

db

L25

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



OVERZICHT VAN OPBRENGSTEN VAN TOMATEN EN KOMKOMMERS
(OVERWEGEND ONVERWARMD) IN HET WESTLAND
TEELTJAAR 1975

OVERZICHT NO. 661

NIET VOOR PUBLIKATIE - NADruk VERBODEN

CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

661

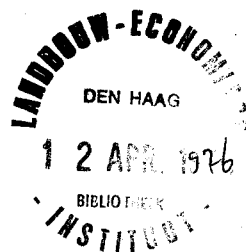
338 165

**OVERZICHT VAN OPBRENGSTEN VAN TOMATEN EN KOMKOMMERS
(OVERWEGEND ONVERWARMD) IN HET WESTLAND**

Teeltjaar 1975

Overzicht No. 661

L 25
661
1975



Afdeling Tuinbouw

INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		7
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop		7 t/m 13
OVERZICHTEN VAN OPBRENGSTEN VAN TOMATEN EN KOMKOMMERS (ONVERWARMD)		
a. Tomaten	18	14 t/m 16
b. Komkommers	15	17 t/m 19

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1975 een aantal administraties gevoerd van de opbrengsten van tomaten en komkommers, overwegend onverwarmd.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 33 bedrijven in het Westland.

Het overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de door het LEI verzamelde cijfers.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten vergelijken met die van andere bedrijven. Daar de oorzaken van onderlinge verschillen van zeer uiteenlopende aard kunnen zijn, zal men bij gebruik van dit overzicht voor bedrijfsvergelijking de nodige voorzichtigheid moeten betrachten.

De gegevens in het overzicht zijn verzameld door G. Nederpel. Het overzicht is samengesteld door A. Goudswaard.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer : _____

Het hoofd van de
afdeling Tuinbouw,

Den Haag, maart 1976


(Ir. D. Meijaard)

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op :

- a. 18 bedrijven met tomaten
- b. 15 bedrijven met komkommers

Met medewerking van een aantal veilingen konden de opbrengsten grotendeels langs mechanische weg worden verkregen. Voor zover dit niet mogelijk was moest gebruik worden gemaakt van de veilingdag-afschriften, die aan het LEI ter inzage werden verstrekt. Opbrengsten welke niet via de gebruikelijke kanalen zijn afgezet, zijn voor zover deze konden worden achterhaald ook verwerkt.

Indeling van het overzicht had plaats in volgorde van plantdatum.

2. Het omgerekende cijfermateriaal

Zowel de materialen als de opbrengsten zijn in het overzicht omgerekend per 100 m². Bij de omrekening is uitgegaan van de netto-beteelbare oppervlakte, d.w.z. de door het LEI gemeten maat van voet tot voet (binnenkant) inclusief paden.

Zowel de kwantitatieve opbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten dus inclusief de doorge-draaide hoeveelheden en de hiervoor ontvangen vergoedingen verminderd met de heffing voor het minimumprijzenfonds. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend. De geldopbrengsten moeten nog worden verhoogd met 4,44% BTW.

3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven

Aan een bedrijf dat deelneemt aan een deeladministratie worden bepaalde teelttechnische eisen gesteld. Dit heeft tot gevolg dat de keuze selectief is, zodat de gegevens niet zonder meer als representatief voor de betrokken teelt mogen worden beschouwd. Doorgaans zijn het de betere bedrijven waar in het algemeen belangstelling voor het onderzoek wordt getoond.

4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop

Op de volgende pagina's zijn een aantal grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten, zowel in kilogrammen als in geldswaarde, is weergegeven. Om verschillende redenen, b.v. het

opstellen van een teeltplan of bij bedrijfsvergelijking is kennis van dit verband noodzakelijk.

De grafieken met de nummers 1, 2, 5 en 6 geven het opbrengstverloop in kilogrammen en de grafieken met de nummers 3, 4, 7 en 8 in guldens weer. In een aantal gevallen loopt de teeltduur sterk uiteen. Vergelijking van de bedrijven alleen op basis van de betreffende teelt is nu niet juist. In zo'n situatie moet uitgegaan worden van het teeltplan over een vergelijkbaar tijdvak. Om de ongelijkheid in oogstbeëindiging te elimineren zijn in de grafieken, aangeduid met letter A, de bedrijven vergeleken op basis van een peildatum waarop de bedrijven vergelijkbaar zijn. Dit zal meestal het tijdstip zijn waarop de eerste bedrijven met de teelt stoppen. In het overzicht is voor de tomaat 31 augustus en voor de komkommer 31 juli als peildatum gekozen. In de grafieken aangeduid met letter B, is de oogst na genoemde peildatum afgezet tegen het tijdstip van oogstbeëindiging. De opbrengst van figuur A plus de opbrengst van figuur B geeft de totale opbrengst van een bedrijf.

Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pagina 5). Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het bedrijf met no. 7 uit het overzicht. Hier blijkt dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 14 april per 31 augustus een opbrengst heeft van 1303 kg per 100 m². Dit is 259 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 31 augustus gehaald werd, nl. 1044 kg per 100 m². Na 31 augustus is dit bedrijf nog doorgegaan tot 12 september. In dit tijdsbestek werd nog 1479 - 1303 = 176 kg tomaten geoogst. Ten opzichte van de gemiddelde opbrengst in deze oogstperiode is de opbrengst van het betrokken bedrijf 37 kg per 100 m² hoger. De gemiddelde opbrengst in de oogstperiode na 31 augustus van de bedrijven die de oogst op 12 september beëindigden bedroeg nl. 139 kg per 100 m².

De mate waarin de opbrengst afhankelijk is van de plantdatum wordt weergegeven door de helling van de lijn die door de puntenwolk is getrokken. De lijnen die in deze grafieken zijn getekend, zijn berekend met behulp van een wiskundige techniek die regressie-analyse heet. Het kernpunt van deze methode is dat de afwijkingen van de opbrengsten van de individuele bedrijven ten opzichte van de berekende lijn zo klein mogelijk zijn. Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Onder elke grafiek wordt de berekening van deze lijn via een formule weergegeven. Door deze formule in te vullen wordt de lijn verkregen. Als voorbeeld zullen we de lijn van grafiek 1 A berekenen.

