

cb
Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
06
D
98

liv276/mvm

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

Kropsla

herfstteelt 1989

rassenproef 1^e beoordeling zware sla

PTG Naaldwijk

P. van Dijk

M. de Jong

J. van Uffelen

Niet voor publicatie

Intern verslagnr. 276

222 7074

A
06
D
98

cf pvdversla

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

Overzicht van het gewicht in kg/100 stuks en het percentage afval van het totale gewicht

7

Nitraatgehaltes

8

Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

9

PROEFOPZET

In de herfststeelt zware sla van 1989 werden 14 nieuwe kropslarassen, gedeeltelijk nieuwe rassen, gedeeltelijk oudere rassen op hun gebruikswaarde voor de teelt van zware sla beproefd.

Karlo en Ricardo werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proeven lagen in tweevoud op de bedrijven van:

- de heer Michiels in Wellerlook (P1)
- proeftuin Klazienaveen (P2)
- de heer de Bruin in 's-Gravenzande (P3)
- de heer Doelman in Maasdijk (P4)
- de heer van Doorne in 's-Gravenzande (P5)
- de heer Timmermans in Venlo (P6)
- de heer Hermans in Baarlo (P7)
- de heer de Jong in De Lier (P8)

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens

Proefplaats	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
aantal pl/veld	±60 16/m ²	±60 16/m ²	±60 15/m ²	±60 16/m ²	±60 16/m ²	±60 16/m ²	±60 16/m ²	±60 15/m ²
plantafstand	1- 9-'89	5- 9-'89	8- 9-'89	11- 9-'89	14- 9-'89	14- 9-'89	14- 9-'89	11- 9-'90
zaaidata	20- 9-'89	27- 9-'89	22- 9-'89	29- 9-'89	± 2-10-'89	5-10-'89	6-10-'89	27- 9-'89
plantdata	14-11-'89	29-11-'89	7-12-'89	11-12-'89	19-12-'89	21-12-'89	3- 1-'90	12-12-'89
beoordelingsdata	14-11-'89	29-11-'89	7-12-'89	11-12-'89	19-12-'89	21-12-'89	3- 1-'90	12-12-'89
oogstdata	14-11-'89	29-11-'89	7-12-'89	11-12-'89	19-12-'89	21-12-'89	3- 1-'90	-

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.

In het oogstbare stadium werden er cijfers gegeven voor:

- omvang
- hartvulling
- kleur
- aanslag
- geel blad
- graterigheid
- gebruikswaarde

De cijfers werden gemotiveerd door opmerkingen.

Op de proefplaatsen werd het 100 kroggewicht bepaald en het percentage afval berekend, uitgezonderd proefplaats P8.

De resultaten van het een en ander staan in de volgende tabellen.

Toelichting bij de tabellen

Cijfers: omvang	4 - te klein	8 - groot
hartvulling	4 - te weinig	8 - ruim voldoende
kleur	4 - donker	8 - licht
aanslag	4 - zeer veel	8 - zeer weinig
graterigheid	4 - te graterig	8 - erg gesloten
gebruikswaarde	4 - slecht	8 - goed
geel blad	4 - zeer veel	8 - zeer weinig

O = vergelijkingsras Karlo

P = vergelijkingsras Ricardo

Gem. = Gemiddelde van de proefplaatsen

I en II zijn de verschillende parallellen.

- = resistent

+ = vatbaar

. = onbekend

Bij proefplaats	P1: 7 commissieleden aanwezig en 2 overige beoordelaars.
"	" P2: 7 commissieleden aanwezig en 3 overige beoordelaars.
"	" P3: 5 commissieleden aanwezig en 4 overige beoordelaars.
"	" P4: 7 commissieleden aanwezig en 6 overige beoordelaars.
"	" P5: 6 commissieleden aanwezig en 2 overige beoordelaars.
"	" P6: 6 commissieleden aanwezig en 2 overige beoordelaars.
"	" P7: 8 commissieleden aanwezig en 5 overige beoordelaars.
"	" P8: 6 commissieleden aanwezig en 6 overige beoordelaars.

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

	OMVANG								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	8.1	7.2	6.7	7.4	7.0	7.6	7.0	7.4	7.3
B	7.9	8.3	7.4	8.1	6.6	8.2	7.6	6.8	7.6
C	7.5	7.2	6.4	7.5	6.8	7.0	6.7	6.7	7.0
D	7.1	6.7	5.5	6.0	5.6	5.8	5.5	6.6	6.1
E	7.9	7.4	7.4	7.7	7.8	7.6	7.2	7.7	7.6
F	7.6	6.3	6.9	6.6	6.6	6.4	6.1	7.0	6.7
G	7.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.0	7.2
H	7.8	6.3	6.7	7.5	7.3	7.8	7.1	7.3	7.2
J	8.2	8.1	7.1	7.8	7.1	8.0	7.2	7.4	7.6
K	7.8	8.5	7.7	8.0	7.8	7.2	7.3	7.8	7.8
L	6.0	6.4	5.7	5.6	5.2	5.0	4.4	6.2	5.6
M	7.7	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	5.9	7.1	6.9
N	7.9	5.4	6.3	6.9	6.8	7.2	7.1	7.2	6.9
Q	8.2	*	*	8.3	7.4	*	7.6	7.8	7.9
Gem.	7.7	7.0	6.8	7.2	6.9	7.1	6.7	7.1	7.1
O	6.9	6.1	5.9	6.9	5.6	5.2	5.4	6.8	6.1
P	6.1	6.1	5.2	5.2	4.8	4.3	4.8	6.4	5.4
Gem.	6.5	6.1	5.6	6.1	5.2	4.8	5.1	6.6	5.7

Uervolg Tabel 3.

	KLEUR								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	7.1	7.3	6.2	6.8	6.7	6.9	6.8	7.1	6.9
B	6.9	7.2	6.6	6.9	6.8	7.1	6.9	7.0	6.9
C	7.1	7.2	6.1	6.6	6.8	7.3	6.6	6.8	6.8
D	6.9	7.1	5.8	7.1	6.3	6.9	6.5	7.2	6.7
E	6.9	7.2	6.3	6.9	7.0	7.4	7.0	7.1	7.0
F	6.9	6.7	6.2	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8
G	7.2	7.4	7.3	7.7	7.2	7.3	7.3	7.7	7.4
H	7.0	7.3	6.2	6.9	6.8	7.3	6.4	6.9	6.9
J	7.1	7.3	6.7	7.2	6.7	7.4	7.1	7.0	7.1
K	6.8	7.0	6.7	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	6.9
L	6.5	6.2	6.3	6.1	5.8	6.3	5.4	6.8	6.2
M	7.0	6.8	6.8	6.9	6.8	6.6	6.7	7.0	6.8
N	7.2	7.3	7.0	7.4	7.6	7.4	7.1	7.4	7.3
Q	7.1	*	*	7.1	6.8	*	6.7	7.1	7.0
Gem.	7.0	7.1	6.5	7.0	6.8	7.0	6.7	7.1	6.9
O	7.0	6.8	6.3	6.9	6.2	6.7	6.4	7.2	6.7
P	6.7	6.3	5.9	6.3	5.9	6.4	5.9	6.9	6.3
Gem.	6.9	6.6	6.1	6.6	6.1	6.6	6.2	7.1	6.5

Vervolg Tabel 3.

HARTVULLING									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	6.4	8.0	7.3	6.9	6.9	7.2	7.4	6.3	7.1
B	6.2	6.9	7.1	6.6	6.8	6.5	6.9	5.1	6.5
C	5.6	7.0	7.0	6.4	7.2	6.7	7.3	5.5	6.6
D	7.6	7.8	8.0	8.0	7.1	8.1	7.7	7.2	7.7
E	5.6	7.3	7.0	6.7	7.2	7.5	7.4	5.7	6.8
F	6.1	6.1	6.7	6.6	6.8	6.6	7.3	6.2	6.6
G	6.1	6.7	7.0	7.0	6.8	7.1	7.6	5.9	6.8
H	6.6	7.7	7.1	7.1	6.9	7.3	7.7	6.8	7.2
J	6.3	7.1	7.4	6.4	7.1	7.1	7.4	6.2	6.9
K	5.4	5.1	6.4	5.4	6.6	5.8	6.9	5.3	5.9
L	7.9	7.3	7.5	7.2	6.8	7.6	7.8	6.7	7.4
M	6.0	6.8	6.6	6.9	7.1	7.0	7.4	6.7	6.8
N	6.5	6.8	7.7	7.1	7.1	7.6	7.6	6.4	7.1
Q	5.4	*	*	6.4	6.6	*	6.9	5.6	6.2
Gem.	6.3	7.0	7.1	6.8	6.9	7.1	7.4	6.1	6.8
O	7.1	6.3	7.6	7.4	7.2	7.4	7.4	6.7	7.1
P	7.8	7.2	7.1	7.0	6.5	7.6	7.7	6.9	7.2
Gem.	7.5	6.8	7.4	7.2	6.9	7.5	7.6	6.8	7.2

Vervolg Tabel 3.

