

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN
KOMKOMMERS ONDER VERWARMD STAAND GLAS IN HET
ZUID_HOLLANDS GLASDISTRICT

TEELTJAAR 1982

OVERZICHT NO. 793

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT
AFDELING TUINBOUW

NIET VOOR PUBLICATIE, NADruk VERBODEN

INHOUD

		BLZ
	AANTAL WAARNE- MINGEN	
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		
1. INLEIDING		7
2. HET OMGEREKENDE CIJFERMATERIAAL		7
3. DE REPRESENTATIVITEIT VAN DE DEEL- NEMENDE BEDRIJVEN		7
4. GRAFISCHE VOORSTELLING VAN HET OP- BRENGSTVERLOOP	8 T/M 9 EN 12 T/M 17	
5. GRAFISCHE VOORSTELLING VAN HET GASVERBRUIK	9 T/M 11	
OVERZICHTEN VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN STOOKKOMKOMMERS		
1. - BEDRIJVEN MET UITSLUITEND GRONDTEELT	44	18 T/M 25
2. -BEDRIJVEN MET GRONDTEELT ONDER GE- DEELTELIJK DUBBEL DEK	5	26
3. -BEDRIJVEN MET SUBSTRAATTEELT ONDER GE- DEELTELIJK DUBBEL DEK	2	26 T/M 27
4. -BEDRIJVEN UITSLUITEND MET SUBSTRAATTEELT		

TEN BEHOEVE VAN HET BEDRIJFSECONOMISCH ONDERZOEK WERD IN 1982 EEN AANTAL ADMINISTRATIES GEVOERD VAN DE OPBRENGSTEN EN GASVERBRUIKEN BIJ DE TEELT VAN STOOKKOMMERS IN HET Z.H.G. MET EEN PLANTPERIODE VAN 11 DECEMBER 1981 TOT 5 FEBRUARI 1982.

DE GEGEVENS IN HET OVERZICHT HEBBEN BETREKKING OP :

- 44 BEDRIJVEN UITSLUITEND MET GRONDTEELT (BROEIVEUR EN GRONDVERW.)
- 5 BEDRIJVEN MET GRONDTEELT GEDEELTELIJK ONDER DUBBEL DEK
- 2 BEDRIJVEN MET SUBSTRAATTEELT GEDEELTELIJK ONDER DUBBEL DEK
- 4 BEDRIJVEN UITSLUITEND MET SUBSTRAATTEELT ONDER ENKEL DEK.

HET OVERZICHT IS IN DE EERSTE PLAATS BEDOELD VOOR HET VASTLEGGEN VAN DE DOOR HET L.E.I. VERZAMELDE CIJFERS.

DE DEELNEMERS KUNNEN MET BEHULP VAN DIT OVERZICHT DE OP HUN BEDRIJF VERKREGEN OPBRENGSTEN ALSMEDE DE VERBRUIKTE HOEVEELHEID AARDGAS VERGELIJKEN MET DIE VAN ANDERE BEDRIJVEN.

DAAR DE OORZAKEN VAN ONDERLINGE VERSCHILLEN VAN ZEER UITEENLOPENDE AARD KUNNEN ZIJN, ZAL MEN BIJ GEBRUIK VAN DIT OVERZICHT VOOR BEDRIJFSVERGELIJKING DE NODIGE VOORZICHTIGHEID MOETEN BETRACHTEN.

DE GEGEVENS IN HET OVERZICHT ZIJN VERZAMELD EN UITGEWERKT DOOR G.W. NEDERPEL EN J.L. QUALM.
HET OVERZICHT IS SAMENGESTELD DOOR J.L. QUALM.

UW BEDRIJF IS OPGENOMEN ONDER VOLGNUMMER.....

HET HOOFD VAN DE
AFDELING TUINBOUW

DEN HAAG, OKTOBER 1985

(IR. D. MEIJAARD)

ALGEMENE TOELICHTING

1. INLEIDING

HET MEDEWERKING VAN EEN AANTAL VEILINGEN KONDEN DE OPBRENGSTEN 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 DE GEMIDDELTE PLANTDATUM.

2. HET ONGEREKENDE CIJFERMATERIAAL

ZOWEL DE GASVERBRUIKEN ALS DE OPBRENGSTEN ZIJN IN DIT OVERZICHT ONGEREKEND PER 100 M². BIJ DE ONREKENING IS UITGEGAAN VAN DE NETTO BETEELBARE OPPERVLAKTE D.W.Z. DE DOOR HET LEI GEMETEN MAAT VAN VOET TOT VOET (BINNENKANT) INCLUSIEF PADEN.

GEVELISOLATIE: UITGEGAAN IS VAN DE OPPERVLAKTE BUITENGEVELS (INCLUSIEF NOK) EN EXCLUSIEF TUSSENGEVELS, SCHUUR EN KETELHUISGEVELS. HET PERCENTAGE GEEFT AAN WELK GEDEELTE HIERVAN IS GEISOLEERD.

ENERGIESCHERM: HET TOEGEPASTE SCHERM IS UITGEDRUKT IN EEN PERCENTAGE VAN GRONDOPPERVLAKTE.

CONDENSOR: UITSLUITEND IS VERMELD DE AANWEZIGHEID VAN HET SOORT CONDENSOR.

HET GASVERBRUIK IS OPGENOMEN VANAF HET VOORSTOKEN, EN IS EXCLUSIEF DE PLANTENOPKWEK OP EIGEN BEDRIJF.

ZOWEL DE KWANTITATIEVE OPBRENGSTEN ALS DE BRUTO- GELDOPBRENGSTEN HEBBEN BETREKKING OP DE AFGELEVERDE PRODUCTEN DUS INCLUSIEF DE DOORGEDRAAIDE HOEVEELHEDEN EN DE HIERVOOR ONTVANGEN VERGOEDINGEN. OP DEZE BASIS ZIJN EVENEENS DE GEMIDDELTE PRIJZEN BEREKEND.

DE GELDOPBRENGSTEN MOETEN NOG WORDEN VERHOOGD MET DE BTW.

3. DE REPRESENTATIVITEIT VAN DE DEELNEMENDE BEDRIJVEN

AAN EEN BEDRIJF DAT DEELNEEMT AAN EEN DEELADMINISTRATIE WORDEN BEPAALDE TEELTTECHNISCHE EISEN GESTELD. DIT HEEFT TOT GEVOLG DAT DE KEUZE SELECTIEF IS, ZODAT DE GEGEVENS NIET ZONDER MEER ALS REPRESENTATIEF VOOR DE BETROKKEN TEELT MOGEN WORDEN BESCHOUWD. DOORGAANS ZIJN HET DE BETERE BEDRIJVEN WAAR IN HET ALGEMEEN BELANGSTELLING VOOR HET ONDERZOEK WORDT GETOOND.

4. GRAFISCHE VOORSTELLING VAN HET OPBRENGSTVERLOOP

OP DE VOLGENDE PAGINA'S ZIJN EEN AANTAL GRAFIEKEN OPGENOMEN WAARIN HET VERBAND TUSSEN PLANTDATUM EN DE OPBRENGSTEN, ZOWEL IN KILOGRAMMEN ALS IN GELDSWAARDE IS WEERGEGEVEN. OM VERSCHILLENDE REDENEN B.V. 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 EVEN NUMMERS IN GULDENS WEER. IN EEN AANTAL GEVALLEN LOOPT DE TEELTDOUR 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 OOGSTBEEINDIGING TE ELIMINEREN ZIJN IN DE GRAFIEKEN AANGEDUID MET DE LETTERS A EN 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. IN HET OVERZICHT IS DIT 2 JULI (T/M WEEK 26).

IN DE GRAFIEKEN AANGEDUID MET LETTER C IS DE OOGST NA GE-NOEMDE PEILDATUM AFGEZET TEGEN HET TIJDSTIP VAN OOGSTBEEINDIGING. 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 VOLGNUMMER 3 UIT HET OVERZICHT. HIER BLIJKT DAT HET DESBETREFFENDE BEDRIJF BIJ EEN GEMIDDELTE PLANTDATUM VAN 16 DECEMBER PER 2 JULI EEN OPBRENGST HEEFT VAN 3320 KG PER 100 M². DIT IS 249 KG MINDER DAN HETGEEN GEMIDDELD PER 2 JULI GEHAALD WERD NL. 3569 KG PER 100 M².

NA 2 JULI IS DIT BEDRIJF NOG DOORGEGAAN TOT 1 SEPTEMBER. IN DIT TIJDSBESTEK WERD NOG $4671 - 3320 = 1351$ KG GEOOGST. T.O.V. DE GEMIDDELTE OPBRENGST IN DEZE PERIODE IS DE OPBRENGST VAN HET BETREFFENDE BEDRIJF 149 KG PER 100M² HOGER. DE GEMIDDELTE OPBRENGST IN DE OOGSTPERIODE NA 2 JULI VAN DE BEDRIJVEN DIE DE OOGST OP 1 SEPTEMBER BEEINDIGDEN BEDROEG N.L. 1202 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 AFWIJ- KINGEN VAN DE OPBRENGSTEN VAN DE INDIVIDUELE BEDRIJVEN T.O.V. DE BEREKENDE LIJN ZO KLEIN MOGELIJK ZIJN. HIERDOOR KAN MEN DE LIJNEN BESCHOUWEN ALS HET GEMIDDELTE 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:

10 DECEMBER KG/100 M² (2 JULI) = 3652,3 - 13,909 PER DAG.

BIJ EEN PLANTDATUM VAN 10 DECEMBER BEDRAAGT DE GEMIDDELDE OPBRENGST OP 2 JULI 3652,3 KG PER 100 M². DEZE OPBRENGST MOET MET 13.909 KG VERLAAGD WORDEN OM DE GEMIDDELDE OPBRENGST PER 2 JULI TE KRIJGEN BIJ EEN PLANTDATUM VAN 11 DECEMBER. BIJ EEN PLANTDATUM VAN 12 DECEMBER IS DIT 2 X ENZ. WE NOEMEN HET GETAL 13,909 DE REGRESSIE COEFFICIENT. AAN DE STANDAARDFOUT VAN DE REGRESSIECOEFFICIENT, 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 REGRESSIECOEFFICIENT 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 UITZETDATUM, 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 RESPECTIEVELIJK 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 DIENST 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 HELING VAN DE LIJNEN BEHOEFT TE GEVEN.