De formule luidt :

$$29 \text{ maart kg} = 1306,00 - 16,39 \text{ per dag}$$

Bij een plantdatum van 29 maart bedraagt de gemiddelde opbrengst op 31 augustus 1306,00 kg per 100 m². Deze opbrengst moet met 16,39 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 31 augustus te krijgen bij een plantdatum van 30 maart. Bij een plantdatum van 31 maart is dit 2 x enz. We noemen het getal 16,39 de regressiecoëfficiënt. Aan de standaardafwijking van de regressiecoëfficiënt - dit is het getal tussen haakjes dat onder de formule is vermeld - is te zien in hoeverre de ligging

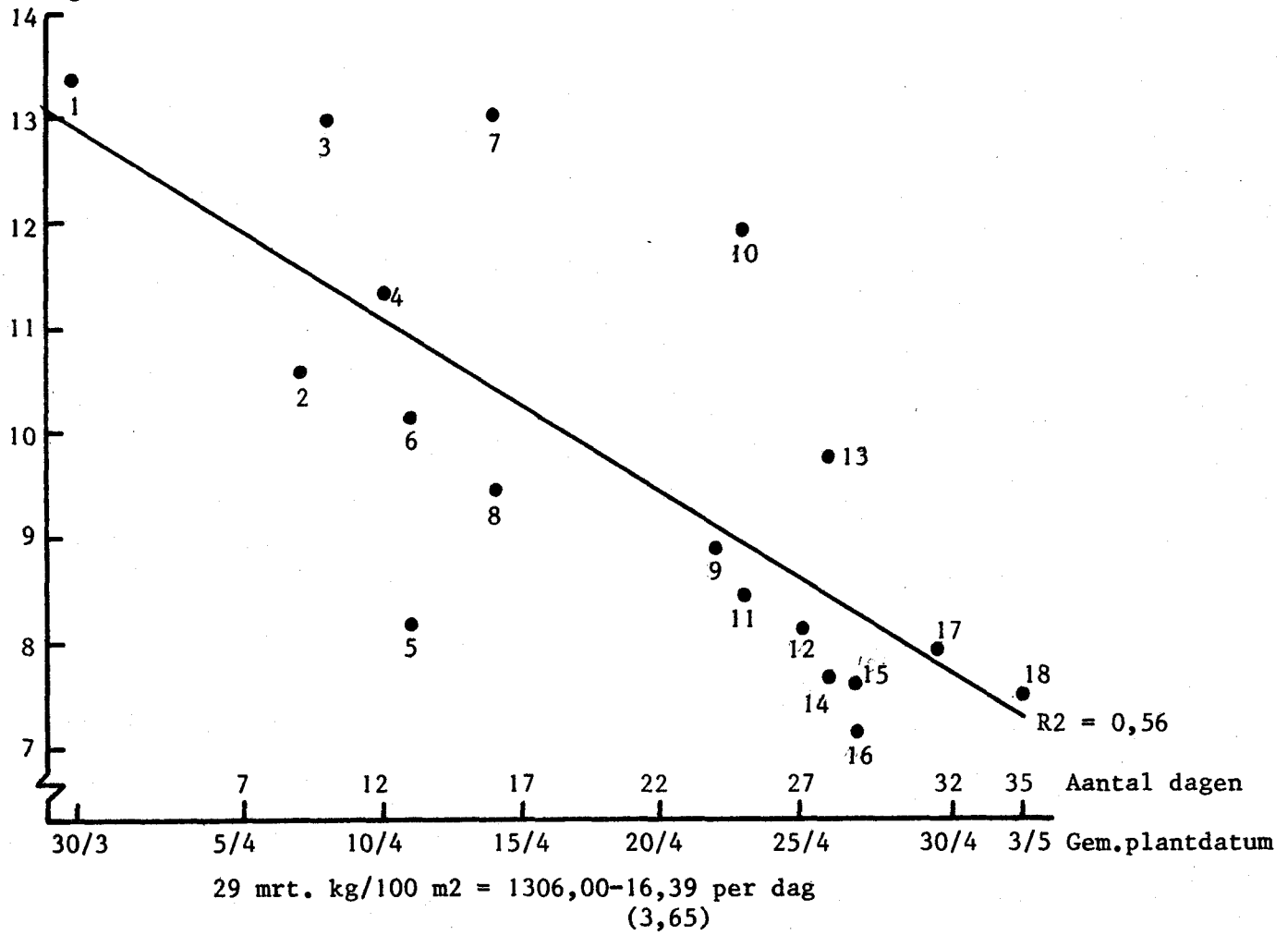
van de lijn betrouwbaar is. Zodra de standaardafwijking de regressie-coëfficiënt overtreft is er een horizontale lijn getrokken. Deze lijn gaat door het rekenkundig gemiddelde. Ook de R^2 wordt dan niet vermeld.

Als informatie, om direct te kunnen aflezen welk verband er is tussen opbrengst en plantdatum, wordt telkens de R^2 vermeld. De R^2 in deze grafieken geeft een aanwijzing van de betekenis van de plantdatum op de opbrengsten. Een $R^2 = 0,75$ wil zeggen, dat de verschillen in opbrengsten tussen de bedrijven voor driekwart door de plantdatum worden veroorzaakt. De overige verschillen, d.w.z. een kwart, komen op rekening van andere factoren. Deze groep factoren wordt respectievelijk belangrijker en onbelangrijker naarmate de R^2 respectievelijk kleiner of groter wordt. Bij b.v. een $R^2 = 0,20$ is de invloed van de plantdatum niet groot, echter een vijfde van de verschillen gaan nog altijd samen met de verschillen in plantdatum. De plantdatum is dan nog altijd een factor waar rekening mee gehouden dient te worden. Het is duidelijk dat andere factoren dan de plantdatum, zowel bij de berekening van de lijnen als van de R^2 , buiten beschouwing zijn gelaten. Opgemerkt wordt nog dat een gelijke R^2 bij twee verschillende grafieken geen gelijke helling van de lijnen behoeft te geven.

Voor de grafieken aangeduid met de letter B dient in de hierboven vermelde tekst de woorden "datum van oogstbeëindiging" in plaats van "plantdatum" te worden gelezen.

