

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

Teeltjaar 1980

Overzicht No. 747



L25
747

Afdeling Tuinbouw

INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		7
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het opbrengst- verloop	7 t/m 12 t/m	9 17
5. Grafische voorstelling van het gasverbruik	9 t/m	11
Overzichten van enkele materialen en opbreng- sten van stookkomkommers in het Zuid-Hollands Glasdistrict	51	18 t/m 26

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1980 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, maart 1981.

(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 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 van de bedrijven 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 oneven nummers geven het opbrengstverloop in kilogrammen en de grafieken met de even nummers in gulden weer (m.u.v. de grafiek op pag. 11). 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 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 30 juni als peildatum gekozen (t/m week 26). In de grafieken aangeduid met letter C is de oogst na genoemde peildatum 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. 2 uit het overzicht. Hier blijkt, dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 11 december per 30 juni een opbrengst heeft van 3723 kg per 100 m². Dit is 449 meer dan hetgeen gemiddeld per 30 juni gehaald werd nl. 3274 kg per 100 m². Na 30 juni is dit bedrijf nog doorgegaan tot 2 september. In dit tijdsbestek werd nog 5212 - 3723 = 1489 kg geoogst. T.o.v. de gemiddelde opbrengst in deze periode is de opbrengst van het betreffende bedrijf 278 kg per 100 m² hoger. De gemiddelde opbrengst in de oogstperiode na 30 juni van de bedrijven die de oogst op 2 september beëindigden bedroeg nl. 1211 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 3B berekenen.

De formule luidt: 1 december kg/100 m² (30 juni) = 3368,3 - 9,424 per dag.

Bij een plantdatum van 1 december bedraagt de gemiddelde opbrengst op 30 juni 3368,3 kg per 100 m². Deze opbrengst moet met 9,424 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 30 juni te krijgen bij een plantdatum van 2 december. Bij een plantdatum van 3 december is dit 2x enz. We noemen het getal 9,424 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 regressie coëfficiënt 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 betreffende lijnen zijn opgenomen tot het moment waarop een gedeelte van de teelt werd opgeruimd. Voorbeeld: bedrijf no. 35 heeft op 1 aug 52% van de teelt beëindigd. Voor de berekening van de lijn, en de plaatsing in de grafiek is uitgegaan van de opbrengsten t/m 1 aug.

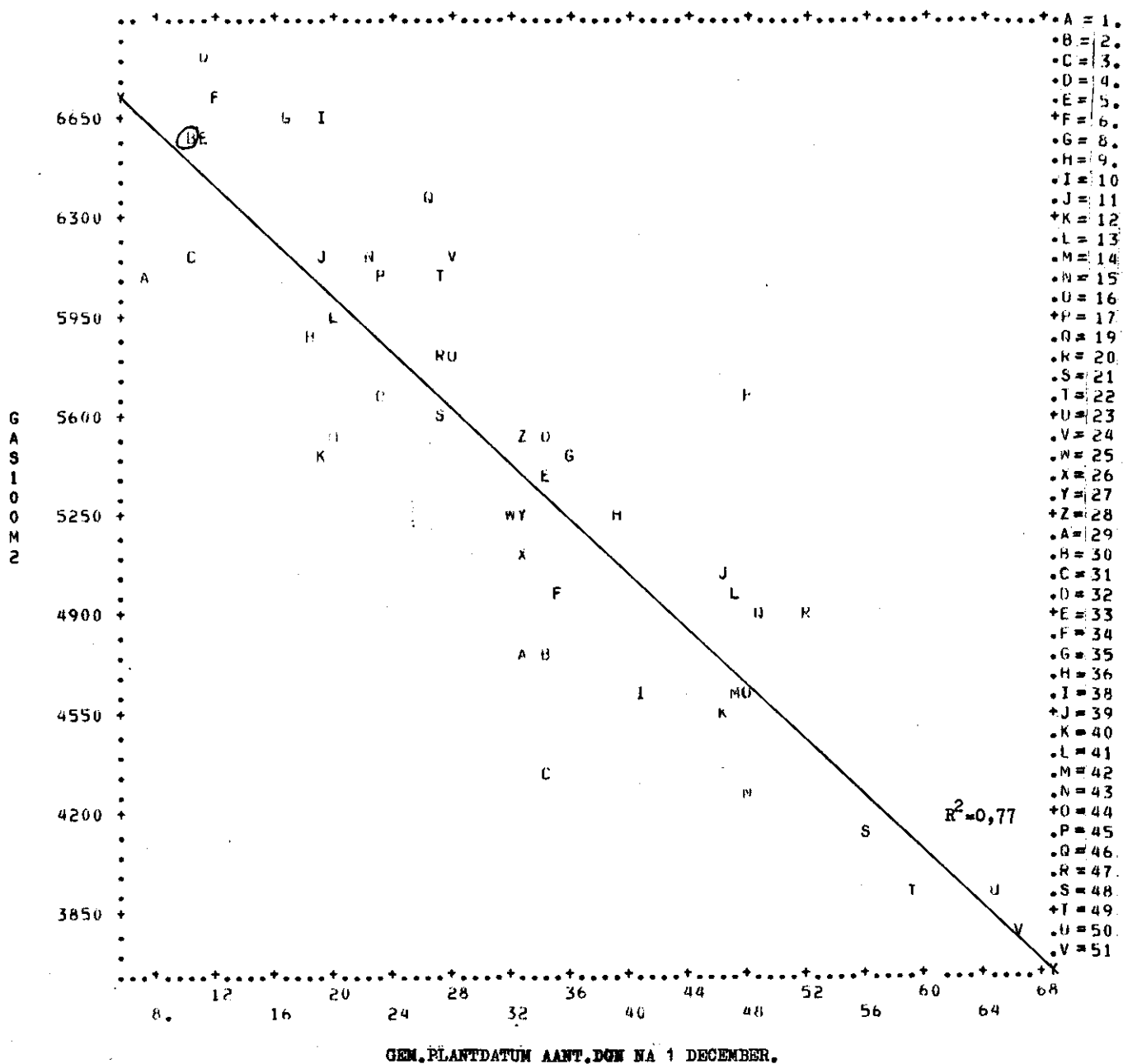
5. Grafische voorstelling van het gasverbruik

In grafiek 1 op pagina 11 is het verband tussen plantdatum en het gasverbruik in m³t/m 30 juni (wk 26). Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pag. 5). Ter verduidelijking willen we het verbruiks niveau van hetzelfde bedrijf als vermeld bij punt 4 (bedr. met no 2) aan de hand van een voorbeeld toelichten. Dit bedrijf heeft bij een gemiddelde plantdatum van 11 december per 30 juni 6580 m³ gas per 100 m² verbruikt. Dit is 87 m³ meer dan hetgeen gemiddeld per 30 juni verbruikt werd n.l. 6493 m³ per 100 m² bij een plantdatum van 11 december.

