

Stamboek nr. 4136

PROEFSTATION VOOR TUINBOUW ONDER GLAS TE NAALDWIJK

kropsla

winterteelt 1983-1984

rassenproef 1e beoordeling

R.I.V.R.O.

ir. J. H. Stolk en A. B. Jansen

Respectievelijk:

Rijksinstituut voor het rassenonderzoek van cultuurgewassen
(gedetacheerd op het Proefstation te Naaldwijk)

en

Proefstation voor Tuinbouw onder Glas te Naaldwijk

INHOUD

	Tabel
Proefopzet	
Proef- en proefveldgegevens	1
Waarnemingen	
Toelichting bij de tabellen.	
In de proef opgenomen rassen	2
Resultaten van de beoordelingen in cijfers door de commissie	3
Resultaten van de beoordelingen in cijfers door de overige beoordelaars	4
Resultaten van de beoordelingen in procenten door de commissie	5
Resultaten van de beoordelingen in procenten door de overige beoordelaars	6
Overzicht van de gewichten in kg/100 stuks en het percentage afval	7
Samenvatting van de belangrijkste opmerkingen	8

Proefopzet

In de winter van 1983/'84 werden 12 nieuwe kropslarassen op hun gebruikswaarde voor de praktijk beproefd.

De rassen Panlight, Columbus en Saffier werden als vergelijkingsrassen aan de serie toegevoegd.

De proef lag op 3 plaatsen in tweevoud en wel op de volgende bedrijven:

- dhr. J. Vollebregt te Monster
- dhr. G. Schers te Helden
- Proeftuin Vleuten

Tabel 1. Proef- en proefveldgegevens.

	Monster	Helden	Vleuten
scherm	nee	nee	nee
schermperiode	-	-	-
aantal pl/veld	72	72	72
plantafstand	23*20	23*20	25*20
veldgrootte	3.3 m ²	3.3 m ²	3.6 m ²
zaaidata	03-10-83	04-10-83	03-10-83
plantdata	01-11-83	01-11-83	30-10-83
beoordelingsdata	31-01-84	14-02-84	18-01-84
oogstdata	31-01-84	14-02-84	18-01-84

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:

- hartvulling
- omvang
- aanslag
- graterigheid
- kleur
- gebruikswaarde

De cijfers werden aangevuld met opmerkingen.

De proef in Vleuten moest door een ernstige aantasting van glazigheid in een te vroeg stadium beoordeeld worden.

Daarom is deze proef alleen beoordeeld door de gebruikswaarde onderzoekers.

Op alle drie de plaatsen werd het 100 kroggewicht bepaald en werd het percentage afval berekend.

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

Toelichting bij de tabellen:

W = Panlight
X = Columbus
Y = Saffier

Witpatroon: - = Resistent.
+ = Vatbaar.

I + II zijn de verschillende parallellen.

Cijfers:

Hartvulling	4 = te weinig	8 = ruim voldoende
Omvang	4 = te klein	8 = groot
Aanslag	4 = zeer veel	8 = zeer weinig
Graterigheid	4 = te graterig	8 = erg gesloten
Kleur	4 = donker	8 = licht
Gebruikswaarde	4 = slecht	8 = goed

tabel 2. In de proef opgenomen rassen.

Veldnummers.

code	Monster		Helden		Vleuten		Witpatroon.									
	I	II	I	II	I	II	1	2	3	4	5	6	7	10		
M	3	46	22	38	22	50	-	-	-	-	-	-	-	-		
N	5	40	4	37	4	48	-	-	-	-	-	-	-	-		
O	15	44	10	47	10	30	-	-	-	-	-	+	-	-		
P	20	41	21	29	21	47	-	-	-	-	-	+	-	-		
Q	19	29	2	31	2	49	-	-	-	-	-	-	-	-		
R	16	33	1	30	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-		
S	2	43	3	46	3	46	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	8	32	5	28	5	31	-	-	-	-	-	-	-	-		
U	6	30	23	40	23	28	-	-	-	-	-	+	-	-		
V	7	31	14	39	14	37	-	-	-	-	-	+	-	-		
Z	18	42	11	48	11	41	-	-	-	-	-	-	-	-		
AA	14	45	19	32	19	40	-	-	-	-	-	-	-	-		
W	4	47	13	41	13	29	-	-	-	-	-	-	-	-	Vergelijkingsras	
X	17	27	20	49	20	39	-	-	-	-	-	-	-	-	Vergelijkingsras	
Y	1	28	12	50	12	38	-	-	-	-	+	-	-	-	Vergelijkingsras	

