

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN VLEES-
TOMATEN (BUISVERWARMING) IN HET Z.H.G. EN NOORD-LIMBURG

Teeltjaar 1984



L25
791

Overzicht No. 791

Landbouw-Economisch Instituut
afdeling Tuinbouw

INHOUD

	Blz
	Aantal waarne- mingen
WOORD VOORAF	5
ALGEMENE TOELICHTING	7
1. Inleiding	7
2. Het omgerekende cijfermateriaal	7
3. De representativiteit van de deel- nemende bedrijven	
4. Grafische voorstelling van het op- brengstverloop	8 t/m 9 en 10 t/m 17
5. Grafische voorstelling van het gas- verbruik	9 EN 18 en 19
OVERZICHTEN VAN MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN VLEESTOMATEN	
1. Het ZHG en Vleuten (substraatteelt) 15	20 t/m 25
2. Noordlimburg e.o. (substraatteelt) 15	26 t/m 31
3. Het Westland (grondteelt) 10	32 t/m 35
Overzichten van de splitsbare opbrengsten nateelt tomaten die voorkomen op de bedrijven genoemd onder 1 t/m 3	
1. Het ZHG en Noord-Limburg (substraat) 8	36 t/m 37
2. Het Westland (grondteelt) 8	38 t/m 39

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1984 een aantal administraties gevoerd van de opbrengsten en gasverbruiken bij de teelt van vleestomaten.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op:

- 1.- 8 bedrijven met substraatteelt in het Westland.
 - 4 bedrijven met substraatteelt in het gebied Vleuten
 - 3 bedrijven met substraatteelt in De Kring
 - 2.- 15 bedrijven met substraatteelt in Noord-Limburg e.o.
 - 3.- 10 bedrijven met grondteelt uitsluitend in het Westland.
 - 4.- 8 bedrijven met nateelt tomaten (substraatteelt) in Het ZHG en Noord-Limburg
 - 8 bedrijven met nateelt tomaten (grondteelt) uitsluitend in Het Westland
- Het overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de door het LEI verzamelde cijfers.

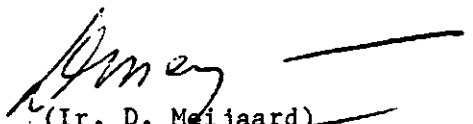
De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten alsmede de verbruikte hoeveelheid aardgas vergelijken met die van andere bedrijven.

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 verzameling en uitwerking van de gegevens alsmede de samenstelling van dit overzicht heeft plaats gevonden door J.L.Qualm.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer.....

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw


(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, juli 1985

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

Met 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 gemiddelde plant c.q. uitzetdatum.

2. Het omgerekende cijfermateriaal

Zowel de gasverbruiken als de opbrengsten zijn in dit 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.

Gevelisolatie: uitgegaan is van de oppervlakte buitengevels (inclusief nok) en exclusief tussengevels, schuur en ketelhuisgevels. Het percentage geeft aan welk gedeelte hiervan is geïsoleerd.

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 plantenopkweek op eigen bedrijf.

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.

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 voorstellingen van het opbrengstverloop

Op de volgende pagina's zijn een aantal grafieken opgenomen waarin het verband tussen uitzetdatum 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 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 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 29 juni (t/m week 26).

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 gemiddelde uitzetdatum van 13 december per 27 april een opbrengst heeft van 552 kg per 100 m². Dit is 44 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 27 april gehaald werd nl. 508 kg per 100 m².

De mate waarin de opbrengst afhankelijk is van de uitzetdatum 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 t.o.v. de berekende lijn zo klein mogelijk zijn. Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende uitzetdata. 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 1 A berekenen.

De formule luidt:

1 december kg 100 m² (27 april) = 554,76 - 3,899 per dag.

Bij een uitzetdatum van 1 december bedraagt de gemiddelde opbrengst op 27 april 554,76 kg per 100 m². Deze opbrengst moet 3,899 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 27 april te krijgen bij een uitzetdatum van 1 december. Bij een uitzetdatum van 2 december is dit 2 x enz. We noemen het getal 3,899 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. (zie de grafieken 1B, 2B en 3B).

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 uitzetdatum op de opbrengsten. Een R2 = 0,75 wil zeggen, dat de verschillen in opbrengsten tussen de bedrijven voor driekwart door de uitzetdatum 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 uitzetdatum niet groot, echter een vijfde van de verschillen gaan nog altijd samen met de verschillen in uitzetdatum. De uitzetdatum is dan nog altijd een factor waar rekening mee gehouden dient te worden. Het is duidelijk dat andere factoren dan de uitzetdatum 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.

Doordat een groot deel van de in dit overzicht opgenomen bedrijven een afzonderlijke nateelt hebben gehad, is de opstelling van de grafieken met opbrengsten na 29 juni achterwege gelaten.

5. Grafische voorstelling van het gasverbruik.

In grafieken 5 en 6 op de pagina's 18 en 19 is het verband tussen uitzetdatum en het gasverbruik in m³ tot 1 juli weergegeven.

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 (bedrijf met no. 3) aan de hand van een voorbeeld toelichten.