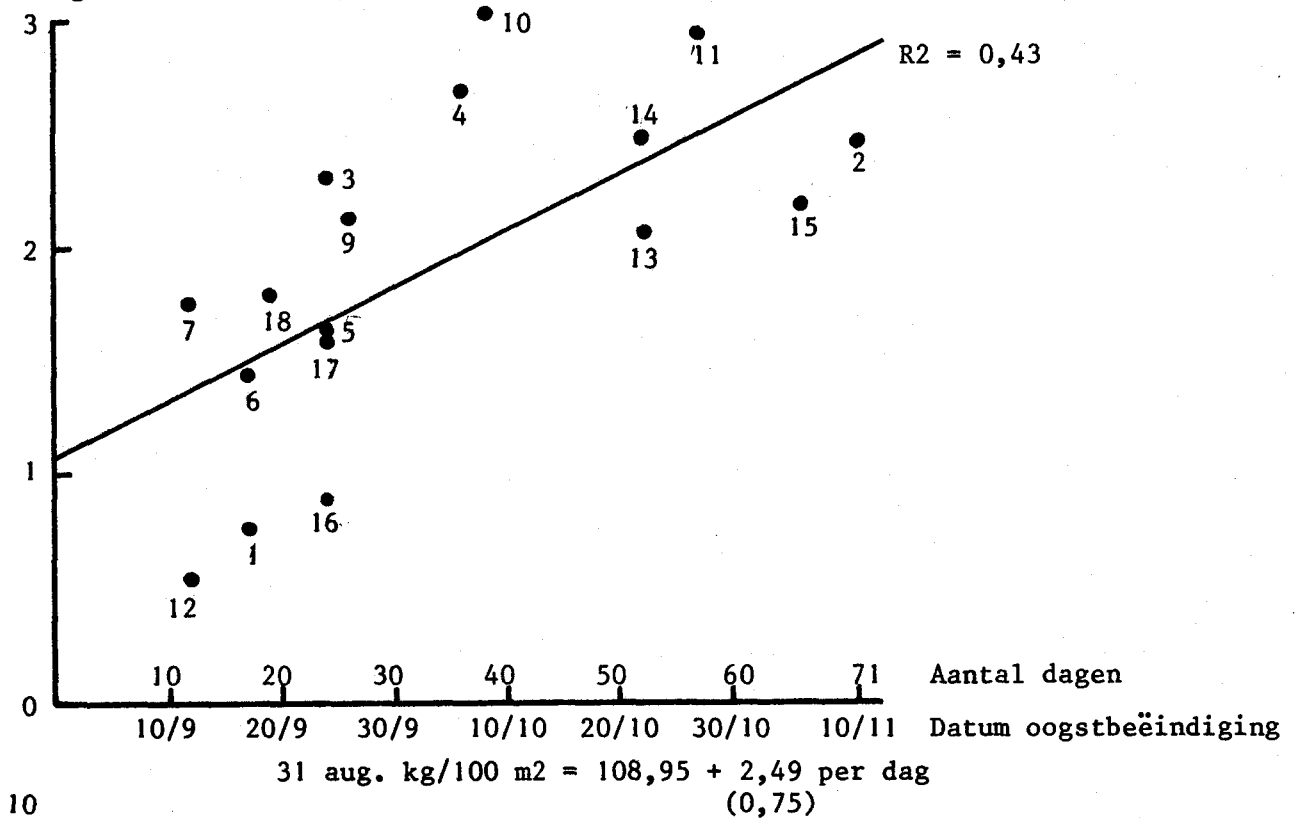
Grafiek 1 A Kg-opbrengst koude tomaten t/m 31 augustus

in kg/m²



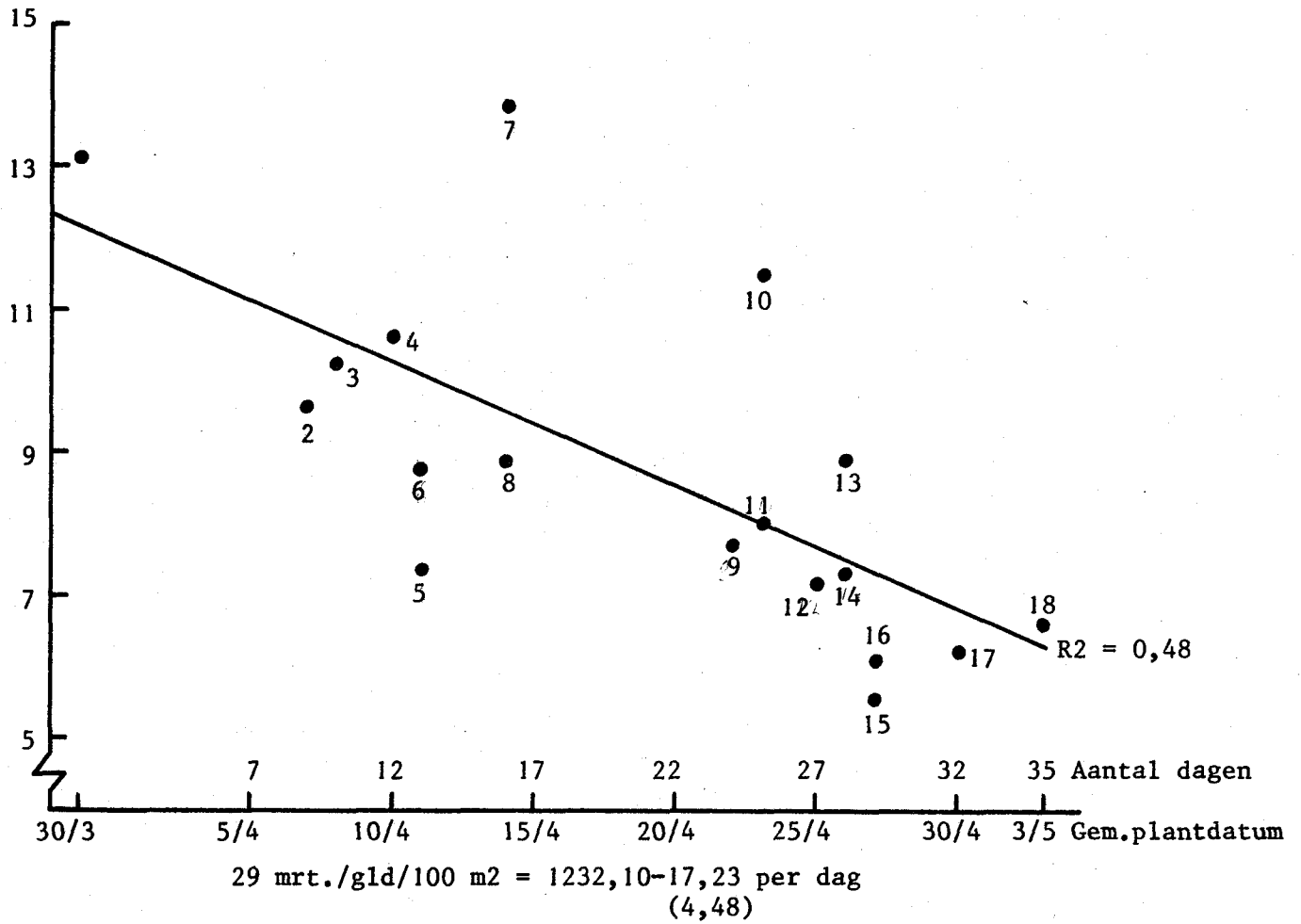
Grafiek 2 B Kg-opbrengst koude tomaten vanaf 1 september