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

	Hartvulling			Omvang			Aanslag			graterigheid			Kleur			Gebruiksw.		
	M.	H.	Gen.	M.	H.	Gen.	M.	H.	Gen.	M.	H.	Gen.	M.	H.	Gen.	M.	H.	Gen.
M	4.8	4.9	4.9	7.4	6.9	7.2	6.1	7.0	6.6	5.9	4.8	5.4	6.2	5.3	5.8	4.8	4.4	4.6
N	5.8	6.6	6.2	6.8	6.4	6.6	5.5	6.7	6.1	6.4	6.9	6.7	6.6	6.4	6.5	5.9	6.3	6.1
O	4.9	6.0	5.5	8.0	7.4	7.7	5.0	6.4	5.7	4.3	4.8	4.6	6.9	6.2	6.6	4.0	5.2	4.6
P	5.1	6.0	5.6	7.5	7.1	7.3	4.9	7.4	6.2	5.5	6.9	6.2	6.7	6.3	6.5	4.8	6.8	5.8
Q	5.7	6.0	5.9	7.3	6.9	7.1	4.9	6.8	5.9	4.8	5.7	5.3	6.6	6.5	6.6	4.6	6.0	5.3
R	5.8	6.3	6.1	6.8	5.9	6.4	5.9	7.0	6.5	5.2	5.3	5.3	6.3	6.5	6.4	5.3	5.7	5.5
S	5.8	4.8	5.3	6.8	6.5	6.7	6.8	7.7	7.3	5.3	6.0	5.7	6.3	5.3	5.8	5.3	5.3	5.3
T	7.1	6.4	6.8	6.4	5.2	5.8	7.5	7.7	7.6	5.9	5.4	5.7	6.0	6.0	6.0	6.1	4.4	5.3
U	5.3	6.8	6.1	6.8	7.1	7.0	6.3	7.6	7.0	5.8	5.9	5.9	6.9	6.8	6.9	5.3	6.0	5.7
V	4.9	5.5	5.2	7.1	6.5	6.8	5.6	6.6	6.1	4.8	5.5	5.2	6.7	6.4	6.6	4.4	5.8	5.1
Z	4.5	4.8	4.7	7.9	7.5	7.7	6.2	6.9	6.6	5.8	5.4	5.6	6.4	5.9	6.2	4.6	4.8	4.7
AA	6.3	6.5	6.4	6.9	6.6	6.8	5.1	6.7	5.9	5.8	6.2	6.0	6.4	6.2	6.3	5.6	6.2	5.9
Gen.	5.5	5.9	5.7	7.1	6.7	6.9	5.8	7.0	6.4	5.5	5.7	5.6	6.5	6.2	6.3	5.1	5.6	5.3
W	4.3	5.4	4.9	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	6.8	6.8	6.8	6.9	5.9	6.4	5.2	5.5	5.4
X	5.3	4.6	5.0	7.3	6.7	7.0	6.1	7.4	6.8	5.2	5.6	5.4	6.4	5.5	6.0	5.0	4.7	4.9
Y	5.1	6.5	5.8	7.3	6.5	6.9	4.8	6.4	5.6	5.3	6.0	5.7	6.5	6.4	6.5	4.8	6.3	5.6
Gen.	4.9	5.5	5.2	7.2	6.8	7.0	6.0	7.0	6.5	5.8	6.1	6.0	6.6	5.9	6.3	5.0	5.5	5.3

Beoordelingen in cijfers door de gebruikswaardeonderzoekers.

