

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

Teeltjaar 1981



L25
762

Overzicht No. 762

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 deel- nemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het op- brengstverloop	} 7 t/m 9 12 t/m 17 9 t/m 11	
5. Grafische voorstelling van het gas- verbruik		
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,


(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, juni 1982

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 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 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 peildata 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 m². Dit is 377 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 28 juni gehaald werd nl. 2931 kg per 100 m². 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 m² 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 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 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 m² (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 m². 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 dit 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 $R2 = 0,75$ 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 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.

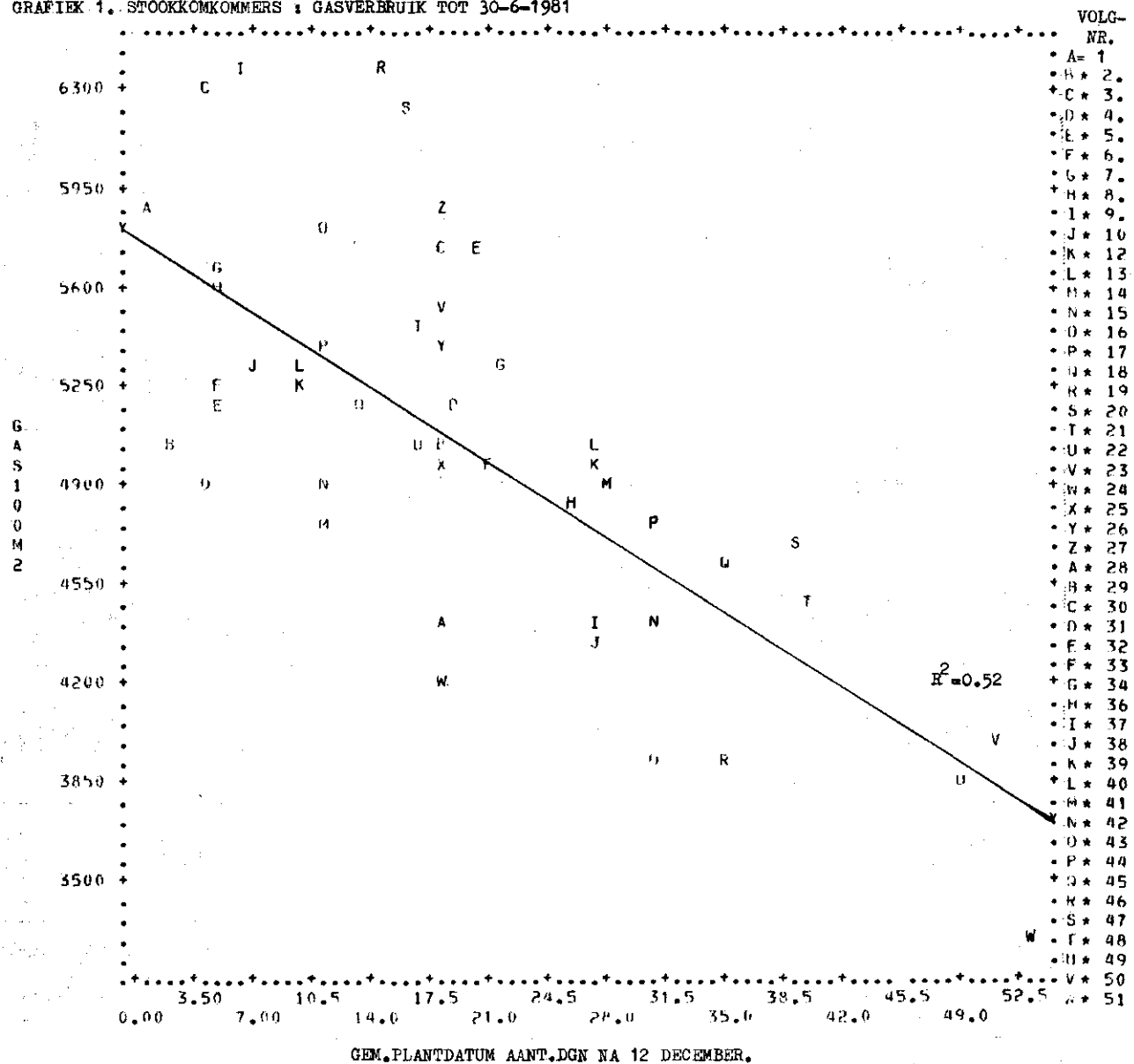
5. Grafische voorstelling van het gasverbruik

In grafiek 1 op pagina 11 is het verband tussen plantdatum en het gasverbruik in m^3 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 $5225 m^3$ gas per $100 m^2$ verbruikt. Dit is $208 m^3$ minder dan hetgeen gemiddeld per 30 juni verbruikt werd nl. $5433 m^3$ per $100 m^2$ 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^3 100 m^2 (30 juni) 5816,1 - 38,3 per dag. Bij een plantdatum van 12 december bedraagt het gemiddelde gasverbruik op 30 juni 5816 m^3 per 100 m^2 . Dit verbruik moet met 38,3 m^3 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. STOOKKOMMERS : GASVERBRUIK TOT 30-6-1981

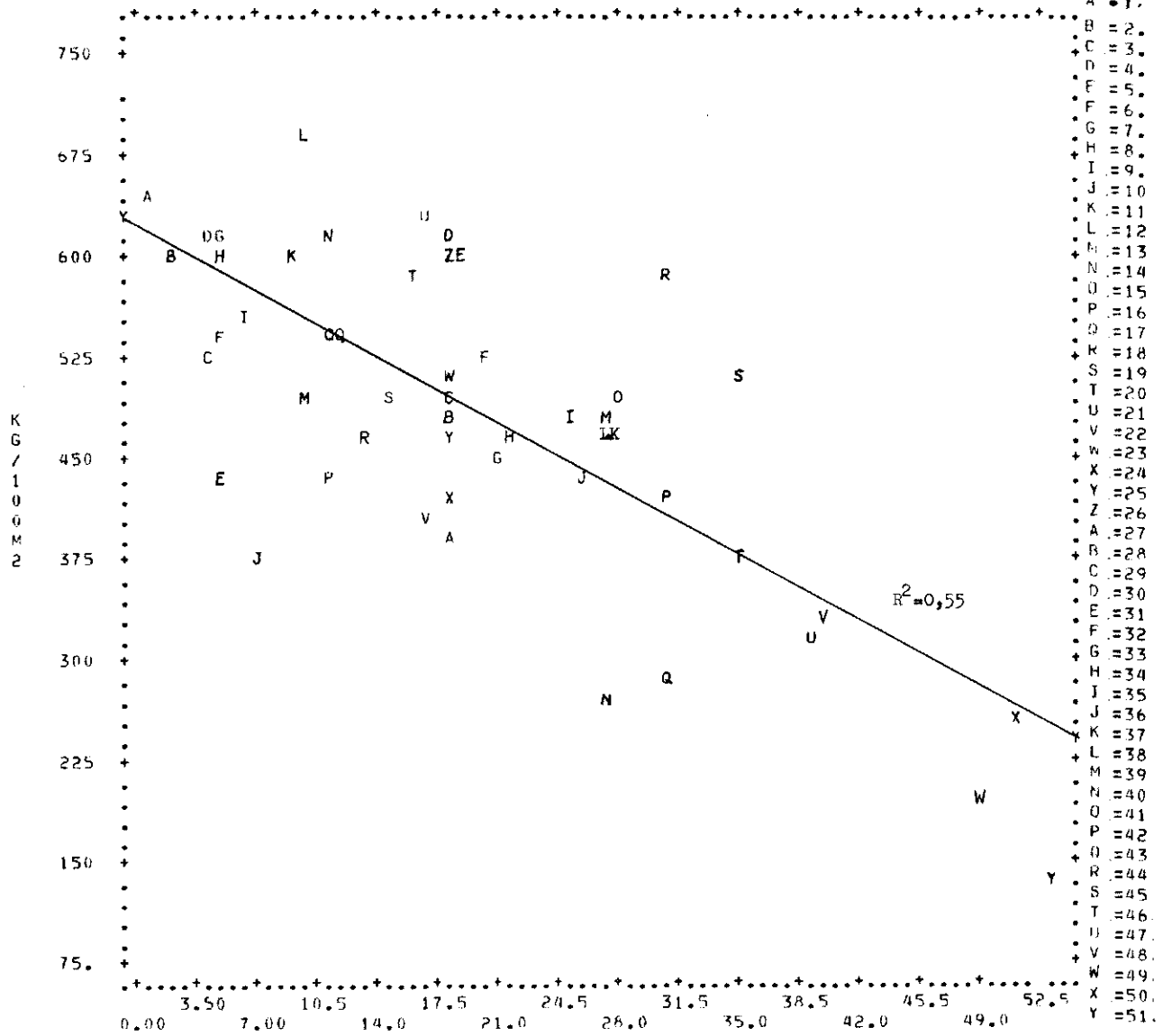


$$Y = -38.311 \cdot X + 5816.1$$

(5.333)

