

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN  
VAN KOMKOMMERS ONDER VERWARMD STAAND GLAS  
IN HET ZUID-HOLLANDS GLASDISTRICT

Teeltjaar 1981



L 25  
762

Overzicht No. 762

Afdeling Tuinbouw

**INHOUD**

Blz.

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		7
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deel- nemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het op- brengstverloop		7
5. Grafische voorstelling van het gas- verbruik	{ 7 t/m 9 12 t/m 17 9 t/m 11	
Overzichten van enkele materialen en op- brengsten van stookkommers in het Zuid-Hollands Glasdistrict	51 18 t/m 26	

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1981 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van komkommers onder verwarmd staand glas.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 51 bedrijven in het Zuid-Hollands Glasdistrict.

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 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 verzameling van de gegevens, en de samenstelling van het overzicht hebben plaats gehad door G.W. Nederpel en J.L. Qualm.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer

Het Hoofd van de  
Afdeling Tuinbouw,

Den Haag, juni 1982

(Ir. D. Meijaard)

## ALGEMENE TOELICHTING

### 1. Inleiding

Met medewerking van een aantal veilingen konden de opbrengsten van de bij deze veilingen aangesloten bedrijven langs mechanische weg worden verkregen. 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 m<sup>2</sup>. 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 aangeleverde produkten dus inclusief de doorgedraaide hoeveelheden en de hiervoor ontvangen vergoedingen. 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 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 de letter B 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 28 juni als peildatum gekozen (t/m week 25). In de grafieken aangeduid met letter C is de oogst na genoemde peidata afgezet tegen het tijdstip van oogstbeëindiging. De opbrengst van figuur B plus de opbrengst van figuur C 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. 12 uit het overzicht. Hier blijkt, dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 22 december per 28 juni een opbrengst heeft van 3308 kg per 100 m<sup>2</sup>. Dit is 377 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 28 juni gehaald werd nl. 2931 kg per 100 m<sup>2</sup>. Na 28 juni is dit bedrijf nog doorgegaan tot 14 oktober. In dit tijdsbestek werd nog 5093 - 3308 = 1785 kg geoogst. T.o.v. de gemiddelde opbrengst in deze periode is de opbrengst van het betreffende bedrijf 232 kg per 100 m<sup>2</sup> lager. De gemiddelde opbrengst in de oogstperiode na 28 juni van de bedrijven die de oogst op 14 oktober beëindigden bedroeg nl. 2017 kg per 100 m<sup>2</sup>.

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 regressieanalyse 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 B berekenen.

De formule luidt: 12 december kg/100 m<sup>2</sup> (28 juni) = 3020,9 - 8,979 per dag.

Bij een plantdatum van 12 december bedraagt de gemiddelde opbrengst op 28 juni 3020,9 kg per 100 m<sup>2</sup>. Deze opbrengst moet met 8,979 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 28 juni te krijgen bij een plantdatum van 13 december. Bij een plantdatum van 14 december is dat 2x enz. We noemen het getal 8,979 de regressiecoëfficiënt.

Aan de standaardfout 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 standaardfout de regressiecoëfficiënt overtreft is er een rechte lijn getrokken. Deze lijn gaat door het rekenkundig gemiddelde. Ook de R2 wordt dan niet vermeld.

Als informatie, om direct te kunnen aflezen welk verband er is tussen opbrengst en plantdatum, wordt telkens de R2 vermeld. De R2 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 drie kwart 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  $R^2 = 0,20$  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 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 C dient in de hierboven vermelde tekst de woorden "datum van oogstbeëindiging" i.p.v. "plantdatum" te worden gelezen. Hierbij moet worden opgemerkt dat bedrijven waarbij een gedeelte van de teelt eerder werd beëindigd, deze bedrijven zowel in de grafieken 5C en 6C alsmede bij de berekening van de bijbehorende lijnen zijn opgenomen tot het moment waarop een gedeelte van de teelt werd opgeruimd.

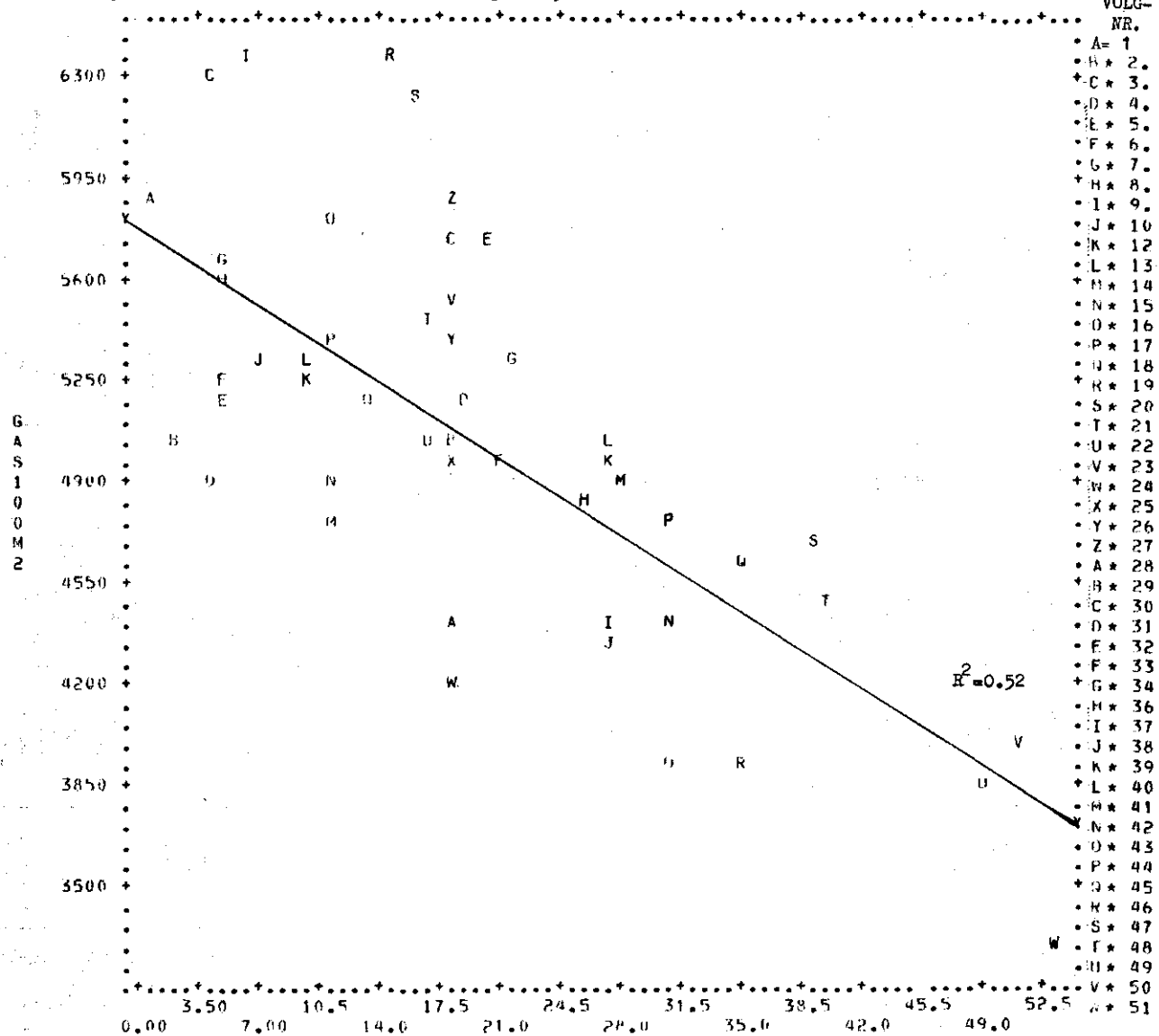
## 5. Grafische voorstelling van het gasverbruik

In grafiek 1 op pagina 11 is het verband tussen plantdatum en het gasverbruik in m<sup>3</sup> t/m 30 juni (wk 25). Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pag. 5). Ter verduidelijking willen we het verbruiksniveau van hetzelfde bedrijf als vermeld bij punt 4 (bedr. met no. 12) aan de hand van een voorbeeld toelichten. Dit bedrijf heeft bij een gemiddelde plantdatum van 22 december per 30 juni 5225 m<sup>3</sup> gas per 100 m<sup>2</sup> verbruikt. Dit is 208 m<sup>3</sup> minder dan hetgeen gemiddeld per 30 juni verbruikt werd nl. 5433 m<sup>3</sup> per 100 m<sup>2</sup> bij een plantdatum van 22 december.

De mate waarin het gasverbruik afhankelijk is van de plantdatum wordt weergegeven door de helling van de lijn, die door de puntenwolk is getrokken.

De lijn kan men beschouwen als het gemiddeld verloop van de gasverbruiken bij verschillende plantdata. Als voorbeeld zullen we de lijn van de grafiek berekenen. De formule luidt: 12 december m<sup>3</sup> 100 m<sup>2</sup> (30 juni) 5816,1 - 38,3 per dag. Bij een plantdatum van 12 december bedraagt het gemiddelde gasverbruik op 30 juni 5816 m<sup>3</sup> per 100 m<sup>2</sup>. Dit verbruik moet met 38,3 m<sup>3</sup> verlaagd worden om het gemiddelde verbruik per 30 juni te krijgen bij een plantdatum van 13 december. Bij een plantdatum van 14 december is dit 2 x.