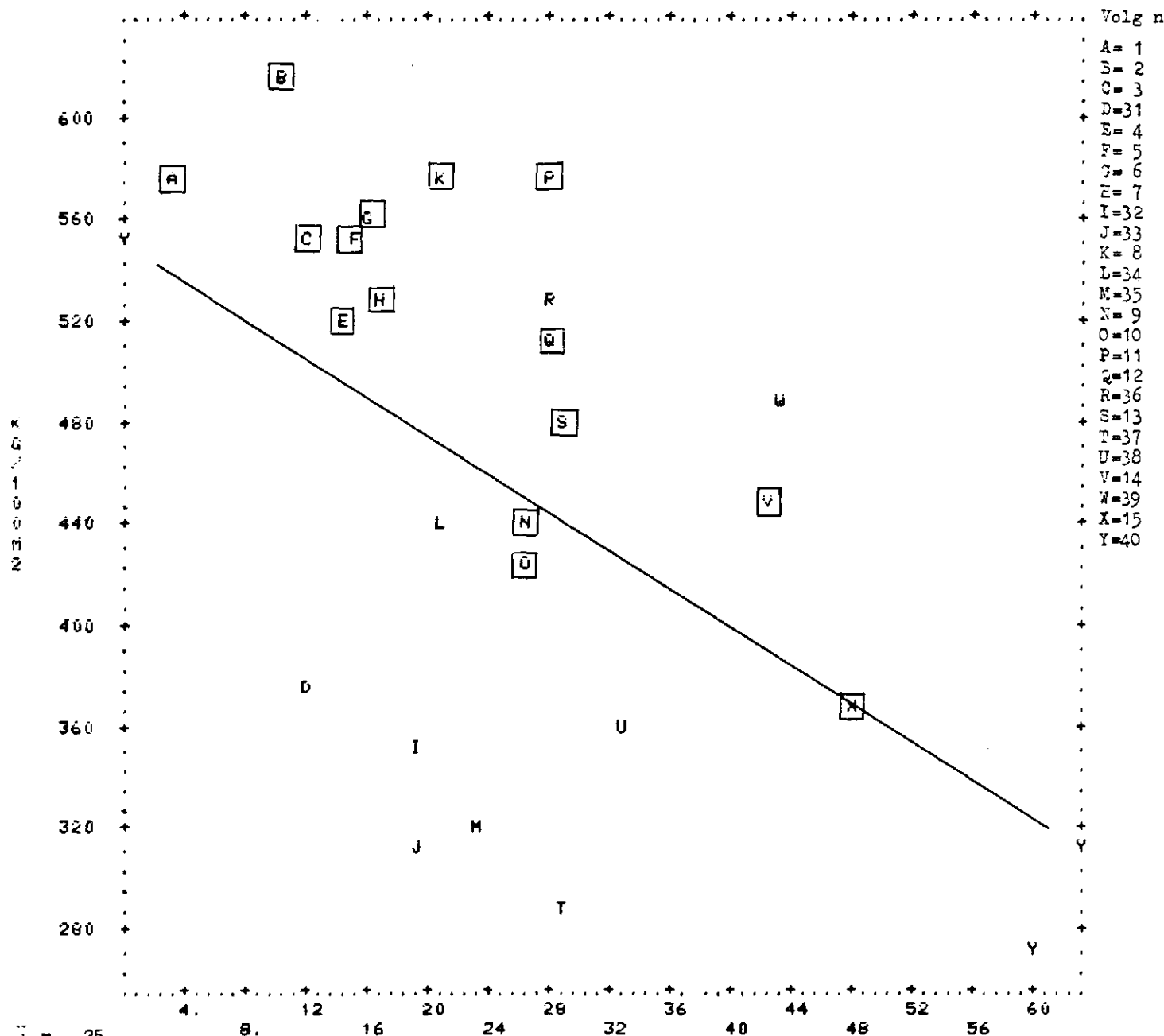
Dit bedrijf heeft bij een gemiddelde uitzetdatum van 13 december per 1 juli 4785 m³ gas per 100 m² verbruikt. Dit is 869 m³ meer dan hetgeen gemiddeld per 1 juli verbruikt werd nl. 3916 m³ per 100 m² bij een uitzetdatum van 13 december. De mate waarin het gasverbruik afhankelijk is van de uitzetdatum 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 uitzetdata. Als voorbeeld zullen we de lijn van grafiek 3 berekenen.

De formule luidt:

1 december m³ 100 m² (1 juli) = 4095,1 - 14,91 per dag.

Bij een uitzetdatum van 13 december bedraagt het gemiddelde gasverbruik op 1 juli 4095 m³ per 100 m². Dit verbruik moet met 14,91 m³ verlaagd worden om het gemiddeld verbruik per 1 juli te krijgen bij een uitzetdatum van 14 december. Bij een uitzetdatum van 15 december is dit 2x.

GRAFIEK 1A : VLEESTOMATEN IN HET Z.H.S. en VLEESTEN ; K.G. OPBRENGST TOT 27-4-1984 (T/M WEEK 17)