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

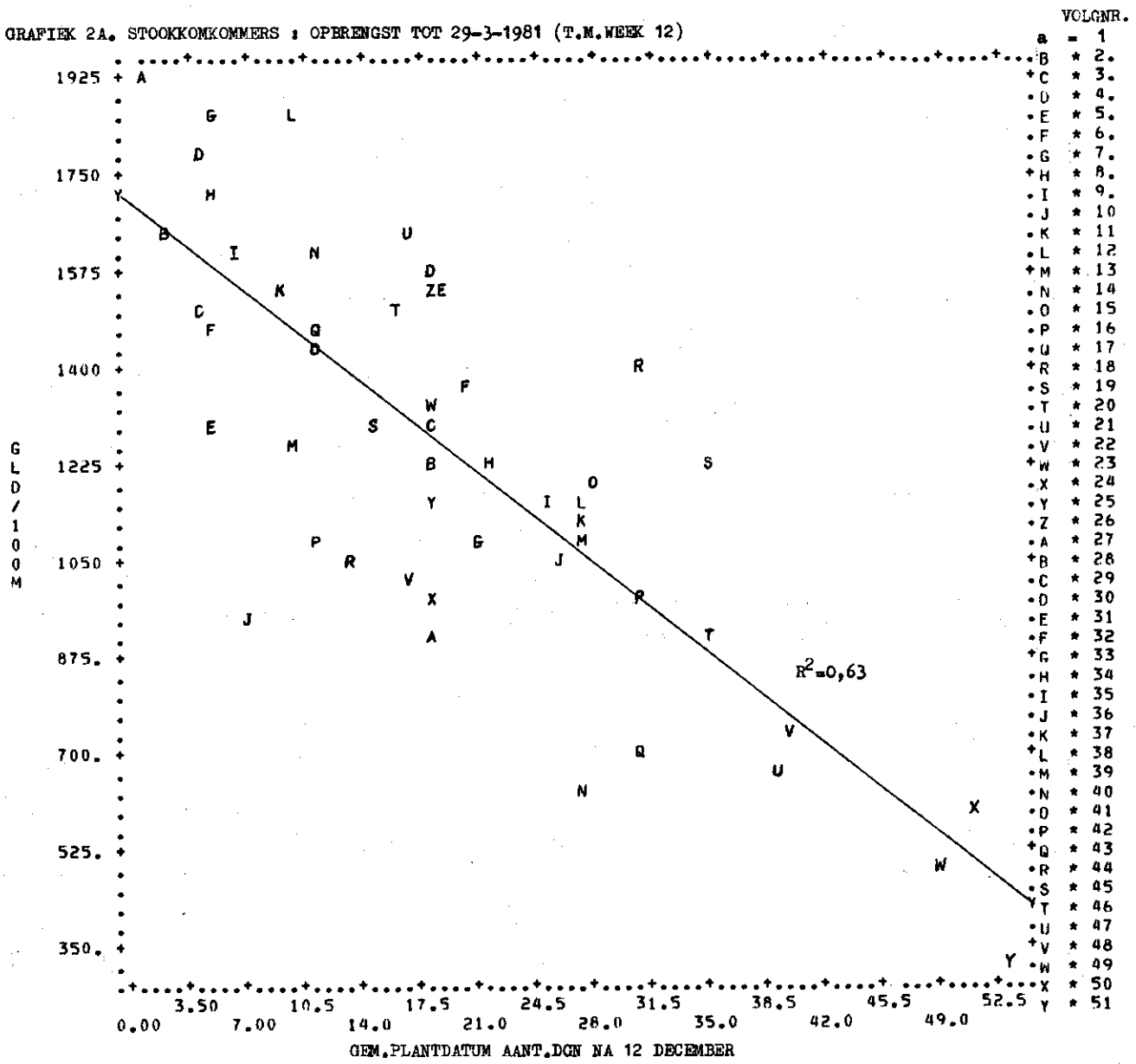
AGE -
FR.



GEM. PLANTDATUM AANT. DGN NA 12 DECEMBER.

(0,907)
 $Y = -7,0564 * X + 619,91$

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

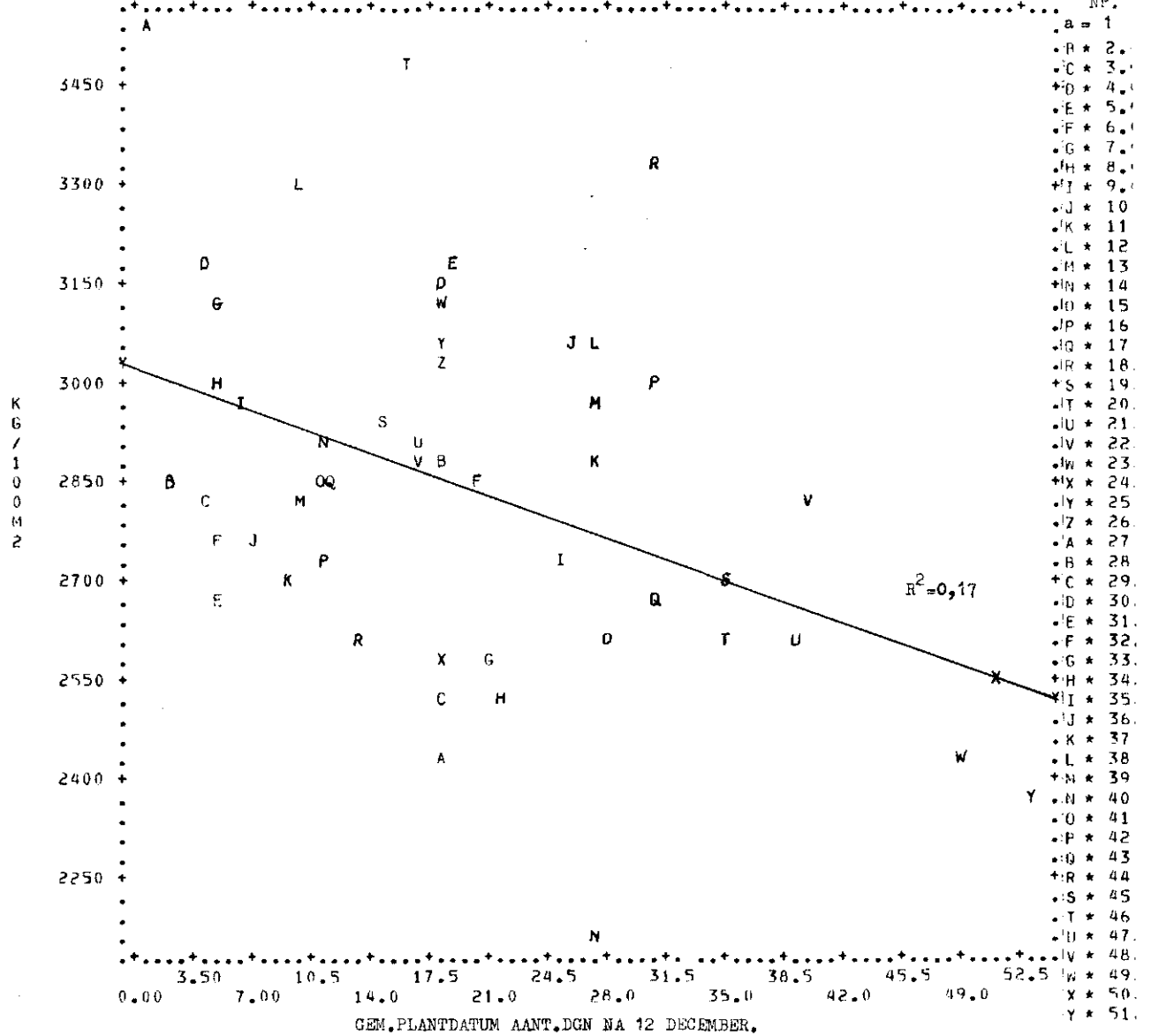


$$Y = -23.079 * X + 1689.6$$

(2.513)