GRATERIGHEID									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	4.9	6.6	4.8	5.6	6.2	5.7	6.6	4.7	5.6
B	3.6	5.5	4.0	4.9	5.4	5.1	4.5	3.3	4.5
C	5.1	6.6	4.6	6.4	6.8	7.0	6.8	4.2	5.9
D	5.6	6.3	5.4	6.1	6.1	6.9	5.9	4.9	5.9
E	4.6	6.8	5.4	6.5	6.3	6.5	6.6	4.8	5.9
F	3.8	6.7	4.8	5.7	6.1	6.8	5.3	5.2	5.6
G	4.1	6.2	3.5	5.9	5.3	6.6	6.3	3.8	5.2
H	4.5	6.3	4.9	5.1	5.7	6.1	5.8	4.7	5.4
J	4.8	5.7	4.5	5.1	5.3	4.9	5.1	4.4	5.0
K	4.2	5.0	5.6	4.9	6.3	5.4	6.2	3.8	5.2
L	5.8	6.2	5.6	6.1	6.6	6.8	6.9	5.3	6.2
M	4.4	6.1	5.5	6.1	6.2	6.9	5.9	5.4	5.8
N	5.4	5.3	4.4	5.1	5.8	6.2	6.0	4.6	5.4
Q	3.4	*	*	5.4	5.3	*	5.3	3.3	4.5
Gem.	4.6	6.1	4.8	5.6	6.0	6.2	5.9	4.5	5.4
O	5.9	6.4	5.0	6.4	6.7	7.1	6.8	5.1	6.2
P	6.9	6.6	5.6	6.1	6.3	6.8	5.9	6.0	6.3
Gem.	6.4	6.5	5.3	6.3	6.5	7.0	6.4	5.6	6.2

Vervolg Tabel 3.

AANSLAG									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	5.8	6.1	4.0	5.2	5.2	5.9	6.3	4.3	5.4
B	4.1	4.8	4.2	5.4	5.2	6.1	5.5	3.4	4.8
C	5.1	5.1	4.6	5.5	5.8	6.0	5.9	4.0	5.3
D	5.0	5.5	5.0	6.1	6.0	6.5	7.2	4.1	5.7
E	4.8	6.6	4.2	6.0	5.3	5.1	6.1	4.3	5.3
F	5.2	6.2	4.7	5.6	5.8	4.5	6.6	4.2	5.4
G	4.3	4.9	4.2	5.0	4.8	4.5	5.6	3.3	4.6
H	5.9	6.7	4.0	5.9	5.1	6.8	6.4	4.2	5.6
J	5.1	4.7	4.1	6.1	5.0	5.1	5.6	3.7	4.9
K	5.4	5.2	4.4	4.9	5.9	5.0	5.9	4.2	5.1
L	5.8	5.9	5.2	5.6	6.3	5.8	7.7	4.3	5.8
M	5.4	5.0	4.6	5.8	5.6	5.6	5.6	4.6	5.3
N	5.6	5.5	4.3	5.3	5.0	5.0	5.5	4.2	5.1
Q	4.3	*	*	5.4	5.3	*	5.9	3.8	4.9
Gem.	5.1	5.6	4.4	5.6	5.5	5.5	6.1	4.0	5.2
O	6.4	5.7	5.1	6.2	6.3	7.1	6.6	4.6	6.0
P	6.7	5.6	4.9	6.1	6.8	7.1	6.9	4.9	6.1
Gem.	6.6	5.7	5.0	6.2	6.6	7.1	6.8	4.8	6.1

Vervolg Tabel 3.

GEEL BLAD									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	5.5	6.3	5.3	5.5	5.9	5.9	6.4	5.1	5.7
B	5.1	5.6	5.6	5.6	5.8	6.0	6.1	3.8	5.5
C	5.4	6.0	5.5	5.9	6.1	5.2	6.3	4.4	5.6
D	5.6	6.1	5.7	6.4	5.8	6.3	6.8	4.3	5.9
E	5.5	6.0	5.5	5.9	6.1	5.8	6.5	5.1	5.8
F	5.3	6.1	5.9	6.2	5.9	5.9	6.4	4.9	5.8
G	5.0	5.9	5.3	5.6	5.9	5.9	6.1	4.2	5.5
H	5.8	6.3	5.5	5.8	5.8	6.2	6.4	4.8	5.8
J	5.6	5.5	5.2	5.9	5.8	5.8	6.1	4.2	5.5
K	5.6	5.8	5.7	5.7	6.2	5.7	6.4	5.1	5.8
L	6.0	6.2	6.2	6.0	5.9	5.8	7.3	4.8	6.0
M	5.2	5.8	6.0	6.1	6.0	6.0	6.3	5.2	5.8
N	5.4	6.2	5.3	5.7	5.7	6.0	6.2	4.3	5.6
Q	4.9	*	*	5.6	5.8	*	6.0	4.3	5.3
Gem.	5.4	6.0	5.6	5.9	5.9	5.9	6.4	4.6	5.7
O	6.3	6.2	5.7	6.5	6.2	6.7	7.0	5.3	6.2
P	6.4	6.2	5.7	6.4	6.3	6.5	6.9	5.3	6.2
Gem.	6.4	6.2	5.7	6.5	6.3	6.6	7.0	5.3	6.2

Uervolg Tabel 3.

GEBRUIKSWAARDE									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	4.4	5.9	3.7	5.3	6.0	5.8	6.4	4.7	5.3
B	3.8	5.0	3.8	5.1	4.9	5.4	5.1	3.3	4.6
C	4.6	5.8	4.3	6.4	6.2	6.2	6.2	3.9	5.5
D	5.0	5.7	3.9	5.7	4.8	5.8	5.2	4.3	5.1
E	4.4	6.4	4.6	5.8	6.1	5.8	6.3	4.7	5.5
F	4.5	5.6	4.7	5.5	5.4	5.3	5.0	4.9	5.1
G	3.9	4.7	3.4	5.3	4.9	4.5	6.1	3.5	4.5
H	4.6	5.6	4.5	5.6	5.7	6.6	5.9	4.8	5.4
J	4.1	4.5	4.0	5.1	4.8	5.3	5.0	3.8	4.6
K	4.4	4.7	5.0	4.6	6.1	5.4	6.0	4.2	5.1
L	5.6	5.9	5.0	5.4	4.7	4.7	4.9	4.8	5.1
M	4.7	5.4	5.5	5.8	5.8	5.9	5.4	5.3	5.5
N	4.8	3.7	3.8	4.5	5.2	5.4	5.7	3.9	4.6
Q	3.4	*	*	5.7	5.3	*	5.0	3.6	4.6
Gem.	4.4	5.3	4.3	5.4	5.4	5.5	5.6	4.3	5.0
O	5.9	5.4	4.6	6.1	5.3	5.4	5.2	5.2	5.4
P	6.5	5.7	4.6	5.1	4.6	4.9	4.9	5.3	5.2
Gem.	6.2	5.6	4.6	5.6	5.0	5.2	5.1	5.3	5.3

Tabel 4. Samenvatting van de beoordeling in cijfers door de overiger

	OMVANG								Gem.
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
A	7.8	7.1	8.0	7.2	7.5	7.8	6.8	7.6	7.5
B	7.8	8.0	8.1	7.8	6.3	8.3	7.7	7.0	7.6
C	7.0	7.4	7.0	7.3	6.5	6.5	6.6	6.5	6.9
D	6.8	7.0	6.0	6.1	4.8	5.0	6.0	6.3	6.0
E	7.8	7.7	7.9	7.3	7.8	6.8	7.3	7.6	7.5
F	7.5	6.7	7.8	6.7	6.0	6.0	7.0	7.3	6.9
G	7.3	7.1	7.8	6.8	7.0	7.0	7.4	7.2	7.2
H	7.5	6.3	7.5	7.3	7.0	8.0	7.3	7.1	7.3
J	8.0	8.2	7.9	8.0	7.0	8.3	7.6	7.3	7.8
K	7.5	8.3	7.9	7.8	7.8	7.5	7.4	7.8	7.8
L	6.0	6.6	6.0	5.7	5.0	4.5	5.2	5.9	5.6
M	7.0	7.2	7.4	6.8	6.0	6.5	6.5	6.8	6.8
N	7.3	5.4	6.4	6.7	6.5	6.3	7.2	7.0	6.6
Q	8.0	*	*	8.1	7.5	*	7.8	7.7	7.8
Gem.	7.4	7.2	7.4	7.1	6.6	6.8	7.0	7.1	7.1
O	6.8	6.3	6.8	6.7	5.5	5.0	5.6	6.6	6.2
P	6.0	6.7	5.9	5.3	4.5	5.0	5.2	6.2	5.6
Gem.	6.4	6.5	6.4	6.0	5.0	5.0	5.4	6.4	5.9

Vervolg Tabel 4.