	Hartvulling			Omvang			Aanslag			Graterigheid			Kleur			Gebruiksw.		
	V			V			V			V			V			V		
M	3.5			8.0			5.0			3.5			7.0			4.0		
N	5.0			7.0			5.0			5.0			7.0			5.0		
O	6.5			8.5			5.0			2.5			7.0			3.0		
P	4.5			8.0			5.0			4.5			7.0			4.5		
Q	5.5			7.5			5.0			4.0			8.0			4.5		
R	5.5			7.0			5.0			3.0			7.5			3.0		
S	4.0			7.0			5.0			4.5			7.0			4.0		
T	7.0			6.5			5.5			4.0			6.5			3.5		
U	5.5			7.0			5.5			4.5			8.0			4.5		
V	3.5			7.0			5.5			5.0			8.0			5.0		
Z	4.0			8.0			5.0			3.0			7.0			3.0		
AA	5.5			7.0			5.0			4.0			7.0			4.0		
Gen.	5.0			7.4			5.1			4.0			7.3			4.0		
W	3.5			7.5			6.0			3.5			7.0			4.5		
X	3.5			7.0			5.0			4.0			6.5			4.0		
Y	4.5			7.5			5.0			4.5			7.5			4.0		
Gen.	3.8			7.3			5.3			4.0			7.0			4.2		

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

	Hartvulling			Dovang			Aanslag			Graterigheid			Kleur			Gebruiksw.		
	M.	H.	Ges.	M.	H.	Ges.	M.	H.	Ges.	M.	H.	Ges.	M.	H.	Ges.	M.	H.	Ges.
K	4.7	5.0	4.9	7.1	8.0	7.6	6.1	5.5	5.8	6.5	5.0	5.8	6.1	5.5	5.8	4.6	3.8	4.2
K	5.8	6.3	6.1	6.5	6.5	6.5	5.5	6.3	5.9	6.7	6.8	6.8	6.6	7.0	6.8	5.8	5.8	5.8
O	4.5	6.0	5.3	8.0	7.5	7.8	5.0	5.8	5.4	4.5	4.5	4.5	6.8	6.5	6.7	4.0	4.5	4.3
P	5.2	6.5	5.9	7.0	7.5	7.3	4.9	6.3	5.6	5.4	6.8	6.1	6.4	6.5	6.5	4.8	6.5	5.7
Q	5.4	6.0	5.7	7.0	7.5	7.3	5.3	6.0	5.7	4.8	5.8	5.3	6.7	6.8	6.8	4.6	5.8	5.2
R	5.9	6.5	6.2	6.3	6.5	6.4	5.8	6.3	6.1	5.5	5.3	5.4	6.1	6.8	6.5	5.0	5.8	5.4
S	5.8	6.0	5.9	6.4	7.5	7.0	7.3	7.3	7.3	6.2	6.0	6.1	6.2	6.5	6.4	5.4	2.8	4.1
T	6.7	6.8	6.8	6.0	6.0	6.0	7.4	7.3	7.4	6.7	6.5	6.6	5.7	6.3	6.0	5.8	5.3	5.6
U	5.2	6.5	5.9	6.1	6.8	6.5	6.7	6.0	6.4	6.7	6.0	6.4	6.8	7.0	6.9	5.5	5.8	5.7
V	5.4	5.8	5.6	6.9	6.5	6.7	5.6	5.3	5.5	5.2	6.0	5.6	6.5	6.5	6.5	5.2	5.5	5.4
Z	4.7	5.3	5.0	7.8	8.5	8.2	5.9	5.5	5.7	6.0	5.5	5.8	6.4	6.0	6.2	4.8	4.3	4.6
AA	5.6	6.5	6.1	6.6	6.5	6.6	5.0	5.5	5.3	6.1	6.5	6.3	6.5	6.8	6.7	5.5	6.3	5.9
Ges.	5.4	6.1	5.8	6.8	7.1	7.0	5.9	6.1	6.0	5.9	5.9	5.9	6.4	6.5	6.5	5.1	5.2	5.1
H	4.7	5.3	5.0	6.8	8.0	7.4	7.1	6.5	6.8	7.2	7.0	7.1	7.1	6.0	6.6	5.5	4.8	5.2
I	5.7	5.0	5.4	7.0	7.8	7.4	6.3	6.8	6.6	5.3	5.5	5.4	6.6	6.0	6.3	5.5	4.8	5.2
Y	5.7	6.5	6.1	6.9	6.5	6.7	5.2	5.3	5.3	5.8	6.3	6.1	6.6	6.3	6.5	5.5	6.0	5.8
Ges.	5.4	5.6	5.5	6.9	7.4	7.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.3	6.2	6.8	6.1	6.4	5.5	5.2	5.4