GRAFIEK 1. STOOKKOKKOMMERS : GASVERBRUIK TOT 30-6-1981

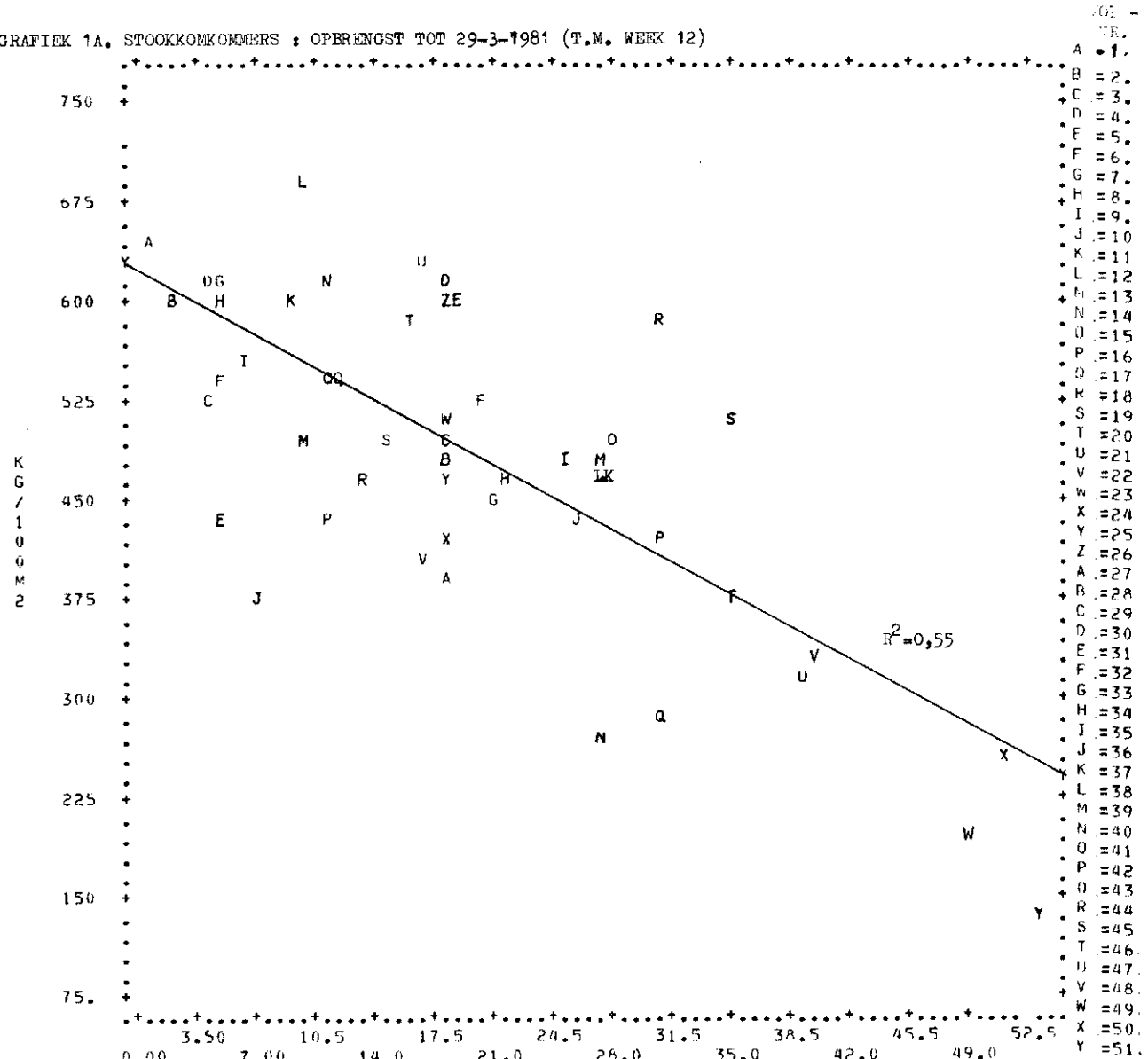


GEM. PLANTDATUM AANT. DGN NA 12 DECEMBER.

$$Y = -38.311 \times X + 5816.1$$

(5.333)

GRAFIEK 1A. STOOKKOMKOMMERS : OPRENGST TOT 29-3-1981 (T.M. WEEK 12)

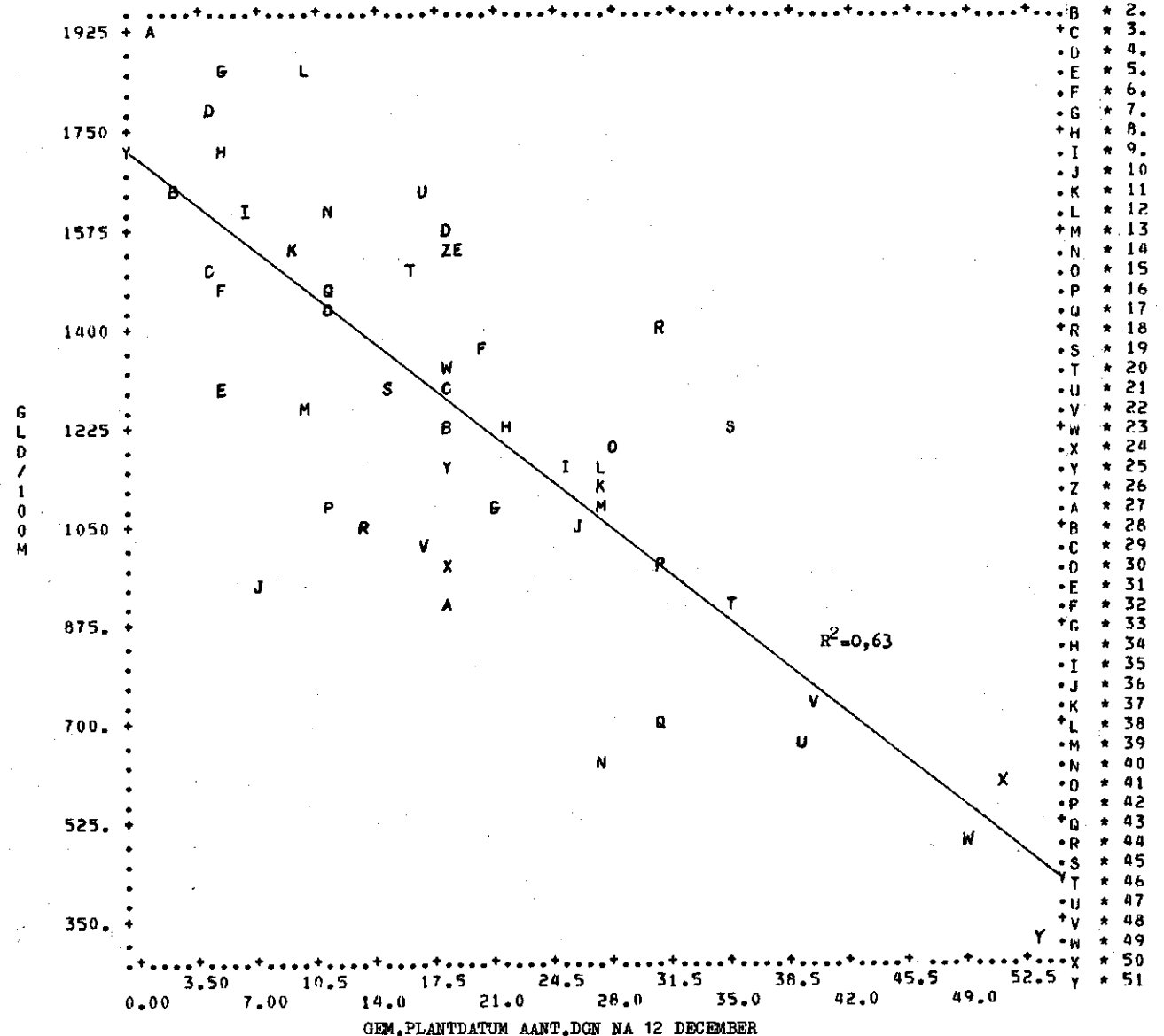


GEM. PLANTDATUM AANT. DGN NA 12 DECEMBER.

(0,907)

$$Y = -7.0564 \times X + 614.91$$

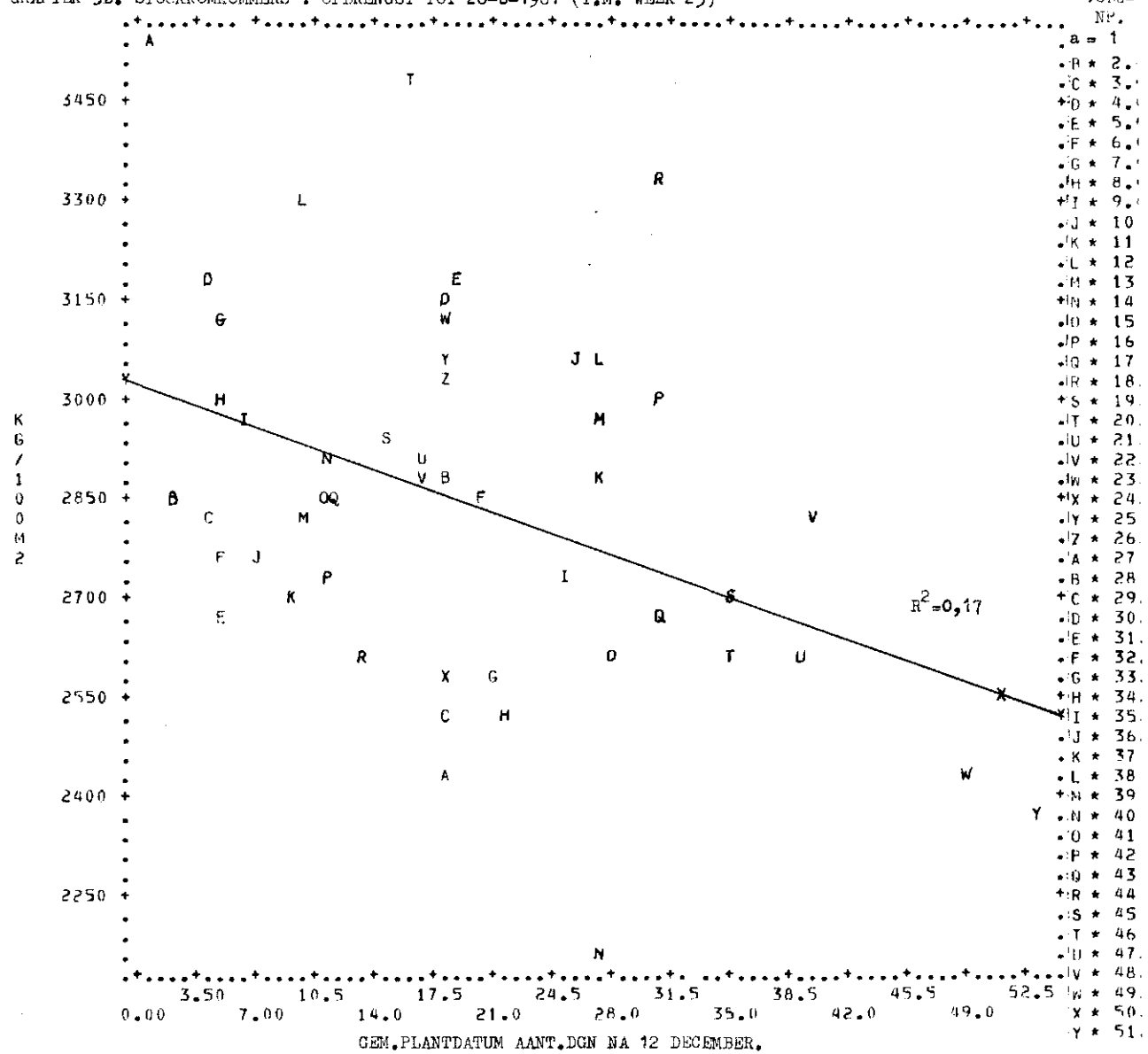
GRAFIEK 2A. STOOKKOMMERS : OPRENGST TOT 29-3-1981 (T.M.WEEK 12)