VOOR DE GRAFIEKEN AANGEDUID MET DE LETTER C DIENST IN DE HIERBOVEN VERMELDE TEKST DE WOORDEN "DATUM VAN OOGSTBEEINDIGING" I.P.V. "PLANTDATUM" TE WORDEN GELEZEN. TE WORDEN GELEZEN. HIERBIJ MOET WORDEN OPGEMERKT DAT BEDRIJVEN WAARBIJ EEN GEDEELTE VAN DE TEELT EERDER WERD BEEINDIGD, DEZE BEDRIJVEN ZOWEL IN DE BETREFFENDE GRAFIEKEN ALSMEDE BIJ DE BEREKENING VAN DE BIJBEHORENDE LIJNEN ZIJN OPGENOMEN TOT HET MOMENT WAAROP EEN GEDEELTE VAN DE TEELT WERD GERUIMD.

5. GRAFISCHE VOORSTELLING VAN HET GASVERBRUIK.

IN DE GRAFIEK MET NR. 1 OP PAGINA 11 IS HET VERBAND TUSSEN PLANTDATUM EN HET GASVERBRUIK IN M³ TOT 1 JULI WEERGEGEVEN.

ONW 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 (BEDRIJF MET NO. 3) AAN DE HAND VAN EEN VOORBEELD TOELICHTEN.

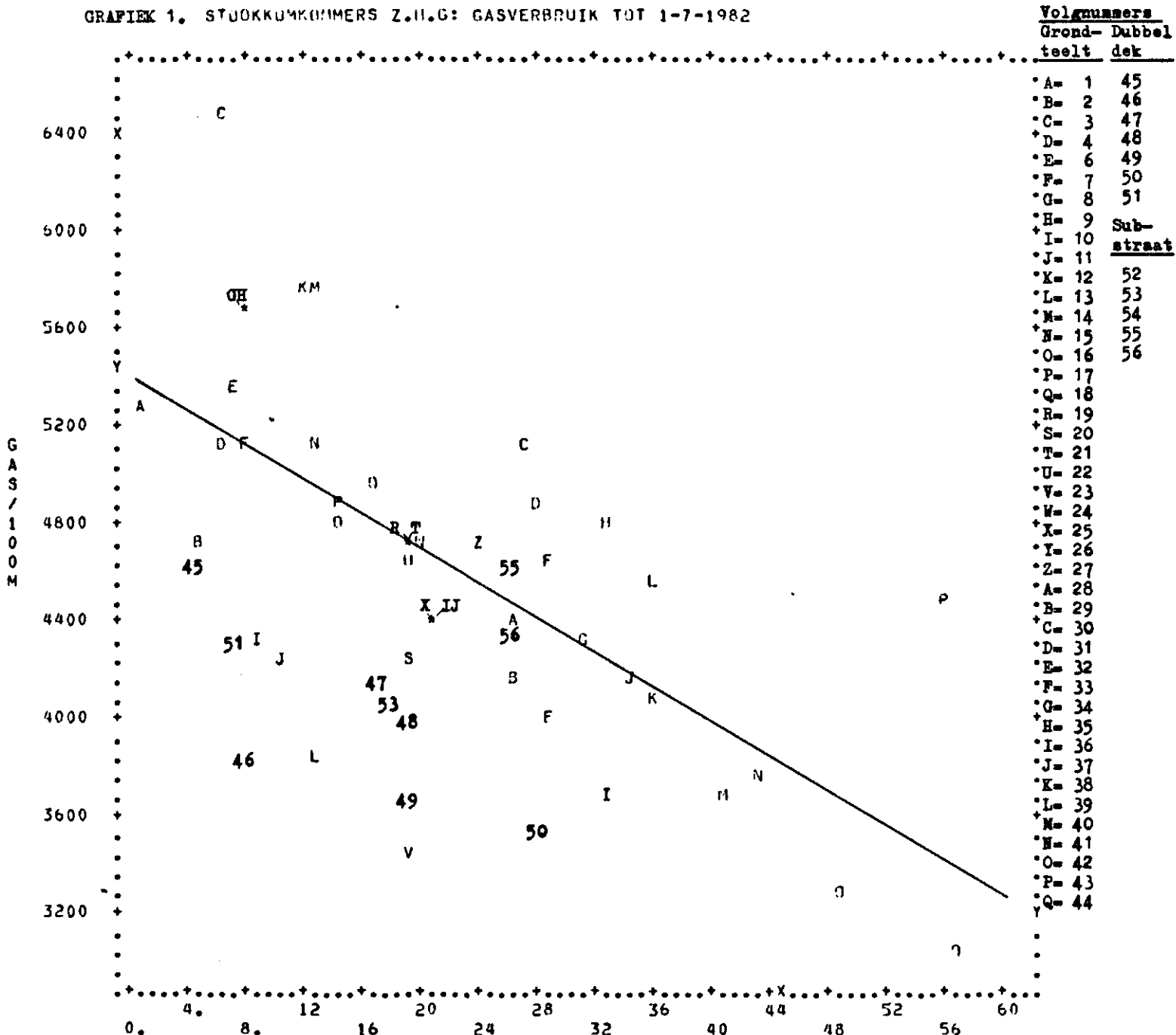
DIT BEDRIJF HEEFT BIJ EEN GEMIDDELTE PLANTDATUM VAN 16 DECEMBER PER 1 JULI 6440 M3 GAS PER 100 M2 VERBRUIKT. DIT IS 1272 M3 MEER DAN HETGEEN GEMIDDELD PER 1 JULI VERBRUIKT WERD NL. 5168 M3 PER 100 M2 BIJ EEN PLANTDATUM VAN 16 DECEMBER. DE MATE WAARIN HET GASVERBRUIK AFHANKELIJK IS VAN DE PLANTDATUM WORDT WEERGEGEVEN DOOR DE HELLING VAN DE LIJN, DIE DOOR DE PUNTENWOLK IS GETROKKEN. DE LIJNEN 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:

10 DECEMBER M3 100 M2 (1 JULI) = 5374,6 - 34,476 PER DAG.

BIJ EEN PLANTDATUM VAN 10 DECEMBER BEDRAAGT HET GEMIDDELTE GASVERBRUIK OP 1 JULI 5375 M3 PER 100 M2. DIT VERBRUIK MOET MET 34,48 M3 VERLAAGD WORDEN OM HET GEMIDDELD VERBRUIK PER 1 JULI TE KRIJGEN BIJ EEN PLANTDATUM VAN 11 DECEMBER. BIJ EEN PLANTDATUM VAN 12 DECEMBER IS DIT 2X ENZ.

GRAFIEK 1. STUOKKONKUMMERS Z.H.G: GASVERBRUIK TOT 1-7-1982



N = 43
R² = .45
T = 5.765

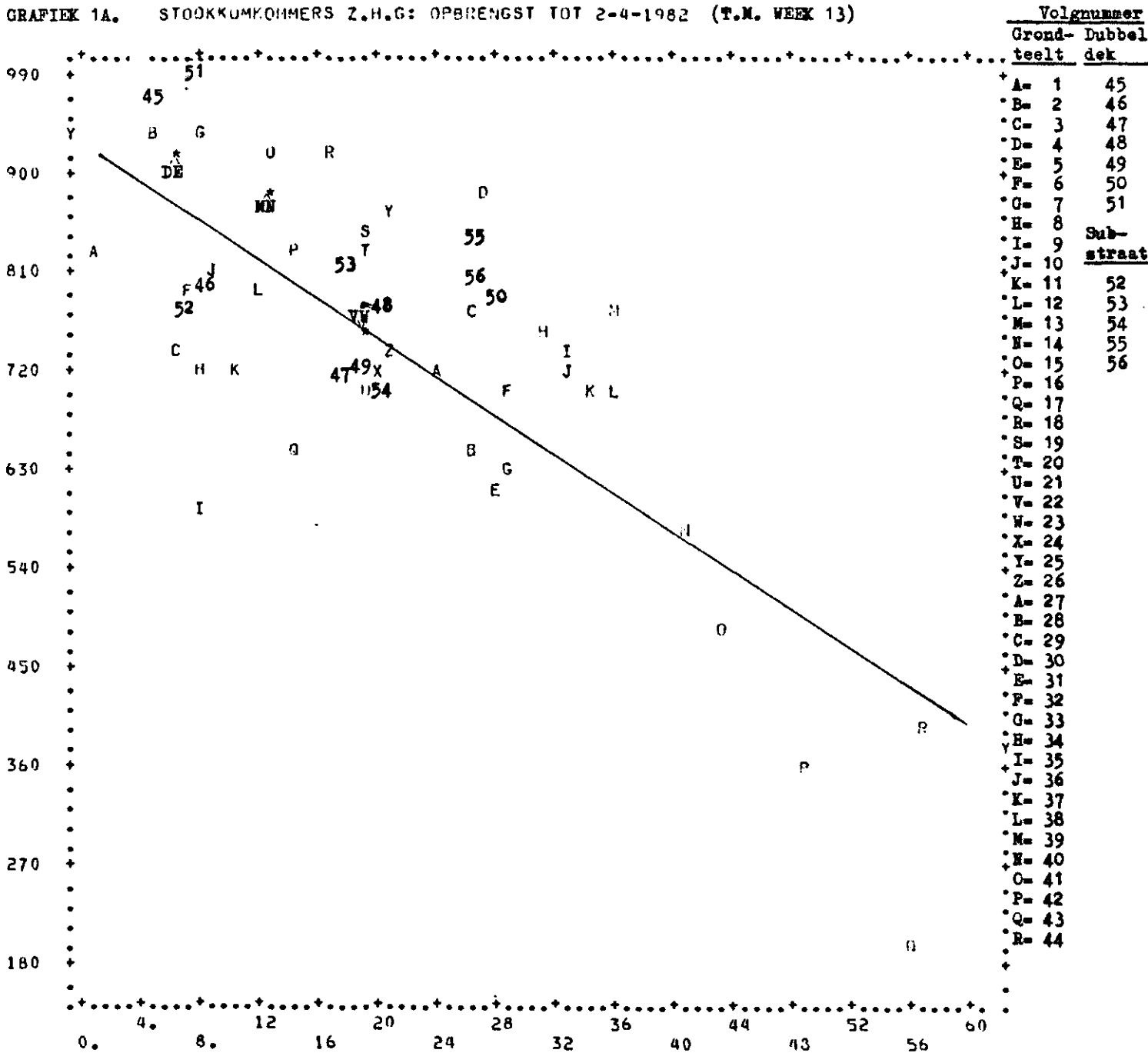
GEMIDDELDE PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 10 DECEMBER 1981

$$Y = -34.476 * X + 5374.6$$

(5.980)

N.B: De bedrijven met volgnummers 45 t/m 56
sijn buiten de berekeningen gehouden.