GRAFIEK 3B. STOCKKOMKOMMERS : OPBRENGST TOT 28-6-1981 (T.M. WEEK 25)

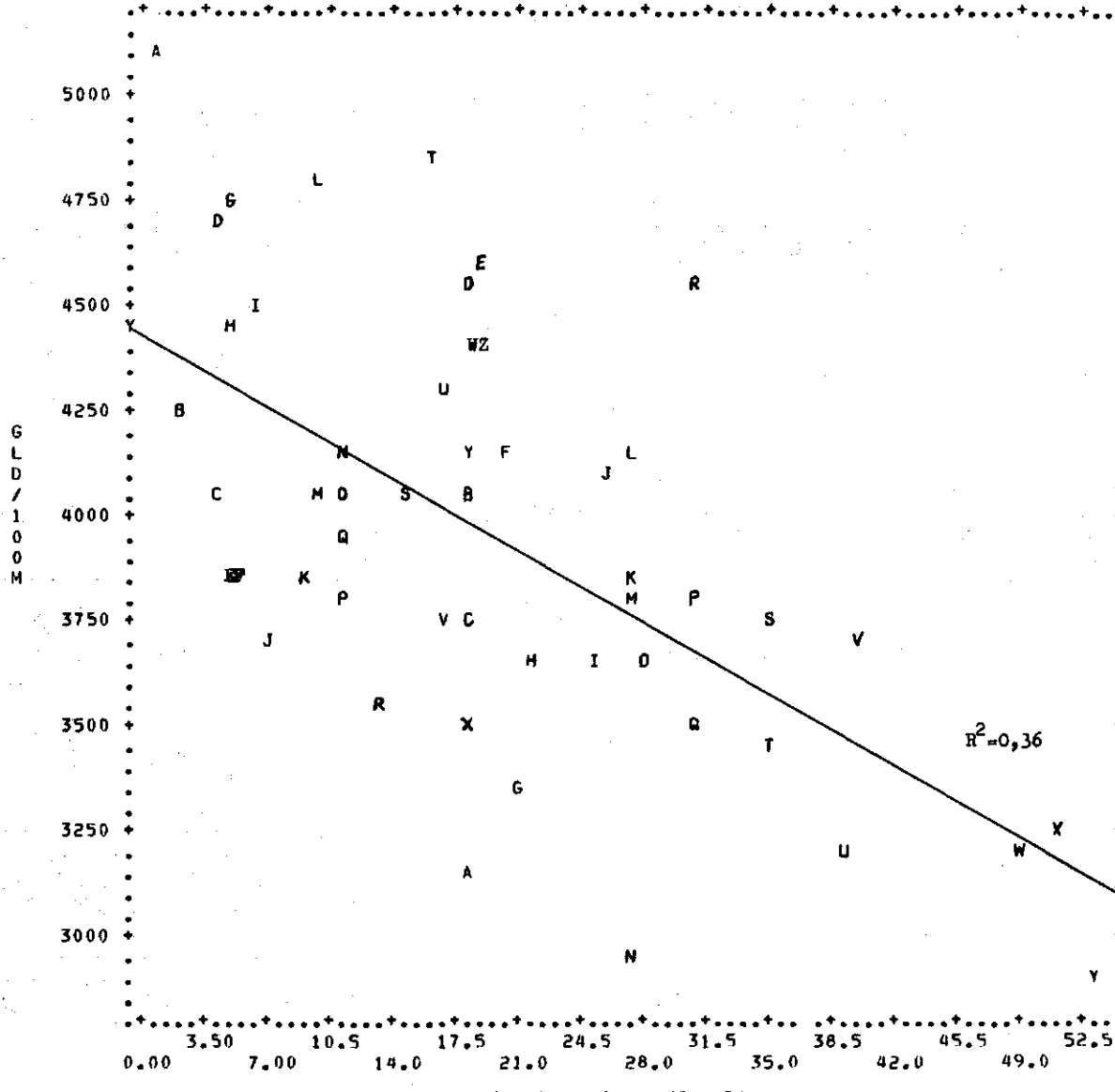
VC10-
NP.



$Y = -8.9787 * X + 3020.9$
(2.877)

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

VOLG-NR.

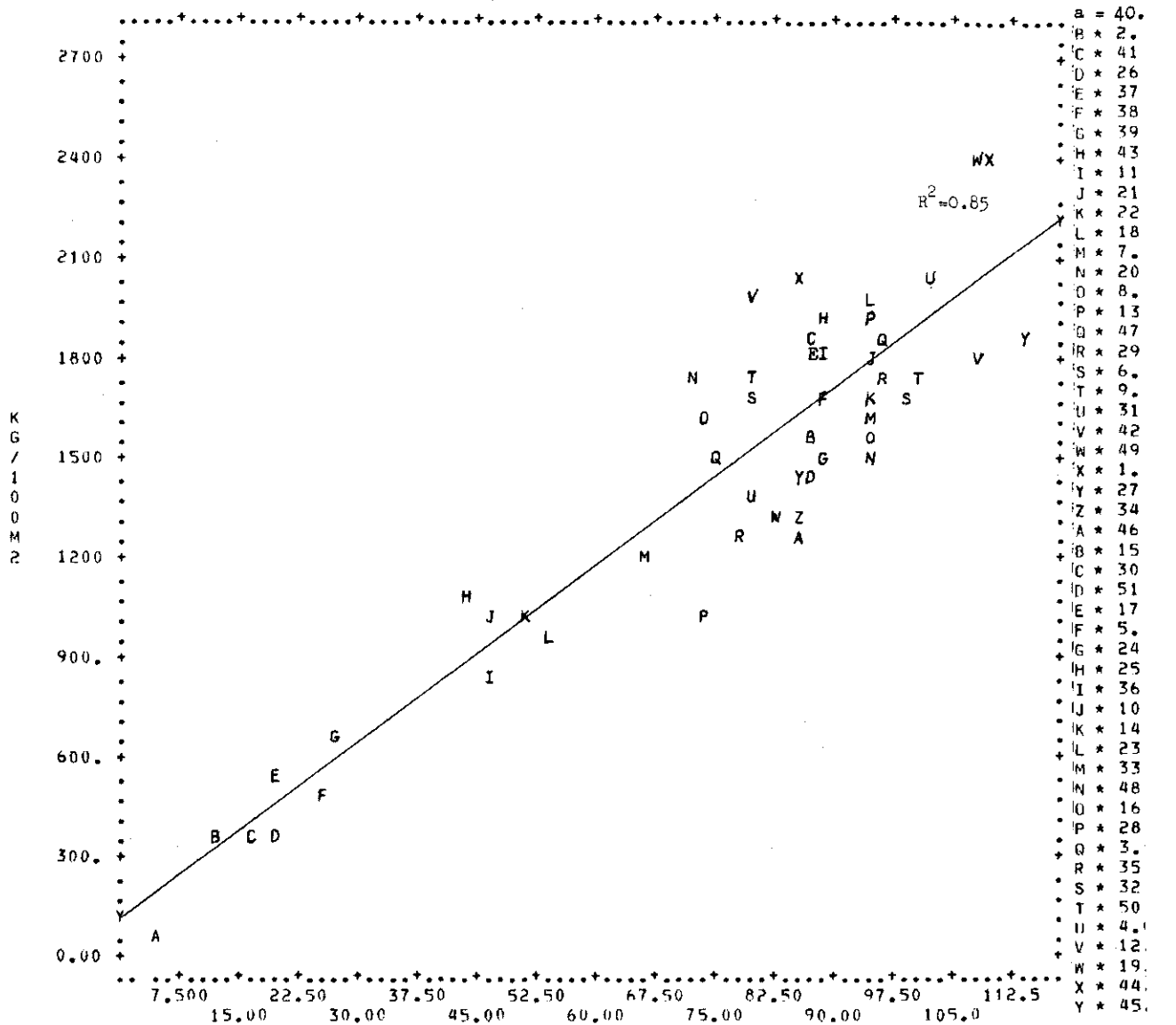


- .B * 1
- .B * 2.
- .C * 3.
- .D * 4.
- .E * 5.
- .F * 6.
- .G * 7.
- .H * 8.
- .I * 9.
- .J * 10
- .K * 11
- .L * 12
- .M * 13
- .N * 14
- .O * 15
- .P * 16
- .Q * 17
- .R * 18
- .S * 19
- .T * 20
- .U * 21
- .V * 22
- .W * 23
- .X * 24
- .Y * 25
- .Z * 26
- .A * 27
- .B * 28
- .C * 29
- .D * 30
- .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