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

	Hartvulling			Omvang			Aanslag			Graterigheid			Kleur			Gebruiksw.		
	M.	H.	Gem.	M.	H.	Gem.	M.	H.	Gem.	M.	H.	Gem.	M.	H.	Gem.	M.	H.	Gem.
M	16.7	30.0	23.4	41.7	80.0	60.9	16.7	70.0	43.4	75.0	.0	37.5	33.3	50.0	41.7	.0	.0	.0
N	83.3	80.0	81.7	.0	40.0	20.0	8.3	50.0	29.2	100.0	80.0	90.0	58.3	100.0	79.2	83.3	90.0	86.7
O	25.0	80.0	52.5	100.0	80.0	90.0	.0	30.0	15.0	8.3	.0	4.2	83.3	90.0	86.7	.0	40.0	20.0
P	41.7	90.0	65.9	50.0	80.0	65.0	.0	90.0	45.0	58.3	80.0	69.2	66.7	80.0	73.4	8.3	90.0	49.2
Q	66.7	70.0	68.4	33.3	70.0	51.7	.0	60.0	30.0	.0	10.0	5.0	58.3	100.0	79.2	.0	80.0	40.0
R	66.7	90.0	78.4	8.3	20.0	14.2	16.7	80.0	48.4	25.0	10.0	17.5	41.7	100.0	70.9	41.7	60.0	50.9
S	75.0	22.5	48.8	.0	52.5	26.3	66.7	100.0	83.4	50.0	10.0	30.0	41.7	35.0	38.4	41.7	26.7	34.2
T	100.0	80.0	90.0	.0	20.0	10.0	100.0	100.0	100.0	75.0	.0	37.5	25.0	80.0	52.5	83.3	.0	41.7
U	41.7	100.0	70.9	.0	63.3	31.7	41.7	100.0	70.9	75.0	10.0	42.5	91.7	100.0	95.9	50.0	83.3	66.7
V	33.3	50.0	41.7	8.3	60.0	34.2	8.3	40.0	24.2	8.3	.0	4.2	66.7	80.0	73.4	.0	70.0	35.0
Z	16.7	30.0	23.4	83.3	80.0	81.7	33.0	70.0	51.5	50.0	10.0	30.0	41.7	80.0	60.9	8.3	30.0	19.2
AA	100.0	100.0	100.0	.0	50.0	25.0	.0	60.0	30.0	75.0	20.0	47.5	41.7	90.0	65.9	50.0	90.0	70.0
Gem.	55.6	68.5	62.1	27.1	58.0	42.5	24.3	70.8	47.6	50.0	19.2	34.6	54.2	82.1	68.1	30.6	55.0	42.8