GRAFIEK 1A. STOKKUMKOMMERS Z.H.G: OPBRENGST TOT 2-4-1982 (T.M. WEEK 13)



Volgnummer	
Grond- teelt	Dubbel dek
A=	1 45
B=	2 46
C=	3 47
D=	4 48
E=	5 49
F=	6 50
G=	7 51
H=	8
I=	9 Sub-straat
J=	10
K=	11 52
L=	12 53
M=	13 54
N=	14 55
O=	15 56
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

N = 44
R² = .58
T = -7.614
12

GEMIDDELDE PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 10 DECEMBER 1981

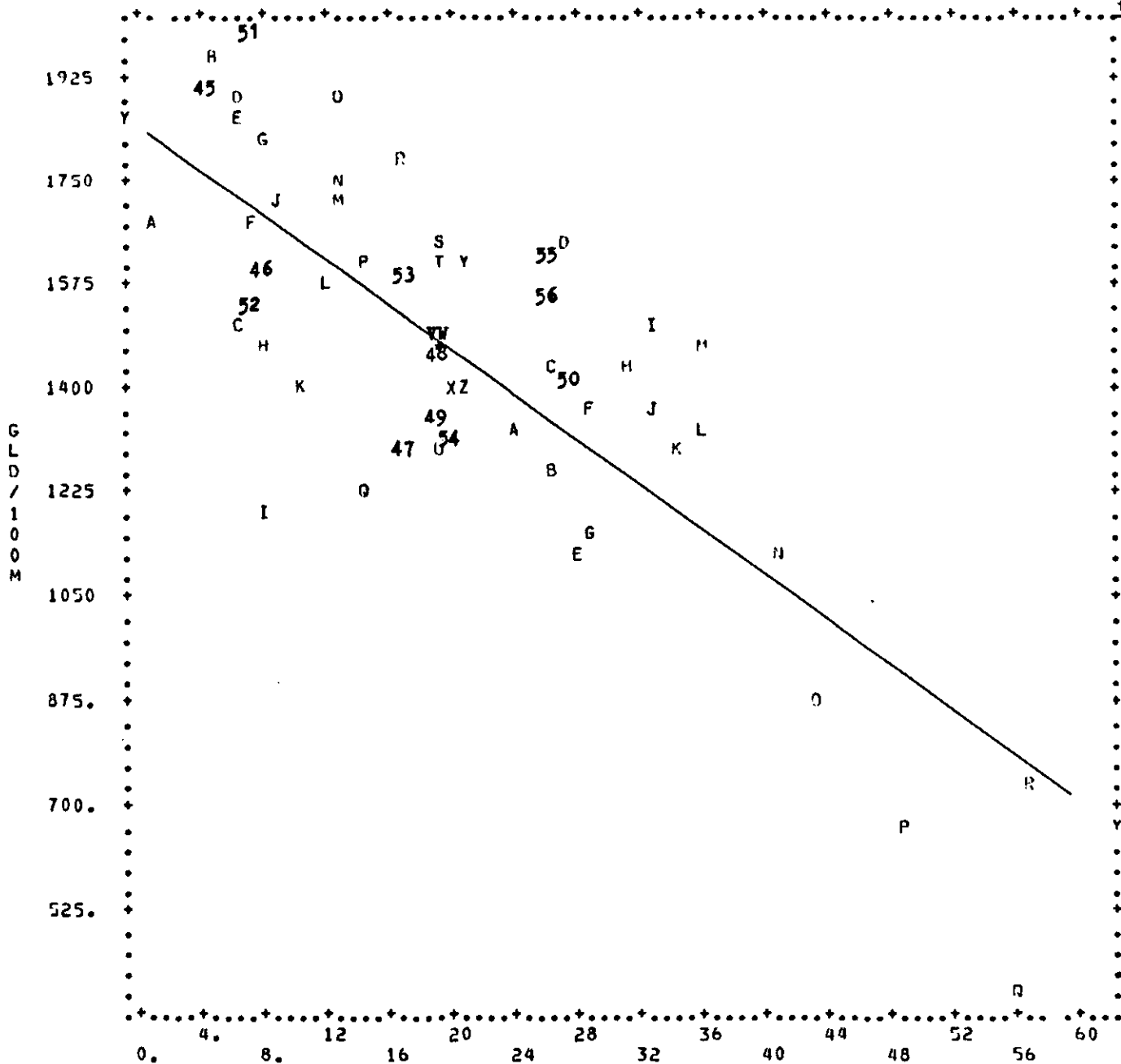
$$Y = -8.6604 * X + 924.85$$

(1.137)

N.B: De bedrijven met volgnummers 45 t/m 56
sijn buiten de berekeningen gehouden.

GRAFIEK 2A. STOOKKOMKONINERS Z.H.G: OPBRENGST TOT 2-4-1982 (T.M. WEEK 13)

Volgnummer	
Grond- teelt	Dubbel dek
A=	1 45
B=	2 46
C=	3 47
D=	4 48
E=	5 49
F=	6 50
G=	7 51
H=	8
I=	9 Sub-straat
J=	10
K=	11 52
L=	12 53
M=	13 54
N=	14 55
O=	15 56
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



N = 44
 R² = .65
 T = -8.767

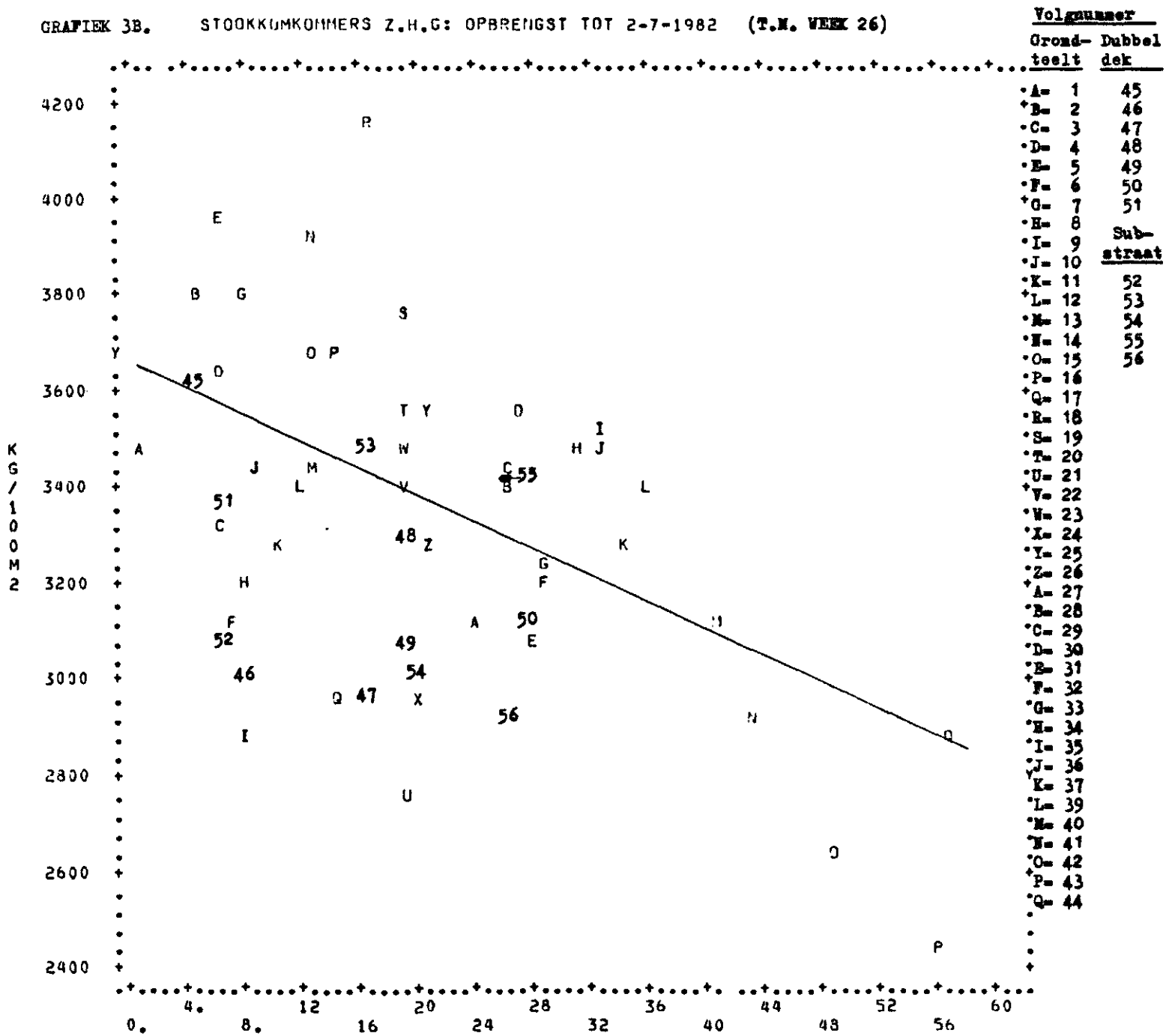
GEMIDDELDE PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 10 DECEMBER 1981

N.B: De bedrijven met volgnummers 45 t/m 56
 zijn buiten de berekeningen gehouden.

$$Y = -19,311 \cdot X + 1854,7$$

(2.203)