GEM. PLANTDATUM AANT. DON NA 12 DECEMBER.

$$Y = -24.282 * X + 4429.2$$

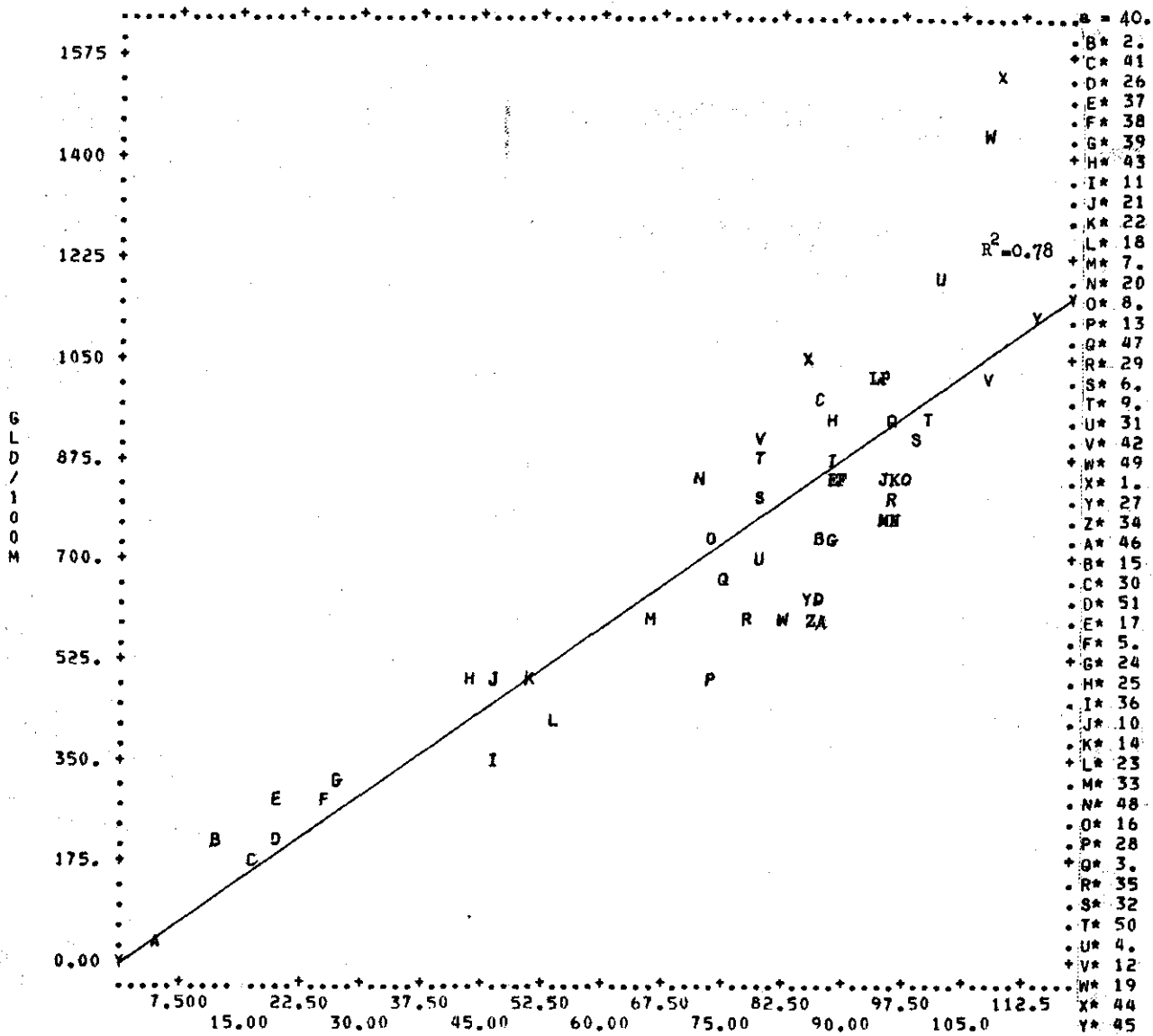
(4.585)



DATUM OOGSTBEEINDIGING AANT.DGN NA 28 JUNI.

$$Y = 17.749 \cdot X + 100.37$$

(1.063)



DATUM OOGSTBEEINDIGING AANT.DGN NA 28 JUNI.

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

(.741)

OVERZICHT VAN STUKKOMPROMIS PER 100 B2
VOLSHUWPE

	1	2	3	4	5	6
VEILIGHEID, HOUTEN DEK (2:5000, C6)						48/240
VEILIGHEID, NIET HOUTEN DEK (2:5000, C6)						52/240
DUBBELE GEVELS (2: BUITENGEVEL OPP.)						
KROEGASCOEFDEKOP	100/270	100/230	100/285	100/265	100/215	
GRONDTOEGESTUURDE (2: OPP)	100	100	100	100	100	100
GRONDVERKARPLING (2: OPP)	100,101	31/3		100,101	30/4	53.
PERIODE VAN CO2-INDIEMING	15/2-18/9	5/1-31/7	15/3-30/9	25/12-7/10	2/2-31/8	1/3-8/9
PERIODE VAN STOKEN	10/12-18/9	9/12-24/9 2)	12/12-30/9	12/12-7/10	12/12-31/8	12/12-8/9
PLANTER OPGEMERKT IN (PUT IN OP)	PERISPT (12)	PERISPT (10)	PERISPT (10)	PERISPT (10)	PLASTIC (10)	PERISPT (9)
RASSELIJFERTIEN	STERFU 97%	FARKIO 9%	STERFU 49%	CORONA	CORONA 57%	STERFU
"	CORONA 3%	FARKIO 37%	FARKIO 37%		STERFU 22%	
"	DIJVERSEM 1%	PRIMO 9%	PRIMO 3)		FARKIO 21%	
ZAADDATA	14/11	7/11+9/11	13/11	15/11	13/11-15/11	16/11+19/11
PLANTDATA	12/12-15/12	12/12+15/12	15/12-17/12	15/12-17/12	16/12-18/12	16/12-18/12
GEMIDDELEDE PLANTDIEPE	13/12	14/12	16/12	16/12	17/12	17/12
PLANTVERBAUD IN CO	37*160	43*154	37*150	46*156	40*153	43*160
AARGAS TOT 1/7 (EXCL.STOREN)	5045	5005	6280	4925	5175	5225
AARGAS VAN 1/7 TOT EINDE TIELI	445	VERKELLING	660	350	440	280
HOEIMATERIAAL: STKO	975	105	750	145	620	1080(47%) 4)
BRUEIMATERIAAL: PAPAVEREOLKAP						
ORG.NEST: KIPPEHEI						10 (53%)
ORG.NEST: DUNNE NEST						1600(47%)
O P B E N G S T E H						
AANVAGENPERIODE	30/1-21/9	30/1-10/7 2)	5/2-2/10	3/2-8/10	30/1-24/9	2/2-17/9
	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PRDD. 1: JAN. (PK 4)	6	167			1	165
PRDD. 1: FEBR. (PK 5)	727	125	626	118	604	116
PRDD. 1: MAART (PK 9/1/12)	879	164	674	102	533	104
PRDD. 1: APRIL (PK 13/1/17)	1522	61	1340	75	1342	78
PRDD. 1: MEI (PK 18/1/21)	1549	72	1235	67	1245	70
PRDD. 1: JUNI (PK 22/1/25)	1522	41	1280	39	1119	39
PRDD. 1: JULI (PK 26/1/29)	1377	37	496	34	1101	30
PRDD. 1: AUG. (PK 31/1/34)	766	53	827	30	781	31
PRDD. 1: SEPT. (PK 35/1/38)	424	36	574	44	404	36
PRDD. 1: OKT. (PK 40/1/43)					92	88
PRDD. 1: NOV. (PK 44/1/47)	1612	115	1547	103	1410	121
PRDD. 1: DECEMBER (PK 48/1/51)	6205	77	5501	72	5519	79
TOTALE PRODUCTIE	8772	65	5997	69	8233	66
TOTALE PRODUCTIE ST+KG	809	45	471	65	909	50
TOTALE GELP.PSK. (EXCL.510)	4506	111	3179	140	4645	107
EXPORT IN & VAN DE STUKS	6157	4469	5002	5393	4700	4663
EXP. FR. 1: APRIL	91	92	92	95	94	94
EXP. FR. 2: MEI	539	453	507	526	500	499
1) HOEPEF. 11%						
2) GELP. TOT 25/7/10/17 NIET TE SPLITSEN IVA ZOMERT.KOOP.						
3) TEVENS CORONA 5% 4) TEVENS 215 KG OF 53% VO OPP						