n = 25
 $R^2 = .24$
 $T = -2.682$

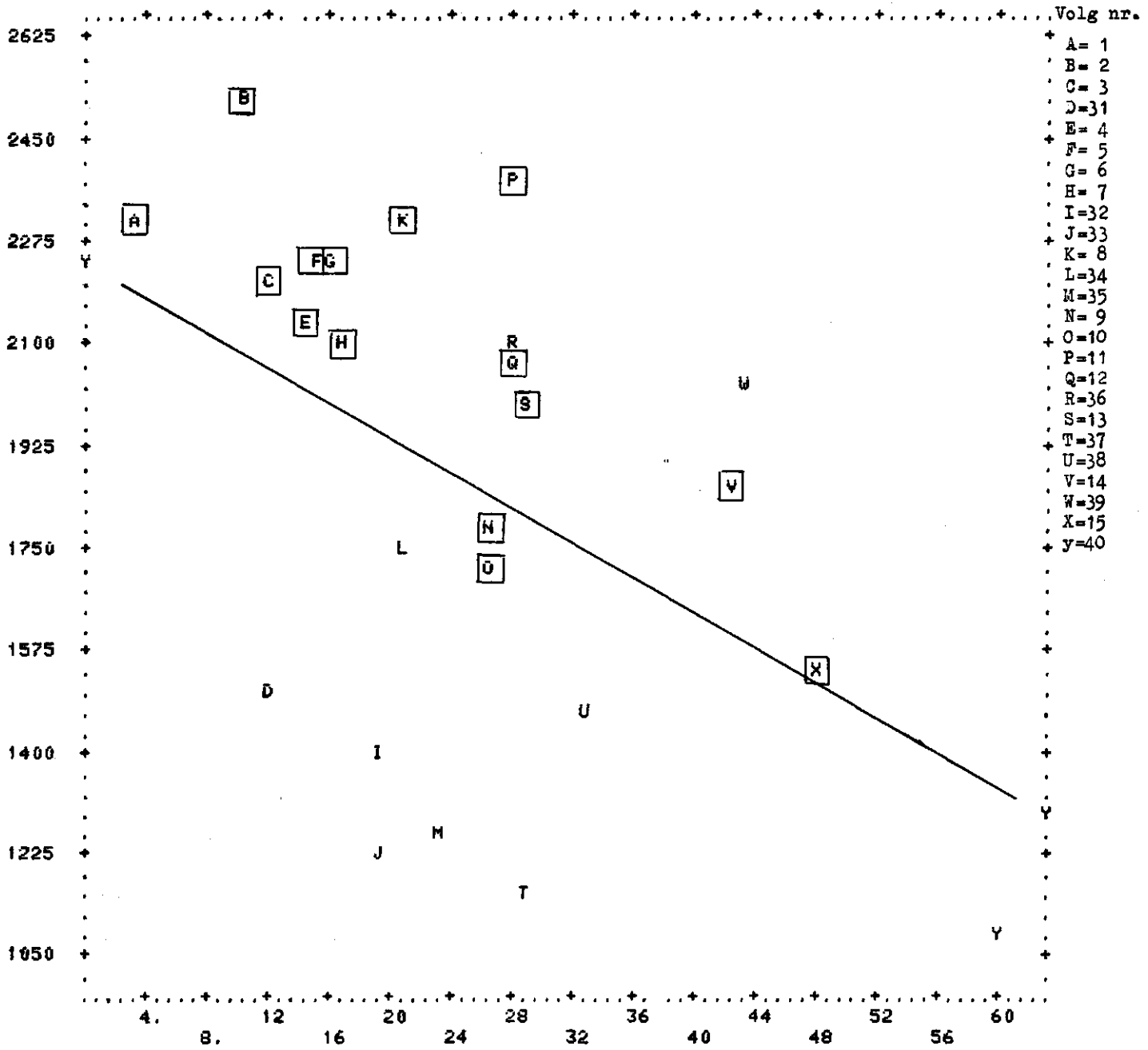
GEM. UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 1 DECEMBER 1983.

B.B: De met aangegeven bedrijven zijn de bedrijven met substraatteelt.

$$Y = -3.8989 * X + 554.76$$

(1.454)

GRAFIEK 2A : VLEESTOMATEN IN HET Z.H.G. en VLEUTEN ; GELDOPBRENGST TOT 27-4-1984 (T/M WEEK 17)



N = 25

GEM. UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 1 DECEMBER 1983.

R² = .21

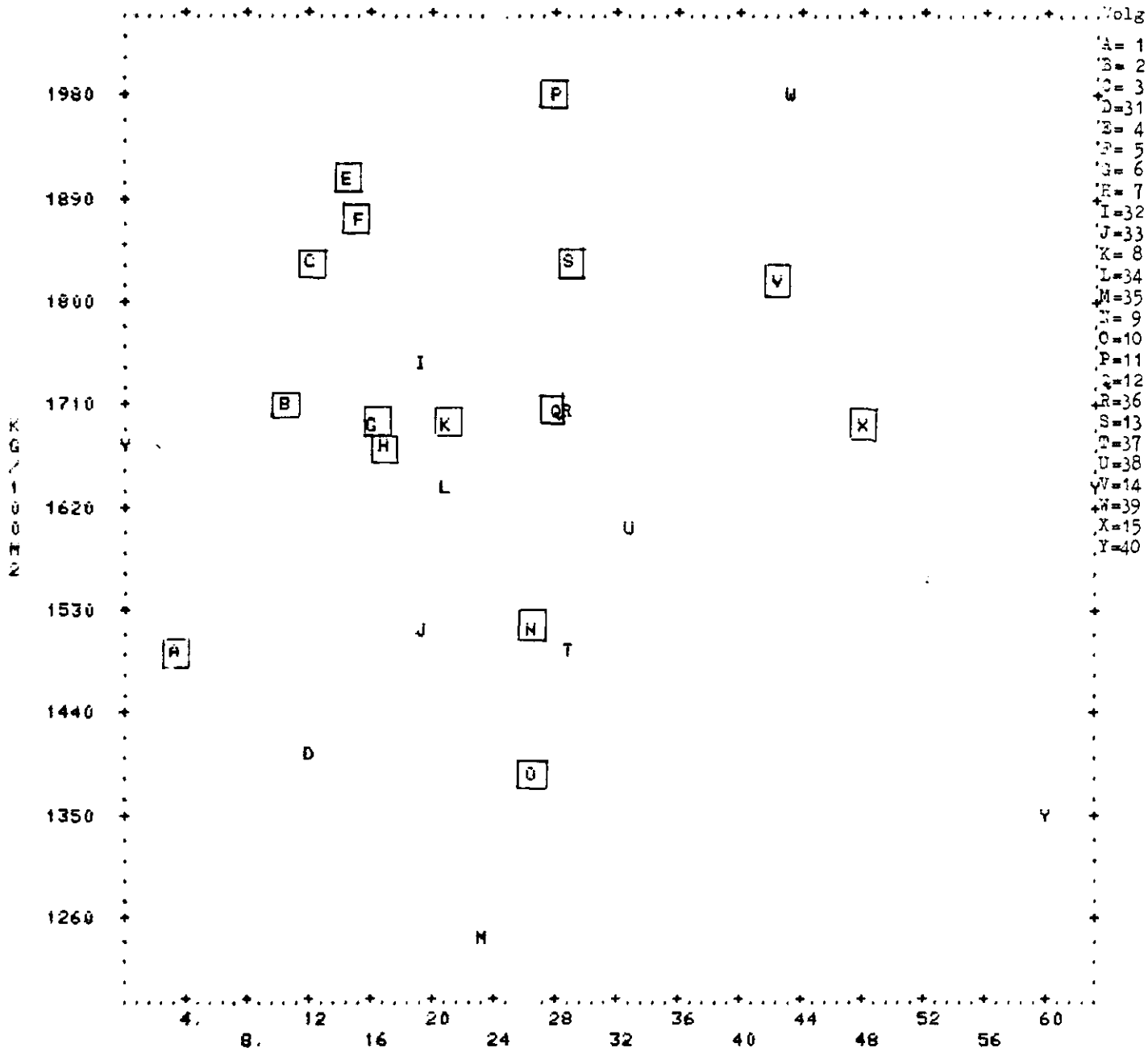
N.B: De met aangegeven bedrijven zijn de bedrijven met substratatie.