	KLEUR								Gem.
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
A	6.8	7.2	7.1	6.1	6.8	7.3	6.9	6.8	6.9
B	7.0	7.4	7.1	6.7	6.8	7.0	6.7	6.8	6.9
C	7.3	7.1	7.0	6.4	6.5	7.8	5.7	6.8	6.8
D	6.5	7.3	6.6	6.7	6.8	6.5	6.2	6.8	6.7
E	7.0	7.4	7.1	6.5	7.0	7.8	6.2	6.8	7.0
F	6.8	7.1	6.8	6.7	6.3	6.8	6.5	6.7	6.7
G	7.3	7.4	8.0	7.6	7.0	8.0	7.5	7.3	7.5
H	7.0	7.1	7.1	6.0	7.0	6.5	6.2	6.8	6.7
J	6.8	7.4	7.6	6.6	7.0	7.5	7.0	6.8	7.1
K	6.5	7.4	6.8	6.7	7.0	6.3	6.7	6.8	6.8
L	6.3	6.6	6.1	6.2	6.3	5.8	5.4	6.3	6.1
M	6.5	7.3	6.9	6.8	6.3	6.5	6.4	6.6	6.7
N	6.8	7.2	7.6	7.3	7.0	7.8	7.2	7.4	7.3
Q	6.8	*	*	6.6	6.8	*	6.4	7.0	6.7
Gem.	6.8	7.2	7.1	6.6	6.8	7.0	6.5	6.8	6.8
O	6.5	7.1	7.0	6.6	6.5	6.5	6.5	6.9	6.7
P	6.3	6.7	6.4	6.2	6.0	6.0	5.7	6.8	6.3
Gem.	6.4	6.9	6.7	6.4	6.3	6.3	6.1	6.9	6.5

Uervolg Tabel 4.

HARTVULLING									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	6.3	7.6	7.4	6.6	6.5	7.0	6.7	5.8	6.7
B	6.3	6.7	7.3	5.9	6.8	6.3	6.0	5.4	6.3
C	6.3	7.2	7.1	5.7	6.8	6.3	6.5	5.8	6.5
D	7.5	7.8	8.0	7.5	6.5	7.5	7.1	7.0	7.4
E	5.0	6.9	7.1	6.2	7.0	7.0	6.8	5.8	6.5
F	6.0	6.0	6.5	6.6	6.8	6.5	7.0	6.1	6.4
G	6.3	6.2	6.8	6.7	6.8	7.0	6.4	6.0	6.5
H	6.3	7.7	7.4	6.6	6.8	7.0	7.2	6.6	7.0
J	6.0	7.3	7.4	6.3	6.8	7.0	6.6	6.3	6.7
K	4.5	4.9	5.8	5.5	7.0	5.5	6.6	5.0	5.6
L	7.5	7.3	7.3	6.9	6.3	7.3	6.9	6.6	7.0
M	5.8	6.8	6.6	6.6	6.8	6.8	7.3	6.5	6.7
N	6.3	6.8	7.3	6.5	7.0	7.3	6.5	6.3	6.8
Q	5.3	*	*	6.2	6.8	*	6.5	5.8	6.1
Gem.	6.1	6.9	7.1	6.4	6.8	6.8	6.7	6.1	6.6
O	6.8	6.4	6.9	7.1	6.8	7.3	6.9	6.7	6.9
P	7.5	7.7	7.5	6.8	6.5	7.0	7.2	6.8	7.1
Gem.	7.2	7.1	7.2	7.0	6.7	7.2	7.1	6.8	7.0

Uervolg Tabel 4.

GRATERIGHEID									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	5.3	6.6	5.5	5.5	6.0	5.5	6.1	3.9	5.6
B	4.5	5.6	5.1	4.6	6.0	5.5	4.3	3.1	4.8
C	5.3	6.8	6.3	5.8	6.5	6.5	6.4	4.2	6.0
D	5.5	7.0	6.9	5.8	6.0	6.8	5.9	5.1	6.1
E	5.0	6.9	6.6	5.8	6.0	5.8	6.1	4.4	5.8
F	4.5	7.0	6.1	5.7	6.3	6.3	5.8	4.9	5.8
G	5.0	6.2	4.3	5.5	5.8	6.3	5.5	3.4	5.3
H	5.0	6.6	6.1	4.9	5.8	6.3	5.7	4.1	5.6
J	4.5	6.0	5.6	4.6	5.8	5.5	5.1	3.6	5.1
K	4.8	4.8	6.9	4.7	6.5	6.0	5.9	3.5	5.4
L	6.3	6.9	6.5	5.8	6.0	6.8	6.7	5.2	6.3
M	4.8	6.7	7.0	6.1	6.3	6.0	6.5	5.5	6.1
N	5.3	5.9	5.4	4.9	6.0	5.8	6.0	3.8	5.4
Q	4.3	*	*	4.9	6.0	*	4.9	3.1	4.6
Gem.	5.0	6.4	6.0	5.3	6.1	6.1	5.8	4.1	5.6
O	6.5	7.0	6.8	6.0	5.8	7.3	6.6	5.0	6.4
P	7.0	7.1	6.9	5.8	5.8	7.0	6.2	5.8	6.5
Gem.	6.8	7.1	6.9	5.9	5.8	7.2	6.4	5.4	6.4

Vervolg Tabel 4.

AANSLAG									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	6.3	6.7	4.5	4.7	6.0	6.3	6.0	4.1	5.6
B	5.3	5.3	5.3	4.7	5.5	5.8	4.9	3.4	5.0
C	5.0	5.9	6.1	5.0	5.8	6.0	5.7	3.8	5.4
D	5.8	6.0	6.1	5.6	6.5	6.8	6.5	4.3	6.0
E	5.5	7.3	5.5	5.5	6.0	5.0	5.6	4.4	5.6
F	5.5	6.9	5.9	5.3	6.0	5.0	6.4	4.4	5.7
G	4.5	5.4	5.0	4.3	5.3	4.0	5.2	3.4	4.6
H	5.8	7.3	5.0	5.1	5.8	6.5	5.9	4.2	5.7
J	4.8	5.2	5.4	5.2	5.5	5.3	5.3	3.9	5.1
K	5.5	5.9	5.5	4.3	6.5	5.8	5.5	4.3	5.4
L	6.3	6.4	5.9	5.6	6.8	6.0	7.0	4.4	6.1
M	6.0	5.9	6.0	5.3	6.0	5.5	5.5	4.8	5.6
N	6.0	6.4	5.4	5.1	5.8	4.5	4.8	3.8	5.2
Q	4.8	*	*	4.8	5.8	*	5.0	3.9	4.9
Gem.	5.5	6.2	5.5	5.0	6.0	5.6	5.7	4.1	5.4
O	6.8	6.4	6.1	5.7	6.8	7.3	6.6	4.4	6.3
P	6.8	6.7	5.6	5.9	7.0	7.0	6.7	4.8	6.3
Gem.	6.8	6.6	5.9	5.8	6.9	7.2	6.7	4.6	6.3

Vervolg Tabel 4.

