

db

L
25

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN HERFST-
KOMKOMMERS ONDER VERWARMD STAAND GLAS IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1976

Overzicht No. 685

Niet voor publikatie - Nadruk verboden

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

685

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN HERFST-
KOMKOMMERS ONDER VERWARMD STAAND GLAS IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1976

Overzicht No. 685



L 25
685

Afdeling Tuinbouw

225 3109

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 opbrengst- verloop | 7 t/m | 13 |
| Overzichten van materialen en opbrengsten van herfstkomkommers | 51 | 14 t/m 22 |

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1976 een aantal administraties gevoerd van enkele materialen en de opbrengsten van herfstkomkommers.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 51 bedrijven in het Westland.

Dit 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 alsmede de verbruikte materialen 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 Joh. Bregman. Het overzicht is samengesteld door A. Goudswaard.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer _____

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw,



(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, maart 1977

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

Met medewerking van een aantal veilingen in het Westland konden de opbrengsten grotendeels langs mechanische weg worden verkregen. Voor zover dit niet mogelijk was moest voor het verkrijgen van de opbrengsten gebruik worden gemaakt van de veilingdagafschriften 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.

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 eventueel doorgedraaide 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 de BTW. Voor degenen die gebruik maken van de landbouwregeling bedraagt het percentage tot 4 okt. 4,44 en daarna 4,71.

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

De grafieken met de onevennummers geven het opbrengstverloop in kilogrammen en de grafieken met de evennummers 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. Voor de komkommers is 30 sept. als peildatum gekozen. In de grafieken aangeduid met letter B is de oogst na de genoemde peildata 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 (pag. 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. 5 uit het overzicht. Hier blijkt, dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 12 juli per 30 sept. een opbrengst heeft van 1.380 kg per 100 m². Dit is 82 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 30 sept. gehaald werd nl. 1.298 kg per 100 m². Na 30 sept. is dit bedrijf nog doorgegaan tot 3 nov. In dit tijdbestek werd nog 1.725 - 1.380 = 345 kg komkommers geoogst. T.o.v. de gemiddelde opbrengst in deze oogstperiode is de opbrengst van het betreffende bedrijf 12 kg per 100 m² lager. De gemiddelde opbrengst in de oogstperiode na 30 sept., van de bedrijven die de oogst op 13 nov. beëindigden bedroeg nl. 357 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 3 A berekenen.

De formule luidt: 30 juni kg = 1.628,80 - 27,590 per dag.

Bij een plantdatum van 30 juni bedraagt de gemiddelde opbrengst op 30 sept. 1.628,80 kg per 100 m². Deze opbrengst moet met 27,590 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 30 sept. te krijgen bij een plantdatum van 1 juli. Bij een plantdatum van 2 juli is dit 2x, enz. We noemen het getal 27,590 de regressiecoëfficiënt. Aan de standaardafwijking van de regressiecoëfficiënt - dit is het getal tussen haakjes dat onder de formu-

le is vermeld - is te zien in hoeverre de ligging van de lijn betrouwbaar is. Zodra de standaardafwijking de regressiecoëfficiënt overtreft is er een horizontale lijn getrokken. Deze lijn gaat door het rekenkundig gemiddelde. Ook de R2 wordt dan niet vermeld.