T = -2.493

$$Y = -14.962 * X + 2227.5$$

(6.002)

GRAFIEK 1B : VLEESTOMATEN IN Z.H.G. en VLEUTEM ; K.G. OPBRENGST TOT 29-6-1984 (T/M WEEK 26)

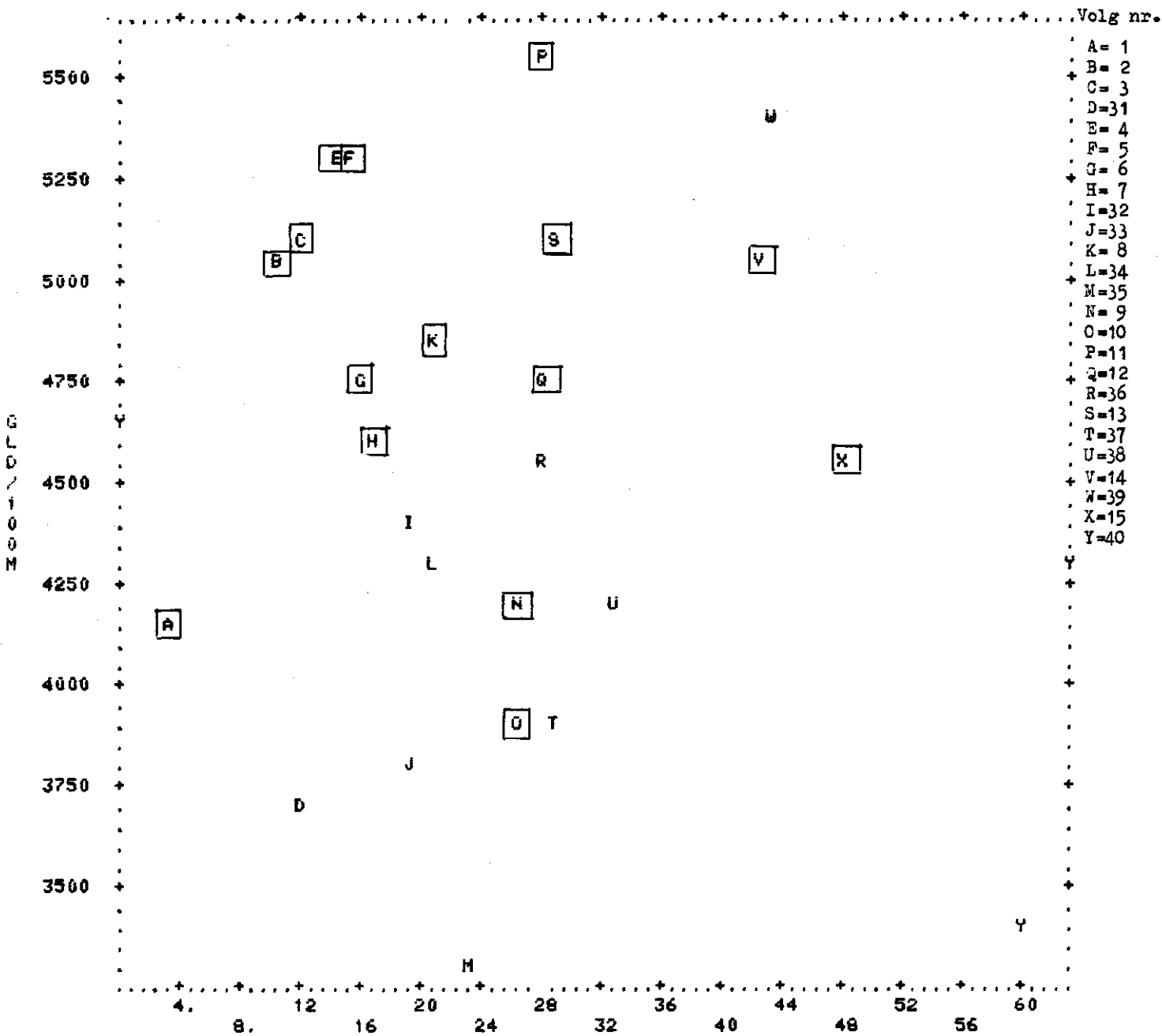


GEM. UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 1 DECEMBER 1983.