GEEL BLAD									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	5.5	6.8	6.1	5.2	6.3	5.8	5.9	4.6	5.8
B	5.5	6.2	6.3	5.3	5.8	6.0	5.5	3.9	5.6
C	5.5	6.7	6.3	4.8	6.0	5.8	5.7	4.1	5.6
D	6.0	6.7	6.6	5.7	6.0	7.0	6.1	4.4	6.1
E	6.3	6.3	6.1	5.0	6.3	5.5	5.8	4.7	5.8
F	5.5	6.6	6.5	5.7	6.5	6.0	5.8	4.5	5.9
G	5.3	6.3	6.1	4.5	6.3	4.8	5.9	4.0	5.4
H	5.3	7.0	6.3	5.3	6.0	6.0	6.0	4.4	5.8
J	5.5	6.2	6.1	5.0	5.5	5.3	5.6	4.0	5.4
K	5.8	5.9	6.1	4.8	6.0	6.0	5.9	4.6	5.6
L	6.8	6.6	6.8	5.8	5.8	6.5	6.8	4.5	6.2
M	5.5	6.7	6.6	5.5	6.5	5.8	5.9	5.0	5.9
N	5.8	6.4	6.1	5.1	5.5	5.5	5.4	4.0	5.5
Q	5.0	*	*	5.3	5.8	*	5.2	4.5	5.2
Gem.	5.7	6.5	6.3	5.2	6.0	5.8	5.8	4.4	5.7
O	6.8	6.8	6.8	5.8	6.5	7.3	6.8	4.5	6.4
P	6.8	7.0	6.6	5.9	6.5	6.8	6.6	5.0	6.4
Gem.	6.8	6.9	6.7	5.9	6.5	7.1	6.7	4.8	6.4

Vervolg Tabel 4.

GEBRUIKSWAARDE									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	4.5	6.0	4.8	4.5	6.3	5.5	6.0	3.7	5.2
B	4.3	5.2	4.8	4.4	5.0	5.0	4.4	2.9	4.5
C	4.8	6.7	5.0	4.9	6.3	5.3	5.8	3.7	5.3
D	5.3	6.3	4.9	5.6	4.5	5.8	5.5	4.4	5.3
E	5.0	6.8	5.8	4.7	6.3	5.0	5.8	4.3	5.5
F	4.3	6.4	5.4	5.6	5.8	5.0	5.7	4.4	5.3
G	4.5	4.9	3.8	4.3	5.5	4.0	5.2	3.3	4.4
H	4.5	5.8	5.1	4.7	6.0	6.5	5.8	4.0	5.3
J	4.3	4.2	4.8	4.1	5.3	5.0	5.0	3.4	4.5
K	4.5	4.7	5.3	4.1	6.8	5.5	5.9	3.5	5.0
L	5.8	6.4	5.3	5.3	5.0	4.8	5.6	4.6	5.4
M	4.8	6.4	6.4	5.9	5.8	5.5	6.2	5.3	5.8
N	5.0	3.4	4.0	4.0	6.0	4.5	5.3	3.3	4.4
Q	4.0	*	*	4.8	5.8	*	4.7	3.3	4.5
Gem.	4.7	5.6	5.0	4.8	5.7	5.2	5.5	3.9	5.0
O	6.5	6.1	5.4	6.1	5.3	5.8	5.4	4.7	5.7
P	6.5	6.9	5.1	5.1	4.8	5.3	5.5	5.3	5.6
Gem.	6.5	6.5	5.3	5.6	5.1	5.6	5.5	5.0	5.6

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

OMVANG									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	100.0	95.2	90.0	78.6	100.0	100.0	93.8	83.3	92.6
B	92.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	58.3	93.9
C	85.7	85.7	90.0	78.6	100.0	100.0	81.3	75.0	87.0
D	78.6	61.9	60.0	28.6	50.0	75.0	50.0	58.3	57.8
E	100.0	95.2	100.0	92.9	100.0	100.0	100.0	91.7	97.5
F	100.0	42.9	90.0	71.4	100.0	91.7	81.3	83.3	82.6
G	100.0	66.7	90.0	78.6	100.0	100.0	100.0	83.3	89.8
H	100.0	42.9	90.0	85.7	100.0	100.0	100.0	83.3	87.7
J	100.0	100.0	100.0	92.9	100.0	100.0	100.0	83.3	97.0
K	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.8	100.0	99.2
L	28.6	47.6	70.0	14.3	25.0	66.7	0.0	33.3	35.7
M	100.0	61.9	100.0	71.4	100.0	100.0	68.8	83.3	85.7
N	100.0	14.3	90.0	64.3	91.7	100.0	100.0	75.0	79.4
Q	100.0	*	*	92.9	100.0	*	100.0	91.7	96.9
Gem.	91.8	70.3	90.0	75.0	90.5	94.9	83.5	77.4	84.5
O	6.9	6.1	5.9	6.9	5.6	5.2	5.4	6.8	6.1
P	6.1	6.1	5.2	5.2	4.8	4.3	4.8	6.4	5.4
Gem.	6.5	6.1	5.6	6.1	5.2	4.8	5.1	6.6	5.7

Vervolg Tabel 5.

KLEUR									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	92.9	95.2	40.0	71.4	66.7	75.0	81.3	83.3	75.7
B	78.6	90.5	60.0	85.7	83.3	91.7	81.3	83.3	81.8
C	85.7	85.7	40.0	57.1	75.0	100.0	50.0	66.7	70.0
D	78.6	90.5	0.0	100.0	33.3	83.3	62.5	100.0	68.5
E	71.4	90.5	50.0	78.6	91.7	100.0	93.8	83.3	82.4
F	78.6	66.7	20.0	85.7	83.3	83.3	87.5	83.3	73.6
G	92.9	100.0	80.0	100.0	100.0	83.3	93.8	100.0	93.8
H	85.7	85.7	40.0	71.4	75.0	100.0	56.3	83.3	74.7
J	85.7	95.2	80.0	85.7	66.7	100.0	93.8	83.3	86.3
K	64.3	71.4	70.0	71.4	66.7	75.0	87.5	83.3	73.7
L	35.7	28.6	30.0	28.6	8.3	50.0	12.5	66.7	32.6
M	85.7	66.7	80.0	85.7	75.0	58.3	68.8	83.3	75.4
N	92.9	90.5	80.0	100.0	100.0	91.7	87.5	91.7	91.8
Q	92.9	*	*	85.7	83.3	*	68.8	83.3	82.8
Gem.	80.1	81.3	51.5	79.1	72.0	84.0	73.2	83.9	75.9
O	7.0	6.8	6.3	6.9	6.2	6.7	6.4	7.2	6.7
P	6.7	6.3	5.9	6.3	5.9	6.4	5.9	6.9	6.3
Gem.	6.9	6.6	6.1	6.6	6.1	6.6	6.2	7.1	6.5

Uervolg Tabel 5.

HARTVULLING									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	7.1	100.0	50.0	7.1	83.3	25.0	50.0	25.0	43.4
B	14.3	71.4	30.0	7.1	75.0	16.7	18.8	8.3	30.2
C	0.0	76.2	10.0	0.0	91.7	16.7	25.0	16.7	29.5
D	64.3	95.2	80.0	85.7	100.0	91.7	62.5	91.7	83.9
E	0.0	100.0	20.0	21.4	91.7	41.7	43.8	8.3	40.9
F	0.0	28.6	10.0	7.1	83.3	8.3	37.5	33.3	26.0
G	0.0	57.1	30.0	28.6	83.3	33.3	62.5	16.7	38.9
H	7.1	90.5	20.0	21.4	91.7	41.7	62.5	83.3	52.3
J	0.0	76.2	60.0	0.0	91.7	16.7	43.8	33.3	40.2
K	0.0	9.5	0.0	0.0	66.7	0.0	37.5	8.3	15.3
L	85.7	85.7	60.0	28.6	66.7	58.3	62.5	66.7	64.3
M	7.1	66.7	0.0	7.1	91.7	25.0	50.0	75.0	40.3
N	7.1	66.7	80.0	35.7	91.7	50.0	68.8	66.7	58.3
Q	0.0	*	*	0.0	58.3	*	18.8	8.3	17.1
Gem.	13.8	71.1	34.6	17.8	83.3	32.7	46.0	38.7	41.5
O	7.1	6.3	7.6	7.4	7.2	7.4	7.4	6.7	7.1
P	7.8	7.2	7.1	7.0	6.5	7.6	7.7	6.9	7.2
Gem.	7.5	6.8	7.4	7.2	6.9	7.5	7.6	6.8	7.2

Uervolg Tabel 5.