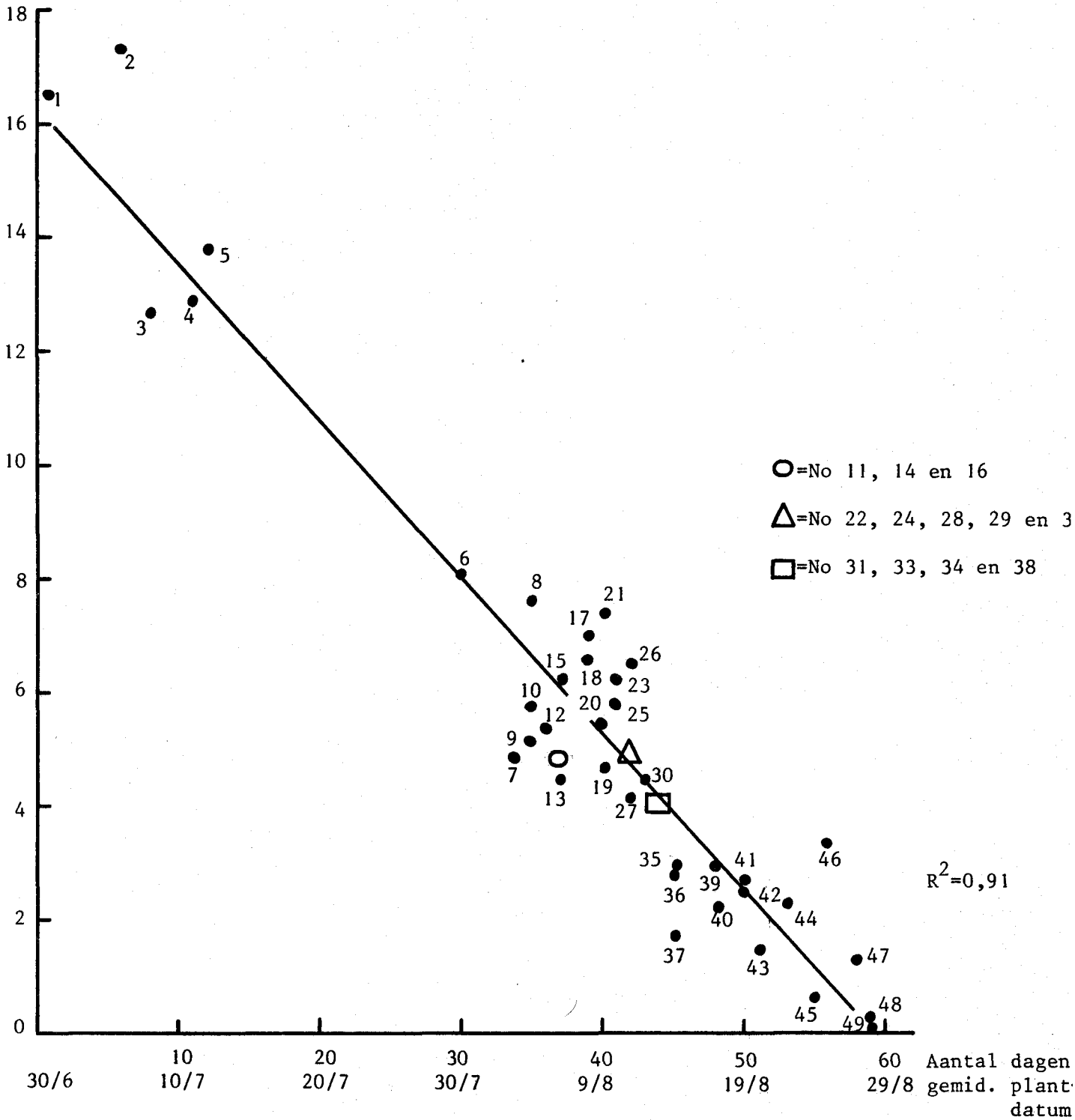
Als informatie, om direkt te kunnen aflezen welk verband er is tussen opbrengst en plantdatum, wordt telkens de R2 vermeld. De R2 in deze grafieken geeft een aanwijzing voor de betekenis van de plantdatum op de opbrengsten. Een $R2 = 0,75$ wil zeggen, dat de verschillen in opbrengsten tussen de bedrijven 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 belangrijker resp. onbelangrijker naarmate de R2 kleiner resp. groter wordt. Bij b.v. een $R2 = 0,20$ 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 berekening van de lijnen als van de R2 buiten beschouwing zijn gelaten. Opgemerkt wordt nog, dat een gelijke R2 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" i.p.v. "plantdatum" te worden gelezen.