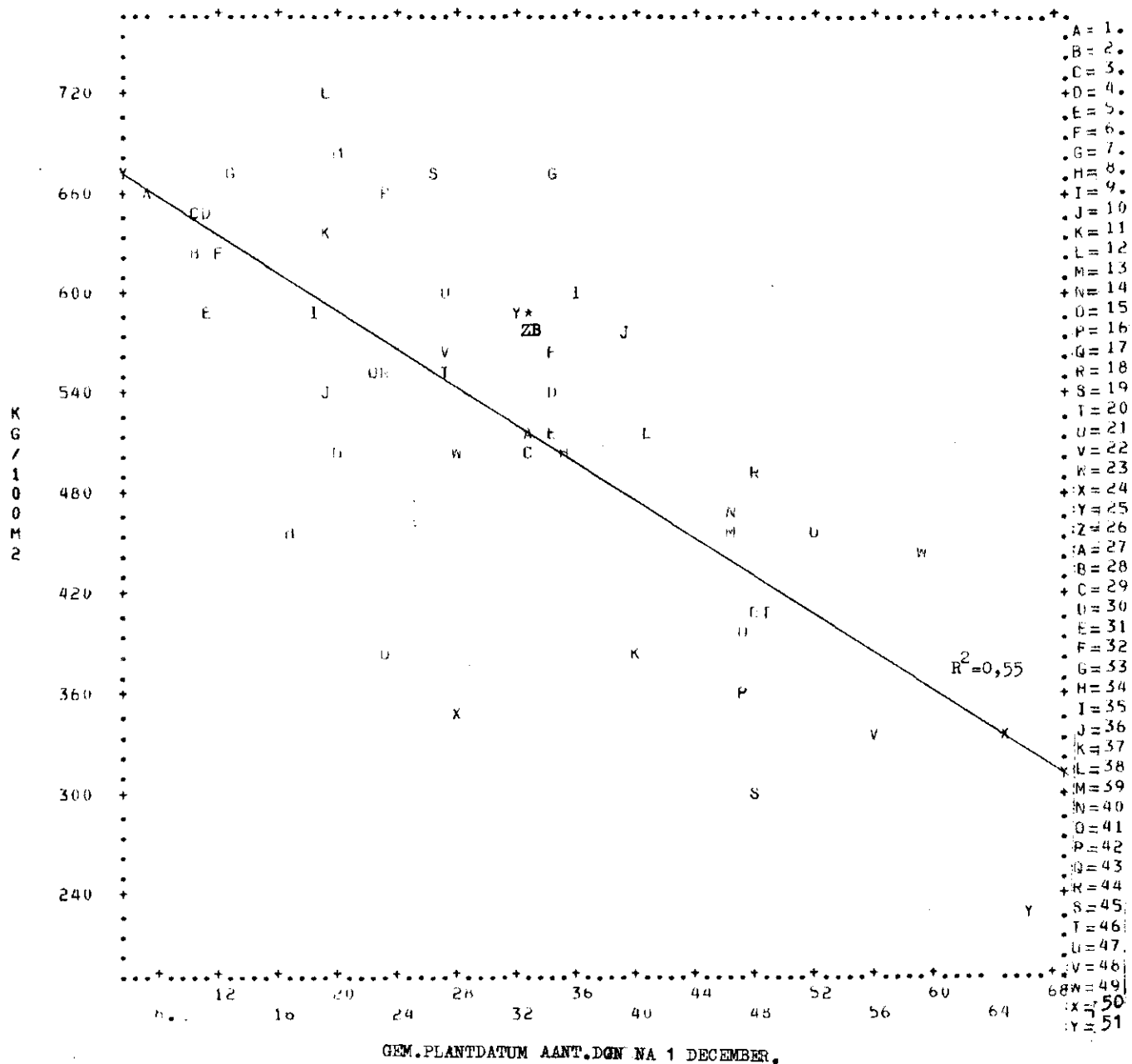
De mate waarin het gasverbruik afhankelijk is van de plantdatum wordt weergegeven door de helling van de lijn die door de puntenwolk is getrokken.

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: 1 december m^3 100 m^2 (30 juni) 6972,5 - 47,9 per dag. Bij een plantdatum van 1 december bedraagt het gemiddelde gasverbruik per 30 juni 6972,5 m^3 per 100 m^2 . Dit verbruik moet met 47,9 m^3 verlaagd worden om het gemiddelde gasverbruik per 30 juni te krijgen bij een plantdatum van 2 december. Bij een plantdatum van 3 december is dit 2x.