GRATERIGHEID									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	0.0	47.6	40.0	14.3	25.0	16.7	43.8	16.7	25.5
B	0.0	9.5	10.0	7.1	0.0	8.3	0.0	0.0	4.4
C	0.0	52.4	40.0	28.6	66.7	83.3	68.8	0.0	42.5
D	14.3	33.3	30.0	35.7	16.7	66.7	18.8	25.0	30.1
E	0.0	52.4	60.0	50.0	41.7	50.0	50.0	16.7	40.1
F	0.0	47.6	20.0	21.4	25.0	75.0	0.0	16.7	25.7
G	0.0	42.9	0.0	28.6	0.0	50.0	31.3	0.0	19.1
H	0.0	38.1	30.0	0.0	8.3	25.0	6.3	0.0	13.5
J	0.0	23.8	10.0	0.0	0.0	0.0	6.3	8.3	6.1
K	0.0	4.8	40.0	7.1	33.3	25.0	31.3	0.0	17.7
L	14.3	38.1	60.0	35.7	58.3	66.7	81.3	50.0	50.6
M	0.0	33.3	50.0	28.6	25.0	75.0	12.5	41.7	33.3
N	14.3	9.5	0.0	0.0	8.3	33.3	18.8	0.0	10.5
Q	0.0	*	*	7.1	0.0	*	6.3	0.0	2.7
Gem.	3.1	33.3	30.0	18.9	22.0	44.2	26.8	12.5	23.0
O	5.9	6.4	5.0	6.4	6.7	7.1	6.8	5.1	6.2
P	6.9	6.6	5.6	6.1	6.3	6.8	5.9	6.0	6.3
Gem.	6.4	6.5	5.3	6.3	6.5	7.0	6.4	5.6	6.2

Vervolg Tabel 5.

	AANSLAG								Gem.
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
A	21.4	76.2	10.0	28.6	8.3	16.7	37.5	50.0	31.1
B	0.0	19.0	20.0	35.7	0.0	16.7	12.5	20.0	15.5
C	0.0	38.1	20.0	42.9	0.0	0.0	18.8	30.0	18.7
D	0.0	52.4	40.0	92.9	0.0	0.0	68.8	20.0	34.3
E	0.0	81.0	10.0	78.6	0.0	0.0	25.0	30.0	28.1
F	0.0	81.0	20.0	57.1	8.3	0.0	43.8	20.0	28.8
G	0.0	28.6	20.0	28.6	0.0	0.0	12.5	20.0	13.7
H	42.9	85.7	20.0	71.4	0.0	25.0	50.0	30.0	40.6
J	0.0	14.3	10.0	92.9	0.0	0.0	18.8	30.0	20.8
K	7.1	38.1	10.0	50.0	8.3	0.0	12.5	30.0	19.5
L	35.7	61.9	60.0	57.1	50.0	0.0	93.8	40.0	49.8
M	14.3	23.8	20.0	71.4	0.0	0.0	12.5	50.0	24.0
N	7.1	42.9	10.0	35.7	0.0	0.0	12.5	40.0	18.5
Q	0.0	*	*	50.0	0.0	*	25.0	30.0	21.0
Gem.	9.2	49.5	20.8	56.6	5.4	4.5	31.7	31.4	26.0
O	6.4	5.7	5.1	6.2	6.3	7.1	6.6	4.6	6.0
P	6.7	5.6	4.9	6.1	6.8	7.1	6.9	4.9	6.1
Gem.	6.6	5.7	5.0	6.2	6.6	7.1	6.8	4.8	6.1

Vervolg Tabel 5.

	GEEL BLAD								Gem.
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
A	7.1	38.1	20.0	0.0	16.7	25.0	31.3	25.0	20.4
B	7.1	9.5	20.0	0.0	8.3	8.3	25.0	0.0	9.8
C	7.1	23.8	20.0	0.0	8.3	8.3	18.8	8.3	11.8
D	14.3	42.9	10.0	42.9	0.0	25.0	50.0	8.3	24.2
E	7.1	23.8	20.0	7.1	33.3	16.7	43.8	16.7	21.1
F	0.0	33.3	40.0	28.6	8.3	33.3	31.3	25.0	25.0
G	0.0	33.3	20.0	7.1	8.3	25.0	25.0	8.3	15.9
H	28.6	52.4	20.0	7.1	8.3	33.3	37.5	8.3	24.4
J	14.3	14.3	0.0	14.3	25.0	8.3	25.0	16.7	14.7
K	0.0	33.3	30.0	7.1	25.0	8.3	37.5	16.7	19.7
L	28.6	42.9	40.0	14.3	8.3	25.0	87.5	33.3	35.0
M	0.0	19.0	40.0	21.4	25.0	16.7	25.0	33.3	22.6
N	7.1	47.6	0.0	7.1	8.3	16.7	31.3	16.7	16.9
Q	0.0	*	*	7.1	8.3	*	18.8	0.0	6.8
Gem.	8.7	31.9	21.5	11.7	13.7	19.2	34.8	15.5	19.2
O	6.3	6.2	5.7	6.5	6.2	6.7	7.0	5.3	6.2
P	6.4	6.2	5.7	6.4	6.3	6.5	6.9	5.3	6.2
Gem.	6.4	6.2	5.7	6.5	6.3	6.6	7.0	5.3	6.2

Vervolg Tabel 5.

	GEBRUIKSWAARDE								Gem.
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
A	0.0	57.1	40.0	35.7	100.0	58.3	81.3	16.7	48.6
B	0.0	14.3	30.0	14.3	83.3	41.7	12.5	0.0	24.5
C	0.0	61.9	40.0	92.9	100.0	83.3	75.0	0.0	56.6
D	7.1	61.9	30.0	64.3	83.3	75.0	25.0	16.7	45.4
E	0.0	90.5	50.0	64.3	91.7	58.3	93.8	8.3	57.1
F	0.0	52.4	50.0	50.0	100.0	50.0	18.8	33.3	44.3
G	0.0	14.3	10.0	35.7	66.7	16.7	75.0	0.0	27.3
H	0.0	52.4	40.0	50.0	100.0	100.0	68.8	16.7	53.5
J	0.0	14.3	20.0	21.4	58.3	33.3	18.8	0.0	20.8
K	0.0	14.3	70.0	7.1	91.7	33.3	81.3	0.0	37.2
L	14.3	61.9	60.0	42.9	66.7	16.7	12.5	25.0	37.5
M	0.0	47.6	100.0	57.1	100.0	66.7	37.5	50.0	57.4
N	0.0	0.0	10.0	0.0	75.0	41.7	43.8	0.0	21.3
Q	0.0	*	*	64.3	83.3	*	12.5	0.0	32.0
Gem.	1.5	41.8	42.3	42.9	85.7	51.9	46.9	11.9	40.3
O	5.9	5.4	4.6	6.1	5.3	5.4	5.2	5.2	5.4
P	6.5	5.7	4.6	5.1	4.6	4.9	4.9	5.3	5.2
Gem.	6.2	5.6	4.6	5.6	5.0	5.2	5.1	5.3	5.3

Tabel 6. Samenvatting van de beoordelingen in procenten hoger dan of gelijk aan het standaardgemiddelde gegeven door de overigen

OMVANG									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	100.0	77.8	100.0	83.3	100.0	100.0	90.0	91.7	92.9
B	100.0	100.0	100.0	91.7	75.0	100.0	90.0	66.7	90.4
C	100.0	100.0	100.0	83.3	100.0	100.0	100.0	58.3	92.7
D	75.0	88.9	62.5	33.3	0.0	50.0	70.0	41.7	52.7
E	100.0	100.0	100.0	91.7	100.0	100.0	90.0	91.7	96.7
F	100.0	44.4	100.0	66.7	100.0	100.0	90.0	83.3	85.6
G	100.0	88.9	100.0	58.3	100.0	100.0	100.0	66.7	89.2
H	100.0	44.4	100.0	83.3	100.0	100.0	100.0	83.3	88.9
J	100.0	100.0	100.0	91.7	100.0	100.0	100.0	75.0	95.8
K	100.0	100.0	100.0	91.7	100.0	100.0	100.0	100.0	99.0
L	0.0	44.4	62.5	25.0	0.0	50.0	40.0	33.3	31.9
M	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	90.0	66.7	91.5
N	100.0	11.1	75.0	66.7	100.0	100.0	100.0	66.7	77.4
Q	100.0	*	*	100.0	100.0	*	100.0	83.3	96.7
Gem.	91.1	76.9	92.3	74.4	83.9	92.3	90.0	72.0	84.4
O	6.8	6.3	6.8	6.7	5.5	5.0	5.6	6.6	6.2
P	6.0	6.7	5.9	5.3	4.5	5.0	5.2	6.2	5.6
Gem.	6.4	6.5	6.4	6.0	5.0	5.0	5.4	6.4	5.9

Uervolg Tabel 6.