OVERZICHT VAN STUKKONKOMMERS PER 100 H2 VOLGRONNER

	7	8	9	10	11	12
VERLO-KAS/ROUWDE DEK (Z:1600TH,CM)	100/275	100/270	100/275	100/285	14/245 86/245	100/280
VERLO-KAS/NIET ROUWEN DEK (Z:1600TH,CM)						
DUBBELLE GEVELS (Z: BUITENDEVEL OPP.) ROUGASCORDEMSER	100	100	100	100		P.C.100% ENKELV.
GRONDSTAP: STOMER (Z: OPP)	100,101	15/4	100, TOT 3/5	100	100	100
GRONDVERPAAKING						100, TOT 15/8
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	1/3-1/6	28/12-30/6	15/1-15/9	15/4-15/7	GEEN	19/1-20/9
PERIODE VAN STOKEN	15/12-21/8	14/12-21/8	15/12-15/9	14/12-15/9	16/12-21/9	18/12-20/9
PLANTEN GROEIKWEEFT IN (POT IN CM)	PERSPOT (12)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (14)
RASSEN, HYBRIDEN	STERED 50% CORONA 50%	STERED 71% CORONA 28% SANORA 1%	FARBIO 97% CORONA 3%	FARBIO 93% STERED 4% CORONA 3%	PRIMIO 99% DIVERSEN 1%	CORONA
ZAADDATA	18/11	16/11-17/11	NIET BEKEND	CORONA 3%	21/11-22/11	15/11-18/11
PLANTDATA	16/12-17/12	16/12-18/12	17/12-18/12	17/12-19/12	19/12-23/12	18/12-20/12
GEHOUDE PLANTDAUM	17/12	17/12	18/12	31/12	8%	24/12 52%
PLANTVERDAMP IN CM	43*160 50%	43*160 72%	45*159	43*155	21/12	22/12
NIET (Z: OPP)	37*160 50%	45*160 28%			43*160	55*160
AANGAS TOT 1/7 (CYCL. STOMER) '83	5650	5625	6360	5285	VERDELING	5225
AANGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT '83	330	340	480	225		455
HRUEIMATERIAAL: STRO	1020		880 (50%)*1	730	1130	155
BRUEIMATERIAAL: PAPAVERBOLKAF					95	
ORG.NEST: GRAMPIGNONMEST		1.6				
ORG.NEST: KIPPENMEST	10					68
O P B E R I J K T E N						
AANVERPERIODE	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
PROD. IN JAN. (BK 4)	8 169				HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN FEBR. (BK ST/4 8)	746 120	723 110	545 117	496 91	572 87	651 104
PROD. IN MARCH (BK 9T/112)	882 101	859 101	867 107	586 72	949 100	986 114
PROD. IN APRIL (BK13T/117)	1544 78	1337 79	1640 78	1482 70	1242 73	715 79
PROD. IN MEI (BK18T/121)	1416 68	1295 72	1254 68	1481 66	1124 67	1252 70
PROD. IN JUNI (BK22T/125)	1361 40	1177 41	1422 39	1286 38	1041 40	1364 43
PROD. IN JULI (BK26T/130)	1073 32	1212 31	1215 30	1133 29	736 31	1088 33
PROD. IN AUG. (BK31T/134)	568 29	633 29	839 33	625 30	317 30	817 32
PROD. IN SEPT. (BK35T/139)	42 37	189 30	361 35	425 39	69 33	607 43
PROD. IN OKT. (BK40T/143)						45 88
PROD. 1/4 OKT (1 APRIL)	1636 110	1582 105	1412 111	1082 81	1521 95	1637 110
PROD. 1/4 OKT (1 JULI)	5957 76	5391 77	5728 74	5331 63	492A 71	5968 77
TOTALE PRODUCTIE	7640 66	7425 64	8143 62	7514 54	6050 64	8525 65
TOTALE PRODUCTIE ST+KG	519 50	858 45	690 42	1103 41	762 51	564 42
TOTALE SELDOOR. (EXCL.BTMO)	4287 124	4611 112	4729 113	4576 99	3696 116	5093 114
	5352	5174	5354	4559	4300	5837
EXPORT 1: X VAN DE STUKS	92	90	95	97	95	94
GEN.VRUCHTBELICHT VAN DE STUKS CR	492	505	495	462	484	530

1) 155 KG OP 50% V.O. OPPERVL. 2) 65% T/M 14/8 GELOOFT

OVERZICHT VAN STOKKONTORENS PER 100 GR VOLGRONDE

	13	14	15	16	17	18
VERLO-VERBOD LEEK (ZIGROBTM, CO)	26/220					100/265
VERLO-VERBOD LEEK (ZIGROBTM, CO)	74/260	100/245	100/280	100/280	100/275	

ORDELLI SCHIJLS (Z BUITENGEVEK OPP) DUB, GLAS 52% KOPPENF. 100% DUB, GL. 3% 1) KOPPENF. 65% NOPPENF. 96%
ROEVAANDEBESLIPS COMST COMRT

GRONDELING (Z OPP)	100	100	100	100	100	100
GRONDELING (Z OPP)	100, TOT 1/8	100, TOT 5/4				

PERIODE VAN CON-TREKLEING 1/3-1/8 15/1-31/8 6EEN 17/2-24/9 31/3-20/8
16/12-1/8 19/12-10/9 14/12-22/9 20/12-3/9 18/12-24/9 25/12-20/8

PLAATJE OERKONST IN (POT IN CO) PERSPOJ (10) PERSPOJ (10) PERSPOJ (11) PLASTIC (14) PERSPOJ (10)
KASSLO/REKLEING CO-GOFA CO-GOFA 98% STEREO 92% FABRID FABRID 84% AURORA 52%
PRIMO 2% PRIMO 8% CURGONA 3% 3)

ZAANDATA 17/11 27/11 22/11 22/12-24/12 22/12-24/12 22/12-24/12 22/12 52%
PLAATDATA 20/12-24/12 22/12+23/12 22/12+23/12 22/12-24/12 22/12-24/12 22/12 48%
GERIEPELDE PLAATDATA 23/12 23/12 23/12 23/12 23/12 25/12
PLAATVERBAAD IN CO 43*160 43*160 45*160 45*155 43*160 45*155 52%
WATERL (Z OPP) SLA 40% 50*155 48%
SLA 40%

AARDGAS 1/1 1/7 CEACL, STAPERS 5315 4740 4925 5805 5390 5210
AARDGAS VAN 1/7 TOT LIJDE TREK 145 500 465 430 595 295

BRONMATERIAAL: STRO 200 830 80 140 165 1010
BRONMATERIAAL: PAPPEBOLKAP 80 80 37 (34%)
ORGANEST: RITHE BEST 2.0
ORGANEST: GEGROOP. FOUWSE KRES 1.2
ORGANEST: GEFROK 37 (34%)

OP 6 6 6 6 5 T E W
AANVORDERINGEN

	10/2-9/9 HOEV. PRYS	6/2-30/9 HOEV. PRYS	6/2-23/9 HOEV. PRYS	13/2-1/10 HOEV. PRYS	6/2-24/9 HOEV. PRYS	13/2-21/8 HOEV. PRYS
PROD. 1.1 FEBR. (LN ST/18)	453 98	630 100	506 106	211 73	575 111	266 79
PROD. 1.1 MARCH (LN ST/18)	772 163	894 101	811 105	993 88	845 96	860 83
PROD. 1.1 APRIL (LN ST/17)	1372 82	1524 74	1450 76	1601 70	1371 68	1470 74
PROD. 1.1 MEI (LN ST/17)	1305 70	1141 66	1283 66	1385 65	1252 66	1181 61
PROD. 1.1 JUNI (LN ST/17)	1264 45	1117 37	1266 36	1315 40	1305 37	1055 35
PROD. 1.1 JULI (LN ST/17)	962 33	1094 28	1174 28	1072 36	1108 27	888 25
PROD. 1.1 AUG. (LN ST/17)	285 26	694 29	595 27	559 33	764 27	375 25
PROD. 1.1 SEPT. (LN ST/17)	45 26	494 40	476 35	403 45	529 34	
PROD. 1.2 APRIL (1 APRIL)	1225 101	1524 101	1317 105	1204 86	1420 102	1126 82
PROD. 1.2 MEI (1 MEI)	5160 74	5506 72	5316 71	5505 65	5348 69	4832 64