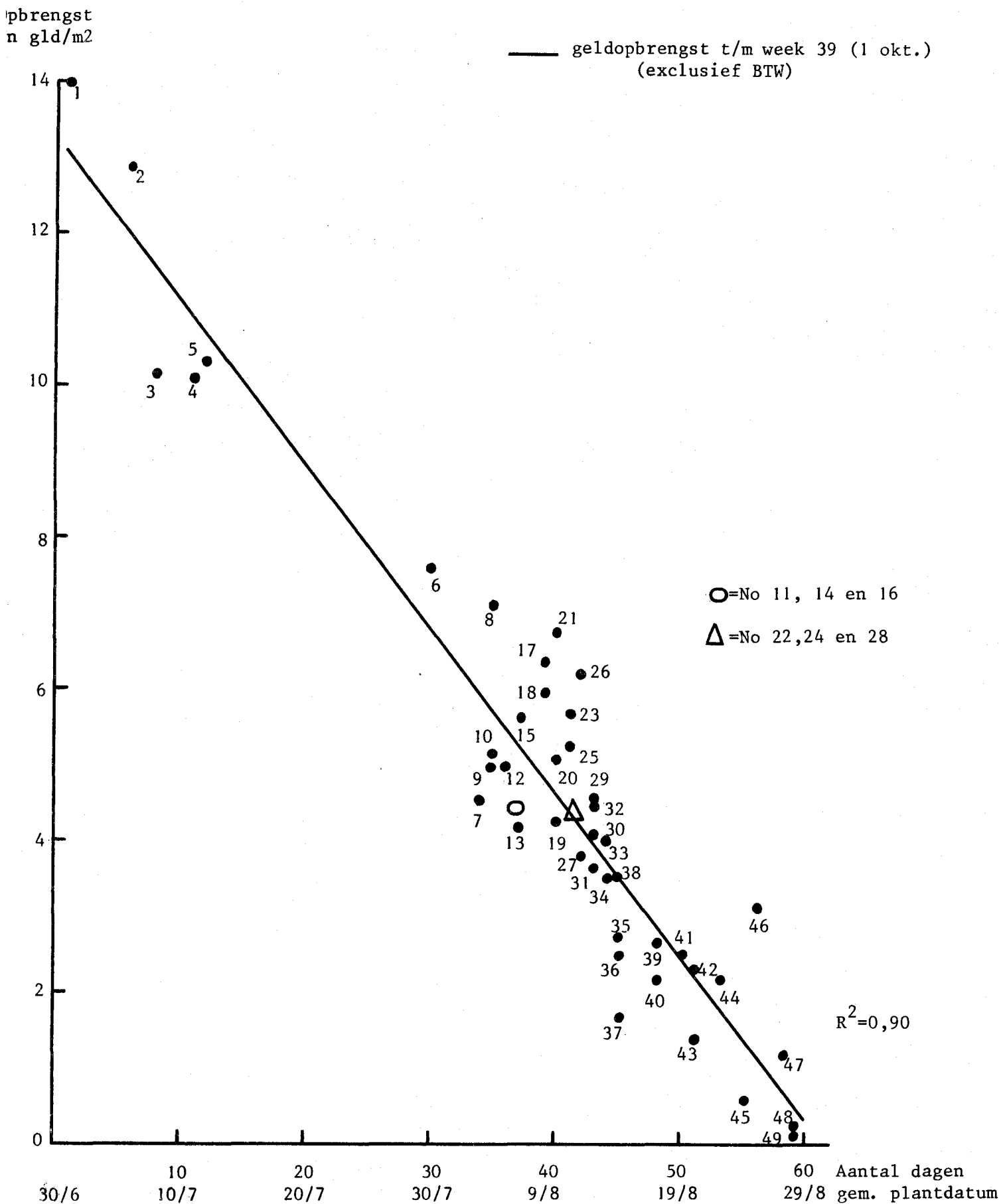
Grafiek 1A

Opbrengst
in kg/m²

— kg-opbrengst t/m week 39 (1 okt.)