N.B: De met aangegeven bedrijven zijn de bedrijven met substraatteelt.

Er is geen betrouwbare relatie tussen de uitzetdatum en de kg opbrengst gevonden.

GRAFIEK 2B : VLEESTOMATEN IN HET Z.H.G. en VLEUTEN ; GELDOPBRENGST TOT 29-6-1984 (T/M WEEK 26)

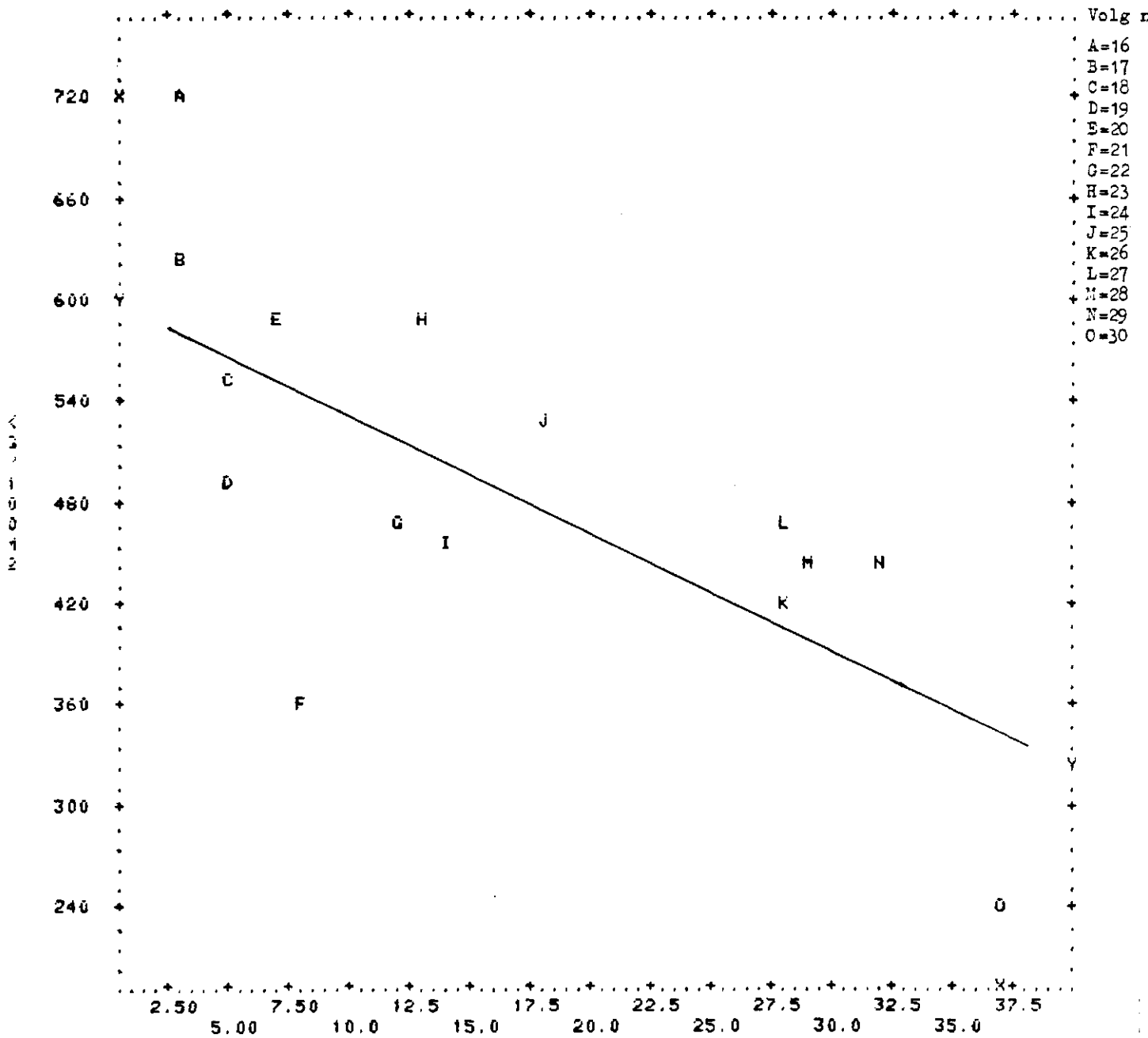


GEM. UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 1 DECEMBER 1983.

N.B: De met aangegeven bedrijven zijn de bedrijven met substraatteelt.

Er is geen betrouwbare relatie tussen de uitzetdatum en de geld opbrengst gevonden.