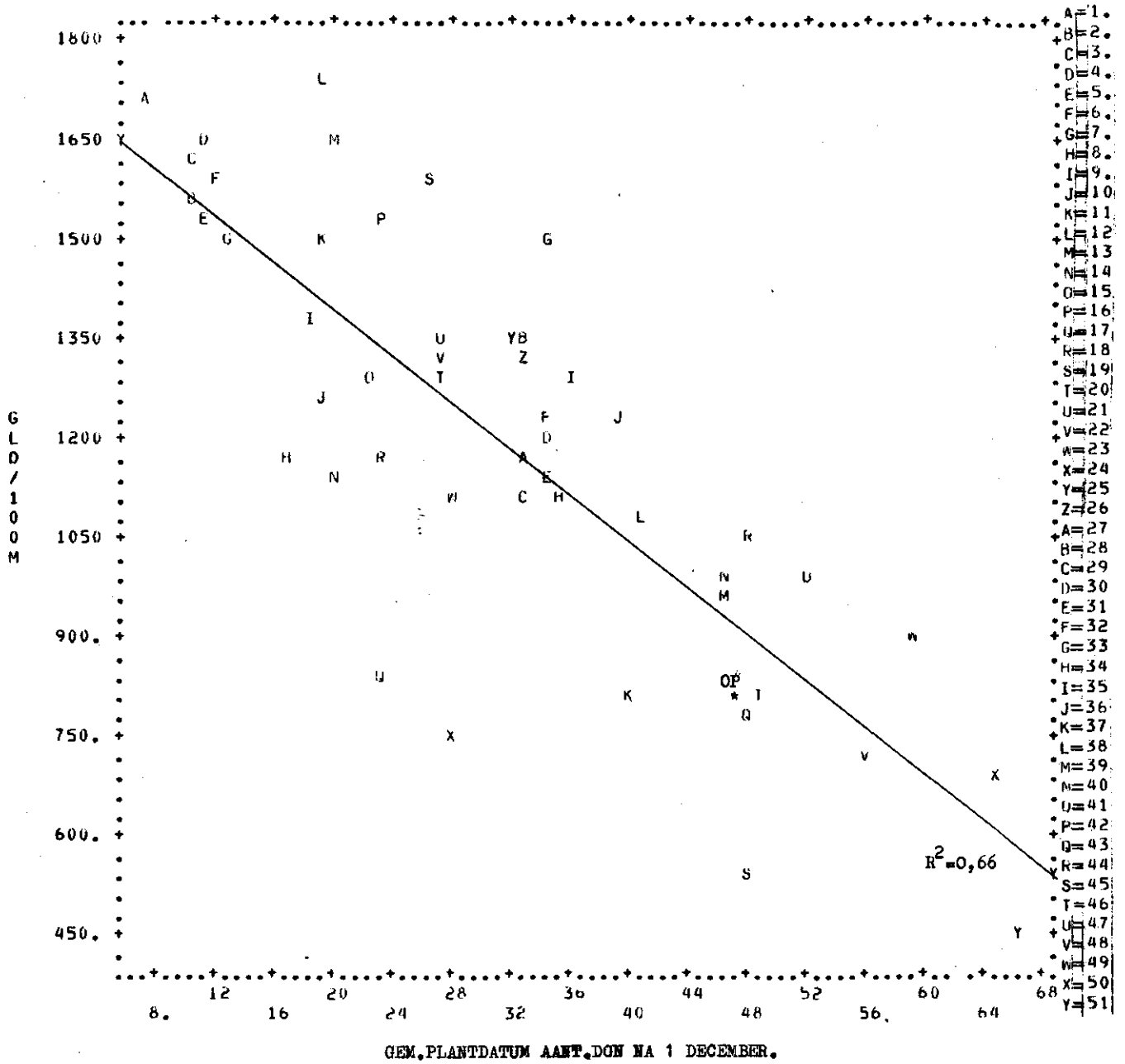
GRAFIEK 1. STUOKKONKUMMERS : GASVERBRUIK TOT 30-6-1980



GRAFIEK 1A. TOUKKOKKOUMBERS : OPBRENGST TOT 1-4-1980

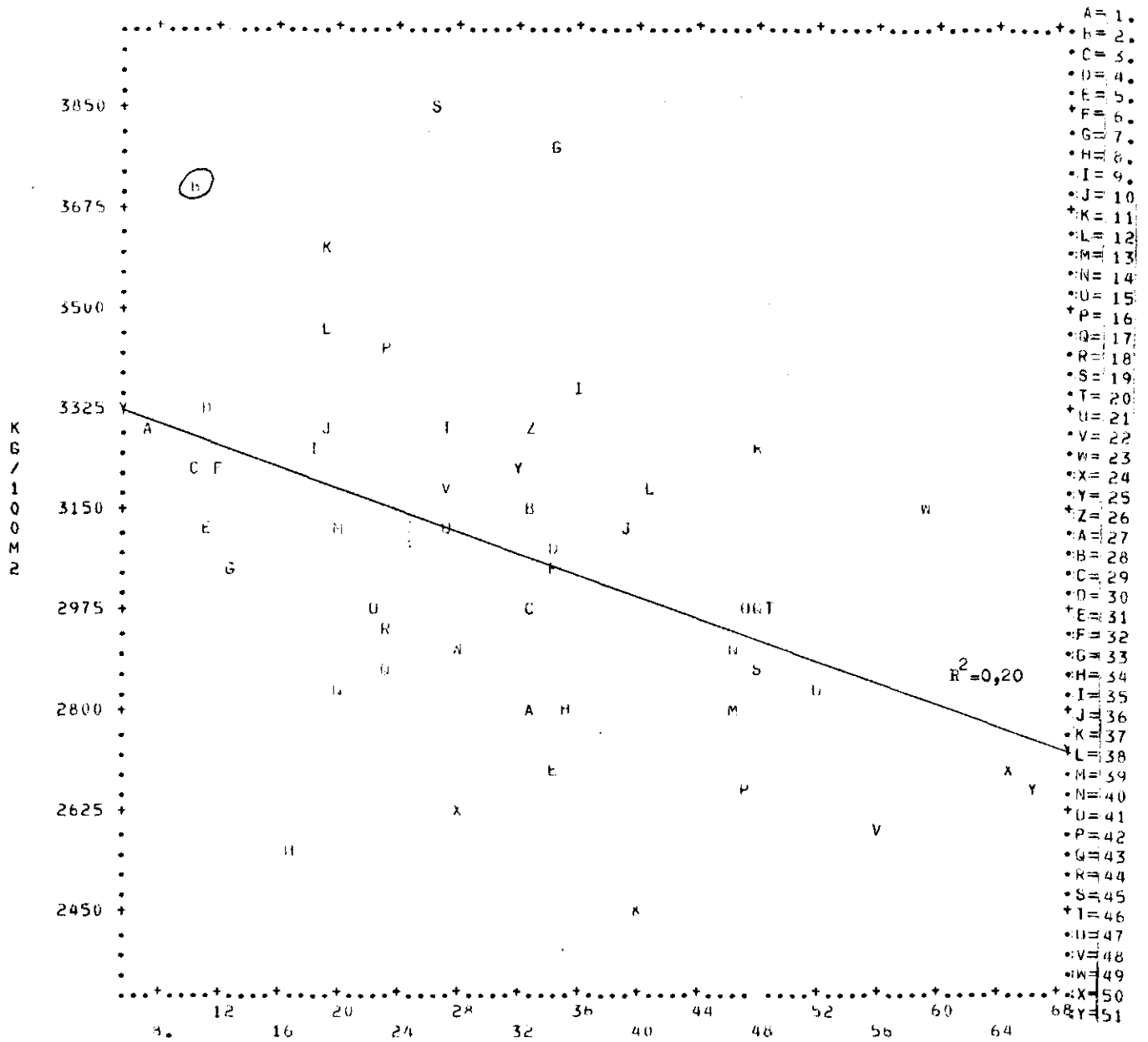


GRAFIJK 2A. STUUKKOMKOMMERS : OPBRENGST TOT 1-4-1980



$y = -17,542 \cdot x + 1749,2$
(1,785)

GRAFIEK 3B. STUURKONKOMPERS : OPBRENGST TOT 30-6-1980

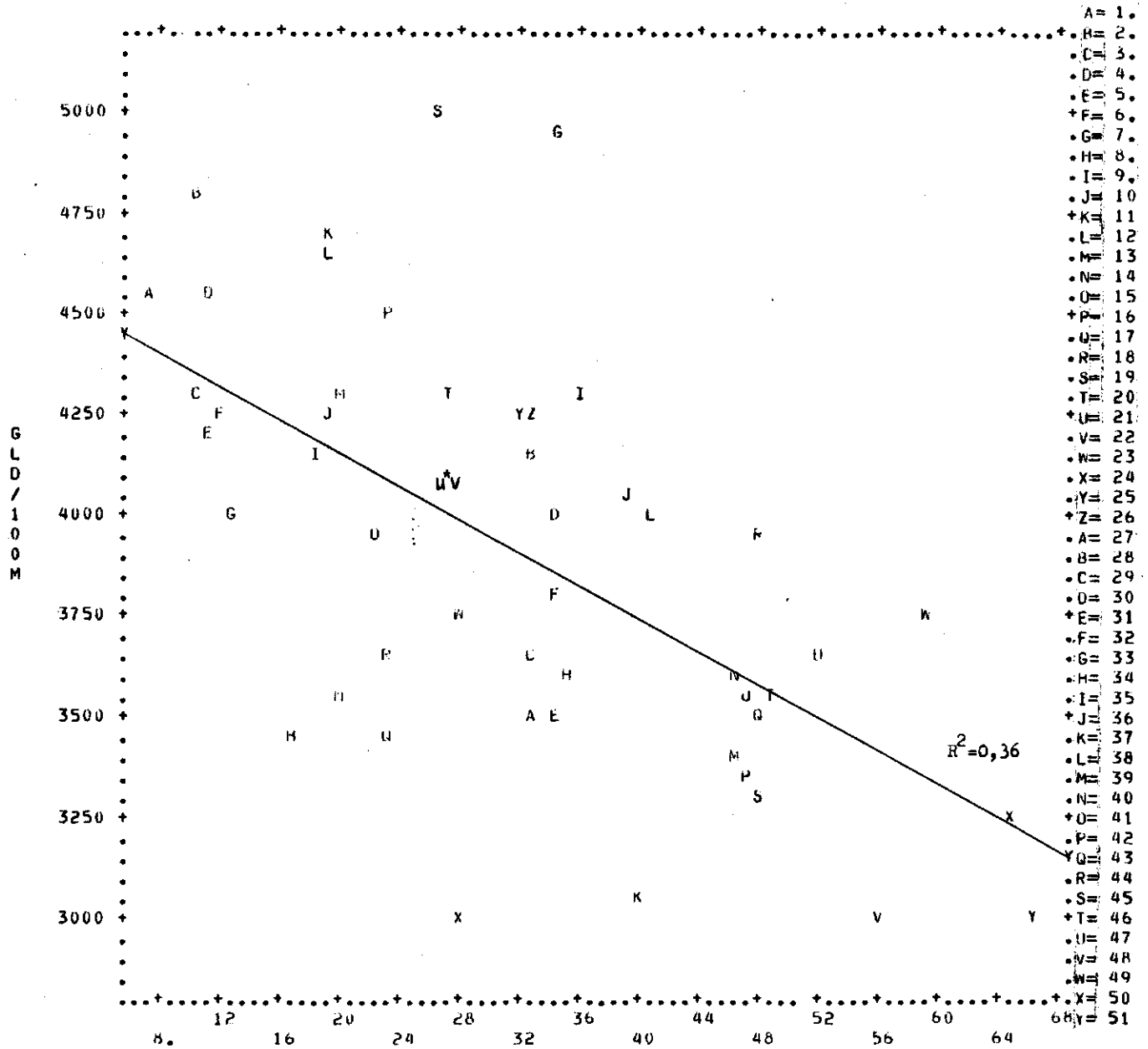


GEM. PLANTDATUM AANT. DGN NA 1 DECEMBER.

$$Y = -4,4239 * X + 3368,3$$

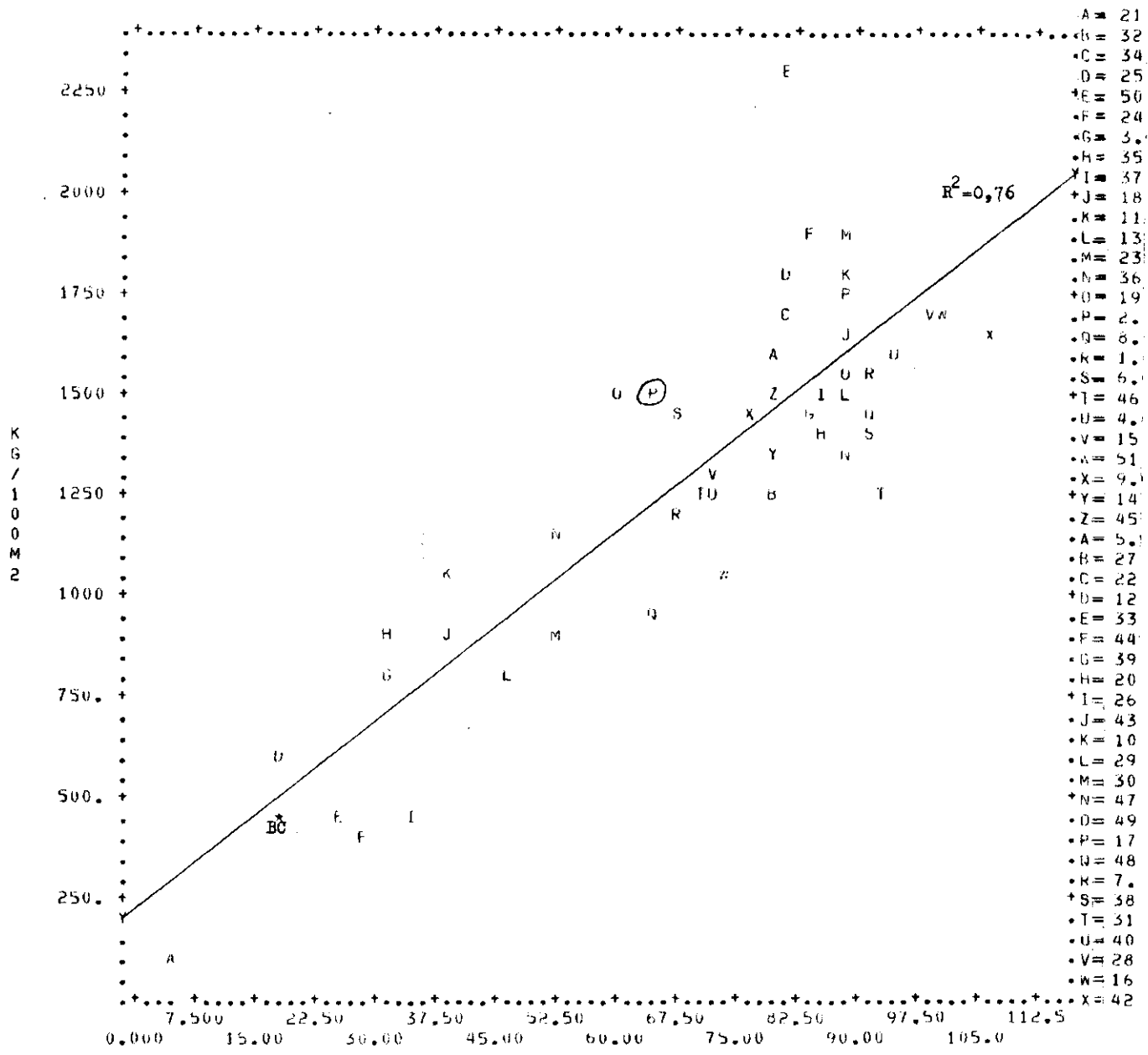
(2,701)