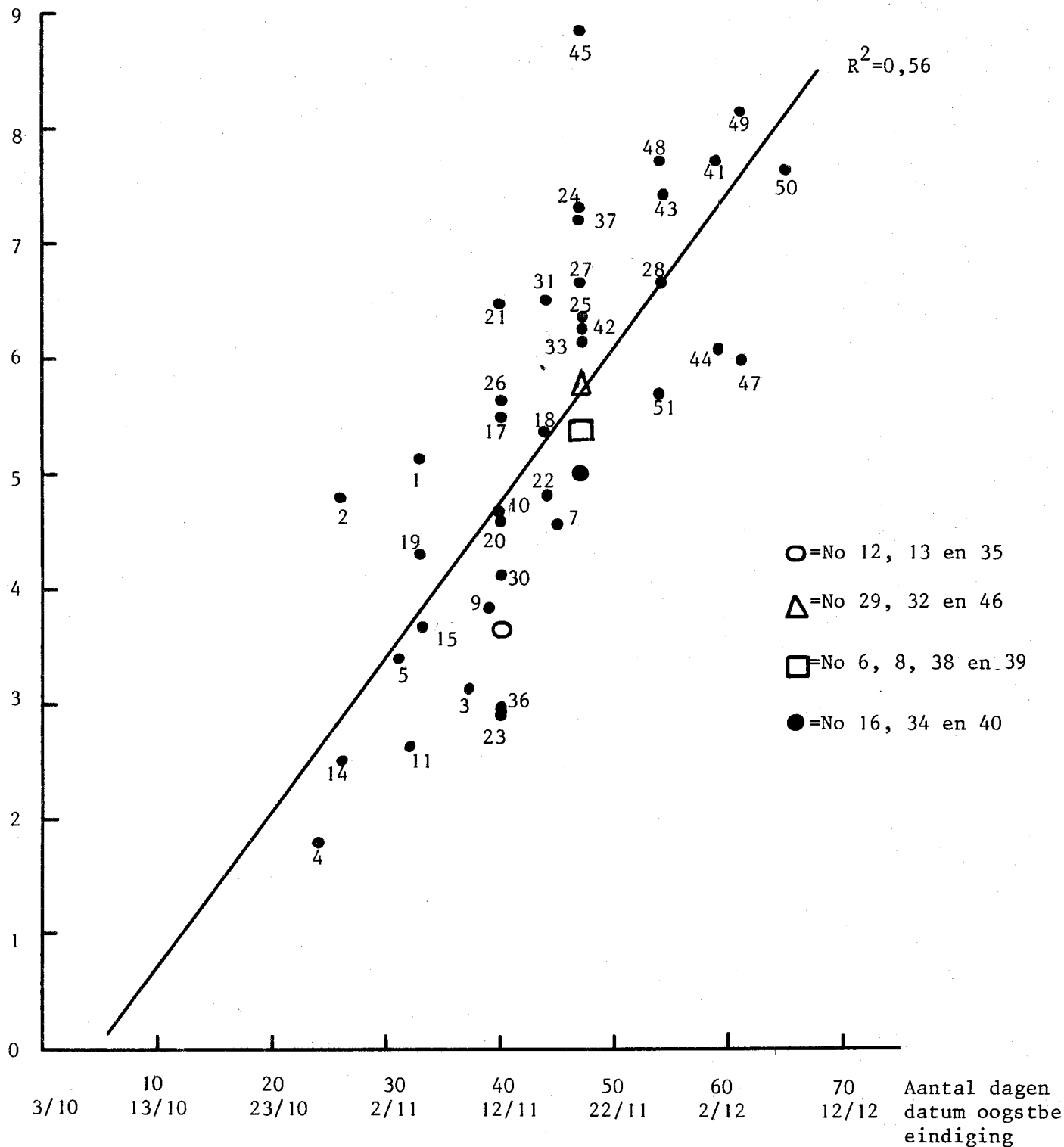


$$30 \text{ juni kg}/100\text{m}^2 \text{ (1 okt.)} = 1628,80 - 27,590 \text{ per dag (1,241)}$$



Opbrengst
kg/100 m²

— kg opbrengst vanaf 1 okt. (week 40)