in kg/m²



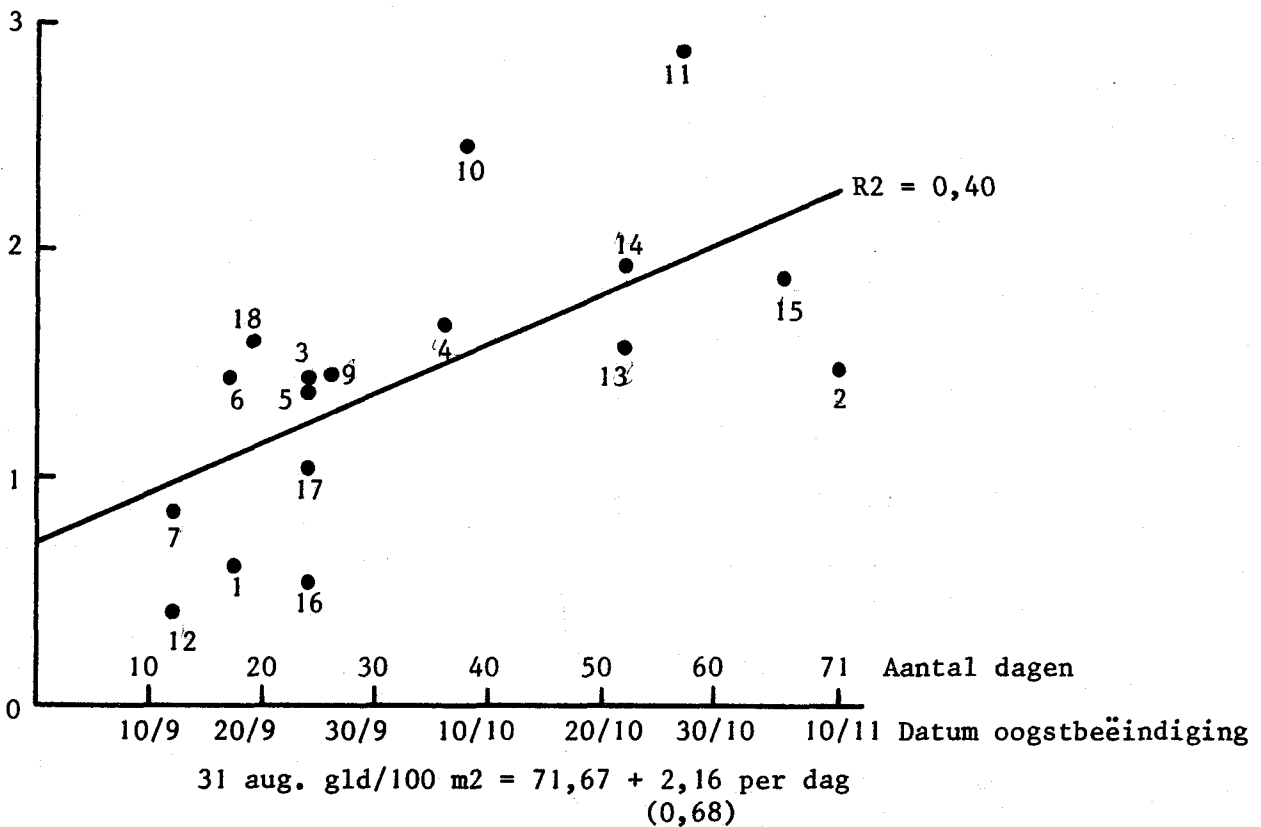
Grafiek 3 A Geldopbrengst koude tomaten t/m 31 augustus (excl. BTW)