KLEUR									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	75.0	100.0	100.0	33.3	75.0	100.0	90.0	75.0	81.0
B	100.0	100.0	100.0	66.7	75.0	100.0	70.0	75.0	85.8
C	100.0	88.9	100.0	41.7	50.0	100.0	0.0	58.3	67.4
D	50.0	88.9	62.5	58.3	75.0	50.0	40.0	75.0	62.5
E	100.0	100.0	100.0	58.3	100.0	75.0	30.0	83.3	80.8
F	75.0	77.8	75.0	75.0	25.0	75.0	60.0	66.7	66.2
G	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	90.0	83.3	96.7
H	100.0	88.9	100.0	16.7	100.0	50.0	40.0	75.0	71.3
J	75.0	100.0	100.0	58.3	100.0	100.0	100.0	83.3	89.6
K	50.0	100.0	75.0	66.7	100.0	25.0	80.0	75.0	71.5
L	50.0	44.4	37.5	41.7	25.0	0.0	10.0	33.3	30.2
M	50.0	100.0	87.5	83.3	25.0	50.0	50.0	58.3	63.0
N	75.0	77.8	100.0	91.7	100.0	100.0	100.0	91.7	92.0
Q	75.0	*	*	66.7	75.0	*	50.0	83.3	70.0
Gem.	76.8	89.7	87.5	61.3	73.2	71.2	57.9	72.6	73.4
O	6.5	7.1	7.0	6.6	6.5	6.5	6.5	6.9	6.7
P	6.3	6.7	6.4	6.2	6.0	6.0	5.7	6.8	6.3
Gem.	6.4	6.9	6.7	6.4	6.3	6.3	6.1	6.9	6.5

Vervolg Tabel 6.

	HARTVULLING								Gem.
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
A	0.0	100.0	37.5	0.0	50.0	0.0	10.0	16.7	26.8
B	0.0	66.7	25.0	0.0	75.0	0.0	0.0	25.0	24.0
C	0.0	100.0	12.5	0.0	75.0	0.0	0.0	33.3	27.6
D	50.0	100.0	100.0	50.0	50.0	50.0	40.0	75.0	64.4
E	0.0	77.8	25.0	0.0	100.0	0.0	10.0	25.0	29.7
F	0.0	22.2	0.0	0.0	75.0	0.0	20.0	33.3	18.8
G	0.0	44.4	0.0	8.3	75.0	0.0	10.0	41.7	22.4
H	0.0	100.0	37.5	8.3	75.0	0.0	30.0	66.7	39.7
J	0.0	100.0	37.5	8.3	75.0	25.0	0.0	50.0	37.0
K	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	8.3	13.5
L	50.0	100.0	37.5	16.7	50.0	25.0	30.0	66.7	47.0
M	0.0	77.8	0.0	0.0	75.0	0.0	50.0	58.3	32.6
N	0.0	66.7	50.0	8.3	100.0	25.0	10.0	50.0	38.8
Q	0.0	*	*	0.0	75.0	*	0.0	25.0	20.0
Gem.	7.1	73.5	27.9	7.1	75.0	9.6	15.0	41.1	31.6
O	6.8	6.4	6.9	7.1	6.8	7.3	6.9	6.7	6.9
P	7.5	7.7	7.5	6.8	6.5	7.0	7.2	6.8	7.1
Gem.	7.2	7.1	7.2	7.0	6.7	7.2	7.1	6.8	7.0

Vervolg Tabel 6.

	GRATERIGHEID								Gem.
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
A	25.0	55.6	62.5	8.3	0.0	0.0	40.0	0.0	23.9
B	0.0	22.2	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
C	0.0	77.8	87.5	25.0	50.0	50.0	50.0	0.0	42.5
D	0.0	88.9	100.0	25.0	50.0	75.0	30.0	33.3	50.3
E	0.0	77.8	100.0	8.3	0.0	25.0	30.0	0.0	30.1
F	0.0	77.8	87.5	33.3	25.0	25.0	30.0	25.0	38.0
G	0.0	44.4	0.0	16.7	0.0	25.0	20.0	0.0	13.3
H	0.0	55.6	87.5	0.0	0.0	25.0	10.0	8.3	23.3
J	0.0	22.2	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6
K	0.0	0.0	100.0	8.3	50.0	25.0	30.0	0.0	26.7
L	25.0	88.9	100.0	33.3	0.0	75.0	70.0	33.3	53.2
M	0.0	66.7	100.0	33.3	25.0	0.0	40.0	50.0	39.4
N	0.0	11.1	50.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	10.1
Q	0.0	*	*	0.0	25.0	*	0.0	0.0	5.0
Gem.	3.6	53.0	75.0	13.7	16.1	25.0	26.4	10.7	26.7
O	6.5	7.0	6.8	6.0	5.8	7.3	6.6	5.0	6.4
P	7.0	7.1	6.9	5.8	5.8	7.0	6.2	5.8	6.5
Gem.	6.8	7.1	6.9	5.9	5.8	7.2	6.4	5.4	6.4

Uervolg Tabel 6.

AANSLAG									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	50.0	100.0	12.5	0.0	25.0	0.0	30.0	33.3	31.4
B	0.0	33.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
C	0.0	77.8	87.5	0.0	0.0	0.0	20.0	33.3	27.3
D	0.0	77.8	75.0	16.7	50.0	0.0	60.0	58.3	42.2
E	0.0	100.0	50.0	8.3	25.0	0.0	10.0	41.7	29.4
F	25.0	100.0	75.0	0.0	0.0	0.0	40.0	58.3	37.3
G	0.0	44.4	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
H	50.0	100.0	12.5	0.0	0.0	0.0	10.0	41.7	26.8
J	0.0	33.3	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	12.0
K	0.0	88.9	50.0	0.0	50.0	0.0	10.0	58.3	32.2
L	25.0	88.9	75.0	8.3	75.0	0.0	90.0	41.7	50.5
M	25.0	66.7	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	30.7
N	25.0	77.8	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	20.1
Q	0.0	*	*	0.0	0.0	*	0.0	16.7	3.3
Gem.	14.3	76.1	50.0	2.4	16.1	0.0	19.3	34.5	25.5
O	6.8	6.4	6.1	5.7	6.8	7.3	6.6	4.4	6.3
P	6.8	6.7	5.6	5.9	7.0	7.0	6.7	4.8	6.3
Gem.	6.8	6.6	5.9	5.8	6.9	7.2	6.7	4.6	6.3

Uervolg Tabel 6.

GEEL BLAD									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Gem.
A	0.0	77.8	25.0	0.0	25.0	0.0	20.0	16.7	20.6
B	0.0	22.2	37.5	0.0	0.0	0.0	20.0	8.3	11.0
C	25.0	66.7	37.5	0.0	0.0	0.0	20.0	16.7	20.7
D	0.0	55.6	62.5	25.0	25.0	100.0	30.0	16.7	39.4
E	50.0	44.4	12.5	8.3	25.0	0.0	30.0	16.7	23.4
F	0.0	55.6	50.0	25.0	50.0	25.0	10.0	16.7	29.0
G	0.0	44.4	25.0	0.0	25.0	0.0	30.0	16.7	17.6
H	0.0	88.9	37.5	16.7	25.0	0.0	30.0	16.7	26.9
J	0.0	22.2	12.5	0.0	0.0	0.0	20.0	8.3	7.9
K	25.0	22.2	25.0	8.3	0.0	0.0	30.0	8.3	14.9
L	75.0	44.4	75.0	33.3	25.0	50.0	90.0	25.0	52.2
M	0.0	66.7	50.0	0.0	50.0	0.0	20.0	25.0	26.5
N	0.0	55.6	12.5	0.0	0.0	0.0	10.0	8.3	10.8
Q	0.0	*	*	0.0	0.0	*	0.0	16.7	3.3
Gem.	12.5	51.3	35.6	8.3	17.9	13.5	25.7	15.5	21.7
O	6.8	6.8	6.8	5.8	6.5	7.3	6.8	4.5	6.4
P	6.8	7.0	6.6	5.9	6.5	6.8	6.6	5.0	6.4
Gem.	6.8	6.9	6.7	5.9	6.5	7.1	6.7	4.8	6.4

Uervolg Tabel 6.