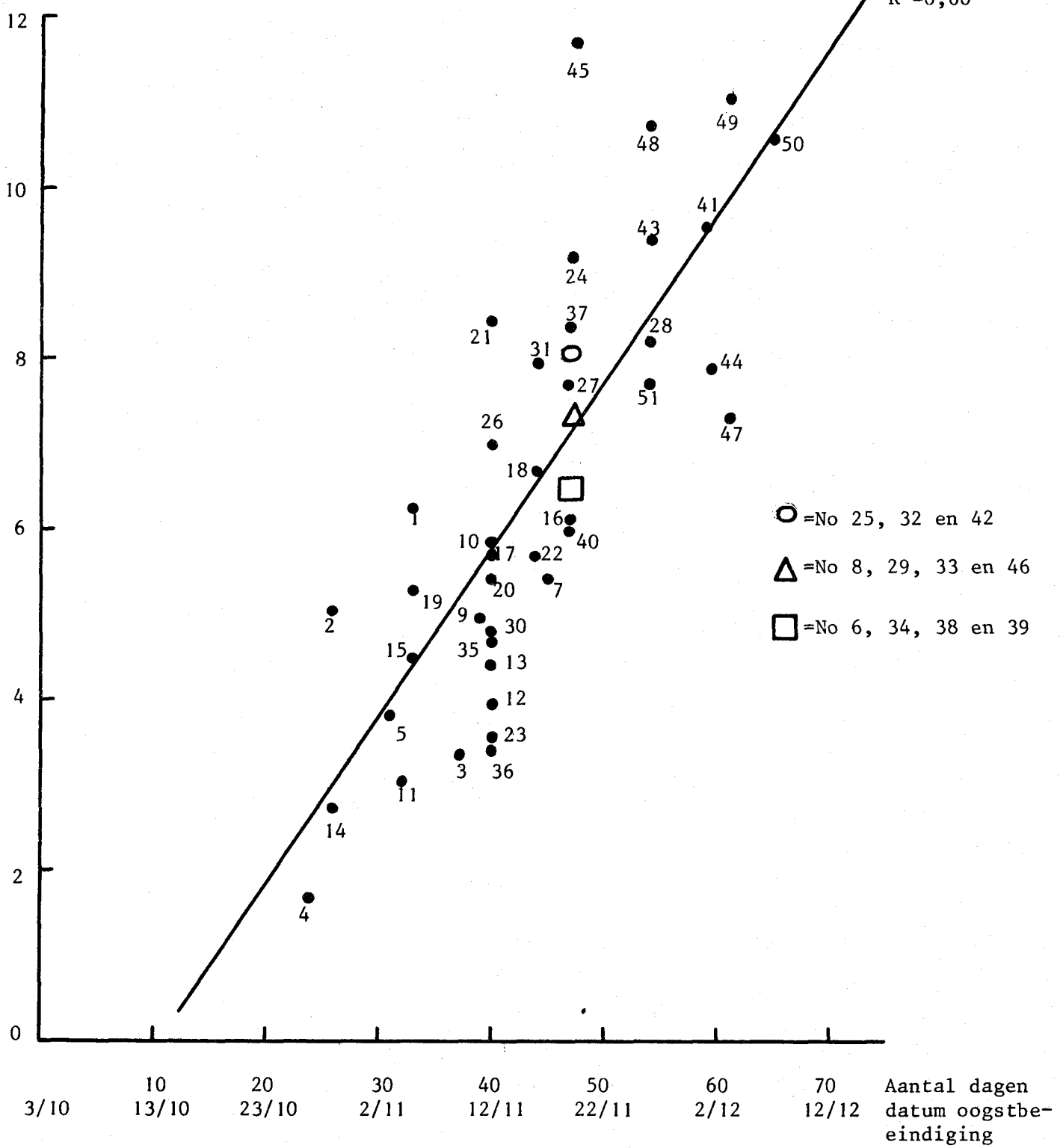


3 okt. kg/100m² = -59,82 + 13,459 per dag
(1,708)

Opbrengst
gld/100 m²

— geldopbrengst vanaf 1 okt. (week 40)

R²=0,60



$$3 \text{ okt. gld/100m}^2 = 207,33 + 19,705 \text{ per dag} \\ (2,273)$$

Overzicht van komkommers (herfstteelt) per 100 m²

| Volgnummer | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Kastype: | | | | | | |
| Warenhuizen met eenruiters | | | | | | |
| Venlo-kassen met houten dek/gooth. | | 100/215 | 78/290 | 100/310 | 100/260 | 54/300 |
| Venlo-kassen overige/gooth. | 100/265 | tomaten | 22/245 | tomaten | tomaten | 46/260 |
| Overige kassen (kabbreedte br. dan 3,20 m) | | | | | | tomaten |
| Hoofdteelt | | | | | | |
| Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.: | 100 | | | | | |
| stomen (zeilen) | | | | | | |
| chemisch | | Methylbrom. 100% | Nemagon | | | Nemagon |
| Geënte planten in % v.d. oppervl. | | | | | | |
| Periode CO ₂ toediening | 30/7-9/11 | 5/8-1/11 | 20/8-4/11 | 8/8-15/11 | 6/8-11/11 | 8/8-13/11 |
| Periode van stoken | 30/7-9/11 | 5/8-1/11 | 8/8-4/11 | 8/8-15/11 | 6/8-11/11 | 8/8-13/11 |
| Planten opgekweekt | in perspot | perspot | perspot | perspot | perspot | perspot |
| Grootte v.d. pot | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Gestekelde hybriden | Sandra | Uniflora D | Stereo | Uniflora D 98% | Sandra | Stereo 55% |
| Plantdata | 31/7-10/8 | 5/8-6/8 | 5/8-6/8 | overige 2% | 6/8-10/8 | Sandra 45% |
| Gemiddelde plantdatum | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 8/8 | 6/8-9/8 |
| Plantverband | 50 x 160 | 50 x 153 | 50 x 155 | 50 x 155 | 50 x 156 | 8/8 |
| Materialen: (voor betreffende teelt) | | | | | | 50 x 150 |
| Brandstof | | | | | | |
| Aardgas | m ³ 2.070 | 1.190 | 1.760 | 1.910 | 2.080 | 2.160 |
| Organische mest | | | | | | |
| Opbrengsten | | | | | | |
| Aanvoerperiode | 27/8-12/11 | 7/9-29/10 | 2/9-5/11 | 7/9-19/11 | 6/9-12/11 | 6/9-16/11 |
| Productie in de maand sept. (wk 35 t/m 39) | hoev. prijs 847 46 | hoev. prijs 894 47 | hoev. prijs 1.212 44 | hoev. prijs 909 46 | hoev. prijs 1.381 45 | hoev. prijs 1.435 40 |
| " " " okt. (wk 40 t/m 43) | 462 68 | 415 59 | 548 66 | 576 68 | 687 69 | 698 66 |
| " " " nov. (wk 44 t/m 47) | 121 69 | 67 75 | 67 75 | 238 73 | 242 69 | 239 60 |
| Productie t/m week 39 (1 okt.) | 847 46 | 894 47 | 1.212 44 | 909 46 | 1.381 45 | 1.435 40 |
| Totale produktie | 1.430 55 | 1.309 51 | 1.827 52 | 1.723 57 | 2.310 55 | 2.372 50 |
| Totale produktie | 104 72 | 79 68 | 95 69 | 102 71 | 78 64 | 120 70 |
| Totale produktie | 830 103 | 749 96 | 994 102 | 986 107 | 1.251 105 | 1.198 106 |
| Totale geldopbrengst (excl. BTW) | 858 | 718 | 1.018 | 1.053 | 1.316 | 1.266 |
| Export in % v.d. stuks | 97 | 98 | 100 | 95 | 99 | 99 |