GRAFIEK 4B. STOUKKUMMERS : OPBRENGST TOT 30-6-1980



GEM. PLANTDATUM AANT. DGN NA 1 DECEMBER.

$Y = -20,800 * X + 4566,6$
(3,926)

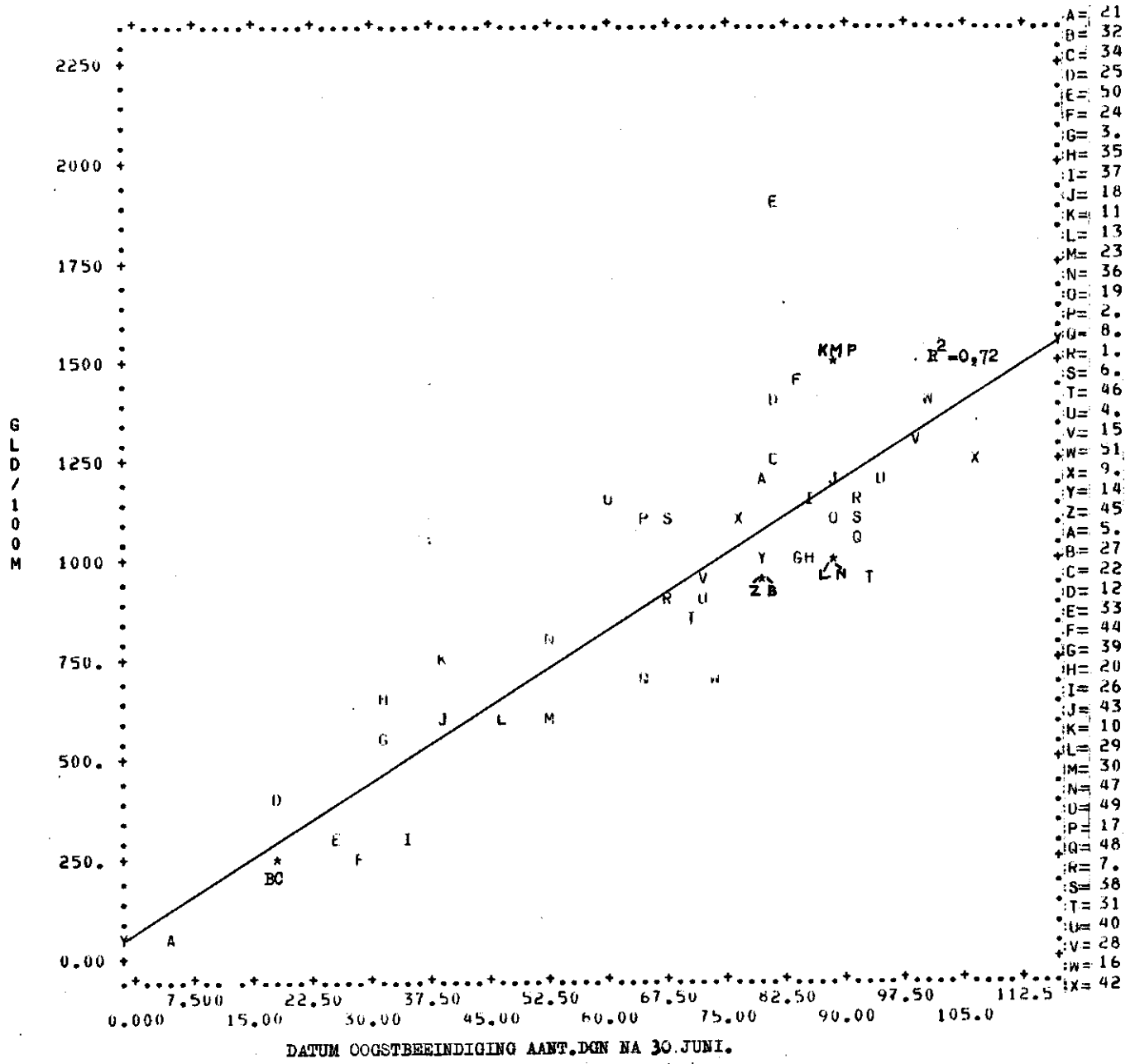


DATUM OOGSTBEEINDIGING AANT.DGN NA 30 JUNI.

$$Y = 15,751 * X + 202,56$$

(1,262)

GRAFIJK 60. STUJKKONNUMERS : OPPERENGST NA 30-6-1980



$Y = 12.799 * X + 70.766$
(1,139)

OVERZICHT VAN STUUKNUMMERS PER 100 M2
VOLGNUMMER

	1	2	3	4	5	6
VERLU-NAS, HOIJEN DEK (% 600TH, CM)						
VERLU-NAS, RIET HOIJEN DEK (% 600TH, CM)	100/275	100/260	100/245	26/220 74/220	100/215	100/285
GRONDWATERSTUJERS (ZEIL) (% OPP) GRONDVERWARMIJNG (% OPP)	100	100	100	100 60, 101 3/4	100	100
PERIODE VAN OUD-TOEPLIENING PERIODE VAN STUKEN	15/2-15/8 4/12-15/8	15/3-1/8 8/12-1/8	6/12-30/7	1/3-9/9 8/12-9/9	15/3-31/8 9/12-31/8	8/12-25/9
PLANTEN OPGEKWEKT IN (PUT IN CM)	PEKSPOT (10) KURUNA 53%	PEKSPOT (12) STIERU 62%	PEKSPOT (10) KURUNA	PEKSPOT (10) KURUNA 50%	PLASTIC (12) FARBIO 42%	PEKSPOT (10) STEREU 39%
"	STIERU 47%	KURUNA 33%		FARBIO 50%	CURUNA 29%	FARBIO 29%
"	PRIMO 5%				STIERU 29%	CURUNA 25% 1)
ZARIDATA	12/11-13/11	12/11	15/11	10/11	10/11-12/11	7/11+10/11
PLANTIDATA	7/12+10/12	10/12-12/12	10/12-14/12	10/12-14/12	11/12-15/12	12/12-14/12
GEMIDDELE PLANTIDATUM	8/12	11/12	11/12	12/12	12/12	13/12
PLANTIVERBAND IN CM	38X160 53%	38X159	43X159	45X157	40X155	38X160 75%
"	30X160 47%					42X160 25%
NATEELI (% OPP)						SLA 37%
AARDGAS TUF 1/1 (EXCL. STUJEN) M3	6070	6580	6125	6885	6560	6715
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELE M3	275	460	300	535	460	990
BRUEIMATERIAAL: STRO KG	945	985	870	630 (90%)	600	825 (93%)
BRUEIMATERIAAL: PAPAVERSLUKAF KG			105	110 (90%)		
ORG.MEST: KOTTE MEST KG				1300 (10%)		
ORG.MEST: KIPPEMEST KG/M ²	1340	0.54				
O P K E N G S T E N						
AANVOERPERIODE	31/1-5/9	28/1-2/9	30/1-31/7	29/1-10/9	25/1-17/9	31/1-26/9 2)
	MUEV. PRYS	MUEV. PRYS	MUEV. PRYS	MUEV. PRYS	MUEV. PRYS	MUEV. PRYS
PROD. IN JAN. (WK 5)	17 116	32 112	14 120	18 132	67 120	7 126
PROD. IN FEBR. (WK 61/M 9)	790 104	667 107	620 112	815 110	568 115	726 103
PROD. IN MAART (WK 101/M 13)	907 92	776 94	745 107	694 96	786 94	858 89
PROD. IN APRIL (WK 141/M 18)	1651 71	1749 74	1385 77	1539 77	1460 73	1506 69
PROD. IN MEI (WK 191/M 22)	1502 57	1694 60	1257 62	1459 62	1407 59	1529 53
PROD. IN JUNI (WK 231/M 26)	1507 46	1427 49	1103 49	1172 49	1042 49	1369 42
PROD. IN JULI (WK 271/M 31)	975 47	1233 48	1015 44	1014 47	888 50	1184 41
PROD. IN AUG. (WK 321/M 35)	484 59	632 57		449 60	643 61	747 57
PROD. IN SEPT. (WK 361/M 39)	87 51	42 56		93 49	301 48	326 47
PROD. 1/9 WK 15 (1 APRIL)	1714 98	1475 100	1379 109	1527 104	1425 104	1591 95
PROD. 1/9 WK 26 (1 JULI)	6174 70	6345 71	5124 76	5697 75	5332 73	5997 66
TOTALE PRODUKTIE	1720 66	6252 66	6139 71	7253 70	7164 68	8254 61
TOTALE PRODUKTIE	612 46	751 51	772 56	743 50	1044 47	805 47
TOTALE PRODUKTIE STUK	4304 120	5211 113	4024 119	4368 119	4742 114	4780 113
TOTALE BELDENR. (EXCL. 614)	5450	5890	4810	5460	5411	5436
EXPORTE JA. & VAN DE STUKS	90	89	92	93	93	93
GEM. VROUCHTEGICHT VAN DE STUKS BK	505	540	529	527	515	481
1) PRIJSDIEN						