In gld/m²

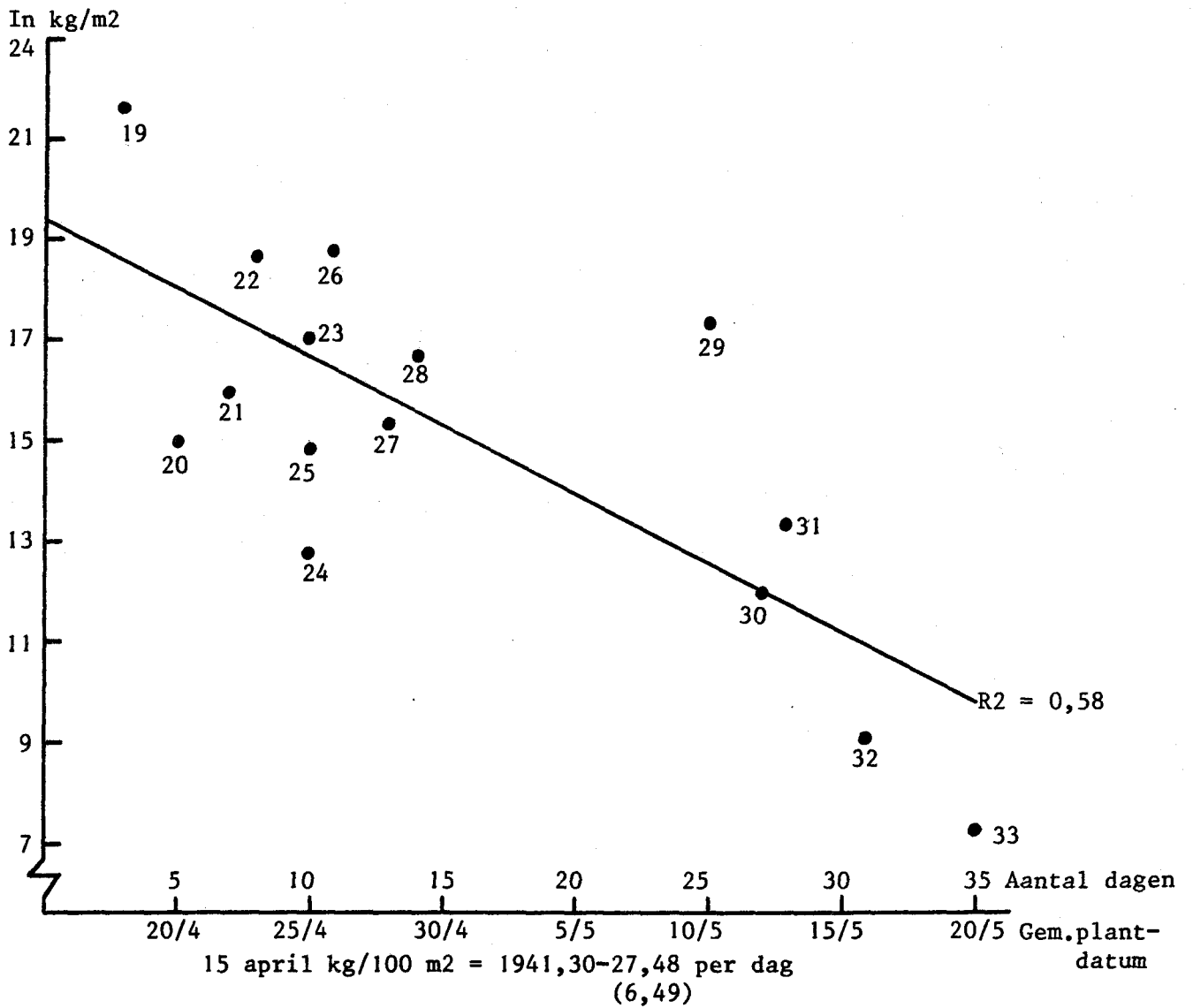


Grafiek 4 B Geldopbrengst koude tomaten vanaf 1 september (excl. BTW)