Overzicht van komkommers (herfstteelt) per 100 m²

| Volgnummer | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|--|----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Kastype: | | | | | | |
| Warenhuizen met eenruiters | 49/200 | | | | | 41/270 |
| Venlo-kassen met houten dek/gooth. | 51/250 | | | 54/200 | | 59/275 |
| Venlo-kassen overige/gooth. | | 100/235 | 100/270 | 46/265 | 100/320 | |
| Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m) | | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten |
| Hoofdteelt | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten |
| Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.: | | | | | | |
| stomen (zeilen) | 100 | | | | | |
| chemisch | | Methylbrom.100% | Nemagon | | | |
| Geënte planten in % v.d. oppervl. | | | | | | |
| Periode CO ₂ toediening | 5/8-27/10 | 6/8-10/11 | 9/8-12/11 | 5/8-10/11 | 16/8-9/11 | 19/8-17/11 |
| Periode van stoken | 5/8-27/10 | 6/8-10/11 | 9/8-12/11 | 5/8-10/11 | 9/8-9/11 | 9/8-17/11 |
| Planten opgekweekt | in | perspot | perspot | perspot | perspot | perspot |
| Grootte v.d. pot | cm | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Gesteekelde hybriden | Sandra | Sandra | Sandra | Uniflora D | Uniflora D | Farbio |
| | Farbio | Farbio | Farbio | Farbio | Farbio | Farbio |
| Plantdata | 5/8-12/8 | 9/8 | 9/8 | 6/8-16/8 | 9/8-10/8 | 9/8-11/8 |
| Gemiddelde plantdatum | 9/8 | 9/8 | 9/8 | 10/8 | 10/8 | 10/8 |
| Plantverband | cm | 50 x 156 | 50 x 160 | 50 x 153 | 50 x 156 | 47 x 155 |
| Materialen: (voor betreffende teelt) | | | | | | |
| Brandstof | m ³ | 1.930 | 2.030 | 2.040 | 2.040 | 2.150 |
| Aardgas | | | | | | |
| Organische mest | | | | | | |
| Opbrengsten | | | | | | |
| Aanvoerperiode | 8/9-5/11 | 6/9-12/11 | 7/9-12/11 | 6/9-16/11 | 6/9-12/11 | 13/9-19/11 |
| Produktie in de maand sept. (wk 36 t/m 39) | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs |
| " " " okt. (wk 40 t/m 43) | 1.130 36 | 1.154 42 | 1.404 48 | 875 47 | 1.154 46 | 988 41 |
| " " " nov. (wk 44 t/m 47) | 745 57 | 587 67 | 728 74 | 531 71 | 367 68 | 909 61 |
| | 84 81 | 161 67 | 344 76 | 205 70 | 130 60 | 351 81 |
| Produktie t/m week 39 (1 okt.) | 1.130 36 | 1.154 42 | 1.404 48 | 875 47 | 1.154 46 | 988 41 |
| Totale produktie | 1.959 46 | 1.902 52 | 2.476 59 | 1.611 58 | 1.651 52 | 2.248 55 |
| Totale produktie | 77 73 | 95 74 | 75 72 | 109 62 | 98 66 | 168 69 |
| Totale produktie | 897 106 | 1.018 103 | 1.385 110 | 961 104 | 917 101 | 1.222 111 |
| Totale geldopbrengst (excl. BTW) | 954 | 1.053 | 1.522 | 1.004 | 925 | 1.359 |
| Export in % v.d. stuks | 99 | 100 | 100 | 95 | 100 | 99 |