$$Y = -23.079 * X + 1689.6 \\ (2.513)$$

13

GRAFIK 3B. STOCKKOMMERS : OPRENGST TOT 28-6-1981 (T.M. WEEK 25)

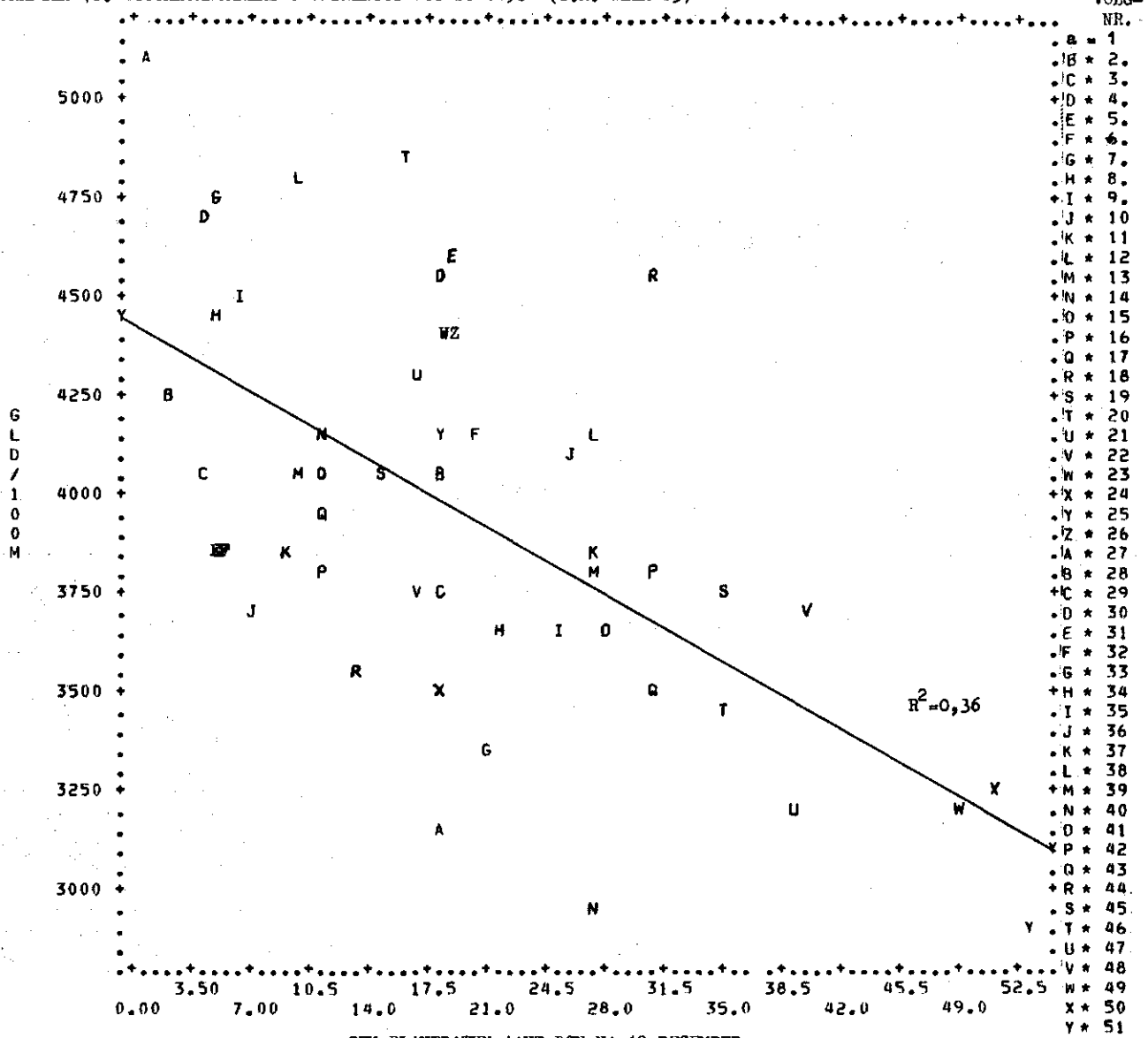


$$Y = -8.9787 \times X + 3020.9$$

(2.877)

VOLG-NR.  
 a = 1  
 • B \* 2.  
 • C \* 3.  
 • D \* 4.  
 • E \* 5.  
 • F \* 6.  
 • G \* 7.  
 • H \* 8.  
 • I \* 9.  
 • J \* 10.  
 • K \* 11.  
 • L \* 12.  
 • M \* 13.  
 • N \* 14.  
 • O \* 15.  
 • P \* 16.  
 • Q \* 17.  
 • R \* 18.  
 • S \* 19.  
 • T \* 20.  
 • U \* 21.  
 • V \* 22.  
 • W \* 23.  
 • X \* 24.  
 • Y \* 25.  
 • Z \* 26.  
 • A \* 27.  
 • B \* 28.  
 • C \* 29.  
 • D \* 30.  
 • E \* 31.  
 • F \* 32.  
 • G \* 33.  
 • H \* 34.  
 • I \* 35.  
 • J \* 36.  
 • K \* 37.  
 • L \* 38.  
 • M \* 39.  
 • N \* 40.  
 • O \* 41.  
 • P \* 42.  
 • Q \* 43.  
 • R \* 44.  
 • S \* 45.  
 • T \* 46.  
 • U \* 47.  
 • V \* 48.  
 • W \* 49.  
 • X \* 50.  
 • Y \* 51.

GRAFIEK 4B. STOOKKOMMERS : OPBRENGST TOT 28-61981 (T.M. WEEK 25)



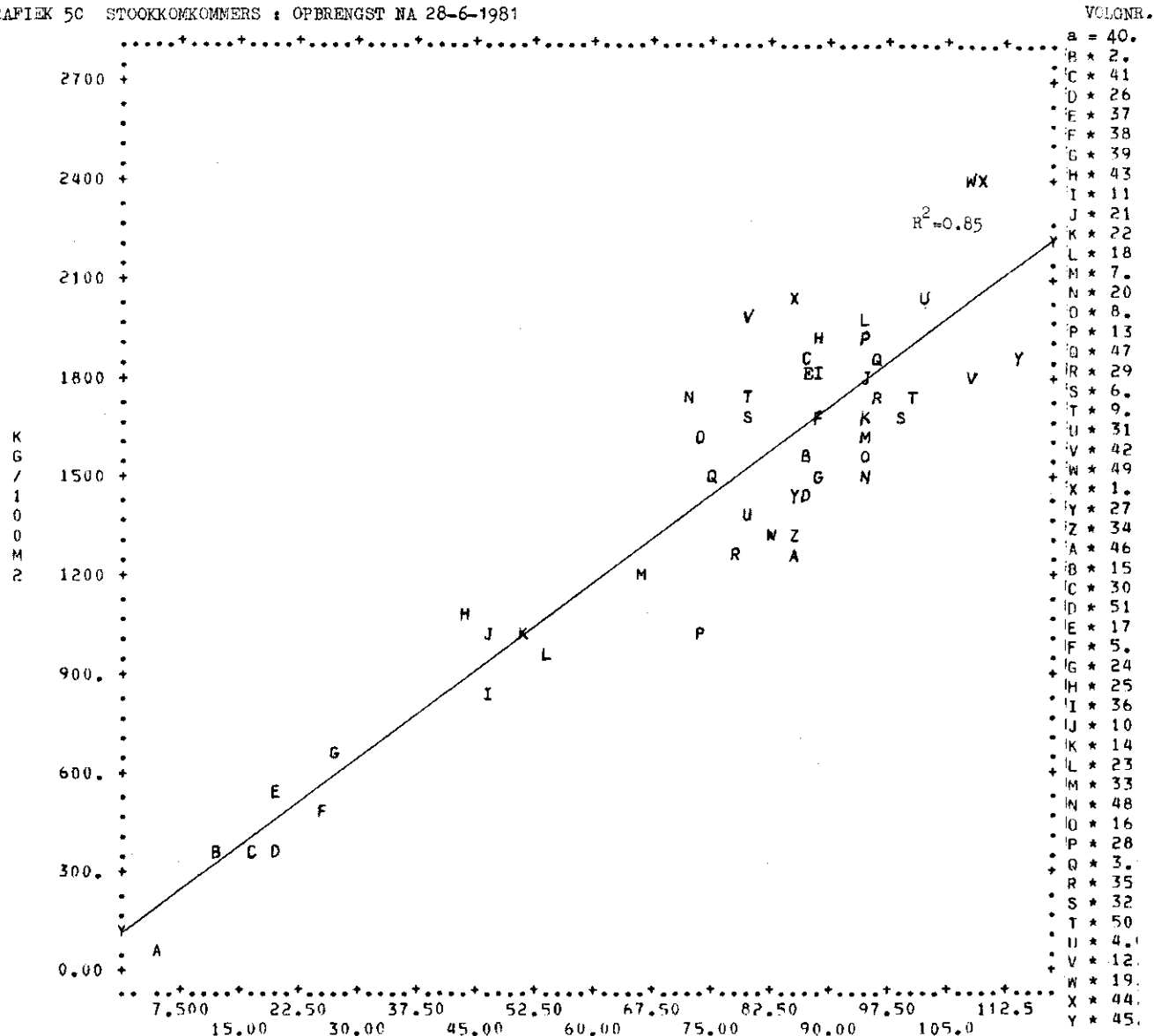
$$Y = -24.282 \times X + 4429.2$$

(4.585)