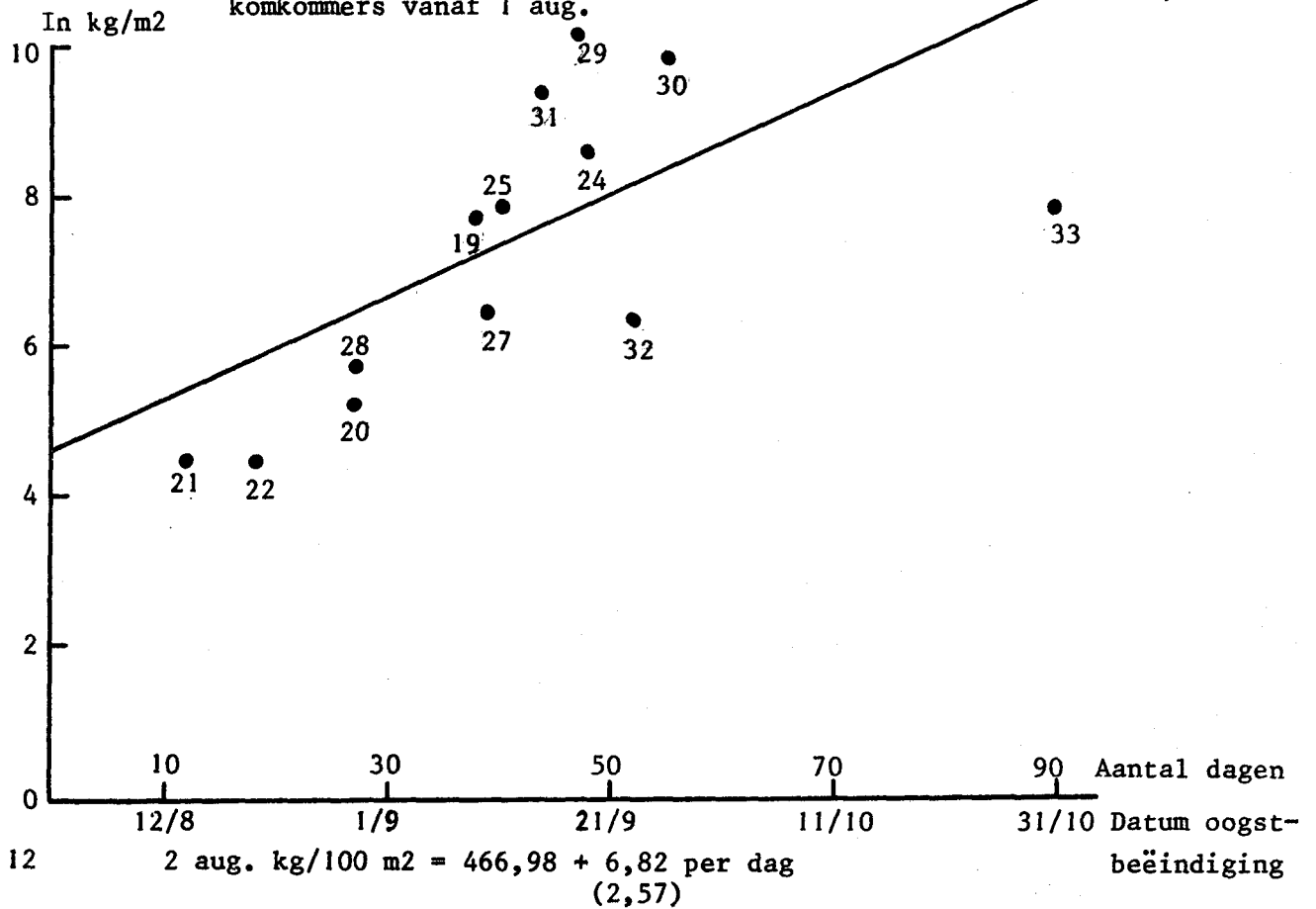
In gld/m²



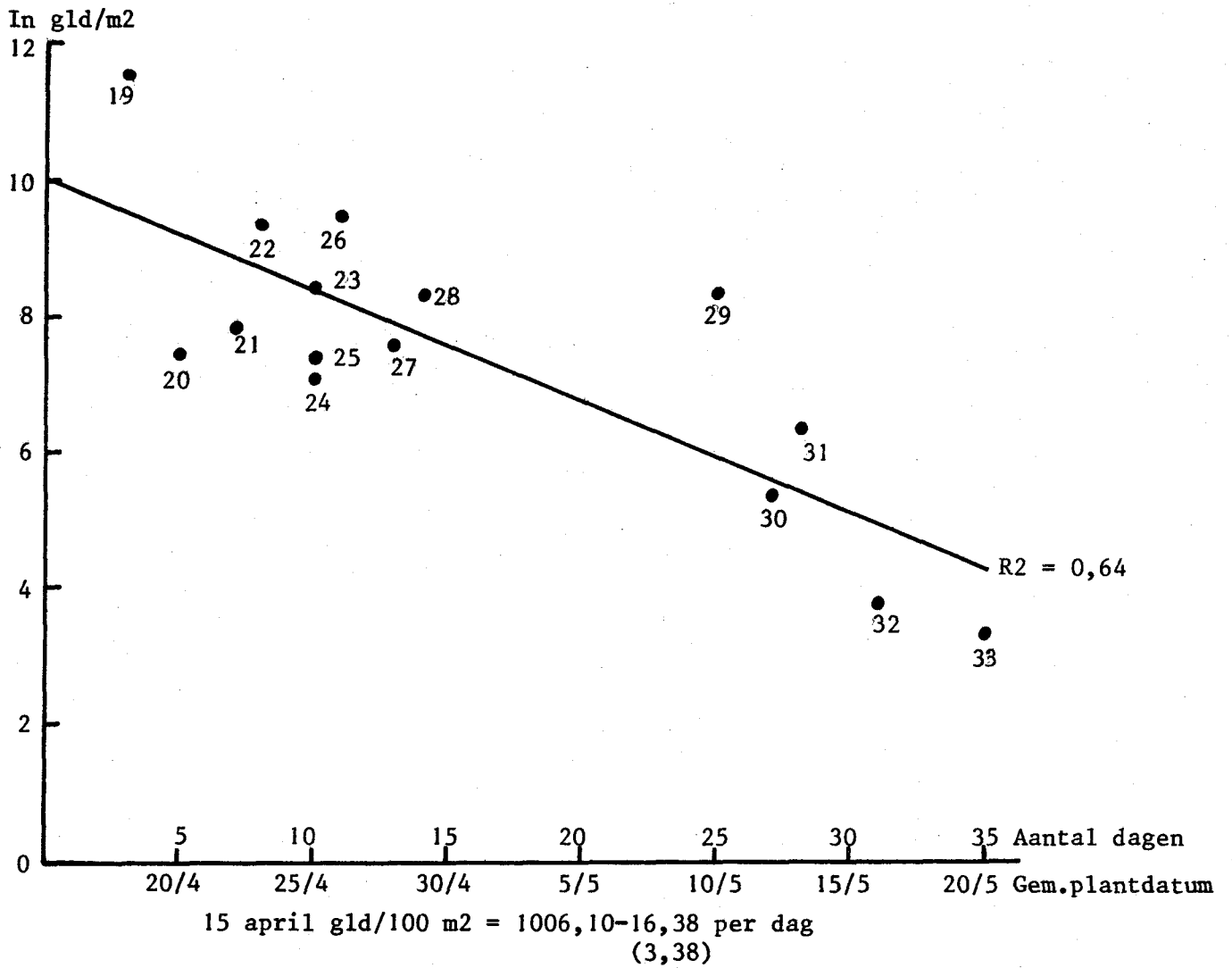
Grafiek 5 A Kg-opbrengst koude komkommers t/m 31 juli



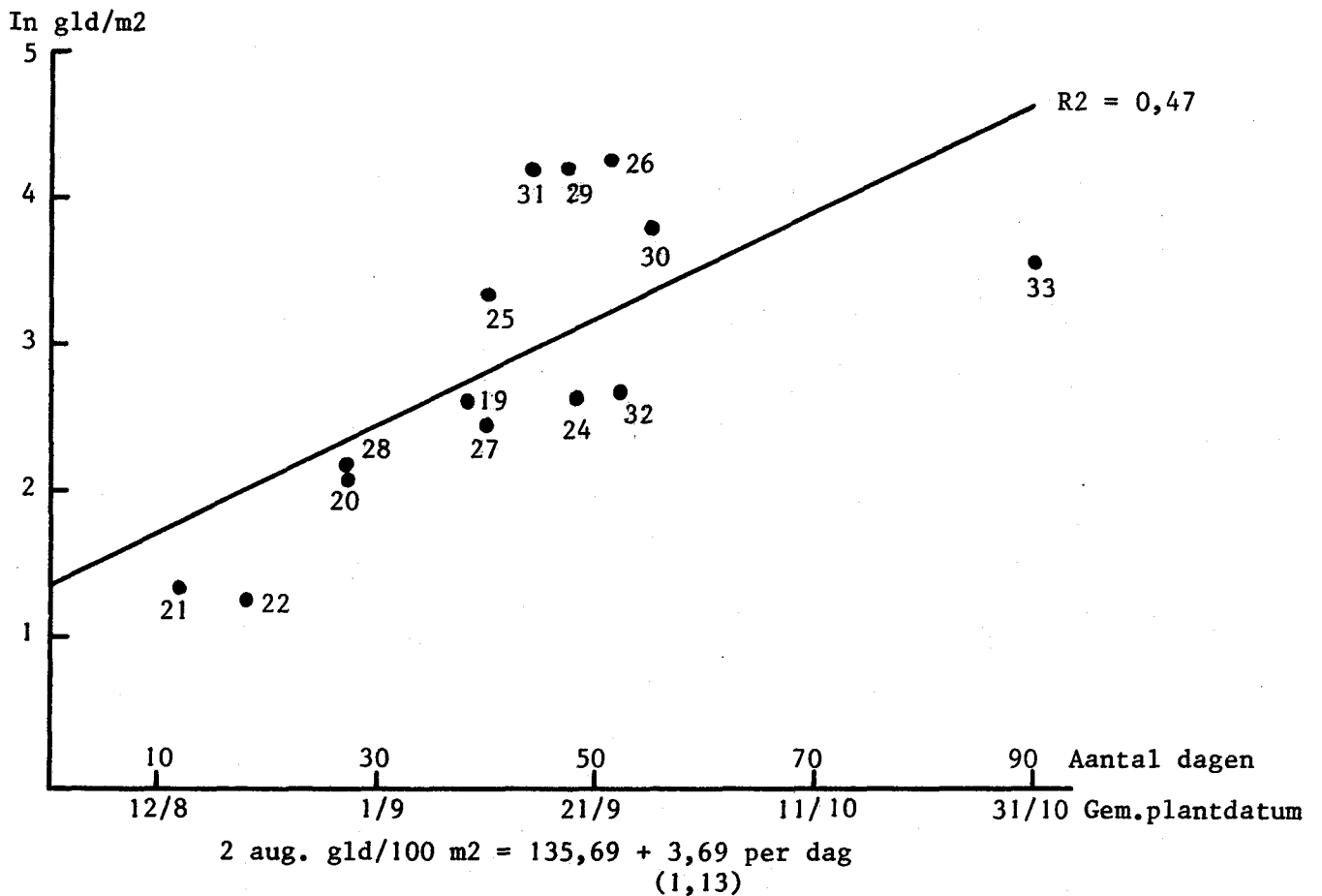
Grafiek 6 B Kg-opbrengst koude komkommers vanaf 1 aug.