Overzicht van komkommers (herfstteelt) per 100 m²

| Volgnummer | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|--|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| Kastype: | | | | | | |
| Warenhuizen met eenruiters | | | | | | |
| Venlo-kassen met houten dek/gooth. | | | | | | |
| Venlo-kassen overige/gooth. | 100/245 | 100/245 | 100/300 | 100/250 | 100/240 | 100/280 |
| Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m) | | | | | | |
| Hoofdteelt | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten |
| Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.: | 51 | | | 100 | | |
| stomen (zeilen) | - | | | | | |
| chemisch | | Methylbrom.100% | Methylbrom.100% | | Methylbrom.100% | Nemagon |
| Geënte planten in % v.d. oppervl. | | | | | | |
| Periode CO2 toediening | 9/8-16/11 | 20/8-8/11 | 12/8-17/11 | 11/8-24/11 | 12/8-18/11 | 12/8-1/11 |
| Periode van stoken | 9/8-16/11 | 10/8-8/11 | 12/8-17/11 | 11/8-24/11 | 12/8-18/11 | 12/8-8/11 |
| Planten opgekweekt | perspot 9 | perspot 9 | perspot 9 | perspot 9 | perspot 9 | perspot 9 |
| Grootte v.d. pot | Sandra 96% | Uniflora D 72% | Sandra 9 | Sandra 9 | Sandra 9 | Uniflora D |
| Gesteekelde hybriden | Stereo 4% | Virgo 28% | Stereo 50% | Sandra 50% | | |
| Plantdata | 9/8-11/8 | 10/8-12/8 | 11/8 | 11/8 | 11/8-12/8 | 11/8-12/8 |
| Gemiddelde plantdatum | 10/8 | 11/8 | 11/8 | 11/8 | 12/8 | 12/8 |
| Plantverband | 50 x 157 | 47 x 159 | 50 x 160 | 50 x 160 | 60 x 160 | 50 x 160 |
| Materialen: (voor betreffende teelt) | | | | | | |
| Brandstof | | | | | | |
| Aardgas | m3 | 2.690 | 2.070 | 1.870 | 2.030 | 2.580 |
| Organische mest | | | | | | |
| Rotte mest | kg | | | | | |
| Opbrengsten | | | | | | |
| Aanvoerperiode | 6/9-19/11 | 8/9-12/11 | 13/9-19/11 | 13/9-26/11 | 8/9-19/11 | 13/9-12/11 |
| Productie in de maand sept. (wk 36 t/m 39) | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs |
| " " " okt. (wk 40 t/m 43) | 1.054 48 | 1.105 54 | 830 45 | 1.024 42 | 958 46 | 871 44 |
| " " " nov. (wk 44 t/m 47) | 717 72 | 625 71 | 938 56 | 810 61 | 608 75 | 571 58 |
| | 308 70 | 218 65 | 270 66 | 445 62 | 276 76 | 166 61 |
| Productie t/m week 39 (1 okt.) | 1.054 48 | 1.105 54 | 830 45 | 1.024 42 | 958 46 | 871 44 |
| Totale produktie | 2.079 60 | 1.948 61 | 2.038 53 | 2.279 53 | 1.842 60 | 1.608 51 |
| Totale produktie | 111 70 | 169 84 | 112 63 | 89 71 | 96 76 | 104 67 |
| Totale produktie | 1.218 108 | 1.220 108 | 1.079 106 | 1.160 109 | 1.072 110 | 858 103 |
| Totale geldopbrengst (excl. BTW) | gid. | 1.321 | 1.148 | 1.265 | 1.178 | 887 |
| Export in % v.d. stuks | 99 | 97 | 100 | 99 | 97 | 98 |

Overzicht van komkommers (herfstteelt) per 100 m²

| Volgnummer | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|--|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|----------------|
| Kastype: | | | | | | |
| Warenhuizen met eenruiters | | | | | 34/190 | |
| Venlo-kassen met houten dek/gooth. | | | | | 20/225 | 38/270 |
| Venlo-kassen overige/gooth. | 100/250 | 100/260 | 100/305 | 100/245 | 46/250 | 62/235 |
| Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m) | | | | | | |
| Hoofddeelt | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten | tomaten |
| Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.: | | | 100 | | | |
| stomen (zeilen) | Nemagon | Nemagon | | Isobrome 100% | | Methylbr. 100% |
| chemisch | | | | | | |
| Geënte planten in % v.d. oppervl.: | | | | | | |
| Periode CO2 toediening | 12/8-12/11 | 15/9-16/11 | 12/8-15/11 | 13/8-19/11 | 5/8-10/11 | 10/8-9/11 |
| Periode van stoken | 12/8-12/11 | 11/8-16/11 | 12/8-15/11 | 13/8-19/11 | 5/8-10/11 | 10/8-9/11 |
| Planten opgekweekt | in perspot | in perspot | in perspot | in perspot | in perspot | in perspot |
| Grootte v.d. pot | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Gestekelde hybriden | Sandra | Sandra | Stereo | Sandra | Farbio | Sandra |
| Plantdata | 12/8 | 12/8 | 13/8 | 13/8 | Uniflora D 34% | |
| Gemiddelde plantdatum | 12/8 | 12/8 | 13/8 | 13/8 | 5/8-18/8 | 10/8-18/8 |
| Plantverband | 43 x 161 | 50 x 160 | 50 x 160 | 55 x 160 | 14/8 | 14/8 |
| | | | | | 50 x 155 | 50 x 151 |
| Materialen: (voor betreffende teelt) | | | | | | |
| Brandstof | | | | | | |
| Aardgas | m3 | 1.520 | 2.170 | 2.290 | 1.570 | 1.810 |
| Organische mest | | | | | | |
| Opbrengsten | | | | | | |
| Aanvoerperiode | 20/9-16/11 | 13/9-19/11 | 10/9-19/11 | 13/9-19/11 | 3/9-12/11 | 3/9-12/11 |
| Produktie in de maand sept. (wk 35 t/m 39) | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs | hoev. prijs |
| " " " okt. (wk 40 t/m 44) | 862 41 | 977 44 | 886 44 | 729 47 | 591 45 | 527 44 |
| " " " nov. (wk 45 t/m 47) | 824 61 | 592 76 | 854 60 | 530 70 | 582 65 | 287 68 |
| | 316 76 | 391 79 | 254 70 | 286 78 | 95 67 | 122 77 |
| Produktie t/m week 39 (1 okt.) | 862 41 | 977 44 | 886 44 | 729 47 | 591 45 | 527 44 |
| Totale produktie | 2.002 55 | 1.960 61 | 1.994 54 | 1.545 60 | 1.268 56 | 936 56 |
| Totale produktie | 74 81 | 83 80 | 82 63 | 95 63 | 69 61 | 106 69 |
| Totale produktie | 1.041 112 | 1.066 118 | 1.035 109 | 893 111 | 663 113 | 583 102 |
| Totale geldopbrengst (excl. BTW) | gld. | 1.163 | 1.131 | 993 | 746 | 593 |
| Export in % v.d. stuks | | 97 | 98 | 100 | 96 | 94 |