GRAFIEK 3B. STOOKKOMKOMMERS Z.H.G: OPBRENGST TOT 2-7-1982 (T.M. WEEK 26)



N = 43
 $R^2 = .29$
 T = -4.045

GEWIDDELDE PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 10 DECEMBER 1981

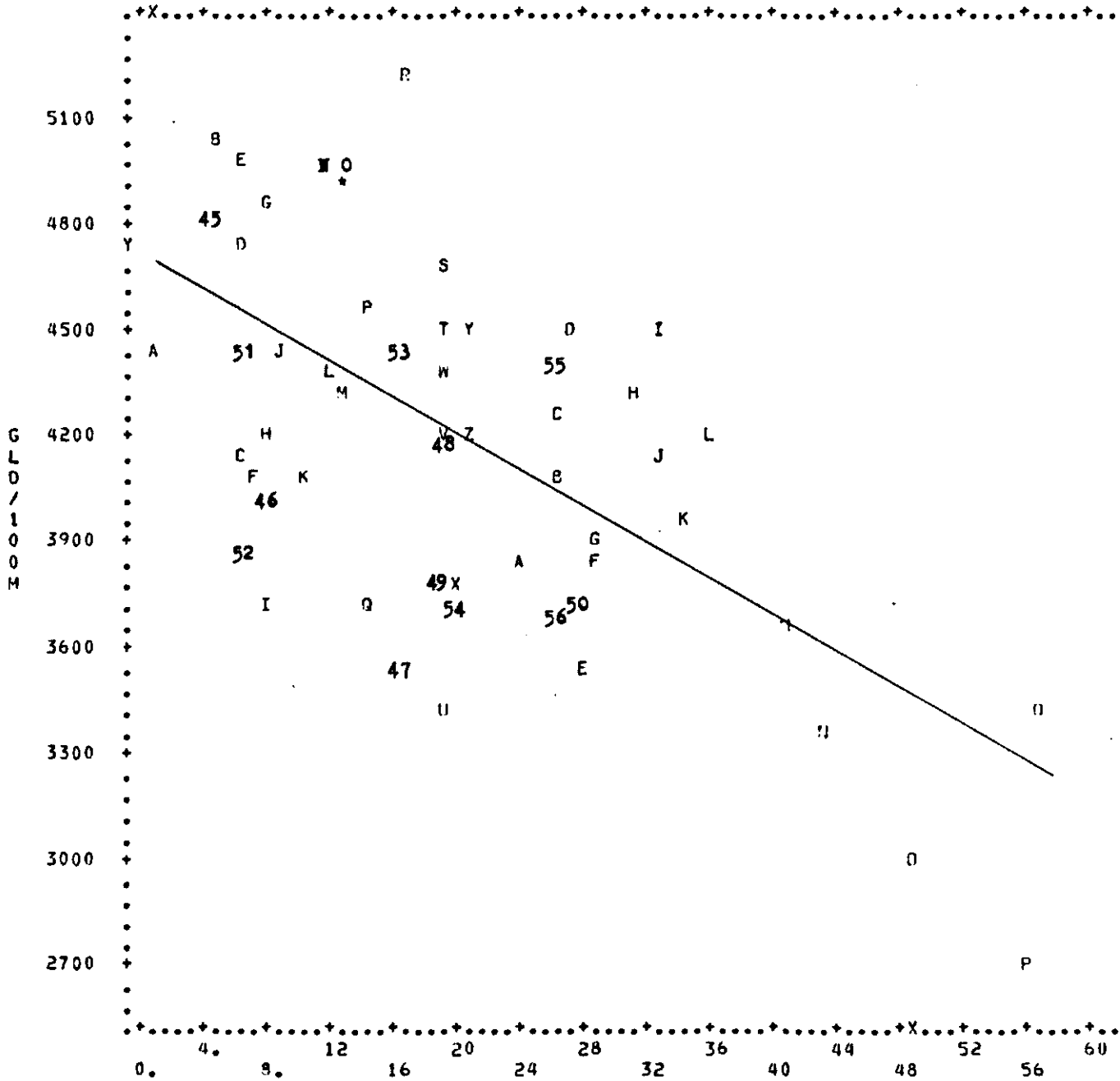
N.B: De bedrijven met de volgnummers 45 t/m 56 zijn buiten de berekeningen gehouden.

$$Y = -13.909 \cdot X + 3652.3$$

(3.438)

GRAFIEK 4B. STOOKKONKORERS Z.H.G: OPBRENGST TOT 2-7-1982 (T.M. WEEK 26)

Volgnummer	
Grond-	Dubbel-
teelt	dek
A=	1 45
B=	2 46
C=	3 47
D=	4 48
E=	5 49
F=	6 50
G=	7 51
H=	8
I=	9 Sub-
J=	10 straat
K=	11 52
L=	12 53
M=	13 54
N=	14 55
O=	15 56
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=	39
M=	40
N=	41
O=	42
P=	43
Q=	44



N = 43
 $R^2 = .44$
 $T = -5.685$

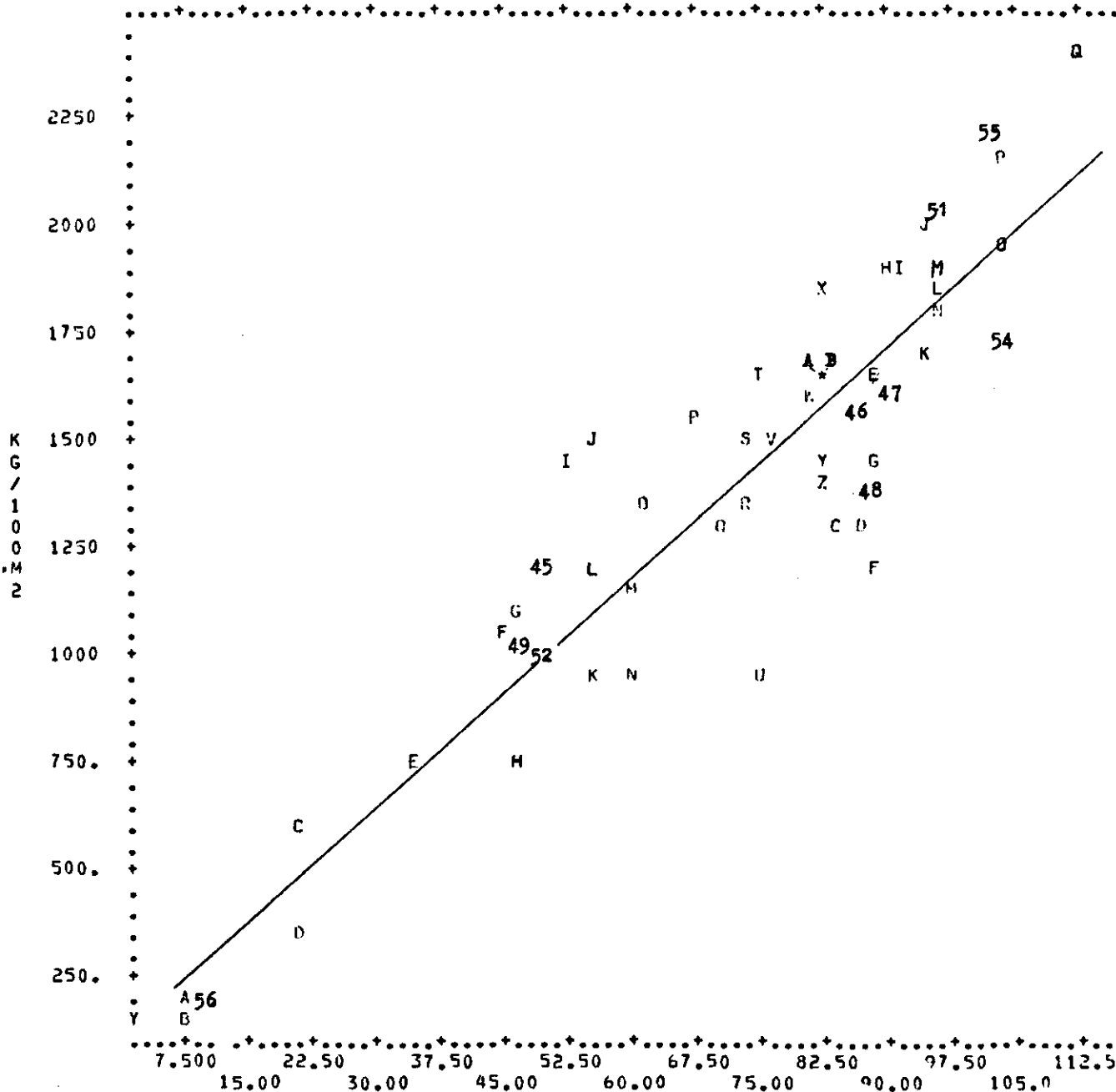
GENIDDELDE PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 10 DECEMBER 1981

B.B: De bedrijven met de volgnummers 45 t/m 56
 zijn buiten de berekeningen gehouden.

$$Y = -26.415 \cdot X + 4744.0$$

(4.646)

GRAFIEK 50. STOKKONKOLMERS IN HET Z.H.G. OPBRENGST NA 2-7-1982 (VANAF WEEK 27)