2) 37% CA 8/9 BEELINDIG

OVERZICHT VAN STUOKKUMMERS PER 100 M2

VOLGNUMMER	7	8	9	10	11	12
VENLO-KASWIJLT MOUWEN DEN (2760UTH.CM)	100/260	100/225	100/270	100/275	100/215	100/265
GRONDWITSE: STUMEN (ZEL) (Z OPP)	100	100	100	100	100	100
GRONDVERWAKMING	100,101 15/5	100,101 30/4	100,101 15/3	61,101 1/5		100,101 31/3
PERIODE VAN GUE-LEDIENING	5/1 - 23/9	21/1 - 30/7	15/1 - 14/9	1/5 - 5/9	1/5 - 5/8	29/12 - 18/9
PERIODE VAN STUKEN	11/12 - 23/9	16/12 - 2/9	15/12 - 14/9	14/12 - 5/9	16/12 - 6/8	16/12 - 18/9
PLANTEN OPGEKWEET IN (PUT IN CM)	PERSPUT(10)	PERSPUT(10)	PERSPUT(10)	PERSPUT(8)	PLASTICPOT12	PERSPOT(10)
RASSEN, HYBRIDEN	CURUNA 66%	PRIMIO	STEREO 40%	FABRIU 84%	FABRIU	CURUNA
"	STEREO 29%		CURUNA 32%	CURUNA 16%		
"	PRIMIO 5%		PRIMIO 28%			
ZAADDATA	16/11	17/11	17/11+18/11	ONBEKEND	16/11	19/11
PLANDATA	15/12-14/12	17/12-19/12	18/12-20/12	18/12-21/12	18/12-20/12	19/12-21/12
"	14/12	18/12	19/12	20/12	28/12 9%	20/12
GEMIDDELDE PLANDATUM	47X160 66%	40X155	46X160 60%	45X159	43X154	46X159
PLANTVERBAND IN CM	40X160 34%		43X160 40%			
"						
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STUMEN)	M3	6655	5885	6645	6150	5450
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE (EEL)	M3	505	975	570	325	425
BRUEIMATERIAAL: STRU	KG	120	106	655(59%)	720	147
BRUEIMATERIAAL: PAPAVERBULKAF	KG	76				
O P K E N S T E N						
AANVOERPERIODE						
PRUD. IN FERR. (WK 6T/M 9)	SI	444 94	672-50/9	8/2-26/9	15/2-8/8	11/2-19/9
PRUD. IN MAART (WK101/M15)	SI	1001 97	MOEV. PRYS	MOEV. PRYS	MOEV. PRYS	MOEV. PRYS
PRUD. IN APRIL (WK141/M18)	SI	1552 74	476 111	642 89	616 90	498 118
PRUD. IN MEI (WK191/M22)	SI	1567 56	653 95	724 104	1004 87	1029 107
PRUD. IN JUNI (WK231/M26)	SI	1104 45	1246 73	1379 77	1779 71	1517 77
PRUD. IN JULI (WK271/M31)	SI	1014 44	1269 57	1357 63	1606 60	1441 62
PRUD. IN AUG. (WK321/M35)	SI	643 60	1058 43	1263 49	1355 50	1188 51
PRUD. IN SEPT. (WK361/M39)	SI	287 49	827 42	1008 47	1095 51	1231 46
PRUD. IN OKT. (WK401/M44)	SI	25 45	437 56	639 59	898 64	761 64
			28 52	195 47	472 52	353 50
PRUD. 1/M WK15 (1 APRIL)	SI	1445 96	1109 102	1366 97	1248 98	1527 110
PRUD. 1/M WK26 (1 JULI)	SI	5268 69	4662 69	5365 72	5718 70	6284 68
TOTALE PRODUKTIE	SI	7237 64	5954 64	7207 67	8185 65	7507 65
TOTALE PRODUKTIE	KG	837 53	589 48	765 49	716 48	8018 70
TOTALE PRODUKTIE	KG	4558 112	3492 118	4712 110	5056 113	4667 116
TOTALE BELOOPAR. (EXCL. BTW)	GLD	5115	4139	5216	5743	5271 114
EXPORT IN % VAN DE STUKS		92	97	91	95	97
GEAVRUCHTGERICHT VAN DE STUKS	GR	513	487	547	530	486
						552

OVERZICHT VAN STUUKKUMMERS PER 100 KG

VOLGNUMMER	13	14	15	16	17	18
VERLU-AAS-HOUTEN DEK (ZIGGOUTH.CM)	47/245	48/240				
VERLU-NASPIEET HOUTEN DEK (ZIGGOUTH.CM)	53/260	52/240	100/280	100/280	100/235	100/270
GRONDWISMASTOMEN (ZEIL) (% OPP)	100	100	100	100	100	100
GRONDVERBODING	100, TOT 15/5				100, TOT 15/4	100, TOT 15/9
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	7/1-15/7			30/1 -1/10		21/12-15/9
PERIODE VAN STUKEN	18/12-1/10	16/12-10/9	20/12-31/8	11/12-7/10	15/12-31/8	21/12-15/9
PLANTEN OPGEWEEKT IN (PUT IN CM)	PLASTICPUT13	PEKSPUT(10)	PEKSPUT(10)	PLASTICPUT14	PEKSPUT(9)	PEKSPUT(12)
RASSEN, RIJKEDEN	LUKUNA 33%	LUKUNA 72%	FAMBIO 96%	LUKUNA 99%	ONBEKEND93%	PRIMIO 59%
"	FARBIO 34%	PRIMIO 28%	STEREO 4%	DIVERSE 1%	STEREO 7%	STEREO 41%
"	STEREO 33%					
ZAAIDATA	10/11	16/11+17/11	15/11	10/11	20/11+27/11	23/11
PLANTDATA	20/12-22/12	20/12-24/12	22/12+24/12	20/12-27/12	20/12+28/12	22/12-27/12
GEMIDDELTE PLANTDIEPT	21/12	21/12	23/12	24/12	24/12	24/12
PLANTVERDAND IN CM	40X156	43X160	43X160	55X160	40X160	44X160
MATELEI (% OPP)	PUTPLANTIEN30%	PUTPLANTIEN50%				BLDEEMEN 32
"	KUKKUMERS28					
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN) M3	5940	5550	6125	5655	6115	VERDELING
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELEI M3	290 1)	480	525	755	540	
ORJENMATERIAAL: STROO KG	105(56%)	940	920	140	105	
ORJ.MEST: KOUTE MEST KG	1555(752)					
ORJ.MEST: KIPPEMEST KG/M3		1590(242)		0.75		
ORJ.MEST: BUNNE MEST KG		1985(762)	1/50			
O P B E N O S I E N						
AANVEERPERIODE	51/1-10/10	2)8/2-17/9	11/2-10/9	8/2-8/10	8/2-26/9	20/2-16/9 3)
	HUEV.PKYS	HUEV.PKYS	HUEV.PKYS	HUEV.PKYS	HUEV.PKYS	HUEV.PKYS
PRD. IN JAN. (GR 5)	4 121					
PRD. IN FEBR. (PK 61/8 9)	640 98	397 93	483 96	461 98	187 83	273 76
PRD. IN MARCH (PK101/815)	1008 95	754 97	851 92	1024 103	677 89	1050 85
PRD. IN APRIL (PK141/818)	1763 71	1366 76	1488 70	1787 74	1328 78	1538 73
PRD. IN MEI (PK191/822)	1566 54	1265 54	1490 57	1291 63	1371 58	1237 56
PRD. IN JUNI (PK231/826)	1087 44	1060 44	1278 44	1272 50	1336 46	930 44
PRD. IN JULI (PK271/831)	886 41	987 44	948 44	1025 50	1337 47	924 44
PRD. IN AUG. (PK321/835)	408 59	595 59	564 57	815 62	882 60	435 59
PRD. IN SEPT. (PK361/839)	146 48	163 49	87 53	455 50	392 51	86 50
PRD. IN OKT. (PK401/844)	44 54			53 56		
PRD. 1/8 OKT (1 APRIL)	1652 96	1151 95	1354 93	1485 101	864 88	1323 83
PRD. 1/8 OKT (1 JULI)	5868 69	4862 68	5590 66	5855 73	4899 65	5028 66
TOTALE PRODUCTIE	7352 65	6607 64	7189 62	8183 68	7510 61	6473 62
TOTALE PRODUCTIE	610 50	699 42	700 47	624 44	653 53	840 46
TOTALE PRODUCTIE STAKG	4154 122	4190 108	4277 113	5151 114	4643 106	4107 108
TOTALE BELUPTER. (EXCL. BTW)	5110	4527	4858	5892	4952	4468
EXPORT IN % VAN DE STUKS	96	92	91	95	95	94
GEM.VIRBRUICHT VAN DE STUKS OP	481	528	497	552	531	504
DAGAVENBERICHT 1/8 JULI OPBEHOUD	2)58% 15-20 AUG BEEINDIGD					
3)32% OP 5/8 BEEINDIGD						