Overzicht van komkommers (herfstteelt) per 100 m²

| Volgnummer | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |
|--|----------------|-----------------|------------|------------|------------|
| Kastype: | | | | | |
| Warenhuizen met eenruiters | | | | | |
| Venlo-kassen met houten dek/gooth. | | | 37/260 | | |
| Venlo-kassen overige/gooth. | | | 63/285 | | |
| Overige kassen (kapbreedte br. dan 3,20 m) | | | | 100/255 | 100/250 |
| Hoofddeelt | | | tomaten | tomaten | tomaten |
| Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.: | | | | | |
| stomen (zeilen) | | 100 | | | |
| chemisch | | Methylbrom.100% | | Nemagon | |
| Geënte planten in % v.d. oppervl. | | | | | |
| Periode CO2 toediening | | 20/8-16/11 | 23/8-23/11 | 25/8-16/11 | 24/8-19/11 |
| Periode van stoken | | 20/8-16/11 | 23/8-23/11 | 25/8-16/11 | 24/8-19/11 |
| 33% | | 33% | | | |
| 67% | | 67% | | | |
| Planten opgekweekt | | | | | |
| in | | | perspot | perspot | perspot |
| cm | | | | | |
| Grootte v.d. pot | | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Gestekelde hybriden | | Sandra | Sandra | Sandra | Sandra |
| Plantdata | | 20/8 | 20/8-23/8 | 23/8-24/8 | 24/8-25/8 |
| Gemiddelde plantdatum | | 20/8 | 22/8 | 24/8 | 25/8 |
| Plantverband | | 50 x 160 | 55 x 157 | 40 x 160 | 50 x 156 |
| Materialen: (voor betreffende teelt) | | | | | |
| Brandstof | | | | | |
| Aardgas | m ³ | 1.840 | 2.260 | 2.310 | 1.920 |
| Organische mest | | | | | |
| Opbrengsten | | | | | |
| Aanvoerperiode | | | | | |
| 20/9-19/11 | hoev. | 532 | 543 | 136 | 785 |
| 20/9-19/11 | prijs | 43 | 39 | 44 | 39 |
| 20/9-19/11 | hoev. | 829 | 720 | 1.424 | 725 |
| 20/9-19/11 | prijs | 58 | 61 | 58 | 65 |
| 20/9-19/11 | hoev. | 392 | 461 | 451 | 329 |
| 20/9-19/11 | prijs | 71 | 65 | 71 | 64 |
| 20/9-19/11 | hoev. | 532 | 543 | 136 | 785 |
| 20/9-19/11 | prijs | 43 | 39 | 44 | 39 |
| 20/9-19/11 | hoev. | 1.753 | 1.724 | 2.011 | 1.839 |
| 20/9-19/11 | prijs | 56 | 55 | 59 | 54 |
| 20/9-19/11 | hoev. | 83 | 60 | 69 | 86 |
| 20/9-19/11 | prijs | 61 | 88 | 59 | 70 |
| 20/9-19/11 | hoev. | 903 | 839 | 950 | 913 |
| 20/9-19/11 | prijs | 115 | 120 | 128 | 115 |
| Totale geldopbrengst (excl. BTW) | gld. | 1.040 | 1.005 | 1.231 | 1.046 |
| Export in % v.d. stuks | | 98 | 97 | 100 | 99 |