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

Sub-straat

N = 43
 R² = .84
 T = 14.456

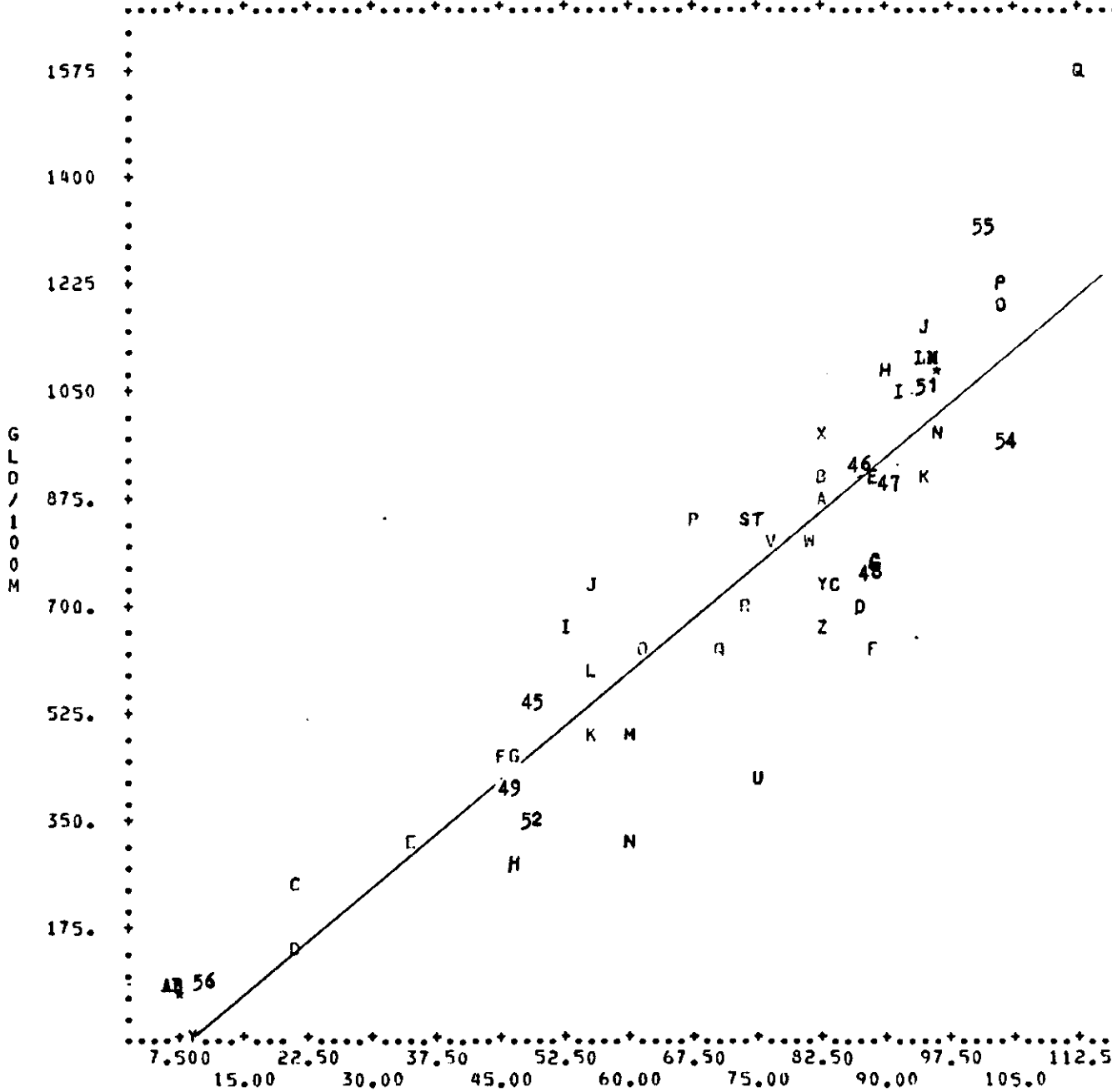
DATUM OOGSTBEEINDIGING AANTAL DAGEN NA 2 JULI 1982

$$Y = 18.066 * X + 99.917$$

(1.250)

N.B: De bedrijven met volgnummers 45 t/m 56 zijn buiten de berekeningen gehouden.

GRAFIEK 6C. STOKKONKORRERS IN HET Z.H.G. OPBRENGST JA 2-7-1982 (VANAF WEEK 27)



Volnummer	
Grond- teelt	Dubbel dek
A=	1 45
B=	17 46
C=	29 47
D=	43 48
E=	22 49
F=	13 50
G=	6 51
H=	21
I=	18 Sub-
J=	19 straat
K=	26 52
L=	27 53
M=	40 54
N=	41 55
O=	3 56
P=	44
Q=	15
R=	23
S=	30
T=	36
U=	42
V=	8
W=	4
X=	16
Y=	31
Z=	32
AA=	34
BB=	2
CC=	25
DD=	9
EE=	20
FF=	24
GG=	37
HH=	12
II=	33
JJ=	5
KK=	39
LL=	10
MM=	11
NN=	35
OO=	7
PP=	28
QQ=	14

N = 43
R² = .81
T = 13.094

DATUM OOGSTBEËINDIGING AANTAL DAGEN NA 2 JULI 1982

N.B: De bedrijven met volgnummers 45 t/m 56
zijn buiten de berekeningen gehouden.

$$Y = 11.605 * X - 101.39$$

(.886)

VOLGNUMMER	1	2	3	4	5	6
VERLO-KAS, GEGALV-ALUM DEK (ZIGGOUTH,CM)	100/265	100/260	100/285	100/270	100/270	100/215
ISOLATIE GEVEL: DURBELGLAS (XGEVEL)	4%	27%		11%	100%	12%
ISOLATIE GEVEL: NUPPENFOLIE (XGEVEL)	50%	49%		ENKELV.	ENKELV.	ENKELV.
ENERGIESCHERM-VAST PLASTIC (XOPP)	ENKELV.	ENKELV.				
ROOKGASCONDENSOR	100%	100%	100%	100%	100%	100%
GRO.ID-/HATONTSM.:STOMEN (% OPP)	100%TOT 15/4	100%TOT 20/9	7% TOT 1/4	100%TOT 15/4	100%TOT 15/4	100%TOT 10/8
GRO.IDVERWARMING(PERIODE) (% OPP)	100%TOT 9/7	20/12-20/9	15/4-31/8	12/12-6/9	15/3-3/10	1/3-10/8
GEWASVERWARMING (PERIODE) (% OPP)	1/2-8/7	12/12-20/9	12/12-31/8	12/12-6/9	13/12-3/10	14/12-10/8
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	10/12-8/7					
PERIODE VAN STOKEN						
PLAINTEN OPGEKHEEKT IN (POT IN CM)	PL.POT(12)	PERSPOT(9)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(12)	PL.POT(10)
RASSEN,HYBRIDEN	FAROMA	CORUMA	STERED 73%	STERED 99%	STERED 81%	STERED 45%
"			FARBIO 26%	DIVERSEN 1%	CORONA 16%	CORONA 55%
"			CORONA 1%	DIVERSEN 3%	DIVERSEN 3%	
ZAAIDATA	9/11	13/11	14/11	15+16/11	14/11	13+14/11
PLANTDATA	10+11/12	15/12	15+16/12	15+16/12	15-17/12	16-19/12
GEMIDDELTE PLANTDATOM	11/12	15/12	16/12	16/12	17/12	17/12
PLANTVERBAND IN CM	46*160	46*159	38*160	43*160	38*160 R4Z	43*153
"					43*160 16%	
NATEELT: (% OPP)	KONKUMN. 78%	SLA				
NATEELT: (% OPP)	KOULRABI 22%			1.60	975	640
BROEIMATERIAAL: STRO	145	147	750		1.65	
BROEIMATERIAAL: PAPAVERBOLKAF						
ORG.MEST: CHAMPIGNONMEST						
ORG.MEST: KIPPENMEST						
AARDGAS TUT 1/7 (EXCL.STOMEN)	5315	4720	6440	5105	5205 CA	5380
AAPOGAS 1/7 TUT FINDE TEELT	VERDCLING	210	430	345	305	165
AAVOERPERIODE HOOPTEELT	29/1-9/7	5/2-23/9	29/1-1/9	5/2-21/9	5/2-4/10	29/1-18/8
"	14/9-27/10					
"						
P R O D U K T I E I N P E R I O D E:						
JANUARI (WEEK 1 T/M 4)	4	101	3	99		1
FEBRUARI (WEEK 5 T/M 8)	539	83	621	86	608	662
MART (WEEK 9 T/M 13)	1417	77	1068	82	1450	1071
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	1323	63	1251	63	1429	1195
MAY (WEEK 18 T/M 21)	1401	61	1329	63	1500	1182
JUNI (WEEK 22 T/M 26)	1750	49	1508	51	1747	1425
JULI (WEEK 27 T/M 30)	61	24	1128	29	1183	962
AUGUSTUS (WEEK 31 T/M 34)	1085	29	698	33	843	453
SEPTEMBER (WEEK 35 T/M 39)	380	80	69	59	545	31
OKTOBER (WEEK 40 T/M 43)					9	
T/M WEEK 13 (2 APRIL)	1960	79	2028	92	2058	1774
T/M WEEK 17 (20 APRIL)	3283	72	3519	83	3487	2929
T/M WEEK 26 (2 JULI)	6434	64	6469	73	6734	5536
TOTALE PRODUKTIE VAN STUKS	7960	59	8099	63	9314	6951
TOTALE PRODUKTIE VAN KILO'S	518	65	865	45	780	656
TOTALE PRODUKTIE STUKS	4229	120	5455	108	5960	4212
TOTALE BELDUPP. (EXCL.BTW)	5096		5928		6129	4571
EXPJRT IN % VAN DE STUKS	93	95	91	92	91	89
GLM.VRUCHTGLICHT VAN DE STUKS	405	527	513	524	555	511