	GEBRUIKSWAARDE								Gem.
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
A	0.0	77.8	62.5	8.3	100.0	75.0	70.0	0.0	49.2
B	0.0	44.4	62.5	8.3	75.0	25.0	10.0	0.0	28.2
C	0.0	100.0	75.0	33.3	100.0	50.0	60.0	0.0	52.3
D	0.0	88.9	62.5	66.7	50.0	50.0	50.0	25.0	49.1
E	0.0	100.0	100.0	8.3	100.0	25.0	60.0	0.0	49.2
F	0.0	77.8	87.5	58.3	100.0	50.0	60.0	16.7	56.3
G	0.0	22.2	12.5	0.0	100.0	0.0	40.0	0.0	21.8
H	0.0	77.8	87.5	25.0	100.0	100.0	70.0	0.0	57.5
J	0.0	11.1	62.5	0.0	100.0	0.0	30.0	0.0	25.5
K	0.0	11.1	75.0	16.7	100.0	50.0	60.0	0.0	39.1
L	0.0	100.0	62.5	33.3	100.0	50.0	60.0	16.7	52.8
M	0.0	100.0	100.0	66.7	100.0	75.0	70.0	50.0	70.2
N	0.0	0.0	25.0	0.0	100.0	25.0	40.0	0.0	23.8
Q	0.0	*	*	16.7	75.0	*	20.0	0.0	22.3
Gem.	0.0	62.4	67.3	24.4	92.9	44.2	50.0	7.7	42.7
O	6.5	6.1	5.4	6.1	5.3	5.8	5.4	4.7	5.7
P	6.5	6.9	5.1	5.1	4.8	5.3	5.5	5.3	5.6
Gem.	6.5	6.5	5.3	5.6	5.1	5.6	5.5	5.0	5.6

Tabel 7. Overzicht van de netto kropgewichten in kg/100 stuks en het percentage afval van het totale gewicht

NETTO KROPGEWICHT								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Gem.
A	31.0	27.6	33.3	32.7	31.3	29.0	30.9	30.8
B	29.2	27.7	31.4	30.5	27.2	28.8	29.2	29.1
C	28.2	25.7	30.9	30.4	30.9	27.3	30.4	29.1
D	27.6	25.8	29.8	30.0	24.9	26.9	28.4	27.6
E	29.9	26.7	31.9	31.7	31.0	30.2	29.8	30.2
F	32.0	27.6	32.6	32.9	32.2	28.4	33.3	31.3
G	33.0	25.4	32.1	32.7	30.6	27.3	32.8	30.6
H	30.4	26.0	29.0	30.2	30.0	29.3	30.1	29.3
J	30.2	25.3	31.1	30.6	30.9	27.8	29.3	29.3
K	28.2	21.8	28.3	27.5	33.2	26.1	30.3	27.9
L	29.6	28.4	30.6	31.4	29.8	30.4	30.7	30.1
M	28.1	23.7	27.1	28.1	29.4	27.7	28.4	27.5
N	28.8	22.3	29.2	28.0	27.1	25.8	27.6	27.0
Q	31.7	*	*	31.1	29.7	*	28.1	30.2
Gem.	29.9	25.7	30.6	30.6	29.9	28.1	30.0	29.3
O	32.9	26.7	32.3	31.7	30.8	30.0	32.0	30.9
P	32.3	27.3	32.0	30.4	25.0	30.9	32.1	30.0
Gem.	32.6	27.0	32.2	31.1	27.9	30.5	32.1	30.5

Uervolg Tabel 7.

% AFVAL								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Gem.
A	17.2	17.8	17.7	17.3	19.2	18.3	19.0	18.1
B	22.5	22.5	19.6	19.4	18.8	19.3	21.9	20.6
C	18.6	20.7	16.7	19.0	18.5	21.6	20.0	19.3
D	16.9	19.0	15.9	13.6	16.8	15.8	19.1	16.7
E	17.1	19.9	18.6	18.7	18.8	21.4	19.5	19.1
F	17.1	17.7	16.9	16.9	16.7	19.9	19.3	17.8
G	19.0	20.1	18.6	17.7	17.4	21.7	17.8	18.9
H	17.7	18.8	20.0	20.2	20.0	17.4	19.9	19.1
J	18.0	21.2	17.6	20.1	17.7	19.0	21.9	19.4
K	20.0	22.0	17.2	23.4	14.9	20.6	19.5	19.7
L	19.0	16.7	16.6	15.8	14.7	17.6	16.5	16.7
M	19.4	22.2	19.0	18.2	17.0	20.5	20.6	19.6
N	18.4	20.7	20.0	19.7	18.0	22.2	20.9	20.0
Q	20.4	*	*	20.0	19.6	*	21.3	20.3
Gem.	18.7	19.9	18.0	18.6	17.7	19.6	19.8	18.9
O	16.6	18.3	16.2	17.5	14.4	15.9	17.8	16.7
P	15.2	18.8	17.0	16.1	16.5	15.2	18.4	16.7
Gem.	15.9	18.6	16.6	16.8	15.5	15.6	18.1	16.7

Tabel 8. Nitraatgehaltenes.

Op 5 proefplaatsen zijn van de rassen de nitraatgehaltenes bepaald. De monsternamen zijn op dezelfde dag gebeurd waarop ook de beoordeling plaatsvond.

Per ras zijn van beide herhalingen 5 kroppen per veld genomen. Van deze kroppen is het afvalblad afgehaald. Van het mengmonster (5 kroppen) is door het CIVO in Wageningen het nitraatgehalte bepaald, per herhaling uitgedrukt in p.p.m. (mg nitraat per kg versgewicht).

Per proefplaats staat per ras van beide herhalingen het nitraatgehalte vermeld en het gemiddelde van beide herhalingen.

Omdat proef P8 een slechte proef was, d.w.z. dat er bij de oogst erg veel afvalblad afgehaald moest worden, moeten de nitraatcijfers van deze proef voorzichtig gehanteerd worden.

Het gemiddelde nitraatgehalte van de rassen over de proefplaatsen is daarom uitgerekend zowel met proefplaats P8, als zonder proefplaats P8.

Tabel 8. Nitraatgehaltes (p.p.m.)

	P3		P4		P5		P7		P8		Totaal			
	gem.		gem.		gem.		gem.		gem.		gem.	gem. zonder proefplaats P8		
A.	3000	2600	2800	2700	3100	2700	2800	2750	3200	3100	3000	3000	2920	2900
B.	2800	3200	3000	3200	3000	2600	2700	2650	3200	3300	2800	2600	2940	3000
C.	3200	3300	3250	3300	3400	3600	3300	3450	3600	3400	3200	3200	3350	3388
D.	2800	2900	2850	2900	3000	2800	2800	2800	3000	2900	2800	2600	2850	2888
E.	3200	3200	3200	3000	3100	2900	3600	3250	3200	3000	3500	3200	3190	3150
F.	3000	3300	3150	3000	2800	3100	3000	3050	3300	3200	3300	3400	3140	3088
G.	2800	2700	2750	2800	2800	2900	2800	2850	3000	3000	2700	2900	2840	2850
H.	2900	2600	2750	2900	3400	2800	2800	2800	2900	2900	3200	2900	2930	2900
J.	3000	2600	2800	3200	3000	3000	3000	3000	3100	2800	3100	3000	2980	2963
K.	3100	3300	3200	3100	3800	3400	3400	3400	3500	3500	3300	3200	3360	3388
L.	2800	3100	2950	2900	2900	3000	2700	2850	2900	3000	3300	2900	2950	2913
M.	2900	3200	3050	3500	3400	2500	3100	2800	3500	3200	3200	3400	3190	3163
N.	2500	3100	2800	2900	3000	2800	2700	2750	3000	2600	3200	2700	2850	2825
Q.	-	-	-	3300	3200	3000	3200	3100	3200	2800	3800	3000	3150	3117
O.	3400	3400	3400	3600	3400	3400	3400	3400	3800	3600	3300	3400	3470	3500
P.	3100	2900	3000	2700	3200	2800	2900	2850	3200	3200	3400	3300	3070	3000

Tabel 9. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen.