15

VOLG-NR.
• A * 1
• B * 2
• C * 3
• D * 4
• E * 5
• F * 6
• G * 7
• H * 8
• I * 9
• J * 10
• K * 11
• L * 12
• M * 13
• N * 14
• O * 15
• P * 16
• Q * 17
• R * 18
• S * 19
• T * 20
• U * 21
• V * 22
• W * 23
• X * 24
• Y * 25
• Z * 26
• A * 27
• B * 28
• C * 29
• D * 30
• E * 31
• F * 32
• G * 33
• H * 34
• I * 35
• J * 36
• K * 37
• L * 38
• M * 39
• N * 40
• O * 41
• P * 42
• Q * 43
• R * 44
• S * 45
• T * 46
• U * 47
• V * 48
• W * 49
• X * 50
• Y * 51

GRAFIEK 5C STOOKKOMMERS : OPBRENGST NA 28-6-1981



DATUM OOGSTBEEINDIGING AANT.DGN NA 28 JUNI.

$$Y = 17.749 \times X + 100.37 \\ (1.063)$$

GRAFIEK 6C STOOKKOMKOMMERS : OPBRENGST NA 28-6-1981.

VOLGNUM.

• A = 40.

• B\* 2.

• C\* 41

• D\* 26

• E\* 37

• F\* 38

• G\* 39

• H\* 43

• I\* 11

• J\* 21

• K\* 22

• L\* 18

• M\* 7.

• N\* 20

• O\* 8.

• P\* 13

• Q\* 47

• R\* 29

• S\* 6.

• T\* 9.

• U\* 31

• V\* 42

• W\* 49

• X\* 1.

• Y\* 27

• Z\* 34

• A\* 46

• B\* 15

• C\* 30

• D\* 51

• E\* 17

• F\* 5.

• G\* 24

• H\* 25

• I\* 36

• J\* 10

• K\* 14

• L\* 23

• M\* 33

• N\* 48

• O\* 16

• P\* 28

• Q\* 3.

• R\* 35

• S\* 32

• T\* 50

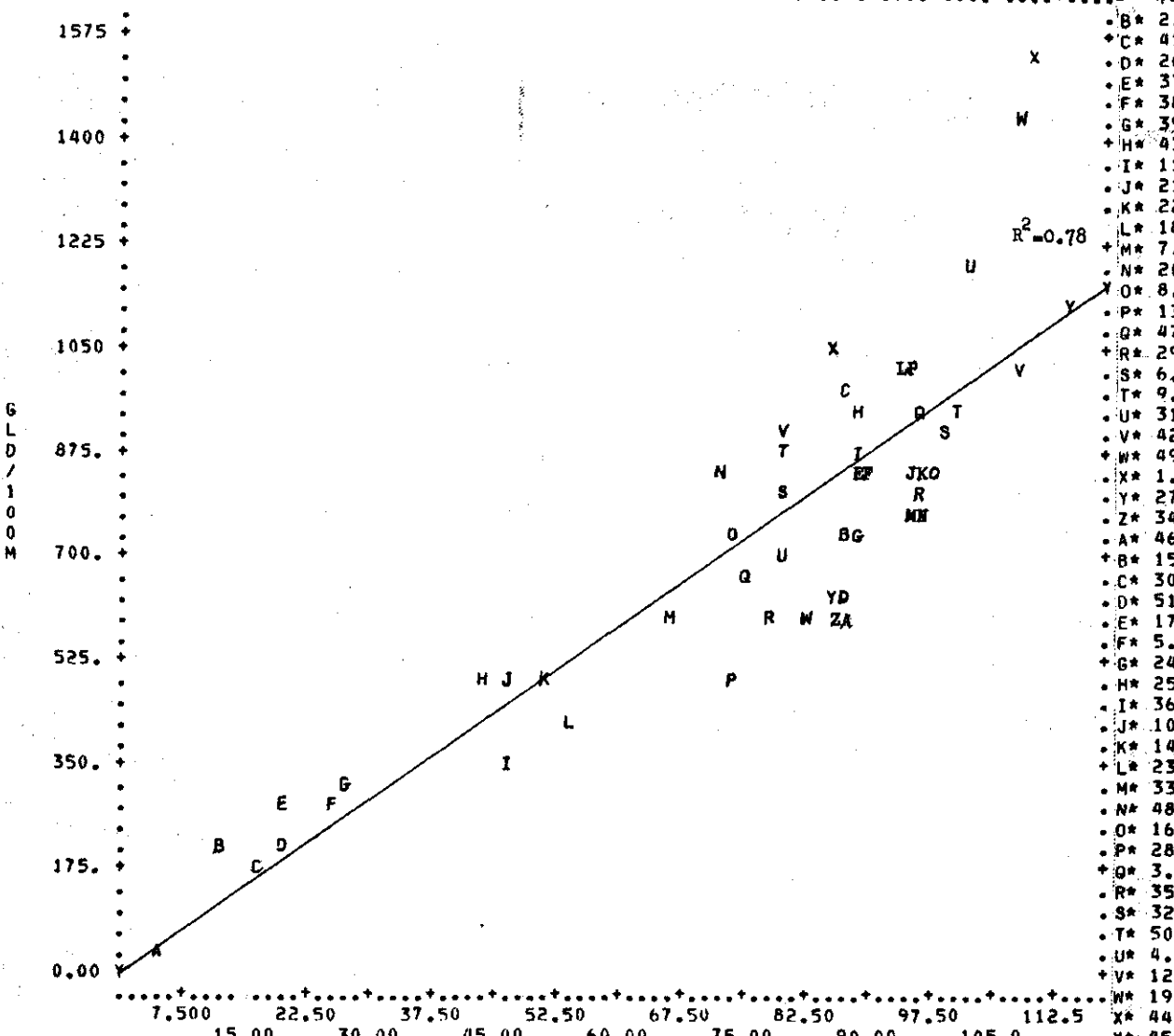
• U\* 4.

• V\* 12

• W\* 19

• X\* 44

• Y\* 45



DATUM OOGSTBEEINDIGING AANT.DGN NA 28 JUNI.

$$Y = 9.7884 \times X - 12.109$$

(.741)

**OVERZICHT VAN STOELKOMPROKETS PFK 100 K2**

VOLGHIERDE

VEELD-KAS, PROTEIN PFK (276900-C1) 100/270 100/230 100/285 100/265 100/215 48/240  
VEELD-KAS, MET HUIFEN DFK (276900-C1) 100/270 100/230 100/285 100/265 100/215 52/240

DUBBELE GRUVELS (% BUITENGEVEL OPF.) TUR.GLASS39%100%GLAS 26% 0850%lm maart NOPPENF. 50% NOPPENF. 21%  
ROOKGASSTOFDNSPG ENKELV.

GROENHOUTS%100%100% (2% OPF) 100 100 100,101 51/3 100 100 100 100 100 100 53.

PERIODE VAN CO2-TOETENING PERIODA VAN STOKKEN PERIODA OF GEFERKT IN PGT IN C1 15/2-18/9 5/1-31/7 15/3-30/9 25/12-7/10 2/2-31/8 1/3-8/9  
10/12-18/9 9/12-24/9 2) 12/12-30/9 12/12-7/19 12/12-31/8 12/12-8/9

PLANTEN, OFFERFERKT IN PGT IN C1 PLANTEN, OFFERFERKT IN PGT IN C1 100% (10) PERSPOT (10) PERSPOT (10) PERSPOT (10) PERSPOT (10)  
RASSEN, DYT-IDEA STEREO 97% FARRIN 9% STEREO 49% CHORNA CORONA 57% STEREO  
CURUTA 3% CORINA 6% FARBIO 37% STEREO 22%  
UNIVERSITY PRIMO 9% 3) FARBIO 21%  
STEREO 22%

ZAAIDATZ ZAAIDATZ 14/11 7/11-9/11 15/11 15/11 15/11 15/11 15/11 15/11 15/11 15/11 15/11 15/11  
PLAYDATA PLAYDATA 12/12-15/12 12/12+15/12 15/12-17/12 15/12-17/12 15/12-18/12 16/12-18/12  
GEHINDDELDE PLANTATIES 13/12 14/12 16/12 16/12 17/12 17/12  
PLANTVERBAJD IN C1 37\*160 43\*154 37\*160 46\*156 40\*153 43\*160 9

AAROGAS-TOT 1/7 CYCL. STOREN 03 5845 5005 VERBLIJF 6280 4925 5175 5225  
AAROGAS-VAN 1/7 TOT ERGÉ TELL 03 445 VERBLIJF 660 350 440 280