TOTALE PRODUKTIE ST 6458 66 7593 60 7511 59 7539 58 7749 57 6095 56
TOTALE PRODUKTIE KO 552 43 851 46 671 42 585 44 925 35 877 58
TOTALE GELDEN. (EVL. AFD) 3614 118 4601 108 4417 107 4269 108 4636 102 3579 110
4528 4759 4764 3953

EXP. VAN 4 VAN DE STOKS 94 96 93 95 93 93
GEW. VERGICHT VAN DE STOKS 504 493 498 488 478 443

1) LEYDERS (OPPEF. 2%) 2) FJUTG (OPPEL. 3) PRIMO 3%

OVERZICHT VAN STUOKKONKOMBERS PER 100 KG

VOLGNUMMER	19	20	21	22	23	24
VERLO-KAS, RIJTEN DEK (Z; GOETH, CH)	100/240	67200 947250	477245 537260	100/255	100/230	100/215
VERLO-KAS, NIET RIJTEN DEK (Z; GOETH, CH)						
DUBBELE GEVELS (Z BUITENGEVEL OPP)	100	100	100	100	100	100
ROOKGASCHUDDENSOP	100, TOT 15/5	100, TOT 30/4	100, TOT 30/4	100, TOT 3/4	100	100
GRONDONTS...STOPIEN (Z OPP)						
GRONDVEERARBEIDING (Z OPP)						
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	15/1-31/8	15/3-1/6	7/1-4/9	15/2-18/8	15/3-30/6	GEEN
PERIODE VAN STOKER	21/12-1/10	29/12-9/9	25/12-4/9	26/12-18/8	25/12-15/9	26/12-18/9
PLANTEN OPGEKOMENT IN (PUT IN CH)	PERSPOT (9)	PLASTIC (12)	PLASTIC (14)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)
RASSEMER, RIJKERDE	FABRTO 32X	FABRTO 90X	CORONA 55X	FABRTO 74X	STERED	STERED 50X
"	PRIMIO 26X	STERED 10X	FAMOSA 45X	CORONA 22X		FABRTO 45X
"	CORONA 25X 1)					FAMOSA 5X
ZAAIDATA	19/11	20*26+29/11	15/11	22/11	28/11	NIET REKEND
PLANTDATA	24/12+29/12	23/12 43X	27/12 28X	27/12-31/12	29/12+30/12	29/12+30/12
"	27/12	28/12	29/12	29/12	30/12	30/12
GENIDDELDE PLANTDATOR	50*153 63X	43*155	40*157 72X	43*152 78X	42*155	50*155
PLANTVERGANG IN CH	45*153 17X		45*155 28X	50*155 22X		
NATEELT (Z OPP)			POTPLANT, 56% SLA.			
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOKER)	6340	6220	5450	5060	5550	4215
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	895	490	345	595	530	480
BRUEIMATERIAAL: STRO	KG	780	110	95	740	800
BRUEIMATERIAAL: PAPAVERBOLKAF	KG	112 (57%)		87		
ORG. AFST: KOTTE NEST	KG		1075 (28%)			
ORG. NEST: BECOMP. BOUWSCHORS	KG	1.4				
ORG. NEST: COMPOST	KG		183			
ORG. NEST: DUNNE NEST	KG					
O P B K E G S T E N						
AANVUERPERIODE	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
PROD. IN FEBR. (OK 5T/4 8)	298 98	428 118	510 111	354 81	526 102	251 76
PROD. IN MAART (OK 9T/412)	863 110	838 118	988 101	642 102	728 103	891 83
PROD. IN APRIL (OK 13T/417)	1591 73	1662 88	1463 76	1343 80	1731 78	1460 75
PROD. IN MEI (OK 17T/421)	1407 62	1410 75	1238 66	1329 68	1440 66	1121 67
PROD. IN JUNI (OK 21T/425)	1342 38	1431 46	1309 39	1370 42	1389 39	1048 41
PROD. IN JULI (OK 26T/430)	1232 32	1278 35	1023 32	1312 30	1312 30	855 35
PROD. IN AUG. (OK 31T/434)	969 34	714 32	643 32	280 27	742 30	650 33
PROD. IN SEPT. (OK 35T/439)	767 48	174 32	144 35		595 40	282 40
PROD. IN OKT. (OK 40T/443)	180 102					
PROD. 1/4 MEI (1 APRIL)	1161 107	1266 118	1498 104	996 95	1254 103	1142 81
PROD. 1/4 MEI (1 JULI)	5501 69	5769 81	5508 73	5036 69	5814 71	4771 67
TOTALE PRODUCTIE	8649 59	7935 68	7318 63	6298 62	8463 59	6558 58
TOTALE PRODUCTIE	915 42	738 37	642 51	602 51	962 42	841 44
TOTALE PRODUCTIE ST+KG	5321 103	5204 109	4227 117	3881 109	5120 106	4094 103
TOTALE GELOOFK. (EXCL. STW)	5502	5715	4958	4247	5435	4232
EXPORT IN 2 VAN DE STUKS						
GEMIDDELDE GEMICHT VAN DE STUKS GR	94	93	96	93	89	96
	509	562	489	520	491	495
1)*STERED 17% 2) 31/12 30% 19/1 6% 3) 21% OP 14/8 AEEINDIGD.						

OVERZICHT VAN STOKKONTOREKSTEN PER 100 KR
VOLGTOEG

	25	26	27	28	29	30
VERLO-ASZ/DOOTEN DEN (275000P.0K)			59/250	100/250	100/235	
VERLO-ASZ/MET ROUWEN OFK (275000P.0K)	100/225	100/280	41/250			100/250
DUBBELLE SCAPLS (% BUITENGEVEEL OPP)						
ROODASZC/BFASBP						
GGG-DEKTSZ/STAPTEL (7 OPP)	100	100	100	100	100	100
GGG-DEKTSZ/SCHEVISCH (7 OPP)						
GGG-DEKTSZ/SCHEVISCH (7 OPP)	22, TOT 15/5					
PERIODE VAN 002-TREDEKTING	15/4-15/6	16/3-8/9	16/12-18/9	16/3-16/9	1/2-11/9	15/3-15/5
PERIODE VAN STUPEL	26/12-25/6	26/12-8/9 1)	20/12-18/9	24/12-16/9	27/12-11/9	22/12-24/9
PLAATJE GEMIDDELT IN (OUT IN O)						
RASSEL/STAPTEL	PERSPUT (10)	PERSPUT (9)	PERSPUT (10)	PERSPUT (9)	PERSPUT (9)	PLASTIC (14)
"	CORONA 43%	FARBIO	FARBIO	STEREO 85%	CORONA	STEREO
"	STEREO 35%			FARBIO 14%		
"	PRIMU 22%			CORONA 1%		
ZAAKJATA	24/11	22/11	20/11	23/11+24/11	28/11	13/11
PLASTIC	29/12+30/12	29/12+30/12	29/12-31/12	29/12-31/12	30/12	29/12-31/12
GEMIDDELT PLASTIC	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12
PLASTIC/ASZ IS U	43*156	46*153	43*160	43*155	50*153	41*160
NATEELT (% OPP)		BLÖEMEN 48%	SLA 41%		SLA	
AARDAS TOT 1/7 (EXCL. STUPEL) 93	4970	5370	5885	4435	5045	5730
AARDAS VAN 1/7 TOT ETIJE TIEELT 93	255	170 2)	590	475	425	670
BRUEKATELJAAL: STRO 96		815	750	885	285	84
BRUEKATELJAAL: PAPAVERHOEKAF 96	950 (79%)					
BRUEKATELJAAL: RIPPPEST 96	110					
O P K E S I E P						
AANVORDERIENDE						
PROG. IN FEER. (OK ST/0 9)	12/2-25/9	13/2-9/9 1)	19/2-21/9	12/2-17/10	16/2-14/9	11/2-24/9
PROG. IN MAAT (OK 91/912)	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROG. IN APRIL (OK 131/117)	334 105	458 95	254 86	353 84	182 133	568 97
PROG. IN MEI (OK 181/121)	374 80	963 111	714 92	972 96	858 119	890 107
PROG. IN JUNI (OK 181/121)	1478 77	1496 82	1217 75	1572 75	1329 85	1393 88
PROG. IN JULI (OK 221/123)	1464 66	1283 70	956 66	1366 68	1155 63	1345 76
PROG. IN AUG. (OK 261/130)	1476 40	1213 40	1027 39	1438 39	1111 36	1221 45
PROG. IN SEP. (OK 311/134)	1395 29	729 32	823 29	1350 30	1016 27	1111 36
PROG. IN OKT. (OK 351/130)	792 27	234 28	475 33	835 29	635 30	810 36
PROG. IN NOV. (OK 351/130)	509 33	75 32	245 34	654 40	222 32	483 39
PROG. IN DEC. (1 APRIL)	1208 93	1421 106	968 91	1305 93	1040 122	1458 103
PROG. IN JAN. (1 JULI)	5626 68	5413 76	4168 68	5681 68	4635 76	5418 79
TOTALE REDUKTIE	8322 55	6451 69	5711 50	8520 56	6508 62	7822 66
TOTALE REDUKTIE	1018 43	600 47	1021 42	548 37	556 45	736 46
TOTALE REDUKTIE STXG	4998 107	3834 124	3879 96	4782 105	3761 115	5034 110
TOTALE REDUKTIE (EXCL. STXG)	5098	4765	3757	5054	4346	5554
EXPORT I Z VAN DE STUKS	97	95	96	96	96	93
GEN. VOUCHER RIJKT VAN DE STUKS GP	477	501	500	496	492	549
1) 40% V.D. TIEELT VANAF 15/7 REEF'DIGO 2) 1/4 JULI OPGEKOMEN						
3) VAKAF 1/3 1. GEBOUK						