VOLGNUMMER	7	8	9	10	11	12
VENLO-KAS, GEGALV/ALUM DEK (X7600TH.CM)	100/280	100/275	100/275	100/275	100/250	100/250
ISOLATIE GEVEL: KUNSTSTUFPLATEN (XGFVEL)	100X	54X	3X	25X	61X	100X
ISOLATIE GEVEL: DUBBELGLAS (XGFVEL)		23X	19X	61X		
ISOLATIE GEVEL: HOPPENFOLIE (XGFVEL)						
ENERGIESCHERM-REWEEGRAAK (XUPP)						
EMERGIESCHEM-VAST PLASTIC (XUPP)						
ROOKGASCONDENSOR	ENKELV.	COMBI	50XTOT 18/1	100XTOT 16/1	24XTOT 18/1	100XTOT 20/1
				COMBI	ENKELV.	COMBI
GROUD-/FIATOTSM.: STOMEN (X OPP)	100X	100X	100X	100X	100X	100X
GROUDVERWARMIING (PERIODE) (X OPP)	100XTOT 12/10	100XTOT 1/5	100X TOT 1/4	100XTOT 15/5	100XTOT 15/4	100XTOT 5/9
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	2/1-12/10	16/1-31/5	12/1-4/10	22/12-15/9	25/1-31/5	
PERIODE VAN STOKEN	11/12-12/10	13/12-10/9	15/12-15/7	14/12-9/10	14/12-15/9	17/12-5/9
PLANTEN OPGECKWEEKT IN (POT IN CH)	PL.POT (12)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PL.POT(14)	PERSPOT(9)	PL.POT(14)
RASSEN-HYBRIDEN	CORONA	FARBIO 52X	FARBIO	CORONA 93X	FARONA 75X	STEREO 98X
"		FARONA 33X		REBELLA 4X	CORONA 25X	FARONA 6X
"		CORONA 10X 1)		FARONA 3X		
ZAAIDATA	16/11	ONBEKEND	14/11	16/11	ONBEKEND	17/11
PLANTDATA	16-19/12	17-19/12	17-19/12	17-21/12	18+22/12	21-24/12
GEMIDDELTE PLANTDATUM	18/12	18/12	18/12	19/12	20/12	22/12
PLANTVERBAND IN CH	55*160	45*159	43*155	43*160	45*156	40*160
BUDEMBEKKING (STYROMULL)	700 L		185	150	120	-
BROEI-MATERIAAL: STRO	175	880	76			84
BROEI-MATERIAAL: PAPAVERBOLKAF						
AARDGAS T/7 (EXCL.STOMEN)	M3	5645	5675	4305	4255	5750
AARDGAS 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	565	50	535	90	465
AANVOERPERIODE	4/2-13/10	5/2-17/9	5/2-27/9	5/2-6/10	9/2-6/10	5/2-30/9
P R O D U K T I E I N P E R I O D E :						
FEBRUARI (WEEK 5 T/M 8)	STUKS	601	77	406	97	582
MART (WEEK 9 T/M 13)	STUKS	1541	86	1323	76	1142
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	STUKS	1564	65	1441	63	1210
MAY (WEEK 18 T/M 21)	STUKS	1423	66	1373	60	1461
JUNI (WEEK 22 T/M 26)	STUKS	1575	55	1676	48	1400
JULI (WEEK 27 T/M 30)	STUKS	1061	30	1102	26	903
AUGUSTUS (WEEK 31 T/M 34)	STUKS	776	39	824	35	560
SEPTEMBER (WEEK 35 T/M 39)	STUKS	686	53	275	52	226
OKTOBER (WEEK 40 T/M 43)	STUKS	113	63			71
T/M WEEK 13 (2 APRIL)	STUKS	2142	83	1729	81	1451
T/M WEEK 17 (30 APRIL)	STUKS	3706	76	3170	73	2661
T/M WEEK 26 (2 JULI)	STUKS	6704	69	6219	63	5522
TOTALE PRODUCTIE VAN STUKS		9340	61	8420	55	7211
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S		749	39	732	42	635
TOTALE PRODUCTIE ST+KG	(KILO)	5741	104	4737	106	4179
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.DTW)	GLD	6014		5025		4406
EXPORT IN % VAN DE STUKS		92		95		93
GEM.VRUCHTGEWICHT VAN DE STUKS	GRAM	534		475		491
				521		528
						546

1) REBELLA 5%

VENLO-KAS, HUUTEN DFK (Z:GDOOTH.CH)	100/245	100/245	100/275	100/285	100/270	6/200
VENLO-KAS, GEGALV/ALUM DEK (Z:GDOOTH.CM)	100%	100%	100%	100%		94/245
ISOLATIE GEVEL: DURBELGLAS (ZGFVEL)	100%	100%	100%	100%		73%
ISOLATIE GEVEL: NUPPENFOLIE (ZGFVEL)	100% TOT 24/1	100%	100%	8% TOT 9/2	100% TOT 20/1	8%
ENERGIESCHERM-VAAST PLASTIC (ZOPP)	CONBI	CONBI	CONBI			EINKELV.
ROOKGASCANDENSOR	100%	100%	100%	100%		100%
GROND-/WATDITSM.:STOMEN (Z OPP)	100% TOT 15/8	100% TOT 8/10	100% TOT 8/9		100% TOT 15/4	100% TOT 15/8
GRONDVERWARMING(PERIODE) (Z OPP)	100% TOT 15/8	100% TOT 15/8	100% TOT 8/9		100% TOT 15/4	100% TOT 15/8
GEWASVERWARMING(PERIODE) (Z OPP)	25/1-31/10	15/3-8/10	28/1-6/8	10/3-15/9	7/1-30/6	1/3-1/7
PERIODE VAN CUE-TUEDIENING	18/12-31/10	20/12-8/10	16/12-6/8	18/12-15/9	21/12-30/6	20/12-15/8
PERIODE VAN STOKEN						
PLANTEN ORPEKNEEKT IN (POT IN CII)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSP.(10+12)PL.POT 57% 2)	PFERSPOT(10)	PFERSPOT(10)	PL.POT(12)
RASSEN, HYBRIDEN	CORONA	STEREO	STEREO 98%	FARDIO 66%	FAMOS 95%	STEREO 85%
"			FARONA 2%	FARONA 34%	FARONA 5%	FAMOS 15%
ZAADDATA	21/11	26/11	CA 17/11	19/11	18/11	21+26+30/11
PLANTDATA	22+23/12	22/12-23/12	22+24/12	92% 21-24/12	23-24/12	43% 23/12
"			8% 4/1			51% 29+31/12
"						6% 8/1
GEWASDE PLANTDATUM	23/12	23/12	23/12	24/12	24/12	28/12
PLANTVERBAND IN CM	43*160	37*159	38*160	43*155	43*159	43*155
NATELT: (Z OPP)	KONKOMMERS	SLA 44%			TOMATEN	
NATELT: RASSEN	CORONA					
NATELT: PLANTDATUM	25/8					
BROEIMATERIAAL: STRO	200	215		695		765
BROEIMATERIAAL: PAPAVERBOLKAF					90	117(49%)
ORG.MEST: KIPPENMEST		0.40				1950 (51%)
ORG.MEST: DUNNE MEST						
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STOMEN)	3855	5755	5080	4780	4845	4975
AARDGAS 1/7 TOT EINDE TEELT	830 1)	435	150	245		125
AANVOERPERIODE HOOPDEELT	8/2-16/8	8/2-22/10	5/2-10/9	9/2-22/9	9/2-9/7	12/2-28/8
"	23/9-3/11					
"						
P R O D U C T I E I N P E R I O D E :						
FEBRUARI (WEEK 5 T/M 8)	319 85	483 82	600 78	430 75	411 74	313 111
MAART (WEEK 9 T/M 13)	1846 73	1584 82	1611 86	1628 75	998 83	1451 96
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	1499 59	1595 67	1450 66	1545 59	1178 71	1545 76
M EI (WEEK 18 T/M 21)	1401 58	1621 68	1501 65	1576 60	1078 68	1363 74
JUNI (WEEK 22 T/M 26)	1428 48	1775 53	1685 54	1607 50	1288 57	1798 60
JULI (WEEK 27 T/M 30)	940 27	1310 31	1071 28	1073 28	197 24	1158 31
AUGUSTUS (WEEK 31 T/M 34)	472 29	927 39	597 35	765 34		648 37
SEPTEMBER (WEEK 35 T/M 39)	1045 36	852 58	93 56	437 55		
OKTOBER (WEEK 40 T/M 43)	1040 73	254 47				
NOVEMBER (WEEK 44 T/M 47)	50 59					
T/M WEEK 13 (2 APRIL)	2165 75	2067 82	2211 84	2058 75	1409 80	1764 99
T/M WEEK 17 (30 APRIL)	3664 68	3062 76	3661 77	3603 68	2587 76	3309 88
T/M WEEK 26 (2 JULI)	6893 62	7058 68	6847 69	6786 62	4953 69	6470 77
TOTALE PRODUCTIE VAN STUKS	9340 57	10401 61	8608 61	9061 55	5150 68	8276 68
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S	776 47	462 39	605 40	1201 40	360 66	615 35
TOTALE PRODUCTIE ST+KG	5178 110	6342 102	4997 111	5495 100	3103 120	5578 105
TOTALE BELOOP. (EXCL.BT)	5750	6528	5569	5548	3751	5877
EXPORT IM % VAN DE STUKS	95	92	93	97	92	92