GRAFIEK 3A : VLEESTOMATEN (SUBSTRAATTEELT) IN NOORD-LIMBURG ; K.G. OPBRENGST TOT 27-4-1984 (T/M WEEK 17)



N = 15

R² = .48

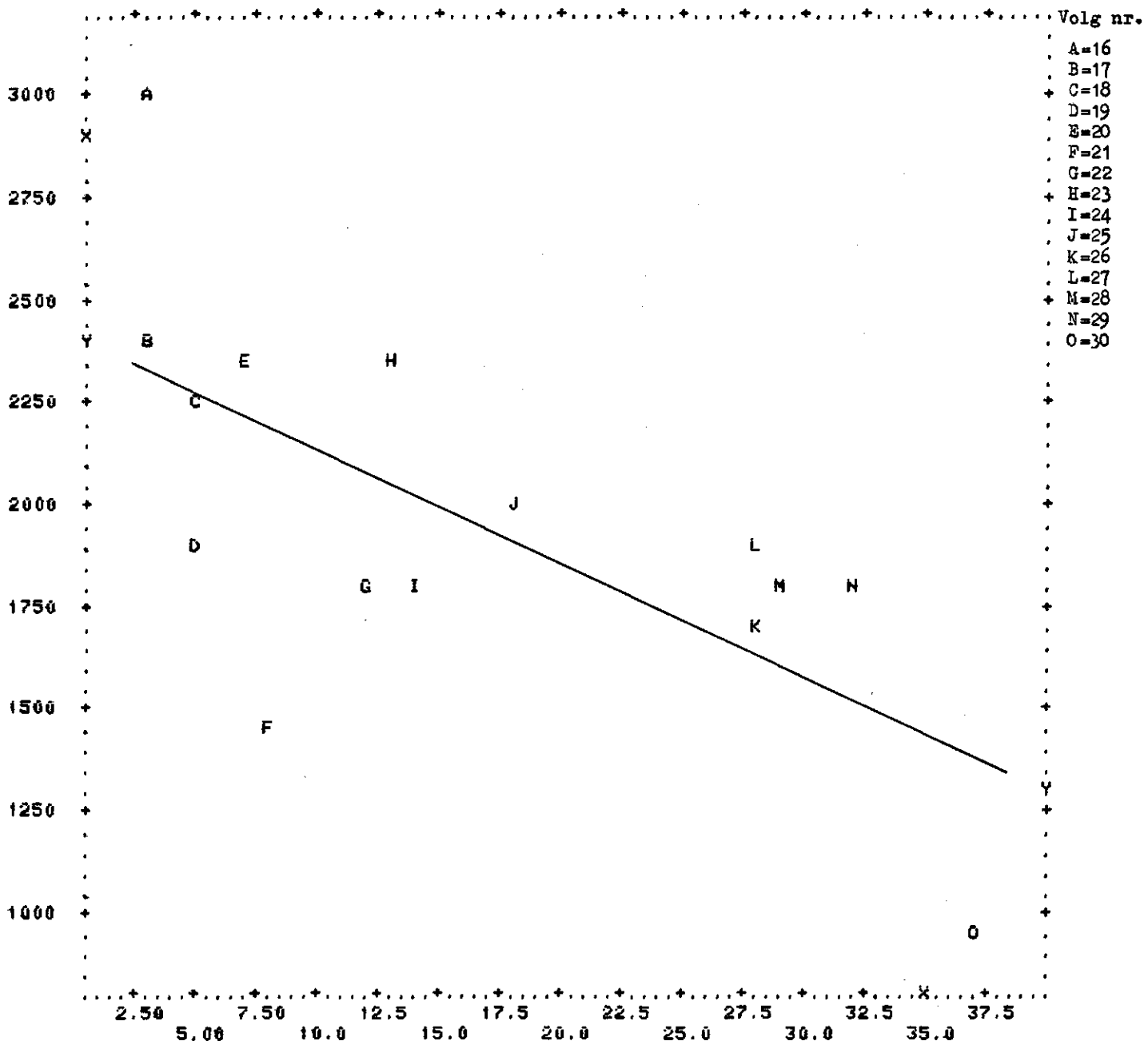
T = -3.431

GEMIDDELDE UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 5 DECEMBER 1983.

$$Y = -6.0175 * X + 602.59$$

(1.987)

GRAPIEK 4A : VLEESTOMATEN (SUBSTRAATPELTI) IN NOORD-LIMBURG ; GELDOPBRENGST TOT 27-4-1984 (T/M WEEK 17)



N = 15

GEMIDDELDE UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 5 DECEMBER 1983.