OVERZICHT VAN STOKKONKOMMERS PER 100 HZ

VOLGNUMMER 31 32 33 34 35 36

VERLUSKAS, RIET HOUTEN DEK (X:GROTH.CM) 100/260 100/235 100/255 100/265 100/270 100/280

DUNBELE GEVELS (% HUIZENGEVEL OPP) NUPPENF. 53% DURGLAS 52x11) 100/260 100/235 100/255 100/265 100/270 100/280

ROOKGASCONDENSOR NUPPENF. 57% NUPPENF. 80% 100 100 100 100 100 100

GROENWITSE:STOPEN (% OPP) 100, TOT 5/5 100 100 100 100 100 100

GROENWITSE:STOPEN (% OPP) 100, TOT 15/4 100, TOT 18/9 100 100 100 100 100 100

PERIODE VAN CO2-TOEGEDIENING 28/2-31/5 15/3-15/9 1/2-11/9 29/12-18/9 29/12-18/9 29/12-18/9

PERIODE VAN STUKEN 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 71%

PLASTEN OPSIKKELEKI IN (PUT IN CM) PLASTIC (14) PERSPUT (9) PERSPUT (10) PERSPUT (8)2) PERSPUT (10)

RASSE:HYBRIDE FARBIO 50% IUSCA SANDRA CORONA 90% FARBIO 75% FARBIO 80%

ZAADDATA 20/11 25/11+26/11 NIET BEKEND 20/11 22/11 2/12+13/12 2/12+13/12

PLASTICATA 30/12*31/12 30/12*31/12 30/12 44% 29/12-31/12 29/12 25% 2/1+5/1 71%

GEMIDDELTE PLASTICATIE 30/12 30/12 46% 5/1 56% 5/1 66% 9/1 75% 15/1+16/1 29%

PLASTICATIE IN CM 43*160 40*160 43*160 50*160 50*160 43*160

AAROGAS PUT 1/7 (EXCL. STOKER) 53 5740 4950 5325 5325 4795

AAROGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT 53 190 530 555 555 460

BRUEI-MATERIAAL: STRO 680 600 280 925

BRUEI-MATERIAAL: PAPAVERBOLKAF 110 113

O P B R E D G S T E N

AANVUERPERIODE 11/2-16/9 13/2-5/10 13/2-30/9 10/2-21/9 20/2-2/10 19/2-25/9

PROD. IN FEBR. (WK ST/4 R) 554 92 377 106 364 85 474 93 295 73 185 81

PROD. IN MARCH (WK 9T/412) 972 104 777 117 703 99 781 100 984 90 915 94

PROD. IN APRIL (WK13T/417) 1550 86 1511 82 1097 81 1446 77 1415 74 1618 80

PROD. IN MEI (WK18T/421) 1423 72 1259 66 954 71 1170 65 1190 65 1386 70

PROD. IN JUNI (WK22T/425) 1212 43 1096 41 895 41 915 37 1106 37 1417 40

PROD. IN JULI (WK26T/430) 931 35 1096 31 879 32 760 29 1058 30 1190 31

PROD. IN AUG. (WK31T/434) 581 34 777 31 523 31 663 26 685 30 708 31

PROD. IN SEPT. (WK35T/439) 218 35 593 40 379 41 299 32 449 37 473 37

PROD. IN OKT. (WK40T/443) 14 110

PROD. 1/4 APRIL (1 APRIL) 1526 100 1150 113 1067 94 1195 97 1279 86 1100 92

PROD. 1/4 APRIL (1 JULI) 5711 77 5160 75 4013 73 4726 72 4990 67 5521 69

TOTALE PRODUCTIE 7441 67 7650 62 5794 61 6448 60 7182 56 7892 58

TOTALE PRODUCTIE ST+KG 681 41 626 50 1033 49 652 48 908 42 798 39

TOTALE SELDOPEN. (EXCL. RTD) 4595 115 4553 111 4206 97 3813 111 4443 99 4860 102

EXPORT IN % VAN DE STUKS 5320 5093 4089 4234 4437 4962

EXP. IN % VAN DE STUKS 91 95 89 93 95 88

GEM. VUCHTGEWICHT VAN DE STUKS GR 525 513 547 489 491 514

1) NUPPENF. 46x 2) 25x 10 CM

OVERZICHT VAN STUKKESWALLEN PER 100 KG VOLGENDE

VERBODEN MATERIELEN (ZIE BIJLAGE C.1)

VERBODEN MATERIELEN (ZIE BIJLAGE C.2)

VERBODEN MATERIELEN (ZIE BIJLAGE C.3)

VERBODEN MATERIELEN (ZIE BIJLAGE C.4)

VERBODEN MATERIELEN (ZIE BIJLAGE C.5)

PERIODEN VAN TOEGANG	PERIODEN VAN VERLUIT	PERIODEN VAN VERLUIT	PERIODEN VAN VERLUIT	PERIODEN VAN VERLUIT	PERIODEN VAN VERLUIT
100/255	100/270	100/280	100/270	100/260	100/270
100	100	100	100	100	100
57,101 15/5	100,101 16/7	31,101 30/4	31,101 30/4	100,101 15/4	100,101 20/4
1/1-15/8	25/1-10/7	11/1-1/8	11/1-1/8	15/4-2/7	5/2-10/7
31/12-15/8	31/12-10/7	2/1-1/8	2/1-1/8	29/12-2/7	50% 6/1-14/7
				5/1-2/7	50%
PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL
PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL
25/11+1/12	1/12+3/12	7/1+8/1	7/1+8/1	9/1+10/1+13/1	9/1
2/1 50%	7/1 50%	8/1	8/1	9/1	9/1
13/1 50%	5/1-10/1	8/1	8/1	9/1	9/1
7/1	6/1	8/1	8/1	9/1	9/1
42*160 50%	45*160 50%	49*156 73%	49*156 73%	43*160	50*159
45*160 50%	40*158 50%	47*160 27%	47*160 27%	43*160	43*157
PLOEVEN 50%	PLOEVEN 52%	PLOEVEN 48%	PLOEVEN 48%	PLOEVEN 51%	PLOEVEN 49%
SLA	SLA	SLA	SLA	SLA	SLA
4440	4365	4985	4985	5035	4905
VERDELING	40	175	175	55	55
820 (43%)	120	780 (69%)*4	780 (69%)*4	205	100
9*1 (27%)					