GEN.VRIJCHTGEWICHT VAN DE STUKS	471	565	509	473	532	599
GEN.VRIJCHTGEWICHT VAN DE STUKS GRAN						

ITEM	100/260	100/255	100/235	100/280	100/270	100/280
VENLO-KAS, GEGALV/ALUM DEK (ZIE OUTH.CM)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ISOLATIE GEVEL: KUNSTSTOFFPLAATM (ZGVEVL)	100%	50%	50%	13%	57%	57%
ISOLATIE GEVEL: DUBBELGLAS (ZGVEVL)	ENKELV.	48%	48%	10% TOT 1/2 ENKELV.	48% TOT 1/2 ENKELV.	COMBI
ISOLATIE GEVEL: Noppenfolie (ZGVEVL)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ENERGIESCHERM-VAST PLASTIC (ZUPP)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ROOKGASCHILDEMSOR	100%	100%	100%	100%	100%	100%
GROND-/HATONTSM.-STUMEN (Z OPP)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
GRONDVERWARMIING(PERIODE) (Z OPP)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
GEWASVERWARMIING (PERIODE) (Z OPP)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
PERIODE VAN CO2-TUEDIENING	26/12-20/7	26/12-5/9	21-9/4	1/1-4/10	15/1-5/9	26/1-30/8
PERIODE VAN STOKEN	26/12-20/7	26/12-5/9	28/12-5/10	1/1-4/10	2/1-5/9	3/1-30/8
PLANTEN OPGLKWEKT IN (POT IN CH)	PL.POT(14)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(10)	PERSPOT(9)
RASSEN/HYBRIDEN	STEREO 85% FARONA 15%	CORONA 6% FARONA 31%	TOSCA	STEREO 90% CORONA 5% FARONA 5%	STEREO 46% CORONA 29% FARONA 25%	FARONA
ZAADATA	20/11	25/11	OMBEKERO	FARONA	26/11	30/11
PLANTDATA	30-31/12	29/12-2/1	5/2 31/12 4/6 7/1	4+5/1	4-7/1	5+6/1
GEMIDDEDELDE PLANTDATUM	31/12	31/12	3/1	5/1	5/1	6/1
PLANTVERBAND IN CM	43*160	50*160	40*160	43*160	40*158 52% 45*160 48%	46*160
DATELT: (Z OPP)	SLA 69%	SLA 55%	SLA 55%	BLOEMFN 52% SLA 48%	SLA	100(50%)
DATELT: (Z OPP)	705	200(31%)	100	100(90%)	125	100(50%)
BROEIMATERIAAL: STRO	110	100	100	100	100	100
BROEIMATERIAAL: PAPAVERBOLKAF	4360	4405	4745	4380	4125	5105
ORG.MEST: DUNNE MEST	95	80	320(T/M AUG)	450	115	330
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STUMEN)	10/2-24/9	12/2-15/9 1)	12/2-6/10 2)	12/2-14/10	15/2-8/9 3)	18/2-13/9
AARDGAS 1/7 TOT EINDE TEELT						
AANVOERPERIODE						
P R O D U K T I E IN PERIODE:	MOEV.PRYS	MOEV.PRYS	MOEV.PRYS	MOEV.PRYS	MOEV.PRYS	MOEV.PRYS
FEBRUARI (WEEK 5 T/M 8)	351 76	326 72	178 86	297 76	218 84	258 74
HAAPT (WEEK 9 T/M 13)	1587 82	1280 87	1216 86	1213 80	1321 87	1645 84
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	1409 71	1469 70	1298 64	1417 63	1294 73	1399 70
MAY (WEEK 18 T/M 21)	1395 66	1373 65	1373 61	1402 66	1310 69	1403 65
JUNI (WEEK 22 T/M 26)	1404 56	1409 52	1378 50	1484 50	1376 53	1499 52
JULI (WEEK 27 T/M 30)	810 31	837 28	1048 27	1231 26	915 28	997 30
AUGUSTUS (WEEK 31 T/M 34)	546 39	568 36	696 36	856 35	415 30	785 39
SEPTEMBER (WEEK 35 T/M 39)	281 62	95 63	192 62	639 54	91 49	220 59
OKTOBER (WEEK 40 T/M 43)			21 63	117 76		
T/M WEEK 13 (2 APRIL)	1958 81	1608 84	1394 86	1310 79	1539 87	1903 83
T/M WEEK 17 (30 APRIL)	3347 77	3077 74	2692 75	2927 71	2833 81	3302 78
T/M WEEK 26 (2 JULI)	6146 70	5859 68	5323 65	5813 65	5519 71	6204 68
TOTALE PRODUCTIE VAN STUKS	7783 63	7357 61	7280 57	8656 56	6940 63	8206 61
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S	646 39	444 43	794 51	1063 42	789 49	742 39
TOTALE PRODUCTIE ST+KG	4865 107	4311 110	4050 103	5549 95	4545 105	5068 104
TOTALE GELOUP. (EXCL.BT.)	3229	4743	4570	5304	4775	5313
EXPJRT IN % VAN DE STUKS	91	90	96	95	92	97
GEM.VRUCHTGEWICHT VAN DE STUKS GRAM	541	525	499	518	540	526

1) 69% OERBOOST T/M 27/8 (WEEK 34) 2) 55% OERBOOST T/M 2/8 (WEEK 34) 3) 52% OERBOOST T/M 23/7 (WEEK 29).

VENLO-KAS, HUIZEN DEK (%:GOOTH,CM) 100/255 100/260 100/225 100/250 100/230 35/250
 VERLO-KAS, GEGALV/ALUM DEK (%:GOOTH,CM) 65% 21% 31% 100% 47%
 ISOLATIE GEVEL: DURBELGLAS (%GFVEL) 38XTOT 15/4 4% 100% 40%
 ISOLATIE GEVEL: NUPPENFOLIE (%GFVEL) ERKELV. 100% 100% 100% 100% CUMBI
 ENERGIESCHERM-REWEEGRAAK (%OPP) 100% 100% 100% 100%
 ENERGIESCHERM-FAST PLASTIC (%OPP) 100% 100% 100% 100%
 ROOKGASCONDENSOR 100% 100% 100% 100%
 GROUD-/WATDITSM.:STOMEN (% OPP) 100% 100% 100% 100%
 GROJDVERWARMING(PERIODE) (% OPP) 100XTOT 10/9 40XTOT 12/9
 GEWASVERWARMING (PERIODE) (% OPP) 40XTOT 10/9 100XTOT 10/9 40XTOT 12/9
 PERIODE VAN CO2-TOEDIENING 1/4-2/9 1/2-10/9 1/3-30/6 1/3-30/6 1/3-12/9
 PERIODE VAN STOKEN 2/1-2/9 3/1-10/9 6/1-15/9 1/1-31/8 6/1-15/9 5/1-12/9

PLANTEN OPGEKHEKT IN (POT IN CM) PERSPOT(10) PERSPOT(10) PERSPOT(9) PERSPOT(10) PERSPOT(10) PERSPOT(10)
 RASSEN, HYBRIDEN SANDRA 56% STEREO FARONA STEREO 75% STEREO 97% FARBIU 60%
 .. ONBEKEND 25+30/11 30/11 FARONA 25% DIVERSEN 3% FAROMA 40%
 ZAAIDATA 50% 4/1 7-9/1 27/11 7/12 3/12+7/12
 PLANTDATA 50% 11/1 8/1 50% 7+8/1 11+12/1 40% 8/1 60% 14+15/1
 GEMIDDELTE PLANTDATUM 7/1 8/1 10/1 12/1 12/1 12/1
 PLANTVERBAND IN CM 47+160 43+160 43+155 42+155 43+157

NATEELT: (% OPP) SLA
 BROEI-MATERIAAL: STRO 620 615 805 815 770(60%) 2)
 BROEI-MATERIAAL: PAPAVERBOLKAF 114 150(16%)
 ORG.MEST: DUNNE MEST 4920 3990 4660 4770 3685
 AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STOMEN) M3 265 375 205 240 310
 AARDGAS 1/7 TOT EINDE TEELT M3 23/2-22/9 12/2-22/9 19/2-15/10 1)16/2-22/9 16/2-6/10 26/2-15/9
 AANVOERPERIODE

P R O D U K T I E I N P E R I O D E

	HOEV.,PRYS	HOEV.,PRYS	HOEV.,PRYS	HOEV.,PRYS	HOEV.,PRYS	HOEV.,PRYS
FEBRUARI (WEEK 5 T/M 8)	93	81	97	71	76	313
MAART (WEEK 9 T/M 13)	1218	77	1163	93	1354	75
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	1099	65	1075	66	1322	71
MAY (WEEK 18 T/M 21)	1083	64	1271	64	1293	65
JUNI (WEEK 22 T/M 26)	1386	51	1440	53	1452	53
JULI (WEEK 27 T/M 30)	794	29	889	27	1007	30
AUGUSTUS (WEEK 31 T/M 34)	513	38	609	33	723	36
SEPTEMBER (WEEK 35 T/M 39)	259	55	252	52	40	99
OKTOBER (WEEK 40 T/M 43)						
T/M WEEK 13 (2 APRIL)	1311	77	1406	91	1451	75
T/M WEEK 17 (30 APRIL)	2410	72	2481	80	2773	73
T/M WEEK 26 (2 JULI)	4879	64	5192	69	5518	66
TOTALE PRODUCTIE VAN STUKS	6445	58	6942	60	7912	58
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S	1104	44	809	44	946	40
TOTALE PRODUCTIE ST+KG (KILO)	4557	93	4584	98	5193	96
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.BTH)	4240	4534	5001	5180	5462	4937
EXPURT IN % VAN DE STUKS	93	90	89	92	91	94
GEM.VRUCHTGEWICHT VAN DE STUKS GRAAI	535	543	536	513	501	519

1) GA 1/10 DE COGST VRIJWEL BEEIDID. 2) STRO 230 KG (40%)

VENLO-KAS, HUUTEN DEK (2; GOOTH. CM) 24/210
 VENLO-KAS, GEGALV/ALUM DEK (2; GOOTH. CM) 59/250 41/250 76/225
 ISOLATIE GEVEL: DURBELGLAS (2GEVEL) 49%
 ISOLATIE GEVEL: NUPPENFOLIE (2GEVEL) ENKV.
 ROOKGASCONDENSOR
 GROED-/MATONTSM.: STONEN (2 OPP) 100% 100%
 GRONDVERWARMING(PERIODE) (2 OPP) 41% TOT 3/11 100% TOT 6/4
 PERIODE VAN STOKEN 25/1-18/11 29/1-30/9 2)

PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CH)
 RASSEN, HYBRIDEN PERSPOT(10) PERSPOT(9)
 UNIFLORA 98%
 DIVERSEN 2%
 ONBEKEND 24*27/12
 59% 28+29/1 50% 1+2/2
 41% 12+13/2 50% 8+9/2
 4/2 5/2
 43*160 55*157

NATEELT: (2 OPP) KONKOMERS
 NATEELT: PLANTDATUM 20/8
 BROEIMATERIAAL: STRO KG 750 (59%) 1.45
 ORG.MEST: ROTTE MEST KG
 AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STONEN) H3 4490 3030
 AARDGAS 1/7 TOT EINDE TEELT H3 765 1) 430
 AANVOERPERIODE: HOOFDEELT 10/3-18/8 2) 5/3-13/10 3)
 " : NATEELT 29/9-19/11

P R O D U K T I E IN PERIODE:

	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
HAART (WEEK 9 T/M 13)	460 80	1023 70
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	1251 72	1199 65
MAI (WEEK 18 T/M 21)	1097 70	1440 61
JUNI (WEEK 22 T/M 26)	875 54	1612 52
JULI (WEEK 27 T/M 30)	469 25	1073 26
AUGUSTUS (WEEK 31 T/M 34)	96 25	876 34
SEPTEMBER (WEEK 35 T/M 39)	21 30	475 48
OKTOBER (WEEK 40 T/M 43)	314 71	61 53
NOVEMBER (WEEK 44 T/M 47)	127 40	
T/M WEEK 13 (2 APRIL)	460 80	1023 70
T/M WEEK 17 (30 APRIL)	1711 74	2222 67
T/M WEEK 26 (2 JULI)	3683 68	5274 61
TOTALE PRODUCTIE VAN STUKS	4709 62	7759 52
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S	673 39	833 37
TOTALE PRODUCTIE ST*KG	3262 98	4596 95
TOTALE GELOOFR. (EXCL.BTW)	3227	4391
EXPURT IN % VAN DE STUKS	96	97

GEN.VRUCHTGICHT VAN DE STUKS GRAH 549 484

1) N.V. HOOFDEELT 100 H3 3) 50% TOT CA 8/9 GROEOST.