	19	20	21	22	23	24
OVERZICHT VAN STUURKOMMUMERS PER 100 M2						
VOLGNUMMER						
VENLO-KAS, HOEDER DEK (2:GOUTH.CM)	6/200	22/225			100/265	59/250
VENLO-KAS, NIET HOEDER DEK (2:GOUTH.CM)	94/245	78/230	100/295	100/230		41/250
GRONDWISMA.: STUMEN (ZELL) (2: OPP)	100	100	100	100	100	100
GRONDVERBANKING (2: OPP)		22, 101 15/5	64, 101 30/4			
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	1/4 - 30/6	15/2 - 30/6	1/3 - 30/6	1/3 - 15/7	15/2 - 31/5	15/3 - 31/5
PERIODE VAN STUKER	19/12-26/8	20/12-10/9	25/12-30/6	22/12-10/9	22/12-21/8	22/12-25/7
PLANTEN OPGEKWEKT IN (PUT IN CM)						
RASSEN, HYBRIDEN	PLASTICPOT12	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)
"	FAKBU 97%	FAKBU 43%	STERED	STERED	STERED	STERED
"	PRIMIU 3%	STERED 35%	PRIMIU 22%	PRIMIU 3%	PRIMIU 3%	PRIMIU 3%
ZAADDATA	19*26+30 NOV 24/11					
PLANTDATA	22/12-31/12	27/12-28/12	27/12-26/12	27/12-28/12	27/12+31/12	28/12-31/12
"	9/1 6%					
GEMIDDELTE PLANTDIEPT	27/12	28/12	28/12	28/12	29/12	29/12
PLANTVERBAND IN CM	43X155	43X160	43X160	42X155	50X155	43X160
MATELI (2: OPP)		BLOEMEN			SLA	KORRUMMENS
AARDGAS TUI 1/7 (EXCL. STUMEN) M3	6335	5830	5625	6080	5830	6125
AARDGAS VAN 1/7 TUI EINDE THELI M3	430	400		765	505	205
BRUEIMATERIAAL: SIRO KG	770	960(78%)	750(36%)	840	910	645
BRUEIMATERIAAL: PAPAVERBOLNAF KG	121(49%)	151(57%)				
ORG. MEST: DUNNE MEST KG	2040(51%)	3360(43%)				
O P B E N G S T E N						
AANVUERPERIODE						
PRUD. IN FEBR. (WK 6 T/M 9) ST	432 109	367 102	348 103	468 109	158 80	117 94
PRUD. IN MAART (WK 10 T/M 15) ST	1044 105	936 90	1029 93	788 99	1101 80	662 92
PRUD. IN APRIL (WK 14 T/M 18) ST	1766 82	1712 74	1557 72	1544 73	1741 68	1072 79
PRUD. IN MEI (WK 19 T/M 22) ST	1578 68	1549 58	1537 58	1532 57	1344 55	1055 61
PRUD. IN JUNI (WK 23 T/M 26) ST	1360 54	1123 45	1147 45	1190 45	999 44	899 48
PRUD. IN JULI (WK 27 T/M 31) ST	1202 51	1088 40	161 32	1260 43	820 42	476 39
PRUD. IN AUG. (WK 32 T/M 35) ST	654 63	558 57		707 54	250 53	
PRUD. IN SEPT. (WK 36 T/M 39) ST		206 47		319 43		
PRUD. 1/7 WK 13 (1 APRIL) ST	1476 106	1323 94	1377 95	1256 103	1259 80	779 92
PRUD. 1/7 WK 26 (1 JULI) ST	6180 78	5707 69	5616 68	5522 69	5343 63	3805 69
TOIALE PRODUKTIE ST	6036 73	7559 63	5779 67	7808 63	6413 60	4281 66
TOIALE PRODUKTIE KG	702 41	958 49	587 53	907 45	833 55	720 52
TOIALE PRODUKTIE ST+KG	5359 115	4676 113	3226 128	4892 109	3800 114	3026 106
TOIALE GELOUFRK. (EXCL. SIRO) GLD	6184	5299	4134	5541	4353	3231
EXPORT IN 2 VAN DE STUKS	94	96	97	68	95	94
GEM. VROUCHTIGHEID VAN DE STUKS GK	5/9	491	490	510	462	538

P OVERZICHT VAN STUOKKONKOMBINERIES PER 100 HZ

VOLGNUMMER	25	26	27	28	29	30
VENU-KAS, HOUDER DEK (Z:600TH,CM)						
VENU-KAS, RIET HOUDER DEK (Z:600TH,CM)	100/250	100/260	100/255	100/255	100/245	100/250
GRONDONTSOESTONEN (ZEIL) (Z OPP)	100	100	100	100	100	100
GRONDVERWARMLING				100, TOT 1/4	100, TOT 1/4	
PERIODE VAN OZ2-TOEGELENING	15/3 - 1/6		15/3 - 15/9	15/2 - 1/9	15/2 - 31/8	4/4 - 15/9
PERIODE VAN STONEN	28/12-17/7	30/12-15/9	27/12-15/9	31/12-15/9	31/12-10/9	25/12-15/9
PLANTEN OPBRENGTE IN (PUT IN CM)	PEKSPOT(10)	PEKSPOT(10)	PEKSPOT(10)	PEKSPOT(10)	PEKSPOT(10)	PEKSPOT(10)
RASSEN, HYBRIDEN	STEREU 88%	FARBIO 67%	SANDRA	FARBIO	FARBIO 90%	STEREU 58%
"	PRIMIO 12%	STEREU 53%			STEREU 10%	FARBIO 38%
"						PRIMIO 4%
ZAALDATA	22/11	24/11	ONBEKEND	25/11	26+28NOV+1DEC	25/11
PLANNING	2/1	2/1-3/1	31/12+7/1	2/1-4/1	2/1-4/1	3/1-4/1
GEMIDDELTE PLANNING	2/1	3/1	3/1	3/1	3/1	4/1
PLANNING IN CEL	40X160	45X160	43X160	41X153	43X160	45X155
WATEL	KONKOMBINERIES					
AARDGAS TOT 1/7 (EXCLUSIEF)	52/0	5120	5225	5560	4785	4745
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE JEEI	285	495	485	655	455	580
BRUIMATERIAAL: SIKO	1005	695	600	150	210	800
BRUIMATERIAAL: PAPAVERHOLKAT		115	113	87	100	
ORGANEST: COMPOST				183		
ORGANEST: JUNNE NEST	2515					
U P B E N G S I E N						
AANVUENPERIODE						
PROD. IN FEBR. (EX 61/1/9)	15/2-18/7	15/2-24/9	18/2-17/9	18/2-7/10	20/2-26/9	15/2-26/9
PROD. IN MARCH (EX 61/1/9)	412	346	371	366	255	371
PROD. IN APRIL (EX 61/1/9)	995	1070	792	928	1055	960
PROD. IN MEI (EX 61/1/9)	1544	1588	1288	1483	1548	1585
PROD. IN JUNI (EX 61/1/9)	1586	1450	1106	1378	1406	1501
PROD. IN JULI (EX 61/1/9)	1187	1232	837	1104	1136	1296
PROD. IN AUG. (EX 61/1/9)	692	1032	783	1079	985	1275
PROD. IN SEPT. (EX 61/1/9)		526	535	670	547	871
PROD. IN OKT. (EX 61/1/9)		268	234	365	396	525
PROD. IN NOV. (EX 61/1/9)				75		
PROD. IN DECEMBER (EX 61/1/9)	1407	1416	1163	1294	1290	1331
PROD. IN JANUARI (EX 61/1/9)	5524	5606	4394	5259	5380	5713
TOTALE PRODUCTIE	6216	7512	5946	7468	7306	8384
TOTALE PRODUCTIE	503	680	776	800	806	639
TOTALE PRODUCTIE	5807	4805	4046	4848	4434	4957
TOTALE PRODUCTIE (EXCLUSIEF)	4620	5403	4426	5425	4672	5487
EXPONAT IN 4 VAN DE STOKS	95	95	93	95	92	96
GEMIDDELTE PRODUCTIE VAN DE STOKS	531	549	549	541	496	514