P1

- A Veel smet (4x), te los (2x), rand (8x), klets kop (3x), rot in de krop, ongelijk, flodderig (2x), te zacht
- B Rand (9x), te los (2x), top rand (3x), iets stip, rommelig, klets kop, grauw, ongelijk, flodderig, geschouderd, smet, te zacht
- C Smeul, rand (4x), veel smet, klets kop, rot (2x), flodderig, ongelijk (2x), los
- D Te los, top rand (3x), rand (3x), klets kop, glazig, dikke nerf, ongelijk
- E Te los (3x), wit (6x), klets kop, rand flodderig, ongelijk
- F Te los (2x), erg geschouderd
- G Te los (3x), rand (4x), dubbel hart (6x), top rand (2x), ongelijk, flodderig, wild
- H Te los (2x), graterig, rand (7x), wit (5x), klets koppen (2x), smet (2x), rot in de krop (2x), flodderig (2x), te zacht
- J Veel rot, smeul (2x), los, rand (9x), klets kop (3x), smet (3x), rot in de krop (4x), flodderig, ongelijk (2x), tuit erig
- K Graterig, te flodderig (2x), iets top rand, los
- L Sterke sla, vrij compact (4x), stipje, dikke nerf (2x), mooi, geen brede broek, weinig omblad
- M Rand, tuit erig
- N Smeul, te los (5x), top rand, licht rand (3x), klets kop, stip (2x), flodderig (2x), ongelijk
- O Sterke sla, graterig, top rand, geschouderd, redelijk mooi, klein type, geen brede broek, rand
- P Sterk type, te compact (3x), iets dikke nerf (2x), mooi (2x), erg klein (2x), geen brede broek (2x)
- Q Te los (3x), wit (7x), rand (3x), flodderig (2x)

P2

- A Stip (4x), niet goed gesloten, rand, wat glazig (5x), iets ongelijk, gespleten kroppen, rijp, 1 afwijker
- B Groot (2x), los (5x), dubbel hart (3x), zakkers, heterogeen, groot snijvlak, wild, graterig, flodderig, rommelig (2x)
- C Iets gebobbeld, niet zwaar
- D Zakkers (4x), glazig (2x), gevoelig, te klein, groot snijvlak (2x), smeul
- E Glazig (3x), nog wat onrijp, homogeen, beetje opengegroeid
- F Niet homogeen, dubbel hart (6x), glazig (2x), te klein (2x), 1 afwijker
- G Glazig (4x), dubbel hart (12x), geschouderd, te rijp, opengegroeid
- H Stip (2x), dubbele harten (4x), rand (2x), matig uniform, te klein (2x), glazig (2x)
- J Rand (7x), niet homogeen, glazig (16x), zakkers, stip, flodderig, ongelijk, los, wild, droogrand, grove nerf, zwakke onderkant
- K Groot (2x), los (4x), dubbel hart (5x), laat (3x), ongelijk
- L Grof (2x), geschouderd (2x), nog niet rijp (2x), glazig (3x)
- M Dubbel hart, groot snijvlak, iets glazig, zwakke onderkant
- N Zakkers (2x), dubbel hart (6x), top rand, rand (2x), lelijke krop, glazig (7x), stip (2x), te rijp (4x), te klein, opengegroeid
- O Te klein (5x), iets grof, dubbel hart (5x), nog niet rijp, zwartrot, aanslag, zwaar (2x)
- P Grof, geschouderd, te klein (2x), glazig, uniform, gladbladig, wat bladverbranding
- Q

Vervolg tabel 9.

P3

- A Toprand (3x), nerfrot (2x), glazig, stip (2x)
- B Toprand (3x), stip (3x), rand, droogrand, glazig
- C Stip (6x), zacht, toprand, glazig (2x), te snel rijp (2x)
- D Toprand (9x), nerfrot, rand (5x), te klein (4x), droogrand (2x), overrijp
- E Zacht, stip, toprand (2x), rand, glazig (2x), geschouderd, iets te snel rijp
- F Toprand (5x), rand (5x), zwaar, droogrand (2x), te los
- G Dubbele harten, toprand (2x), zacht (3x), veel uitval, glazig, stip (2x)
- H Rand (2x), glazig (3x), smet, fogschade
- J Stip (5x), geschouderd, rand (2x), los, rommelig, glazig (3x), droogrand, nerfrotgevoelig
- K Toprand (2x), stip, traag, dubbele harten, niet uniform, te los (2x)
- L Klein (3x), bruine nerf, toprand (3x), rand (4x), geschouderd, glazig, stip, te rijp (2x), te dik blad
- M Licht, toprand (3x), rand
- N Stip (7x), dubbele harten (2x), toprand (4x), rand, broei, glazig (3x), te zacht, te rijp (2x), zwakke kop, te zwak
- O Toprand (8x), oude glazigheid, rand (4x), droogrand (2x), te klein
- P Bruine nerf, klein (3x), toprand (7x), rand (5x), stip, droogrand, glazig
- Q

P4

- A Rand (7x), stip (6x), glazig (5x), los, 1 virusplant, nerfrot, toprand
- B Los (2x), stip, onzuiver, slecht, glazig (2x), toprandgevoelig
- C 1 virusplant, zwakke onderkant, grove onderkant, gebobbeld
- D toprand, rand, overrijp, glazig
- E Stip (8x), rand (4x), glazig (5x), zwakke kop
- F Bruine nerven
- G Stip, nerfrot, zacht (2x), zwak (2x), glazig (3x), geschouderd, toprand, dubbele (2x), rommelig, grof
- H Stip (3x), los, rand (3x), te zwak, glazig (4x)
- J Rand (3x), glazig (6x), stip (6x), los (5x), 1 virusplant, zwakke kop
- K Te zwak, flapperig, rot, slecht (2x)
- L Geschouderd (4x), glazig (4x), stip (6x), toprand, rand, nerfrot
- M Rand, dubbele, grof, onzuiver
- N Rand (8x), glazig (8x), stip (4x), 1 dubbele kop, te zwak (2x), onzuiver, nerfrot
- O 2 dubbele koppen, toprand, rand, glazig
- P Geschouderd(~~4x~~)toprand (2x), glazig (2x)
- Q Rand, te zwak (2x), glazig, stip

Vervolg tabel 9.

P5

- A Toprand
- B Stip (2x), toprand (7x), tuitig, gebarsten (2x), rand (2x), zwakke kop
- C Glazig
- D Toprand (5x), stip
- E Stip (2x), rand, te zacht
- F Toprand (5x), rand
- G Toprand, gespleten krop (2x), stip, geschouderd (2x), 1 afwijker
- H Stip, geschouderd
- J Tuitig (2x), stip, toprand
- K Glazig
- L Toprand (8x), rand (2x)
- M Stip (2x), toprand
- N Stip, rand
- O Toprand (6x), 1 afwijker, rand
- P Toprand (6x), glazig
- Q Toprand (2x), stip (2x), los, rand

P6

- A Los, veel afval
- B Flodderig (2x), los, slechte onderkant, tuitig, stip, zwakke kop
- C Stip, zacht (2x)
- D Gedraaide nerf, dikke nerf
- E Geschouderd, zacht
- F Zakkers, dikbladig, gedraaide nerf, geschouderd
- G Smet, veel wegval, rommelig, flodderig, wild, stip
- H Gedraaide nerf
- J Los (3x), slechte onderkant, brede broek, wild omblad
- K Los, traag (2x)
- L Dikbladig (2x), dikke nerf (2x)
- M Smet
- N Smet, stip, geschouderd, zacht (2x)
- O Geschouderd
- P Dikbladig, dikke nerf
- Q

Vervolg tabel 9.

P7

- A Glazig
- B Flodderig (3x), rommelig, glazig, rand
- C
- D Stip (2x), rand (2x), toprand, grof, rijp
- E Rand (3x)
- F Glazig (6x), rand (2x), toprand, stip, grof (2x)
- G Glazig (3x), rand, zacht
- H Rijp
- J Rand, glazig, zwakke onderkant, natrand
- K Rand (2x), glazig (5x), toprand
- L Glazig, rand
- M Glazig
- N Rijp, smet, zacht (2x)
- O Stip (2x), rand (2x), dikbladig, glazig (2x), toprand
- P Stip, glazig (8x), rand, dikbladig, grof
- Q Rand (4x), flodderig, glazig (3x)

P8

- A Stip (3x), rand, wegval, glazig, zacht
- B Smet, bobbelblad, 1 ijssla (3x), stip, zacht
- C Smet, kringnecrose (2x), bobbelblad, nerfrot, stip (3x), glazig, zacht
- D Kringnecrose, toptrand (2x), rand (2x), droogrand (3x)
- E Kringnecrose (2x), bobbelblad, stip (2x), glazig (2x)
- F Geschouderd, stip, grove onderkant
- G Stip, veel wegval, zacht
- H Rand, stip (4x), glazig
- J Rand, stip (3x), glazig (3x), rommelig
- K Kringnecrose (2x)
- L Kringnecrose (2x), geschouderd (5x), nerfrot, stip (2x), bobbelblad, glazig
- M Stip, geschouderd
- N Smet, kringnecrose (3x), rand, stip (5x), glazig (3x)
- O Stip, droogrand
- P Geschouderd (3x), toptrand, stip
- Q Kringnecrose, rand, stip (2x), glazig (2x), zacht