N.V. NATEELT 665 H3

2) CA 23/7 GROTEDEELS GERUIND.

TEELTMEDIUM 89% STEENWOL

VENLO-KAS, HOUTEN DEK (Z:GOUTH.CM)	100/265	100/275	100/260	100/270	100/295	25/210
VENLO-KAS, GEGALVALUM DEK (Z:GOUTH.CM)	34%DURB.GLAS 76%DURB.GLAS 49%DURB.GLAS 67%DURB.GLAS 63%DURB.GLAS 63%DURB.GLAS	68%	53%	11%	66%	75/305
ISOLATIE DEK (Z:OPP)						
ISOLATIE GEVEL: KUNSTSTOFFPLAATEN (Z:GEVEL)	69%	69%	8Z	27%	28%	60%
ISOLATIE GEVEL: DURBFLGLAS (Z:GEVEL)	28%	28%		2%		31%
ISOLATIE GEVEL: Noppenfolie (Z:GEVEL)	37% TOT 16/1	12%	COMBI	ENKELV.	ENKV. 2)	ENKELV.
ENERGIESCHERM-VAST PLASTIC (Z:OPP)						
ROOKGASCONDENSOR						
GROOND-/MATONTSM.: STOMEN (Z:OPP)	100%	100%	100%	100%	100%	11%
GROONDVERWARMING (PERIODE) (Z:OPP)						11%
GEWASVERWARMING (PERIODE) (Z:OPP)	12/12-15/8	14/12-27/9	20/12-30/9	12/12-28/9	21/12-10/8	8%
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	12/12-15/8	14/12-27/9	20/12-30/9	12/12-28/9	21/12-20/10	10/1-2/11
PERIODE VAN STOKEN						4/1-2/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CH)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	PERSPOT (10)	STEENWOL (7,5) 4)
RASSEN, HYBRIDEN	STEREO 94%	CORONA 60%	FAMOS 50%	FARONA 49%	FARONA	CORONA 89%
"	CORONA 9%	FABIG 40%	CORONA 44%	FAMOSA 32%	FARONA	FARONA 11%
"			DIVERSEN 6%	STEREO 19%		
ZAAIDATA	14+18/11	16/11	23/11	13/11 32%	27/11	5/12
PLANTDATA	14-16/12	18/12	28/12	15/12 32%	28-30/12	5-6/1 63%
"				4+5/1 68%		8+12/1 37%
GEMIDDELDE PLANTDATOM	15/12	18/12	28/12	29/12	29/12	7/1
PLANTVERBAND IN CM	43*157	43*160 76%	43*160	50*159 90%	43*160	40*159 89%
"		40*160 24%		43*155 10%		48*160 11%
NATELT: (Z:OPP)						
NATELT: (Z:OPP)						
NATELT: RASSEN						
NATELT: PLANTDATOM						
BROEIMATERIAAL: STRO	450		300	900		800MMEN 11%
BROEIMATERIAAL: PAPAVERBOLKAF						KOMKOMM. 89%
ORG.MEST: GLUCOMP. ROOMSCHORS						CORONA
ORG.MEST: DUNRE MEST		2.5		1250 (71%)	1/9	5/77
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STUMEN)						
AARDGAS 1/7 TOT EINDE TEELT	4600	3795	4100	3945	3640	3520
AANVOERPERIODE	55	175	365	140	720 3)	865 5)
	3/2-1/10 1)	12/2-28/9	8/2-1/10	5/2-29/9	19/2-18/8	12/2-4/11 6)
						5/10-5/11

	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
FEBRUARI (WEEK 5 T/M 8)	642 75	398 85	175 74	287 75	83 86	281 67
MAART (WEEK 9 T/M 13)	1788 76	1461 82	1395 76	1440 80	1609 75	1422 76
APRIL (WEEK 14 T/M 17)	1434 63	1115 65	1155 66	1297 66	1251 62	1237 61
MEI (WEEK 18 T/M 21)	1463 63	1265 64	1081 62	1275 65	1257 64	1285 58
JUNI (WEEK 22 T/M 26)	1680 53	1336 55	1188 50	1425 56	1303 52	1188 47
JULI (WEEK 27 T/M 30)	1147 28	1037 30	816 30	829 31	914 28	221 30
AUGUSTUS (WEEK 31 T/M 34)	665 31	706 43	620 39	532 40	480 33	1067 36
SEPTEMBER (WEEK 35 T/M 39)	225 53	382 55	484 57	297 61		834 63
OKTOBER (WEEK 40 T/M 43)					814 78	362 85
NOVEMBER (WEEK 44 T/M 47)					201 72	67 74
T/M WEEK 13 (2 APRIL)	2430 76	1859 83	1570 76	1727 79	1692 75	1703 74
T/M WEEK 17 (30 APRIL)	3804 71	2974 76	2725 71	3024 74	2983 70	2940 69
T/M WEEK 26 (2 JULI)	7007 65	5575 69	4994 64	5724 67	5503 64	5413 61
TOTALE PRODUCTIE VAN STUKS	9044 58	7700 60	6914 58	7382 61	7911 59	7964 59
TOTALE PRODUCTIE VAN KILO'S	656 38	490 43	895 44	664 45	671 42	812 51
TOTALE PRODUCTIE STUKS	5053 108	4554 107	4543 97	4661 105	4578 109	4689 109
TOTALE SELDOPBR. (EXCL. BTM)	5504	4902	4412	4938	5006	5122
EXPJRT IN % VAN DE STUKS	96	97	92	95	97	97
GEM. VRIJGEWICHT VAN DE STUKS	485	527	527	514	493	486

1) 45% TOT CA 20/8 GEROOST (WEEK 33) 2) VANAF FEBR. IN OEBRUIK. 3) W.V. HOOFDEELT 75 M3 4) PERSPOT (10) 11% 5) VERLIEVEL GEBREKEL NAFDEELT.
 6) 89% TOT CA WEEK 26 GEROOST. 11% TOT CA WEEK 31 GEROOST.
 W.V. NAFDEELT 645 M3

VULGNUMMER	SUBSTRATPERIODE 1 PER 100 MG		51	52	53	54	55	56
	STEENWOL	STEENWOL						
TEELTMEDIUM	100/285	100/245	28/245	72/280	100/270	100/240	100/255	
VENLO-KAS, HUUTEN DEK (Z:GROOTH.CM)								
VENLO-KAS, GLGALV/ALUM DEK (Z:GROOTH.CM)								
ISOLATIE DEK (ZOPP)	50% DUBBELGLAS							
ISOLATIE GEVEL: DUBBELGLAS (XGEVEL)	53%		59%					
ISOLATIE GEVEL: NOPPENFOLIE (XGEVEL)	54%		31%		80%	87%	72%	
ENERGIESCHERM-BEWEEGBAAR (XOPP)			22%					
ENERGIESCHERM-VAST PLASTIC (XOPP)								
ROOKGASCONDENSOR	EMKELV. (50%)	EMKELV.	COMBI	COMBI	EMKELV.	COMBI	50% ENKELV.	
GEMASVERWARIJING (PERIODE) (X OPP)	100XTOT 1/10	100XTOT 25/11	100XTOT 31/10	100XTOT 10/10	100XTOT 10/10	100XTOT 15/9	100XTOT 30/6	
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	22/12-1/10	1/2-25/11	4/1-31/10	15/1-10/10	18/1-15/9	30/1-30/6		
PERIODE VAN STOKEN	9/12-1/10	15/12-25/11	23/12-31/10	28/12-10/10	4/1-15/9	5/1-30/6		
PLANTEN OPGEKMEET IN (POT IN CH)	STEENWOL (7.5)	STEENWOL (7.5)	STEENWOL (7.5)	STEENWOL (10)	STEENWOL (10)	STEENWOL (7.5)	STEENWOL (7.5)	
RASSEN/HYBRIDEN	CORONA 97%	CORONA 98%	CORONA	CORONA	CORONA	CORONA	CORONA 96%	
"	FARONA 2%	PRINTU 2%					DIVERSEN 4%	
"	DIVERSEN 1%							
ZAAIDATA	9+16/11	12+13/11	21/11+5/12	23/11	4/12	4/12	5/12	
PLANTDATA	10/12 45%	16-18/12	24/12 71%	29-31/12	4-5/1	4-5/1	5/1	
"	23/12 55%		6/1 29%					
GEMIDDELTE PLANTDATUM	17/12	17/12	28/12	30/12	5/1	5/1	5/1	
PLANTVERBAND IN CM	40*160	38*160	40*158	40*160	43*153	40*153	40*153	
NATEELT: (X OPP)								
NATEELT: RASSEN	KOMKOMMERS	KOMKOMMERS	KOMKOMMERS	KOMKOMMERS	KOMKOMMERS	KOMKOMMERS	KOMKOMMERS	
NATEELT: PLANTDATUM	FAMOSA	FAMOSA	CORONA	CORONA	CORONA	CORONA	CORONA	
NATEELT: PLANTAFSTAND	1/9	1/9	19/7+26/7	40*158				
AARDGAS TJT 1/7 (EXCL. STOMEN) H3	4290	VERDELING	3980	VERDELING	4515	4300	4300	
AARDGAS 1/7 TOT EINDE TEELT H3	270		585 1)	330				
AANVOERPERIODE 1 HOOPTEELT	20/1-6/10	9/2-20/8	5/2-30/6	11/2-15/10	12/2-13/10	16/2-12/7		
" 2 NATEELT	4/10-26/11	16/8-1/11						