OVERZICHT VAN STUURKOMMERS PER 100 M2

VOLGNUMMER	51	32	33	34	35	36
VERLU-KAS, HUUTEN DEK (Z; GOOTH.CM)	100/215			18/245		
VERLU-KAS, NIET HUUTEN DEK (Z; GOOTH.CM)		100/255	100/245	82/245	100/270	100/220
GRONDONTSM.: STUMEN (ZEIL) (% OPP)	100	100	100	100	100	100
GRONDVERWARMING (% OPP)		57,10T 15/4	100,10T 17/9		100,10T 1/4	
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	29/12-15/9	15/2 -15/8	15/4-17/9		1/2 -9/9	1/3-15/7
PERIODE VAN STUKEN		27/12-15/8	1/1-17/9	31/12-29/9	31/12-9/9	4/1-15/8
PLANTEN OPGEMEEKT IN (PUT IN CM)	PEKSPOT(10)	PEKSPOT(10)	PEKSPOT(10)	PEKSPOT(10)	PEKSPOT(10)	PEKSPOT(9)
RASSEN, HYBRIDEN	FAMBIU	STERED 79%	STERED	PRIMIO 94%	STERED 52%	FAMBIU 96%
"		PRIMIO 21%		CORUNA 5%	CORUNA 48%	PRIMIO 2%
"				FAMUSA 1%		STERED 2%
ZAAIDATA	ONPEKEND	28/11	26/11	29*30 NOV	5/12+5/12	1/12
PLAATDATA	3/1-4/1	29/12 43%	4/1	3/1-7/1	2/1-10/1	8/1-9/1
"	4/1	8/1-9/1 57%	4/1	5/1	6/1	9/1
GEMIDDELTE PLANTDICHTE	50X155	43X160 79%	37X159	43X159	40X158 52%	46X153
PLANTVERBAND IN CM		46X160 21%			45X160 48%	
"		BLUEMEN 48%			KOMKUMMERS 56X BLUEMEN 52%	
NATEELT (% OPP)					SLA 48%	
"						
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STUMEN) M3	4310	5510	5385	4955	5475	5255
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	450	55 1)	530	345 1)	450	410
BRUEIMATERIAAL: STROU KG	865	905(43%)	215	1105	105	785
BRUEIMATERIAAL: PAPAVERBOLKAF KG				91		
ORG.MEST: DUNNE MEST KG	2710					
O P B K E N S T E N						
AANVUERPERIODE						
PROD. IN FEBR. (WK 6T/M 9)	20/2-1/10	15/2-27/8 2)	19/2-19/9	25/2-30/9 3)	22/2-10/9 4)	22/2-22/8
PROD. IN MARCH (WK 10T/M 13)	MOEV.PKYS	MOEV.PKYS	MOEV.PKYS	MOEV.PKYS	MOEV.PKYS	MOEV.PKYS
PROD. IN APRIL (WK 14T/M 18)	275 85	522 105	479 81	139 92	127 86	161 74
PROD. IN MEI (WK 19T/M 22)	1000 83	827 103	1176 92	1185 80	1224 93	1184 93
PROD. IN JUNI (WK 25T/M 26)	1500 70	1474 75	1882 79	1505 70	1611 79	1621 76
PROD. IN JULI (WK 31T/M 31)	1155 59	1308 55	1722 61	1385 56	1362 66	1382 60
PROD. IN AUG. (WK 32T/M 35)	874 47	1075 42	1567 50	1065 43	1120 52	1135 49
PROD. IN SEPT. (WK 36T/M 39)	847 50	889 38	1518 52	845 42	1136 48	1002 47
PROD. IN OKT. (WK 40T/M 44)	513 58	291 55	1067 65	318 58	379 59	375 56
	262 51		633 51	103 46	85 52	
	39 51			15 43		
PROD. 1/M WK 13 (1 APRIL)	1275 83	1149 104	1655 89	1324 81	1351 92	1345 90
PROD. 1/M WK 26 (1 JULI)	4782 67	5006 69	6826 70	5279 64	5444 74	5483 70
TOTALE PRODUCTIE	6245 64	6186 64	10044 66	6558 60	7044 68	6860 66
TOTALE PRODUCTIE SI+KG	922 50	803 48	448 42	697 45	709 54	698 41
TOTALE GELOOPTK. (EXCL. SI+KG)	5959 112	4025 109	6096 112	3872 113	4637 113	4278 113
EXPURT IN % VAN DE STUKS	4465	4401	6848	4506	5248	4845
GEV. VRUCHTIGHEID VAN DE STUKS GP	96	91	97	97	89	96
1) GASVERBRUIC 1/3 JULI OPGEBOME	486	520	562	474	557	521
3) 1/4 OP 20/7, 5/4 OP 4/8 BEEINDIGD						
4) 5/2 Eind JULI BEEINDIGD						

OVERZICHT VAN STUKKUMMERS PER 100 M2

VOLGNOMMER	37	38	39	40	41	42
VERLOKAS, DOOTER DEK (% GOUDH, CM)	16/220			18/195 1)		
VERLOKAS, RIJEL HOUTEN DEK (% GOUDH, CM)	82/275	100/255	100/265	70/210	100/280	100/225
GRONDWISSEM.: STOBEN (% OPP)	100	100	100	100	100	100
GRONDVERKARTEERS (% OPP)	100, TOT 1/5	69, TOT 10/4	100, TOT 15/4		100, TOT 2/4	
PERIODE VAN OER-LEIDERING	1/3-1/8		1/2-20/9			
PERIODE VAN STOBEN	1/1-1/8 55%	5/12-10/9	15/1-20/9	11/1-1/9	31/1-20/1	
"	10/1-1/8 47%	11/1-10/9 69%			12/1-20/1	14/1-1/9
PLANTEN OPGEREKTE IN (PUT IN DE)						
RASSEHOUTKIDEN	PERSPUT (8)	PERSPUT (9)	PERSPUT (10)	PERSPUT (10)	PLASTICPUT 14	PERSPUT (10)
"	LORUNA 52%	LORUNA	STEREU 94%	FARBIO	STEREU	STEREU
"	STEREU 43%		FARBIO 1%			
ZAAILOGA	5/12+10/12	15/12 69%	10/12	15/12	4/12-5/12	12/12
"	5/1	55% 2/1 51%	15/1-16/1	15/1-16/1	16/1-17/1	16/1-18/1
"	15/1-18/1	47% 15/1 69%				
GEMIDDELE PLANTDIEPTEN	10/1	11/1	16/1	16/1	17/1	17/1
PLANTVERKAMP IN DE	43X160 52%	48X160	43X160	43X155	43X160	43X160
"	42X150 48%					
"	KOPKUMMERS				KOPKUMMER 50	
"	NATELI (% OPP)				BL.+PL.	50
"						
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOBEN) M3	VENDELING	4610	5050	4525 2)	4990	4650
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE DEEL M3		490	795	515		480
BRUEIMATERIAAL: SIKO KB	75 (30%)	705 (31%)	130	665	185	700
BRUEIMATERIAAL: PAPAVERBOUWAF KB	46	87				
ORG. REST: ROUTE REST KB					765	
O P K E M B S T E W						
AANVUERPERIODE	22/2-4/6	15/2-30/4	22/2-22/9	29/2-3/10	29/2-21/7 5)	27/2-14/10
PROD. IN FEBR. (CA 61/9 4)	44 77	150 82	100 74	18 73	1 90	73 94
PROD. IN MAART (CA 11/1 15)	932 74	1174 76	1024 82	1154 80	1123 69	911 78
PROD. IN APRIL (CA 14/1 16)	1426 70	1704 75	1472 69	1576 70	1791 71	1451 68
PROD. IN MEI (CA 19/1 22)	1329 56	1499 59	1375 55	1398 56	1289 62	1363 60
PROD. IN JUNI (CA 23/1 26)	795 43	1254 45	1082 41	1198 41	921 48	1181 46
PROD. IN JULI (CA 27/1 31)	527 39	1094 45	1003 41	1146 41	282 38	1121 44
PROD. IN AUG. (CA 32/1 35)	53 54	607 60	584 53	680 53		661 57
PROD. IN SEPT. (CA 36/1 39)		232 50	266 42	382 44		369 46
PROD. IN OKT. (CA 40/1 44)		22 48		75 45		22 65
PROD. 1/3 MAI 3 (1 APRIL)	776 78	1532 77	1124 61	1172 60	1124 69	984 79
PROD. 1/3 MEI 25 (1 JULI)	4524 63	5789 65	5053 62	5344 62	5125 64	4979 63
TOTALE PRODUCTIE	5104 61	7749 61	6906 57	7627 57	5407 63	7152 58
TOTALE PRODUCTIE	424 49	620 49	870 47	798 51	550 52	841 42
TOTALE PRODUCTIE SIKO	2893 115	4577 111	4258 103	4513 106	3236 114	4273 107
TOTALE HELDERS (EXCL. SIKO) MLD	3527	5090	4412	4815	3706	4576
EXPORT IN % VAN DE STOKS	92	96	95	92	94	95
GEM. VERBODEN LICHT VAN DE STOKS GR	485	510	490	486	496	479
1) 24% IN STOKS VAN DE PRODUCTIE 1960						
3) 25% VAN 4/1/50% CA 677 STELMEI 1960						