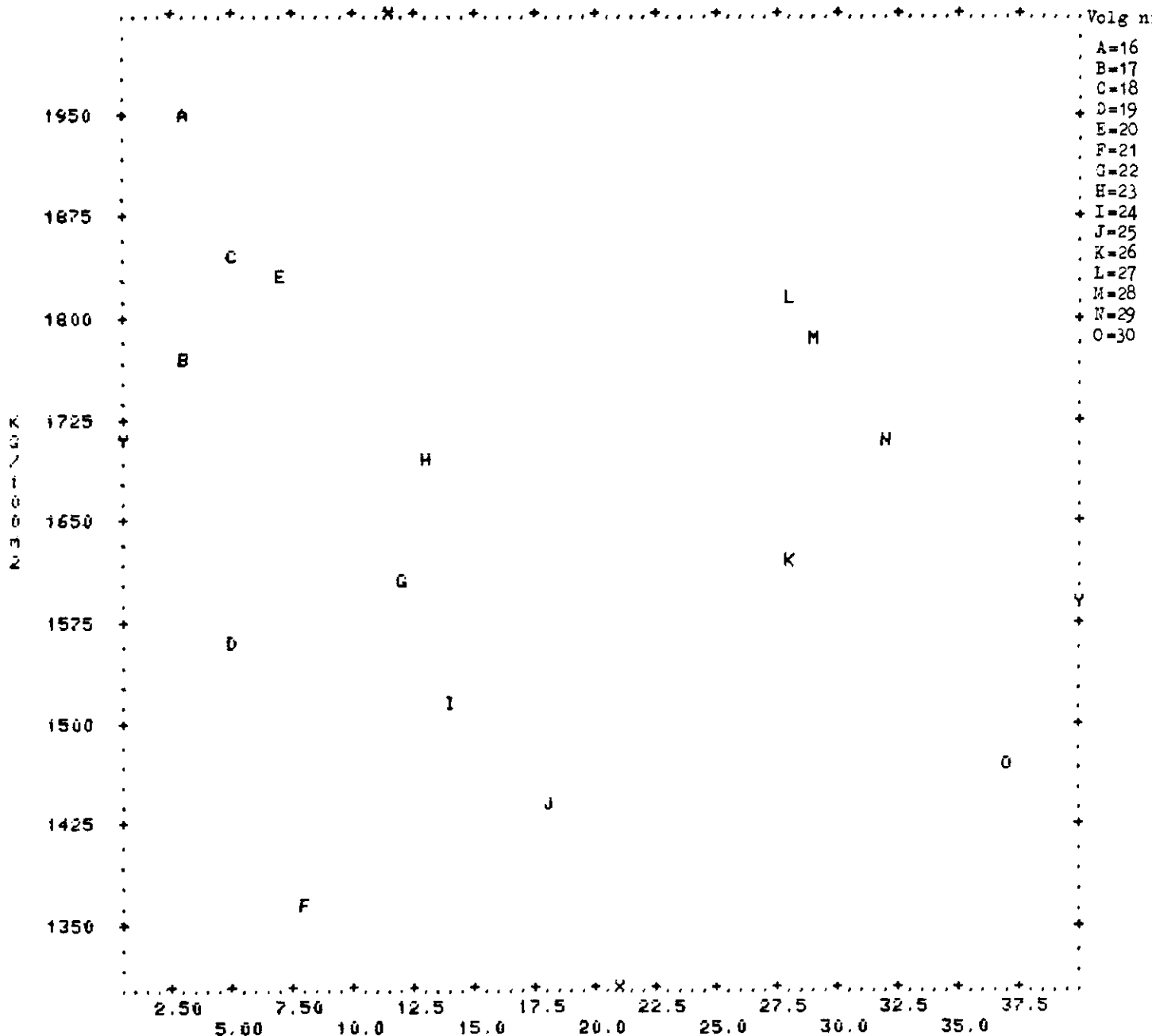
R² = .44

T = -3.206

$$Y = -27.107 * X + 2394.4$$

(8.46)

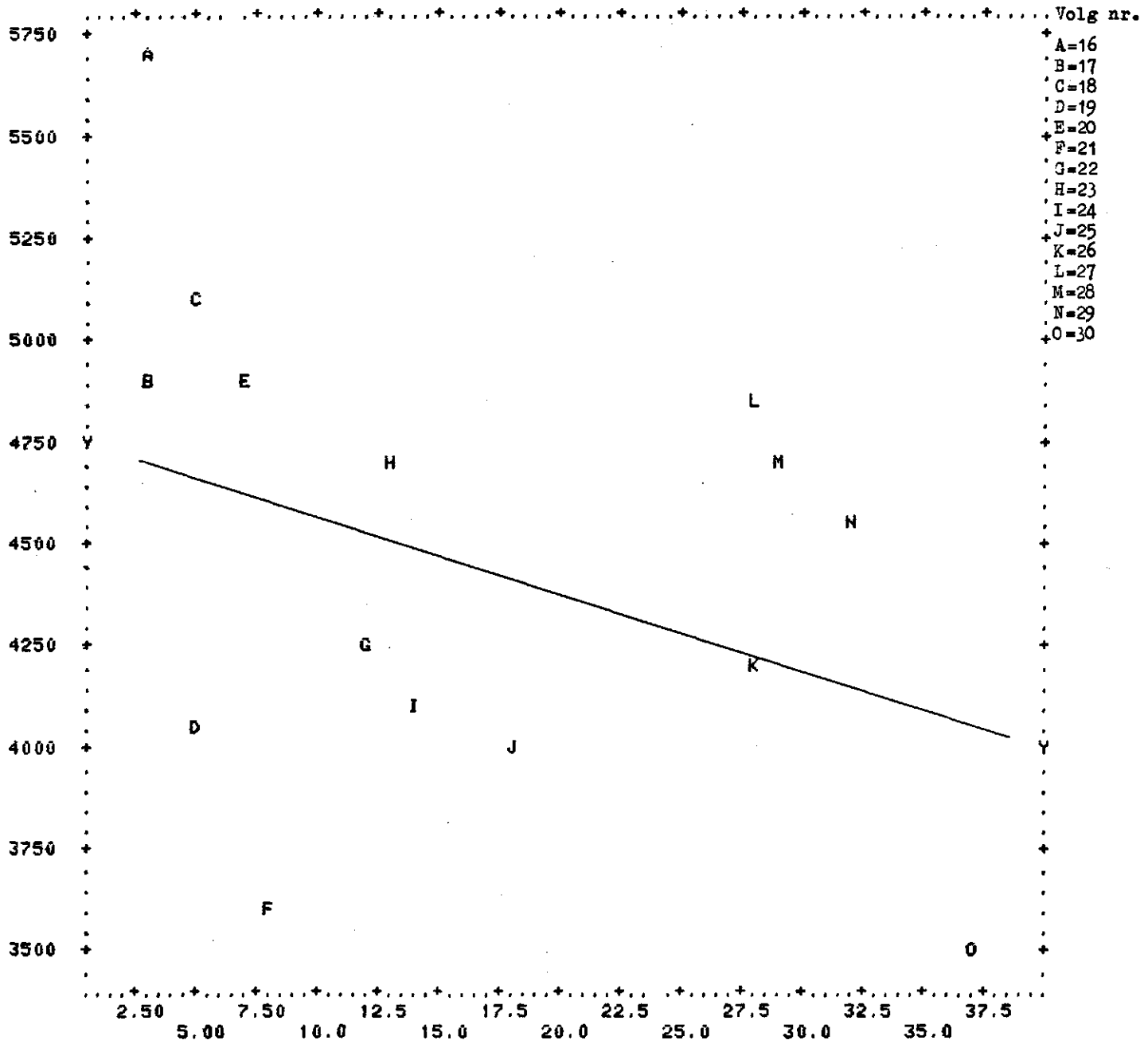
GRAFIEK 3B : VLEESTOMATEN (SUBSTRAATTEELT) IN NOORD-LIMBURG ; K.G. OPBRENGST TOT 29-6-1984 (T/M WEEK 26)