BROEIMATERIAAL: STRO BROEIMATERIAAL: PAAPAFERKULKA F6 ORG. REST: KIPPEFEST ORG. REST: DURME REST

O P U R E N G S T E F AANWERKSTUUD 30/1-2/9 30/1-16/7 2) 5/2-2/10 3/2-8/10 30/1-24/9  
AANWERKSTUUD 075 105 750 145 620 1080(47%) 4)

O P U R E N G S T E F AANWERKSTUUD 30/1-2/9 30/1-16/7 2) 5/2-2/10 3/2-8/10 30/1-24/9  
AANWERKSTUUD 075 105 750 145 620 1080(47%) 4)

O P U R E N G S T E F AANWERKSTUUD 30/1-2/9 30/1-16/7 2) 5/2-2/10 3/2-8/10 30/1-24/9  
AANWERKSTUUD 075 105 750 145 620 1080(47%) 4)

O P U R E N G S T E F AANWERKSTUUD 30/1-2/9 30/1-16/7 2) 5/2-2/10 3/2-8/10 30/1-24/9  
AANWERKSTUUD 075 105 750 145 620 1080(47%) 4)

PROD. 13 JAU. C1K 4) ST 6 167 653 106 626 118 580 133 604 116 626 107  
PROD. 14 FEIR. C1K 51/3 5) ST 127 125 894 101 674 102 830 112 533 104 789 96  
PROD. 14 MAART (C1K 412) ST 879 104 1430 75 1380 76 1449 79 1342 78 1293 76  
PROD. 14 APRIL (C1K 137/117) ST 1522 81 1549 72 1244 64 1235 67 1273 73 1245 76  
PROD. 14 MEI (C1K 187/1821) ST 1549 72 1244 64 1235 67 1273 73 1245 76  
PROD. 14 JUN. (C1K 227/1825) ST 1522 41 1280 39 1291 37 1387 42 1119 39 1299 38  
PROD. 14 JULI (C1K 267/1359) ST 1377 37 496 34 1104 31 1207 33 1101 30 1217 31  
PROD. 14 AUG. (C1K 317/1834) ST 766 52 827 30 831 33 761 31 726 29  
PROD. 14 SEPT. (C1K 357/1380) ST 424 36 574 40 584 47 404 40 353 33  
PROD. 14 OKT. (C1K 407/143) ST 92 88

PROD. 14/15 APRIL (1 APRIL) ST 1612 115 1547 103 1304 110 1410 121 1138 110 1409 101  
PROD. 14/15 APRIL (1 JULI) ST 6205 78 5501 72 5208 73 5519 79 4844 74 5135 71

TOTALE PRODUKTIE ST 8772 65 5897 69 7715 60 8233 66 7110 61 7431 59  
TOTALE PRODUKTIE KF 609 45 461 65 727 46 909 50 789 42 745 36  
TOTALE PRODUKTIE KF 5546 111 3179 140 4645 107 5248 112 4352 107 4429 105  
TOTALE GELEVERD. (C1K 143) 6157 4469 5002 5897 4700 4663

EXPORT IR. & VAN DE STUKS 91 92 92 95 95 94 94  
GEN. VERUGAFEGEFT VAI DE STUKS 579 453 567 526 560 560 560

1000PCT. 11% 2) 600GSI TOT 28/3/2010/7 MET TE SPLITSEN TOT 204ERT.K1K.

3) TEVERS CORONA 52%4) TEVERS 215 K3 OF 532 VO OPF

OVERZICHT VAN STUKKOMBIERS PER 100 H2

WILGRIJFEDER (Z.GUOTH.CA) 14/245 100/280

VERLO-KAS,ROUTE D'EY (Z.GUOTH.CA) 100/275 100/270

VERLO-KAS,ROUTE ECHTEIN DEK (Z.GUOTH.CA) 100/275 100/275

DUBBELE GEVELS (% BUITENGEVEL OPP.) ROOKGASCHROEFEN 90% GLAS 100% KOPPENF. 11% KOPPENF. 56% DIB.GLAS 100% P.C.100% ENKELV.

GROVEFEST. \* STUKE 9 (% O.P.C) 100 100 100, TOT 15/4 100 100 100 100, TOT 15/8

GRODVERF ACHTIG 2 (% APP) 100, TOT 15/4 100, TOT 3/5

PERIODE VAN CO2-ICEDIENING 1/3-1/6 28/12-30/6 15/1-15/9 15/4-15/7 16/12-21/9 16/12-21/9 16/12-20/9

PERIODE VAN STUKKEN 13/12-21/8 14/12-21/8 15/12-15/9 14/12-15/9

PLAATEN GEGRONDGET IN POT IN CA) RASSEN, HYBRIDES

PERIODE VAN STUKKEN 1/3-1/6 28/12-30/6 15/1-15/9 15/4-15/7 16/12-21/9 16/12-21/9 16/12-20/9

PLAATEN GEGRONDGET IN POT IN CA) RASSEN, HYBRIDES

PERIODE VAN STUKKEN 1/3-1/6 28/12-30/6 15/1-15/9 15/4-15/7 16/12-21/9 16/12-21/9 16/12-20/9

ZAAIDATA PLANTDATA

PERIODE VAN STUKKEN 1/3-1/6 28/12-30/6 15/1-15/9 15/4-15/7 16/12-21/9 16/12-21/9 16/12-20/9

SEMIDELUE PLANTGAARD

PLAATVERDAAG IN CA)

PERIODE VAN STUKKEN 1/3-1/6 28/12-30/6 15/1-15/9 15/4-15/7 16/12-21/9 16/12-21/9 16/12-20/9

NATELLI (% APP)

AARDGAS TOR 1/1 (EXCL. STUPEF) 13 5650 5625 6360 5285 VERDELING 5225

AARDGAS VARY 1/1 TOT EINDE TEELT 13 330 340 480 225 455

BROEIMATERIAAL STRO KG 1020 880 (50%) 1 730 1130 155

BROEIMATERIAAL: PAVERBOLKAFF KG 13

ORG.NEST: CHAMPIGNONNEST KG 10 1.6 1.6

ORG.NEST: KIPPERNEN KG 10

O P B R E E D S T E N AANVERPENIGUF

30/1-2/9 4/2-9/9 6/2-16/9 12/2-30/9 5/2-22/9 2) 6/2-14/10

HOFV.PRSYS HOFV.PRSYS HOFV.PRSYS HOFV.PRSYS HOFV.PRSYS

-----

PROD. IN JUN. (CAK 4) ST 8 169

PROD. IN JUL. (CAK 57/4 8) ST 746 120 723 110 545 117

PROD. IN MAART (CAK 97/112) ST 682 101 859 101 867 107

PROD. IN APRIL (CAK 137/117) ST 1544 78 1337 79 1640 78

PROD. IN MEI (CAK 187/121) ST 1416 68 1295 72 1254 68

PROD. IN JUNI (CAK 227/125) ST 1361 40 1177 41 1422 39

PROD. IN JULIJ (CAK 261/130) ST 1073 32 1212 31 1215 30

PROD. IN AUG. (CAK 311/134) ST 566 29 633 29 839 33

PROD. IN SEPT. (CAK 357/139) ST 42 37 189 30 361 35

PROD. IN AKT. (CAK 407/143) ST 1636 110 1582 105 1412 111

PROD. IN NOV. (1 JULIJ) ST 5957 76 5391 77 5728 74 5331 63

TOTALE PRODUKTIE ST 7640 66 7425 64 8143 62 7514 54

TOTALE PRODUKTIE KG 519 50 658 45 690 42 1103 41

TOTALE PRODUKTIE KG 4287 124 4611 112 4729 113 4576 99

TOTALE SELDPNK. (EXCL.BTW) FLD 5352 5174 5174 5354 4559 4300

EXPORT 1/2 VAN DE STUKS 92 90 95 97

GEM.VLUCHTGEWICHT VAN DE STUKS GR 492 505 495 462

1) 155 KG OP 50% V.O. UPPERVL. 2) 652 T/M 14/8 GENOGST

19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

DOVERY COTTON VARIOUS STURGEON FISHERIES PER 100 LB.

WELTBLÄTTER DER KOMMUNISTEN (SFRJ)	26/220	100/245	100/280	100/275
WELTBLÄTTER DER KOMMUNISTEN (DDR)	74/260			
WELTBLÄTTER DER KOMMUNISTEN (SRB)				DUB, GL. 32, 1)
WELTBLÄTTER DER KOMMUNISTEN (CZECHOSLOVAKIA)				COMBAT
WELTBLÄTTER DER KOMMUNISTEN (POLAND)				NOPPENF. 65%
WELTBLÄTTER DER KOMMUNISTEN (GDR)				NOPPENF. 96%

DEPARTMENT OF STATE  
RECORDED IN  
THE LIBRARY OF CONGRESS  
JULY 1945

PLAQUE OF PLATELET  
CLASSIFICATION

ZAKIYA  
PLATIKA  
GENELOCK PLATELET  
PLATELET

AARDGAS 1/17  
 AARDGAS 9/17  
 AARDGAS 1/17  
 CECHT • SYNTETI  
 FAY L'ESTE TELL  
 NATEELI  
 (2 app)

**CHARACTERISTICS:** STYLIC  
BIOCENOTIC STATE: HABITAT MAP  
ORG. OF STATE: ACST  
ORG.-WEST: GENE

O P E R A T I O N S  
A N D F I N A N C E

	H&EV-PHYS				H&EV-PHYS				H&EV-PHYS				
	H&EV-PHYS		H&EV-PHYS		H&EV-PHYS		H&EV-PHYS		H&EV-PHYS		H&EV-PHYS		
PROD.	1.	FeC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .L <sub>2</sub> N <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O/T/1.8)	ST	4.53	98	6.39	100	506	105	211	73	575	111
PROD.	1.	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .TiO <sub>2</sub> .K <sub>2</sub> O/T/1.2)	ST	7.72	163	8.94	101	811	105	993	88	875	83
PROD.	1.	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .TiO <sub>2</sub> .K <sub>2</sub> O/T/1.7)	ST	8.72	82	15.24	76	1050	76	1601	78	1375	74
PROD.	1.	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .TiO <sub>2</sub> .K <sub>2</sub> O/T/1.7)	ST	8.72	82	15.24	76	1050	76	1601	78	1375	74