Grafiek 7 A Geldopbrengst koude komkommers t/m 31 juli (excl. BTW)



Grafiek 8 B Geldopbrengst koude komkommers vanaf 1 augustus (excl. BTW)



14 Overzicht van tomaten (onverwarmd) per 100 m²

	1	2	3	4	5	6
Volgnummer						
Warenhuizen met eenruiters		26/180				
Venlo-kassen met houten dek/gooth.		74/215		100/215		100/205
Venlo-kassen overige/gooth.	100/230		30/240 70/280		100/275	
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)						
Grond ontsmetten in % v.d. opp.:						
Stomen (zeilen)						
Chemisch						
Geënte planten in % v.d. opp.						
Periode CO ₂ toediening						
Planten opgekweekt	in					
Grootte van de pot	cm					
Rassen/hybriden						
Plantdata						
Gemiddelde plantdatum						
Plantverband	cm					
Voorteeft in % v.d. opp.						
Nateelt in % v.d. opp.						
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof:	lt.					
Petroleum						
Organische mest	kg					
Rotte mest						
Opbrengsten						
Aanvoerperiode						
Productie t/d mnd. juni (wk 23 t/m 26)	kg					
" " " juli (wk 27 t/m 31)	"					
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	"					
" " " sep. (wk 36 t/m 39)	"					
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	"					
" " " nov. (wk 45 t/m 48)	"					
Productie t/m week 35 (1 sep.)	kg					
Totale produktie	kg					
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.					
Sortering:						
A in % van totaal aantal kg						
B " " " " "						
C " " " " "						
Cc " " " " "						
Waarvan exportgeschild	%					

Overzicht van tomaten (onverwarmd) per 100 m2

Volgnummer	7	8	9	10	11	12
Warenhuizen met eenruiters			63/195			100/190
Venlo-kassen met houten dek/gooth.			37/245			
Venlo-kassen overige/gooth.	100/245	100/215		100/250	100/250	
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)						
Grond ontsmetten in % v.d. opp.:						
Stomen (zeilen)						
Chemisch						Vapam
Geente planten in % v.d. opp.						
Periode CO2 toediening						
Planten opgekweekt	14/4 - 30/4			21/4 - 30/5	23/4 - 15/5	
Grootte van de pot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Rassen/hybriden	8	8	8	8	8	8
	Milo MM	Milores	Milo MM	Sonato	Cladex	Milo MM
Plantdata	14/4	14/4	18/4	21/4 - 25/4	23/4	25/4
			29/4			
Gemiddelde plantdatum	14/4	14/4	22/4	23/4	23/4	25/4
Plantverband	43 x 80	49 x 78	49 x 78	43 x 80	43 x 80	47 x 76
Voorteeft in % v.d. opp.	sla	sla	sla	andijvie	sla	sla
Nateelt in % v.d. opp.	sla	sla	sla	sla	sla	sla
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof:						
Petroleum	1)			180	70	
Gas						
Organische mest						
Opbrengsten						
Aanvoerperiode	20/6 - 12/9	27/6 - 27/8	7/7 - 26/9	7/7 - 8/10	7/7 - 27/10	11/7 - 12/9
Productie i/d mnd. juni (wk 23 t/m 26)	hoev. 60	hoev. 3	hoev. 405	hoev. 589	hoev. 455	hoev. 265
" " " juli (wk 27 t/m 31)	prijs 133	prijs 137	prijs 91	prijs 99	prijs 99	prijs 107
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	852	569	483	605	390	550
" " " sep. (wk 36 t/m 39)	108	376	213	250	175	54
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	385	82	67	52	83	75
	176	50		93	125	
Productie t/m week 35 (1 sep.)	1303	948	888	1194	845	815
Totale productie	1479	948	1101	1496	1139	869
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1466	894	918	1392	1091	757
Sortering:						
A in % van totaal aantal kg	60	67	68	62	55	61
B " " " "	29	15	17	21	11	32
C " " " "	10	13	13	15	31	7
Cc " " " "	1	5	2	2	3	
Waarvan exportgeschild	92	98	92	98	100	100

6 Overzicht van tomaten (onverwarmd) per 100 m²

Volgnummer	13	14	15	16	17	18
Warenhuizen met eenruiters						
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	%/cm	68/190	74/215	100/200	100/240	100/200
Venlo-kassen overige/gooth.	%/cm	32/210	26/250			
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm	100/245				
Grond ontsmetten in % v.d. opp.:						
Stomen (zeilen)		Methylbrom. 100%	Methylbrom. 100%	-	-	Methylbrom. 44%
Chemisch		Vapam				
Geënte planten in % v.d. opp.		17/4 - 6/6				
Periode CO ₂ toediening						
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	cm	8	8	8	8	8
Rassen/hybriden		Sonato	Extase	Yelvic	Milo-MM	Milo MM
Plantdata		17/4 - 1/5	24/4 - 29/4	25/4 - 29/4	30/4	30/4 - 5/5
Gemiddelde plantdatum		26/4	27/4	27/4	30/4	3/5
Plantverband	cm	50 x 79	46 x 77 43 x 80	43 x 76	50 x 80	50 x 76
Voortelt in % v.d. opp.		sla	sla	sla	sla	sla
Nateelt in % v.d. opp.		-	100%	100%	100%	100%
		-	59%	63%	37%	100%
Materiaal (voor betreffende teelt)						
Brandstof:	lt.	80				
Petroleum						
Organische mest						
Rotte mest	kg	530				
Opbrengsten						
Aanvoerperiode		27/6 - 22/10	7/7 - 22/10	9/7 - 5/11	11/7 - 24/9	16/7 - 19/9
Produktie i/d mnd. juli (wk 27 t/m 31)	kg	hoev. 4 prijs 155	hoev. 432 prijs 100	hoev. 235 prijs 94	hoev. 299 prijs 87	hoev. 161 prijs 103
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	"	506	333	527	490	588
" " " sep. (wk 36 t/m 39)	"	466	215	165	163	179
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	"	174	34	40		
" " " nov. (wk 45 t/m 48)	"	33	82	13		
Produktie t/m week 35 (1 sep.)	kg	976	765	762	789	749
Totale produktie	kg	1183	1014	980	952	928
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	1045	927	744	727	820
Sortering						
A in % van totaal aantal kg		54	69	62	60	59
B " " " "		15	12	18	26	27
C " " " "		27	16	17	12	13
Cc " " " "		4	3	3	2	1
Waaraan exportgeslacht	%	98	96	91	92	97