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

	Hartvulling			Omvang			Aanslag			Graterigheid			Kleur			Gebruiksw.		
	M.	H.	Gem.	M.	H.	Gem.	M.	H.	Gem.	M.	H.	Gem.	M.	H.	Gem.	M.	H.	Gem.
M	10.0	.0	5.0	20.0	100.0	60.0	40.0	25.0	32.5	100.0	.0	50.0	20.0	50.0	35.0	10.0	.0	5.0
N	80.0	100.0	90.0	.0	50.0	25.0	.0	50.0	25.0	100.0	75.0	87.5	60.0	100.0	80.0	70.0	75.0	72.5
O	10.0	100.0	55.0	100.0	100.0	100.0	.0	25.0	12.5	10.0	.0	5.0	70.0	100.0	85.0	.0	.0	.0
P	50.0	100.0	75.0	10.0	100.0	55.0	.0	50.0	25.0	50.0	50.0	50.0	40.0	100.0	70.0	20.0	100.0	60.0
Q	40.0	100.0	70.0	10.0	100.0	55.0	.0	25.0	12.5	.0	.0	.0	70.0	100.0	85.0	.0	75.0	37.5
R	70.0	100.0	85.0	.0	50.0	25.0	.0	50.0	25.0	50.0	25.0	37.5	10.0	100.0	55.0	10.0	75.0	42.5
S	80.0	100.0	90.0	.0	100.0	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	.0	50.0	40.0	100.0	70.0	40.0	25.0	32.5
T	90.0	100.0	95.0	.0	.0	.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0	75.0	.0	100.0	50.0	80.0	50.0	65.0
U	30.0	100.0	65.0	.0	75.0	37.5	70.0	.0	35.0	100.0	.0	50.0	80.0	100.0	90.0	50.0	75.0	62.5
V	50.0	75.0	62.5	10.0	50.0	30.0	.0	.0	.0	40.0	.0	20.0	50.0	100.0	75.0	30.0	50.0	40.0
Z	20.0	25.0	22.5	80.0	100.0	90.0	.0	.0	.0	90.0	25.0	57.5	40.0	100.0	70.0	10.0	.0	5.0
AA	60.0	100.0	80.0	.0	50.0	25.0	.0	25.0	12.5	100.0	50.0	75.0	50.0	100.0	75.0	50.0	100.0	75.0
Gem.	49.2	83.3	66.3	19.2	72.9	46.0	25.8	37.5	31.7	70.0	22.9	46.5	44.2	95.8	70.0	30.8	52.1	41.5

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

	kg/100 stuks				% afval			
	M.	H.	V.	Gen.	M.	H.	V.	Gen.
M	16.8	15.7	12.1	14.9	19.8	10.0	20.2	16.7
N	18.5	15.4	12.3	15.4	15.9	9.3	17.5	14.2
D	19.6	15.4	12.2	15.7	20.7	13.6	18.6	17.6
P	18.6	16.1	14.6	16.4	18.2	11.6	12.6	14.1
Q	18.1	14.5	11.7	14.8	18.5	14.0	16.4	16.3
R	19.2	15.1	12.0	15.4	10.6	9.8	16.4	12.3
S	18.1	15.5	13.5	15.7	10.3	5.1	21.0	12.1
T	19.8	15.2	14.6	16.5	8.4	4.6	19.4	10.8
U	15.9	16.3	12.6	14.9	14.5	7.2	16.7	12.8
V	16.5	15.6	12.8	15.0	18.9	13.9	14.4	15.7
Z	19.2	16.6	13.6	16.5	15.4	11.3	18.6	15.1
AA	16.5	15.0	13.5	15.0	22.7	12.4	20.0	18.4
Gen.	18.1	15.5	12.9	15.5	16.2	10.2	17.7	14.7
W	16.5	14.4	12.6	14.5	16.7	9.0	16.9	14.2
X	19.9	15.2	13.5	16.2	13.0	7.6	16.1	12.2
Y	18.1	15.6	13.0	15.6	18.1	14.3	15.7	16.0
Gen.	18.2	15.1	13.0	15.4	15.9	10.3	16.2	14.2