2) 1. V. H. BEHEERSTILSTAARD NIET EXAKT BEKEND

OVERZICHT VAN STUOKKUMMERS PER 100 M2

VOLGNUMMER	43	44	45	46	47	48
VENL-KAS, HOUIEN DEK (Z; GOOTH, CM)	100/230	69/240	100/230	67/235	100/235	79/210 1)
VENL-KAS, NIET HOUIEN DEK (Z; GOOTH, CM)		51/220		33/235		
KAS, KAPBREEDTE > 3.20 M (%)						
GRONDWISM.: STUMEN (ZEIL) (% OPP)	100	100	100	100	100	100
GRONDVERBAND: AANLIG (% OPP)	100, TOT 7/2		100, TOT 29/2		100, TOT 25/9	
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING		1/3-21/9	18/2-31/5		15/2-25/9	
PERIODE VAN STUKEN	13/1-15/9	12/1-21/9	12/1-20/7	16/1-20/7	19/1-25/9	23/1-28/9
PLANTEN OPGEKMEEKT IN (PUT IN CM)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)
RASSEN, HYBRIDEN	CURUNA	FARBIO	FARBIO	CORUNA	CORUNA 50%	STEREO
"					FARBIO 50%	
ZAAIJDATA	UNBEKEND	3/12	14/12	5/12-7/12	UNBEKEND	UNBEKEND
PLANTDATA	17/1-18/1	17/1-19/1	18/1	18/1-21/1	22/1	25/1-26/1
GERIJDDEDE PLANTDATA	18/1	18/1	18/1	19/1	22/1	26/1
PLANTVERBAND IN CM	43X155	43X155	50X160	45X152	50X153	45X152
NATEELT (% OPP)		SLA 7b				
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STUMEN) M3	4245	4635	5660	4865	4910	4100
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	285	595	255	100	790	595
BRUEIMATERIAAL: STRO KG	625	700		550	305	940
ORG. MEST: DUNNE MEST KG/M ²	2155	1,95				2,06
O P E R E N D S T E N						
AANVUERPERIODE	5/3-20/9	5/3-22/9	7/3-17/9	5/3-8/9	27/2-26/9	3/3-29/9
PRUD. IN FEBR. (WK 61/M 9)	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PRUD. IN MAART (WK 101/115)	956	1270	740	1009	24	837
PRUD. IN APRIL (WK 141/161)	77	1708	66	75	977	83
PRUD. IN MEI (WK 191/222)	1367	69	1661	1521	1516	1308
PRUD. IN JUNI (WK 231/262)	84	1533	70	76	80	71
PRUD. IN JULI (WK 271/311)	1211	54	1408	1216	57	1137
PRUD. IN AUG. (WK 321/352)	1085	47	1070	1051	44	950
PRUD. IN SEPT. (WK 361/392)	1010	42	1076	896	47	942
PRUD. IN OKT. (WK 401/440)	571	59	494	394	59	633
	221	440	215	22	299	321
			47	59	48	15
						51
PRUD. 1/M WK13 (1 APRIL)	956	1270	740	1009	1001	837
PRUD. 1/M WK26 (1 JULI)	4599	5814	4679	4797	4989	4232
TOTALE PRODUKTIE	6401	8523	6664	6109	6832	6143
TOTALE PRODUCTIE KG	1070	46	896	49	606	41
TOTALE PRODUCTIE ST+KG	4646	5171	4379	4217	4144	971
TOTALE GELOUPEK. (EXCL. PERS) ULD	4736	5392	4237	4376	4608	4036
EXPORT IN % VAN DE STUKS	97	97	85	96	94	92
GEM. VROUCHTGEWICHT VAN DE STUKS GM	558	499	522	533	517	498
1) ZIEZ ELEKTRISERS GOOTHOUSTE 190CM						

26 OVERZICHT VAN STOKKONTOKORRENS PER 100 H2

VOLGNUMMER	49	50	51
VERLU-RAAS, RIJDTEN DEK (275000H.CM)		24/210	20/215
VERLU-RAAS, RIJDTEN RIJDTEN DEK (275000H.CM)	100/280	76/225	80/225
GRONDTOEF.: STORM (ZEIL) (2 OPP)	100	100	100
GRONDTOEF.: SCHEMISCH (2 OPP)		MEIHYLBR.50	
GRONDTOEF.: SCHEMISCH (2 OPP)		100, 101 11/4	
PERIODE VAN STOKK:	24/1-23/9	28/1-30/9	1/2-1/9
PLANTEN OPPERDEK IN (PUT IN CO)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)
KASSE, HYBRIDEN	FARDIO 50%	UNIFLORA	CURUNA
"	PRIMIO 50%		
ZAAKDATA	INDEREKED	24/12+31/12	ONBEKEND
PLANTDATA	28/1-29/1	5/11-1/2 50%	4/2-5/2
"	29/1	1/2-8/2 50%	
GEMIDDELE PLANTDIEPTEN	45X100	47/2	5/2
PLANTVERBAND IN CO		50X157	43X154
NATEELT (% OPP)		BONEN 15%	
AARDGAS IN 1/7 (EXCL. STORM)	5920	5005	3755
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELE	050	590	255
BRUEIMATERIAAL: SIKO	745		570
BRUEIMATERIAAL: PAPAVERBOLKAF	80		
ORG. REST: NIET REST		1255	
OPBRENGST EN			
AANVOERPERIODE	5/5-20/9	24/2-20/10	1/14/3-11/9
	HUEV. PRYS	HUEV. PRYS	HUEV. PRYS
PROD. IN FEBR. VAN 61/61/9	1097 80	5 74	593 71
PROD. IN MAART (211/1/13)	1716 74	1491 74	1626 69
PROD. IN APRIL (214/1/18)	1486 60	1415 55	1205 55
PROD. IN MEI (219/1/22)	1108 44	1190 44	920 46
PROD. IN JUNI (223/1/26)	967 41	846 38	840 40
PROD. IN JULI (227/1/31)	812 36	465 51	359 55
PROD. IN AUG. (232/1/35)	447 45	514 42	73 49
PROD. IN SEPT. (236/1/39)		122 61	
PROD. IN OKT. (240/1/44)			
PROD. 1/A OKT (1 APRIL)	1097 80	479 76	593 71
PROD. 1/A OKT (1 JULI)	5407 65	4973 62	4344 61
TOTALE PRODUCTIE	7453 60	6721 57	5596 57
TOTALE PRODUCTIE	729 44	661 44	938 51
TOTALE PRODUCTIE SI+KG	4711 102	5879 108	5698 100
INITIALE GELOOPERK. (EXCL. BIA)	4829	4193	3702
EXPORT IN % VAN DE STOKK	90	97	95
GEM. PRODUCTIE VAN DE STOKK	555	475	492

1) 15% EIND JULI 1954 EIND SEPT BEEINDIGD