PPUS.	1-11	(8.1877/121)	ST
PPUS.	1-11	(8.2477/125)	ST
PSD.	1-11	(8.2617/130)	ST
PSD.	1-11 AFT.	(8.3177/134)	ST
PSD.	1-11 SEPT.	(8.3577/139)	ST
PPUS.	1-12	(1 APRIL)	ST
PPUS.	1-12	(1 JULY)	ST
PPUS.	1-12	(1 AUG.)	ST
PPUS.	1-12	(1 SEP.)	KC
PPUS.	1-12	(1 OCT.)	KC
PPUS.	1-12	(1 NOV.)	KC
PPUS.	1-12	(1 DEC.)	KC

EXERCISES

GEEN WICHTIGSTE DIT VAN DE STUKS GR. 1504

OVERZICHT VAN STUUKKUNCKERS PER 100 m<sup>2</sup>

VOLGNUMMER	19	20	21	22	23	24
VERLJ-KAS, HOUTEN DEK (Z.GUUTL.Ctr)	6/200	47/245	100/255	100/255	100/255	100/215
VERLJ-KAS, NIET HOUTEN DEK (Z.GUUTL.Ctr)	94/250	53/260				
DUBBELE GEVELS, (Z. BUITENGEVEL OPP) HOPPENF. 66% NOPENF. 47% NOPPENF. 37% ENKELV.						NOPENF. 10% NOPPENF. 93%
HOUTGASCODERSUR.						
GRONDGANTS, STOENEN (Z. OPP) 100 100 100 100 100 100 100						
(Z. OEP) 100, TUT 15/5 100, TUT 15/5 100, TUT 30/4 100, TOT 3/4 100 100						

PERIODE VAN CO2-TOEDIENING  
PERIODE VAN STOKKE:

PLANTEN ONSFEREENT IN (PUT IN Ctr)  
TRASSE, RYDSTOF:

" "

ZAAIDIAA  
PLANTDATA

GENIDDELLOF PLANTUALUM  
PLANTVERBAND IN Ctr

NATEELI (Z. OPP)

AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN) 13 6340 6220 5450 5060 5550 4215  
AARDGAS VAN 1/7 TOT EIND JEELT 13 895 490 345 595 530 480

BRUILEMATERIAAL: STRO

BRUILEMATERIAAL: PAPAVERPOLKAFF  
ORG. AFEST: KOTTE WEST

ORG. WEST: GECOMP. HAUSCHIJKS  
ORG. WEST: Compost

ORG. WEST: Dijkste WEST  
KG KG KG KG KG KG

O P B E N G S T E N  
AANVOERPERIODEN

11/2-15/10 12/2-8/9 6/2-7/9 3) 13/2-19/8 10/2-30/9 13/2-25/9  
HOEV.PRYNS HOEV.PRYNS HOEV.PRYNS HOEV.PRYNS HOEV.PRYNS HOEV.PRYNS

PROD. IN FEBR. (ZK 57/11 8) ST 298 98 428 118 510 111 554 81 526 102 251 76

PROD. IN MAART (ZK 97/412) ST 863 110 838 118 988 101 642 102 728 103 891 83

PROD. IN APRIL (ZK 137/117) ST 1591 73 1662 88 1463 76 1343 80 1731 78 1460 75

PROD. IN MEI (ZK 177/212) ST 1407 62 1410 75 1238 66 1329 68 1440 66 1121 67

PROD. IN JUNI (ZK 221/325) ST 1342 38 1431 46 1309 39 1370 42 1389 39 1048 41

PROD. IN JULI (ZK 267/339) ST 1232 32 1278 35 1023 32 980 34 1312 30 855 35

PROD. IN AUG. (ZK 311/349) ST 969 34 114 32 643 32 280 27 742 30 650 33

PROD. IN SEPT. (ZK 357/359) ST 767 48 174 32 144 35 595 40 282 40

PROD. IN OKT. (ZK 407/343) ST 180 102

PROD. 1/4 OKT ( 1 APRIL ) ST 1161 107 1266 118 1498 104 996 95 1254 103 1142 81  
PROD. 1/4 OKT ( 1 JULI ) ST 5501 69 5769 81 5508 73 5036 69 5814 71 4771 67

TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE

(EXCL. STRO) (EXCL. STRO) (EXCL. STRO) (EXCL. STRO)

PROD. IN Z. VAN DE STUKS  
GEM. VOUCHTGEWICHT VAN DE STUKS GR

1) \*STEREO 17z 2) 31/12 30z 10/1 6z 3) 21% OP 14/8 REINDIGO.

HOPPENF. 66% NOPENF. 47% NOPPENF. 37% ENKELV.

100/230 NOPENF. 10% NOPPENF. 93%

15/1-31/8 15/3-1/6 7/1-4/9 15/2-18/8 15/3-30/6 GEEN  
21/12-1/10 20/12-9/9 25/12-4/9 26/12-18/8 26/12-18/9

PERSPUT (4) PLASTIC (12) PLASTIC (14) PERSPUT (10) PERSPUT (10) PERSPUT (10)  
FARBY 322 FARBY 90% CORONA 55% FARBY 78% STEREO STEREO 50%  
PRIMU 26% STEREO 10% CORONA 45% FARBY 45%  
CORONA 25% 1)

19/11 20\*26\*29/11 15/11 22/11 28/11 27/12+31/12 29/12+30/12

24/12+29/12 23/12 23% 29/12+30/12 29/12 29/12+30/12

27/12 26/12 26/12 29/12 29/12 30/12

50\*153 63% 43\*155 40\*157 72% 43\*152 78% 42\*155 50\*155 22% 50\*155 22%

45\*153 17% PLANTPLANT 56% SLA.

6340 6220 5450 5060 5550 4215  
895 490 345 595 530 480

780 110 95 740 800

112 (57%) 1075 (28%) 143

1900 (43%)

11/2-7/9 3) 13/2-19/8 10/2-30/9 13/2-25/9  
HOEV.PRYNS HOEV.PRYNS HOEV.PRYNS HOEV.PRYNS

510 111 554 81 526 102 251 76

642 102 728 103 891 83

1463 76 1343 80 1731 78 1460 75

1238 66 1329 68 1440 66 1121 67

1309 39 1370 42 1389 39 1048 41

1023 32 980 34 1312 30 855 35

643 32 280 27 742 30 650 33

144 35 595 40 282 40

1161 107 1266 118 1498 104 996 95 1254 103 1142 81  
5501 69 5769 81 5508 73 5036 69 5814 71 4771 67

8649 59 7935 68 7318 63 6298 62 8463 59 6558 58  
915 42 738 37 642 51 602 51 962 42 841 44  
5321 103 5204 109 4227 117 3881 109 5120 106 4094 103  
5502 5715 4958 4247 5475 5475 4232

94 93 96 89 96 93 92 89  
509 562 489 520 491 495

OVERZIEN VAN STUKKENAANTAL PER 100 KP.  
VOLGENDE:

		25	26	27	28	29	30
VOLGNUMMER							
VEHICULES AUTOMATIQUE (27300P.74)	VEHICULES, MÉT. MOBILE, OFF (27690P.74)	100/225	100/280	41/250	59/250	100/250	100/235
DISSELTE GEVELS	DISSELTE BESCHIJF.	DUB. GLAS 582	HOPPENF. 46%	HOPPENF. 31%	HOPPENF. 72%	HOPPENF. 31%	100/250
ROOKGASSE BESCHIJF.							
GVB. DISSELSTUKE STUKE (7 100%)	GVB. DISSELSTUKE STUKE (7 100%)	100	100	100	100	100	100
GVB. DISSELSTUKE STUKE (5 100%)	GVB. DISSELSTUKE STUKE (5 100%)	22,161 15/5			FYDATE 14%		
PETROLE VEN. CO2-THERM. 1145	PETROLE VEN. CO2-THERM. 1145	15/4-15/6	16/4-8/9	SEEN	16/3-16/9	1/2-11/9	15/3-15/5
PETROLE VEN. CO2-THERM. 1145	PETROLE VEN. CO2-THERM. 1145	26/12-25/8	26/12-8/9 1)	26/12-18/9	24/12-16/9	27/12-11/9	22/12-24/9
PLAATEN, GROF-TEFH. 1145	PLAATEN, GROF-TEFH. 1145	PERSPUT (10)	PERSPUT (9)	PERSPUT (10)	PERSPUT (9)	PERSPUT (9)	PLASTIC (14)
RASSER, FLYDATER	RASSER, FLYDATER	CORONA 43%	FARBIQ	FARBIQ	STEREO 85%	CORONA	STEREO
ZAAITALIA	ZAAITALIA	STERFO 35%		FARBIQ	CORONA 14%	CORONA 1%	
PLAATPLATE	PLAATPLATE	STERFO 22%					
GERUUTERL. STAALEN 1145	GERUUTERL. STAALEN 1145	24/11	22/1/1	20/11	23/11+24/11	26/11	13/11
PLAATPLATE, 1.8 G. (7 100%)	PLAATPLATE, 1.8 G. (7 100%)	29/12+30/12	29/12+30/12	29/12-31/12	29/12-31/12	30/12	29/12-31/12
NATELLI	NATELLI	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12
AARDGAS VEN. 1/7 (EXCL. STUKEFU)	AARDGAS VEN. 1/7 (EXCL. STUKEFU)	45*156	46*155	43*166	43*155	50*153	41*160
AARDGAS VEN. 1/7 (EXCL. STUKEFU)	AARDGAS VEN. 1/7 (EXCL. STUKEFU)	4970	5370	5885	4435	5045	5730
255	170 2)	170 2)	590	475	425	670	
BRIELINIEPAL: STUKE	BRIELINIEPAL: STUKE	950 (792)	615	750	885	285	84
BRIELINIEPAL: PAPAVENENKAFF	BRIELINIEPAL: PAPAVENENKAFF	110				50	
ORG. TEST: KIEPERST	ORG. TEST: KIEPERST	255					
O. P. E. E. S. T. H. D.	O. P. E. E. S. T. H. D.	12/2-25/9	13/2-9/9 1)	19/2-21/9	12/2-1/10	16/2-14/9	11/2-24/9
AAVONDKOPENDE	AAVONDKOPENDE	HOEV. PHYS	HOEV. PHYS	HOEV. PHYS	HOEV. PHYS	HOEV. PHYS	HOEV. PHYS
PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	ST	ST	ST	ST	ST	ST
PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	334 105	458 95	254 86	333 84	182 133	568 97
PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	374 96	963 111	714 92	972 96	858 119	890 107
PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	1478 77	1496 82	1217 75	1572 75	1329 85	1393 88
PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	1464 66	1283 70	956 66	1366 68	1155 63	1345 76
PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	PROD. IN FEHR. (EXL. ST/112)	1476 46	1213 40	1027 39	1438 39	1111 36	1221 45
PROD. IN FEHLI (952517/130)	PROD. IN FEHLI (952517/130)	1395 29	729 32	823 29	1350 30	1016 27	1111 36
PROD. IN FEHLI (952517/130)	PROD. IN FEHLI (952517/130)	792 27	234 28	475 33	835 29	635 30	810 36
PROD. IN FEHLI (952517/130)	PROD. IN FEHLI (952517/130)	569 33	75 32	245 34	654 40	222 32	483 39
PROD. IN FEHLI (952517/130)	PROD. IN FEHLI (952517/130)	5626 5413	76 106	966 91	1305 68	4635 76	5418 79
TOTAL P. D. H. K. T. F.	TOTAL P. D. H. K. T. F.	8322 55	6451 69	5711 58	8520 56	6508 62	7822 66
TOTAL P. D. H. K. T. F.	TOTAL P. D. H. K. T. F.	1018 43	600 47	1021 42	548 37	556 45	736 46
TOTAL P. D. H. K. T. F.	TOTAL P. D. H. K. T. F.	4998 102	5434 124	3879 96	4782 105	3761 115	5054 110
TOTAL P. D. H. K. T. F.	TOTAL P. D. H. K. T. F.	5098 4765	4765 3757	5054 5054	4346 4346	5554 5554	
EXP. VAN 1/2 VAN DE STUKS	EXP. VAN 1/2 VAN DE STUKS	97	95	96	96	96	93
GEN. VERDUCHTIGE MFT VAN DE STUKS GP	GEN. VERDUCHTIGE MFT VAN DE STUKS GP	477	501	500	496	492	549
1) 96% MFT VANAF 15/7 TOT EN MET 21/7 JULI 1974	1) 96% MFT VANAF 15/7 TOT EN MET 21/7 JULI 1974						
2) VANAF 1/3 JULI 1974	2) VANAF 1/3 JULI 1974						

OVERZICHT VAN STUKKOKOMPEPS PER 100 H2 VOLGNUMMER

VERLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (X; GROOTH.CM)	100/260	100/235	100/255	100/265	100/270	100/280
DUBBLE GEVELS (X; BUITENGEVEL OPP)						
GROONSTEN + STOENE (%	100	100	100	100	100	100
GRONDVERLAAGING (%	100	100, TOT 5/5				
PERIODE VAN CO2-OPLEIDING	GEEN	28/2-31/5	15/3-15/9	1/2-11/9	29/12-18/9	GEEN
PERIODE VAN STUKEP	27/12-7/8	28/12-1/9	54% 26/12-15/9	28/12-11/9	27/12-18/9	1/1-31/8
	2/1-1/9	46%				29%

DUBBLE GEVELS (X; BUITENGEVEL OPP)		NUPPENF. 53%		DURGLAS 52%)		NUPPENF. 57%	HUPPENF. 80%	HUPPENF. 24%					
GRONSTEN + STOENE (%	100	100	100	100	100	100	100	100					
GRONDVERLAAGING (%	100	100, TOT 5/5											
PERIODE VAN CO2-OPLEIDING	GEEN	28/2-31/5	15/3-15/9	1/2-11/9	29/12-18/9	GEEN							
PERIODE VAN STUKEP	27/12-7/8	28/12-1/9	54% 26/12-15/9	28/12-11/9	27/12-18/9	1/1-31/8	29%						
	2/1-1/9	46%											
PLAATEN OPGEKLEED IN (PUT IN C1)	PLASTIC (14) PERSPUT (9)	PEPSPUT (10)	PLASTIC (12) PERSPUT (8) 2 PERSPUT (10)	CORONA 94%	FARBIU 75%	FARBIU 80%							
RASSSEN, HYBRIDE, "	FARBIU 50%	USCA	SANDRA	DIV.GEENT 6%	STEREU 25%	STEREO 20%							
"	STEREU 50%			NIET BEKEND	20/11	2/12+13/12							
ZAIIBATA	20/11	25/11+26/11		30/12-31/12	29/12-31/12	29/12-25%							
PLANTDATA	30/12+31/12	30/12+31/12	44%	5/1	56%	5/1	66%	71%					
"	2/1+3/1	46%		2/1	5/1	6/1	75%	15/1+16/1					
GEMIDDELDE PLANTLADEN	30/12	1/1		4/1	160	43*160	5/1	29%					
PLANTVERGARD IN C1	43*160	40*160		43*160	50*160	43*160	7/1						
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	\$150	5740	4950	5325									
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	190	530	500	555									
			113	260									
BRUEILATEPIAAL: STRO	KG												
BRUEILATEPIAAL: PAPAVERHOLKAF	KG	680	600										
	110												
O P B R E N G S F E N													
AANVUERPERIODE													
PROD. 14 FEBS (4K ST/4 8)	ST	13/2-5/10	13/2-30/9	10/2-21/9	20/2-2/10	19/2-25/9							
PROD. 15 MAART (4K ST/4 12)	ST	14EV.PRS	HOFV.PRS	HOEV.PRS	HOEV.PRS	HOEV.PRS							
PROD. IN APRIL (4K 13T/11T)	ST	554	92	377	106	364	85	-----					
PROD. IN MEI (4K 16T/12T)	ST	972	106	777	117	703	99	185-----					
PROD. IN JUNI (4K 22T/125)	ST	1550	86	1511	82	1097	81	915-----					
PROD. IN JULI (4K 26T/130)	ST	1423	72	1259	66	954	71	1618-----					
PROD. 14 JULI (4K 31T/139)	ST	1212	43	1236	41	895	41	1386-----					
PROD. 14 AUG. (4K 31T/139)	ST	931	35	1096	30	879	32	1190-----					
PROD. 14 SEPT. (4K 25T/139)	ST	581	34	777	31	523	31	1058-----					
PROD. 14 OKT. (4K 40T/143)	ST	218	35	593	40	379	41	685-----					
		24	110			299	32	708-----					
PROD. 14 APRIL (1 APRIL)	ST	1526	100	1154	113	1067	94	31-----					
PROD. 14 PK25 (1 JULI)	ST	5711	77	5160	75	4013	73	4726	72	4990	67	5521	69
TOTALE PRODUKTIE	ST	7441	67	7650	62	5794	61	6448	60	7182	56	7892	58
TOTALE PRODUKTIE	KG	681	41	626	59	1033	49	652	48	908	42	798	39
TOTALE PRODUKTIE ST+KG	KG	4595	115	4553	111	4206	97	3813	111	4443	99	4860	102
TOTALE STUKEP. (EXCL. ST.)	SLP	5320		5093		4089		4234		4437		4962	
EXPORT TUX VAN DE STUKS		91		95		89		93		95		88	
GEN. VRUCHTIGHEID VAN DE STUKS GR		525		513		547		489		491		514	
1) OPPER-F. 46% 2) 25% 10 C°													

OVERTICIA VAN STOMPERKELNEN PFR 100 K2  
VOLGING -F

VELO-KASSETTE DEK (Z.G.C.D.H.C.E.)  
VELO-KASSETTE HOUTEN DEK (Z.G.C.D.H.C.E.)

HOUTSELE GECIELS (Z.BUTTENGLEVEL OPP)  
HOUTKASSETTE

GOTTHOLDUS STORKE (Z.G.P.F.)  
GOOTHEVESEN 145 (Z.G.P.F.)

PETRUCHE VAN CONTEMPEL, JANS  
PENTURE (M) STOGENS

PLAATJE VOLKSTUFT IN (PUT IN C')  
PLASSER & RUPPICH

PLATEN

ZAAITUIN (Z.LACTANTIA)  
PLAATEN

SEEDZAKKEN (Z.LACTANTIA)  
PLAATENKARTON (Z.L.C.)

NATELI (Z.N.P.O.)

MARJOGAS TIT 1/7 (Z.G.C.L. 2703.W10)  
MARGOGAS VAI 1/7 TIT 0709. FELT 1/3

HOOGTEKLAAL: STOOG  
DUB. OF SYT: BFCAP • HOUTSCHEPPIS  
DUB. OF SYT: HOUTE BUST

O P L A S S E S S T F W  
AANVULGELENDE

HOEV. PRYS

37 38 39 40 41 42

73/210 27/255 100/280 100/280 100/280 100/280

57,101 15,5 100,101 16,7 31,101 30,4 100,101 15,4 100,101 20,4

100/25% STYROPOR 15% HOPPENF. 77%  
HOPPENF. 10% ERKELV.