PERIODEN VAN TOEGANG	PERIODEN VAN VERLUIT	PERIODEN VAN VERLUIT	PERIODEN VAN VERLUIT	PERIODEN VAN VERLUIT	PERIODEN VAN VERLUIT
100/255	100/270	100/280	100/270	100/260	100/270
100	100	100	100	100	100
57,101 15/5	100,101 16/7	31,101 30/4	31,101 30/4	100,101 15/4	100,101 20/4
1/1-15/8	25/1-10/7	11/1-1/8	11/1-1/8	15/4-2/7	5/2-10/7
31/12-15/8	31/12-10/7	2/1-1/8	2/1-1/8	29/12-2/7	50% 6/1-14/7
				5/1-2/7	50%
PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL
PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL	PERSPOT (10) STERIL
25/11+1/12	1/12+3/12	7/1+8/1	7/1+8/1	9/1+10/1+13/1	9/1
2/1 50%	7/1 50%	8/1	8/1	9/1	9/1
13/1 50%	5/1-10/1	8/1	8/1	9/1	9/1
7/1	6/1	8/1	8/1	9/1	9/1
42*160 50%	45*160 50%	49*156 73%	49*156 73%	43*160	50*159
45*160 50%	40*158 50%	47*160 27%	47*160 27%	43*160	43*157
PLOEVEN 50%	PLOEVEN 52%	PLOEVEN 48%	PLOEVEN 48%	PLOEVEN 51%	PLOEVEN 49%
SLA	SLA	SLA	SLA	SLA	SLA
4440	4365	4985	4985	5035	4905
VERDELING	40	175	175	55	55
820 (43%)	120	780 (69%)*4	780 (69%)*4	205	100
9*1 (27%)					

PERIODEN VAN TOEGANG

PERIODEN VAN VERLUIT

PERIODEN VAN VERLUIT

PERIODEN VAN VERLUIT

PERIODEN VAN VERLUIT

PERIODEN VAN VERLUIT

OVERZICHT VAN STOKKOPKOMMERS PER 100 M²

VOLGNUMMER	43	44	45	46	47	48
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (Z;GOUTH,CM)				100/205	100/235	100/245
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (Z;GOUTH,CM)						STYROPOR 19%
DUBBELE GEVELS (Z BUITENGEVEL OFF)						
ROOKGASCHUDDENBUR	100/255	100/245	100/205			
	NOPPENF. 65% DUB. GLAS 100% NOPPENF. 49%					
	EMKELV.					
GRONDONTSM.: STOMEH (% OPP)	100	100	100	100	100	100
GRONDVERWARMING	100, TOT 30/4	100, TOT 31/8				
PERIODE VAN CO2-TUEDIJNTING	19/1-15/9	15/5-6/10	GEEN	GEEN	GEEN	GEEN
PERIODE VAN STOKEN	9/1-15/9	9/1-6/10	11/1-15/8	12/1-15/9	15/1-1/7	16/1-15/8
PLANTEN OPGEMEEKT IN (PUT IN CM)	PERSPOT (8)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)
RASSEH, HYBRIDEN	CUPURA 9%	STEREO.	FARBIO	STERED 96%	CORUNA	FARBIO
ZAADDATA	DIVERSEN 1%	8/12	12/12	FAMUSA 4%		
PLANTDATA	12/1+13/1	12/1	15/1+16/1	NIET BEKEND	NIET BEKEND	NIET BEKEND
GEMIDDELTE PLANTDIJNTING	12/1	12/1	16/1	19/1-21/1	19/1-21/1	20/1-22/1
PLANTVERBAND IN CM	50*160	38*159	43*155	20/1	20/1	21/1
WATELT (% OPP)	KONKORH. 31%	SLA 37%		46*152	45*152	43*160
AAKGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN) M3	3920	4750	4600	3945	4710	4460
AAKGAS VAN 1/7 TOT EINDE TIELT M3	340	415	180	160		425
BPUEIMATERIAAL: STRO KG	1.4	214	865	965	575	675
ORG. REST: CHAMPIGNONREST M3						
ORG. REST: DUNNE REST KG				2060		
O P B E R I G S T E N						
AANVEERPERIODE	27/2-16/9	1) 20/2-16/10	20/2-20/10	25/2-21/9	2/3-11/9	3/3-30/9
	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN FEBR. (WK ST/1 8)	23	70	274	72	67	
PROD. IN MAART (WK 9T/M12)	788	82	1126	994	84	649
PROD. IN APRIL (WK 13T/M17)	1826	73	1487	1464	75	1358
PROD. IN MEI (WK 18T/M21)	1201	70	1364	1195	66	933
PROD. IN JUNI (WK 22T/M25)	1119	40	1437	1216	35	1084
PROD. IN JULI (WK 26T/M30)	1026	33	1277	1317	26	906
PROD. IN AUG. (WK 31T/M34)	568	30	959	819	25	605
PROD. IN SEPT. (WK 35T/M39)	217	35	791	579	41	181
PROD. IN OKT. (WK 40T/M43)			261	96	175	92
PROD. 1/4 WK 12 (1 APRIL)	811	82	1480	92	1400	84
PROD. 1/4 WK 25 (1 JULI)	4957	66	5997	74	5317	65
TOTALE PRODUCTIE	6768	57	9285	63	8207	54
TOTALE PRODUCTIE ST+KG	534	45	457	39	809	49
TOTALE PRODUCTIE (EXCL. BTW)	4003	103	5713	106	4564	106
EXPORT IN % VAN DE STUKS	4160		6102		4851	
	96		96		92	
GEN. VROUCHTGEFICHT VAN DE STUKS GR	512		565		457	
1) 31% VAN DE TIELT OP 11/8 BEEIJDIGD.			475		550	
			475		550	

OVERZICHT VAN STUUKKONKOMBES PER 100 M2
 VOLGORDE

49 50 51

 VERLO-KAS, HOUTEN DEK (% GOOTH, CM)
 VERLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (% GOOTH, CM)

 24/210 20/230
 76/225 80/225

DUNSELE BEVELS (% BUIENGEVEL OPP) NOPPENF. 22% NOPPENF. 40%

 GRONDWITSH.: STOKEN (% OPP)
 GRONDWITSH.: CREMISCH (% OPP)
 GRONDVERWARMS (% OPP)

 100 100
 METHYLAR. 100
 100, TOT 16/3

 PERIODE VAN CO2-TOEDIENING
 PERIODE VAN STUKEN

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

 PLATEN OPGEKERFT IN (PUT IN CH)
 RASSE, HYBRIDEN

 PERSPOT (10) PERSPOT (10) PERSPOT (10)
 STERFO UNIFLORA 98% CORONA
 DIVERSEN 2%

 ZAIDATA
 PLATIDATA

 25/12 19/12+25/12 NIET BEKEND
 29/1+30/1 50% 2/2+3/2
 3/2+4/2 50%

 GEDIGDELE PLANTOATUM
 PLATIVERBAND IN CI

 30/1 1/2 3/2
 43*160 50*157 43*154

 AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOKEN) M3
 AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEEFT M3

 3860 3975 3310
 510 670 150

 BRUELMATERIAAL: STRO KG
 ORG. NEST: ROTTE NEST M3

790 1.4 490

 O P B K E N G S T E N
 AARVERPERIODE

 10/3-18/9 27/2-6/10 13/3-23/9
 HOEV. PRYS HOEV. PRYS HOEV. PRYS

 PROD. IN FEBR. (MK ST/112)
 PROD. IN MAART (MK ST/112)
 PROD. IN APRIL (MK ST/117)
 PROD. IN MEI (MK ST/121)
 PROD. IN JUNI (MK ST/125)
 PROD. IN JULI (MK ST/130)
 PROD. IN AUG. (MK ST/134)
 PROD. IN SEPT. (MK ST/139)
 PROD. IN OKT. (MK ST/143)

 589 82 688 81 361 82
 1595 76 1501 74 1673 72
 1174 74 1314 64 1066 66
 1127 41 1425 38 1043 40
 903 32 1273 28 906 29
 521 30 806 29 554 28
 257 30 500 38 325 34
 3 60 32 80

 PROD. 1/1 MK12 (1 APRIL)
 PROD. 1/1 MK25 (1 JULI)

 589 82 691 81 361 82
 4485 60 4931 62 4143 63

 TOTALE PRODUKTIE
 TOTALE PRODUKTIE ST*KG
 TOTALE OELOOPER. (EXCL. BIF) GLD

 6166 58 7542 51 5928 53
 575 35 734 39 815 44
 3730 101 4311 96 3794 93
 3793 4186 3550

EXPERT IN % VAN DE STUKS 91 97 93

GEW. VRIJGEWICHT VAN DE STUKS GR 511 473 502