Tabel B. Samenvatting van de gemaakte opmerkingen

Rassen	Code	Monster (1) beoordeelaars)	Helden (7 beoordeelaars)	Vleuten alleen beoordeeld door G.O.
M	glazigheid - los - flodderig (2x) bindslatype (2x) - sluit (4x) zacht	tuiturig (2x) flodderig (2x) slecht model - los (5x) - gebbeld blad - helijk sluiteno	wal glazigheid en rand	
N	ongelijk	smet (3x) randje (4x) koprot geel blad - glazig gevoellig	10 % wegval door smet enkele glazigheid - randje	
O	flodderig (2x) los - graterig - ongelijk glazig (2x) wild - veel geel blad	geel blad (2x) nervig (2x) te groot - gebbeld blad te los (3x)	10 % wegval - randje (2x) geel blad los - veel glazigheid (2x)	
P	wat los - grote sla - geel blad - heterogeen - opvulling (3x)	smet van boven - te groot (2x) grof - smetje - grof van onder	wat glazigheid (2x) rand - geel blad	
Q	glazigheid (8x) los - geel blad (2x) heterogeen - te grof	flodderig - te los - te groot - groot snijvlak	5 % wegval door smet - weinig glazigheid enkel droograndje	
R	glazig (4x) - groot snijvlak - fris flodderig - veel geel blad - heterogeen	wat grof - geel blad - zacht - grof snijvlak - slecht model	wat droogrand - (veel) glazigheid + 4 % wegval + smet - enkele smet	
S	stug - wat opgericht - bruine nerf - heterogeen (9x) - glazig - flodderig	heterogeen veldje (3x) zwaarder telen - te los (2x) tuiturig grof van onder - nervig (2x)	5 % wegval door smet - glazigheid - rand - enkel droograndje - enkele smet	
T	ongelijk (5x) - bruine nerf - tuiturig - snel oud	veel rand (9x) - koprot - glazig gevoellig - smet (2x) stug - dof - rommelig	15 % wegval door smet (2x) wat droogrand + stip (2x) glazig	
U	geschouderd - erg glazig (2x) traag	mooi type - grof - heterogeen veldje (6x)	geel blad weinig rand en glazigheid	
V	los - veel geel blad (4x) heterogeen (4x) grof	te los (3x) graterig geel blad heterogeen veldje wat traag	weinig rand en wegval (2x)	
Z	los (3x) te hoog (3x) flodderig (2x) bros	tuiturig - te groot (2x) slechte kropvorm - smet (2x) los (5x)	5 % wegval - rand - 5 % smet los (3x) nogal glazig (2x)	
AA	glazigheid (2x) ongelijk	bruine stippen - geel blad - iets glazig	geel blad - 10 % wegval door smet - wat glazig - heid (2x) stijp	
W	losse sla (6x) - enkel geel blad (2x) bleek groen (3x) te traag	smet (4x) flodderig - sluitend - te groot te los (4x) dof (2x) gebbeld blad - grauw	weinig rand en wegval iets glazigheid - rand	
X	grijs groen - enkel geel blad (2x) flodderig - grove nerf	te los (2x) graterig - grof (2x) ongelijk - te groot - tuiturig - dof - open - smet	weinig rand en wegval (2x)	
IJ	glazigheid (4x) geel blad (3x)	los - van boven mooi stevig - grof snijvlak	nogal glazigheid (2x) wat smet 5 % wegval - wat rand	

Uitslag rassenproeven eerste beoordeling kropsla winterteelt 1983/1984

Code	ras	herkomst	uitslag	omschrijving
M	81838	v/d Berg	afgewezen	weinig hartvulling; donker; graterig; glazig.
N	825467	v/d Berg	naar 2e beoordeling	-----
O	2010	Rijk Zwaan	afgewezen	weinig hartvulling; te groot; veel aanslag; graterig; glazig.
P	2011	Rijk Zwaan	naar 2e beoordeling	-----
Q	E5450	Enza	afgewezen	matige hartvulling; vrij veel aan- slag; graterig; glazig; grof.
R	E4626	Enza	afgewezen	klein; graterig; grof; veel geel blad; heterogeen.
S	89797	de Mos	afgewezen	weinig hartvulling; graterig; donker; wat heterogeen.
T	96261	de Mos	afgewezen	te klein; wat graterig; ongelijk; glazig; rand.
U	E3592	Enza	naar 2e beoordeling	-----
V	E5153	Enza	afgewezen	geen hartvulling; graterig; grof; veel geel blad; heterogeen.
Z	3115	Pannevis	afgewezen	weinig hartvulling; graterig; los; flodderig.
AA	E4920	Enza	naar 2e beoordeling	-----
W	Panlight	Pannevis	in 1984/1985 niet weer vergelijkingsras, doch Panvit.	
X	Columbus	Bruinsma	in 1984/1985 weer vergelijkingsras.	
Y	Saffier	Enza	in 1984/1985 weer vergelijkingsras.	