpunten	te zwaar gewas, enkele getailleerd, licht gestekeld erg buikig, wat scherp	te zwaar gewas, enkele getailleerd, licht gestekeld erg buikig, wat scherp	lang