Overzicht van kombommers (onverwarmd) per 100 m2

	19		20		21		22		23	
	Volgnummer									
Warenhuizen met eenruiters										
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	%/cm									
Venlo-kassen overige/gooth.	%/cm									
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm									
Grond ontsmetten in % v.d. opp.:										
Stomen (zeilen)										
Chemisch										
Geente planten in % v.d. opp.										
Periode CO2 toediening										
Planten opgekweekt	in									
Grootte van de pot	cm									
Gesteekelde hybriden										
Plantdata										
Gemiddelde plantdatum										
Plantverband	cm									
Voordeel in % v.d. opp.										
Nateelt in % v.d. opp.										
Materialen (voor betreffende teelt)										
Brandstof:	lt.									
Petroleum	m3									
Aardgas										
Organische mest	m3									
Champignonmest	kg									
Rotte mest										
Opbrengsten										
Aanvoerperiode										
Productie i/d mnd. mei (wk 19 t/m 22)	st.	20/5 - 9/9	21/5 - 29/8	23/5 - 22/8 2)	12/5 - 20/8	20/5 - 1/8				
" " " juni (wk 23 t/m 26)	"	hoev. 624	hoev. 326	hoev. 528	hoev. 553	hoev. 363				
" " " juli (wk 27 t/m 31)	"	prijs 41	prijs 32	prijs 33	prijs 36	prijs 34				
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	"	1366	1020	935	1001	963				
" " " sep. (wk 36 t/m 39)	"	1259	1179	1012	803	1227				
Productie t/m week 31 (1 aug.)	st.	737	748	493	450					
Totale produktie	st.	118	2525	2475	2357	2553				
Totale produktie	st.	3249	3273	2968	2807	2553				
Totale produktie	kg	4104	273	351	426	127				
Totale produktie	st. + kg	415	2023	2058	2311	1701				
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	2941	2023	2058	2311	1701				
Export in % van de stuks		1422	954	920	1065	845				
		99	94	94	98	96				

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

2) 30% eind juli geruimd.

Volgnummer	24	25	26	27	28
Warenhuizen met eenruiters	100/210	100/250	53/215	33/210	100/250
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	-	-	47/225	67/250	
Venlo-kassen overige/gooth.	-	-			
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	-	-			
Grond ontsmetten in % v.d. opp.:					
Stomen (zeilen)	-	-	100		Methylbrom. 73%
Chemisch	-	-			
Geënte planten in % v.d. opp.	24/4 - 3/5	-	25/4 - 15/5	25/4 - 1/5	24/4 - 1/6
Periode CO ₂ toediening	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Planten opgekweekt	8	12	9	8	9
Grootte van de pot	Farbio	Briljant	Toska	Farbio	Sandra
Gestekelde hybriden			Sandra		Toska
	24/4 - 25/4	25/4	25/4 - 26/4	25/4 - 30/4	24/4 - 1/5
Plantdata					
Gemiddelde plantdatum	25/4	25/4	26/4	28/4	29/4
Plantverband	50 x 159	60 x 160	50 x 160	50 x 159	45 x 159
Voordeel in % v.d. opp.	sia	sia	andijvie	sia	sia
Nateelt in % v.d. opp.	sia	sia	sia	sia	sia
	100%	100%	100%	100%	100%
Materialen (voor betreffende teelt)					
Brandstof:	30	180	1)	50	1)
Petroleum					
Organische mest			890		
Varkensmest			1,0		
Championmest					
Gemengde mest		3960			
Opbrengsten					
Aanvoerperiode	30/5 - 19/9	26/5 - 11/9	23/5 - 22/9	30/5 - 30/9	26/5 - 29/8
Productie i/d mnd. mei (wk 19 t/m 22)	hoev. 104	hoev. 112	hoev. 372	hoev. 107	hoev. 280
" " " juni (wk 23 t/m 26)	prijs 28	prijs 33	prijs 37	prijs 29	prijs 28
" " " juli (wk 27 t/m 31)	1350	926	1105	1464	1282
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	809	1380	1240	913	898
" " " sep. (wk 36 t/m 39)	557	901	964	596	787
Productie t/m week 31 (1 aug.)	302	206	367	270	2460
Totale productie	2263	2418	2717	2484	3247
Totale productie	3122	3525	4048	3350	280
Totale productie	398	124	485	352	260
Totale productie	2146	2280	2982	2187	2244
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	979	1079	1375	1005	1048
Export in % van de stuks	99	100	88	98	94

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.
2) 33% begin augustus geruimd.

Overzicht van komkommers (onverwarmd) per 100 m²

	29	30	31	32	33
Volnummer	100/270	100/200	100/210	100/205	100/225
Warenhuizen met eenruiters	100	100	100	-	-
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	6/5 - 6/6	24/5 - 1/6	-	-	-
Venlo-kassen overige/gooth.	perspot 8	perspot 8	perspot 10	perspot 10	perspot 8
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	Sandra 52% Virgo A 48%	Brijlant 87% Virgo 13%	Sandra 50% Toska 25% Pandex 25%	Virgo A	Pandex
Grond ontsmetten in % v.d. opp.:	6/5 - 13/5	12/5	1/5 - 20/5	15/5 - 16/5	20/5
Stomen (zeilen)	10/5	12/5	13/5	16/5	20/5
Chemisch	50/47 x 160	50 x 153	50 x 155	55 x 160	50 x 155
Geënte planten in % v.d. opp.	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%
Periode CO ₂ toediening	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%
Planten opgekweekt	330	1)			
Grootte van de pot	4780				
Gestekelde hybriden					
Plantdata					
Gemiddelde plantdatum					
Plantverband					
Voortelt in % v.d. opp.					
Nateelt in % v.d. opp.					
Materialen (voor betreffende teelt)					
Brandstof:					
Petroleum					
Organische mest					
Gemengde mest					
Varkensmest					
Championmest					
Rotte mest					
Opbrengsten					
Aanvoerperiode					
Productie i/d mnd. mei (wk 19 t/m 22)	3/6 - 18/9	13/6 - 26/9	30/5 - 15/9	20/6 - 23/9	24/6 - 31/10
" " " juni (wk 23 t/m 26)	hoev. 1421	hoev. 828	hoev. 792	hoev. 474	hoev. 61
" " " juli (wk 27 t/m 31)	1247	979	1192	910	1191
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	857	890	890	578	442
" " " sep. (wk 36 t/m 39)	355	390	355	235	345
" " " okt. (wk 40 t/m 44)					145
Productie t/m week 31 (1 aug.)	2659	1807	1997	1384	1252
Totale productie	3871	3139	3242	2197	2184
Totale productie	319	236	247	168	305
Totale productie	2751	2185	2277	1543	1526
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1263	920	1058	653	693
Export in % van de stuks	99	96	91	97	97

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