HOPPENF. 15% HOPPENF. 77%  
HOPPENF. 10% DUBGLAS 47%

PERSPUT (10) PERSPUT (10) PERSPUT (10) PERSPUT (10) PERSPUT (10) PERSPUT (10)

STEREO CORONA 50% CORONA 80% STEREO 20%

DIVERSE 2% STEREO 48% STEREO 20%

25/11+1/12 1/12+3/12 CORPEREND 1/12  
2/1 50% 5/1-10/1 7/1+8/1 2/1+6/1 50% 7/1+11/1

13/1 50% 13/1 50% 9/1+10/1+13/1 9/1+10/1+13/1 9/1+10/1+13/1 9/1+10/1+13/1

8/1 45\*160 50% 49\*156 53% 43\*160 50% 43\*160 50\*159 43\*157

45\*160 50% 40\*156 50% 47\*160 50% 47\*160 50\*159 43\*157

PLONEN 50% HOUTEN 50% HOUTEN 50% HOUTEN 50% HOUTEN 50% HOUTEN 50% HOUTEN 50%

SLA 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8

4940 4365 4985 5035 5035 5035 5035 5035

VEPDELINC 40 175 175 175 175 175 175 175

820 (43%) 120 780 (69%) 4 205 100 100 100

0,1 (27%) 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4

13/2-3/9 2) 20/2-11/9 3) 18/2-18/9 5) 20/2-3/7 23/2-16/7

HOEV. PRYS HOEV. PRYS HOEV. PRYS HOEV. PRYS HOEV. PRYS

230 97 76 111 200 62 76 101 68 120 61

768 106 950 105 1006 87 660 82 1014 96 1002 86

1301 80 1505 89 1472 77 1406 77 1315 85 1517 75

1337 71 1171 78 1148 71 1007 66 1011 70 1347 65

1239 38 1197 44 1162 37 812 36 930 42 1483 37

1100 29 916 32 996 29 104 27 447 55 1312 30

418 26 311 31 220 26 816 30 421 32

55 37 78 30 32

92 92 92 92 92 92 92 92

94 94 94 94 94 94 94 94

95 95 95 95 95 95 95 95

GC-VERGRIJSWEL VAN DE STUKS 6%

518 548 548 548 548 548 548 548

405 405 405 405 405 405 405 405

447 447 447 447 447 447 447 447

499 499 499 499 499 499 499 499

1) VARAF SA 15/1 TO GERICKE 2) VARAF VERDE WEEK JULI 50% GAAN RUIMEN.

3) 52% VANAF 20/7 GAAN RUIMEN. 4) 51% VANAF 24/7 GAAN RUIMEN. 5) VANAF 24/7 GAAN RUIMEN. 6) HOPPENF. 8%

OVERZICHT VAN STOOGKOMMERS PER 100 M<sup>2</sup>

VOLGRAS	43	44	45	46	47	48
VENLO-KAS, HUNTEK DEK (Z:GUTH-CM)	100/255	100/245	100/205	100/235	100/245	
VENLO-KAS, HUNTEK DEK (Z:GUTH-CM)						

DURELÉ GEVELS (2 BOTTEGTEL OPP.)	HOOPEN.65%	DUB.GLAS 100XNÖPPENF.49%	STYROPOR 19%

GRONDONTSL. STUKE(4 (% OPP) (% OPR)	100	100	100	100	100	100
	100,TOT 30/4 100,10T 31/8					

PERIODE VAN CO-OPDIENING PERIODE VAN STUKE(1	19/1-15/9	15/5-6/10	GEEN	GEEN	GEEN	GEEN
	9/1-15/9	9/1-6/10	11/1-15/8	12/1-15/9	15/1-17	16/1-15/8

PLANTEN OPGEKWEKT IN (PUT IN GR) RASSEN, VARIJDEN	PERSPUT (8) CORUNA 9%	PERSPUT (10) STEREO. DIVERSER 1%	PEKSPOT (10) FARBIO	PEKSPOT (10) STEREN 96%	PEKSPOT (10) FAMUSA 4%	PEKSPOT (10) FARBIO
ZAAIDATA	3/12	8/12	12/12	NIET BEKEND	NIET BEKEND	
PLANTDATA	12/1+13/1	12/1	15/1+16/1	19/1-21/1	20/1	21/1
GEMIDDELDE PLANTUATIE	12/1	12/1	16/1	45*152	43*152	43*160
PLANTVERGROND IN GR.	50*160	38*159				
WATERLT (%) OPP)	KUNKOMA 31%	SLA 37%	SLA			

AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	113	3920	4750	3945	4710	4960
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	113	340	415	160		425

PROJEK.MATERIAL: STRO ORG.MEST: CHAMPIONMEST ORG.MEST: DUNNE MEST	KG	1-4	214	865	965	575
					2060	

O P B R E N G S T E N  
AANVANGERPIJDF

27/2-16/9 11 HUV.V.PRY'S	20/2-16/10 HUV.V.PRY'S	20/2-20/10 HUV.V.PRY'S	25/2-21/9 HOEV.PRY'S	2/3-11/9 HOEV.PRY'S	3/3-30/9 HOEV.PRY'S
23	70	252	72	274	67

PROD. 1 <sup>1</sup> APRIL PROD. 1 <sup>1</sup> MAART (MK 9T/412)	ST	708	82	1228	96	1126	89	994	84	649	87	645	79
PROD. 1 <sup>1</sup> APRIL (MK13T/417)	ST	1826	73	1716	83	1487	74	1464	75	1358	84	1846	77
PROD. 1 <sup>1</sup> JUNI (MK18T/421)	ST	1201	70	1364	76	1212	62	1195	66	933	73	1283	65
PROD. 1 <sup>1</sup> JUNI (MK22T/425)	ST	1119	40	1437	43	1216	35	1121	39	1084	42	1273	37
PROD. 1 <sup>1</sup> JULI (MK26T/430)	ST	1026	33	1277	36	1317	26	1001	28	906	32	975	30
PROD. 1 <sup>1</sup> AUG. (MK31T/430)	ST	568	36	959	34	819	25	605	26	582	32	565	30
PROD. 1 <sup>1</sup> SEPT. (MK35T/439)	ST	217	35	791	50	579	41	181	32	132	35	401	44
PROD. 1 <sup>1</sup> OKT. (MK40T/443)	ST			261	96	175	92						

PROD. 1 <sup>1</sup> APRIL ( 1 APRIL ) PROD. 1 <sup>1</sup> VIK25 ( 1 JULI )	ST	811	82	1480	92	1400	84	1066	83	649	87	845	79
ST	4957	66	5997	74	5317	65	4846	66	4024	71	5247	64	

TOTALE PRODUKTIE TOTALE PRODUKTIE TOTALE PRODUKTIE TOTALE GELDAPER.	ST	6768	57	9285	63	6207	54	6633	56	5644	60	7188	56
KG	534	45	457	39	809	49	742	43	1005	48	851	46	
KG	4003	103	5713	106	4564	106	3898	103	4112	94	4323	103	
GLN	4169	6102			4851		4052		3873		4458		

EXPORT IN % VAN DE STUKS GEM.VRUCHTGEVICHT VAN DE STUKS GP	96	96	92	92	95	95
512	565	457	475	550	482	

1) 31% VAN DE TELLER OP 11/8 BEEFT GEIGD.

OVERZICHT VAN STUUKKOMMERS PER 100 M<sup>2</sup>  
VOLGNUMMER

VERLO-KAS, HOUTEN DEK (%760TH.CM)  
VERLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%740TH.CM)

DURELÉ GEVELS (% BUITENGEVEL OPP)

GROONDUNTS. : STOENEN (% opp)  
GROONDUNTS. : CHEMISCHE (% opp)  
GROOVENHARTENS (% opp)

PERIODE VAN CO2-TOEDIENING  
PERIODE VAN STUKKEN

PLAATEN UPIERFECT IN (PUT IN C.I.)  
RASSEN, HYDRDEN

ZAAIDAFRA  
PLAATDATA

GERIBBELD PLAATDRAAD  
PLAATVERVANG IN C.I.

AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STUUKEN)  
AARDGAS VAN 1/7 TOT EERSTE TEELT

BRUINMATERIAL: STRO  
ORG. REST: ROTTE REST

O P B R E N G S T E N E  
AANVOERPERIODEN

PROD. IN FEBR. (VK STUK 5)  
PROD. IN MAART (VK 97/012)  
PROD. IN APRIL (VK131/017)  
PROD. IN MEI (VK137/021)  
PROD. IN JUNI (VK227/025)  
PROD. IN JULI (VK267/030)  
PROD. IN AUG. (VK317/034)  
PROD. IN SEPT. (VK351/039)  
PROD. IN OKT. (VK407/045)

PROD. 1/1 VK12 ( 1 APRIL )  
PROD. 1/1 VK25 ( 1 JULI )

TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE GELDOPNR. (EXCL. VK's)

TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE GELDOPNR. (EXCL. VK's)

TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE GELDOPNR. (EXCL. VK's)

TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE GELDOPNR. (EXCL. VK's)

TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE GELDOPNR. (EXCL. VK's)

TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE GELDOPNR. (EXCL. VK's)

TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE PRODUKTIE  
TOTALE GELDOPNR. (EXCL. VK's)

EXPORT IN % VAN DE STUKS

GER. VOCHTGEGWICHT VAN DE STUKS

49 50 51

24/210  
76/225  
100, TOT 16/3

NOOPENF. 22%  
NOOPENF. 40%

100  
100  
100, TOT 16/3

GEEN  
GEEN  
GEEN

26/1-15/9  
26/1-22/9  
26/1-15/7

PERSPUT (10) PERSPUT (10)  
STERFO UNIFLURA 98% CORONA

25/12  
29/1+30/1  
43\*160

30/1  
1/2  
50\*

5C\*157  
670

3860  
510  
790

3975  
670  
1.4

10/3-18/9  
10EV.PRS  
10EV.PRS

3  
688  
1501  
1174  
1127  
903  
521  
257

361  
1673  
1314  
1425  
32  
1273  
30  
500

82  
74  
74  
41  
32  
1273  
30  
32

1666  
58  
7542  
35  
4311  
3793  
4186

51  
39  
96  
4143  
4143  
3550

5928  
815  
3794  
97  
93

53  
44  
93  
502