GEMIDDELDE UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 5 DECEMBER 1983.

Er is geen betrouwbare relatie tussen de uitzetdatum en de k.g. opbrengst gevonden.

GRAFIEK 4B : VLEESTOMATEN (SUBSTRAATTEELT) IN NOORD-LIMBURG ; GELDOPBRENGST TOT 29-6-1984 (T/M WEEK 26)



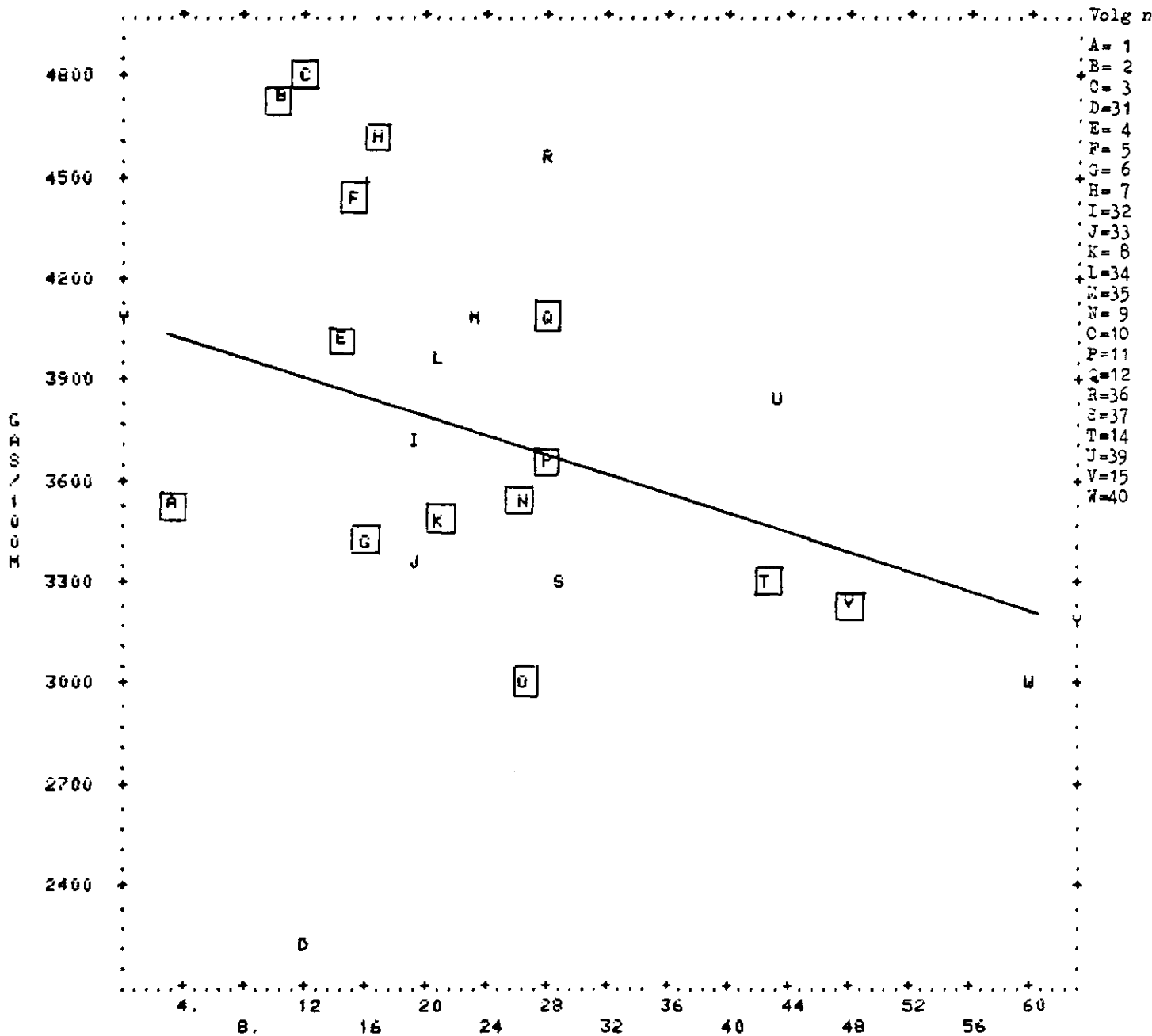
N = 15
R² = .14
T = -1.473

GEMIDDELDE UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 5 DECEMBER 1983.

$$Y = -19.331 * X + 4763.1$$

(13.127)

GRAFIEK 5 : VLEESTOMATEN IN HET Z.H.G. en VLEUTEN ; GASVERBRUIK TOT 1-7-1984 (1/M WEEK 26)



N = 23

R² = .10

T = -1.525

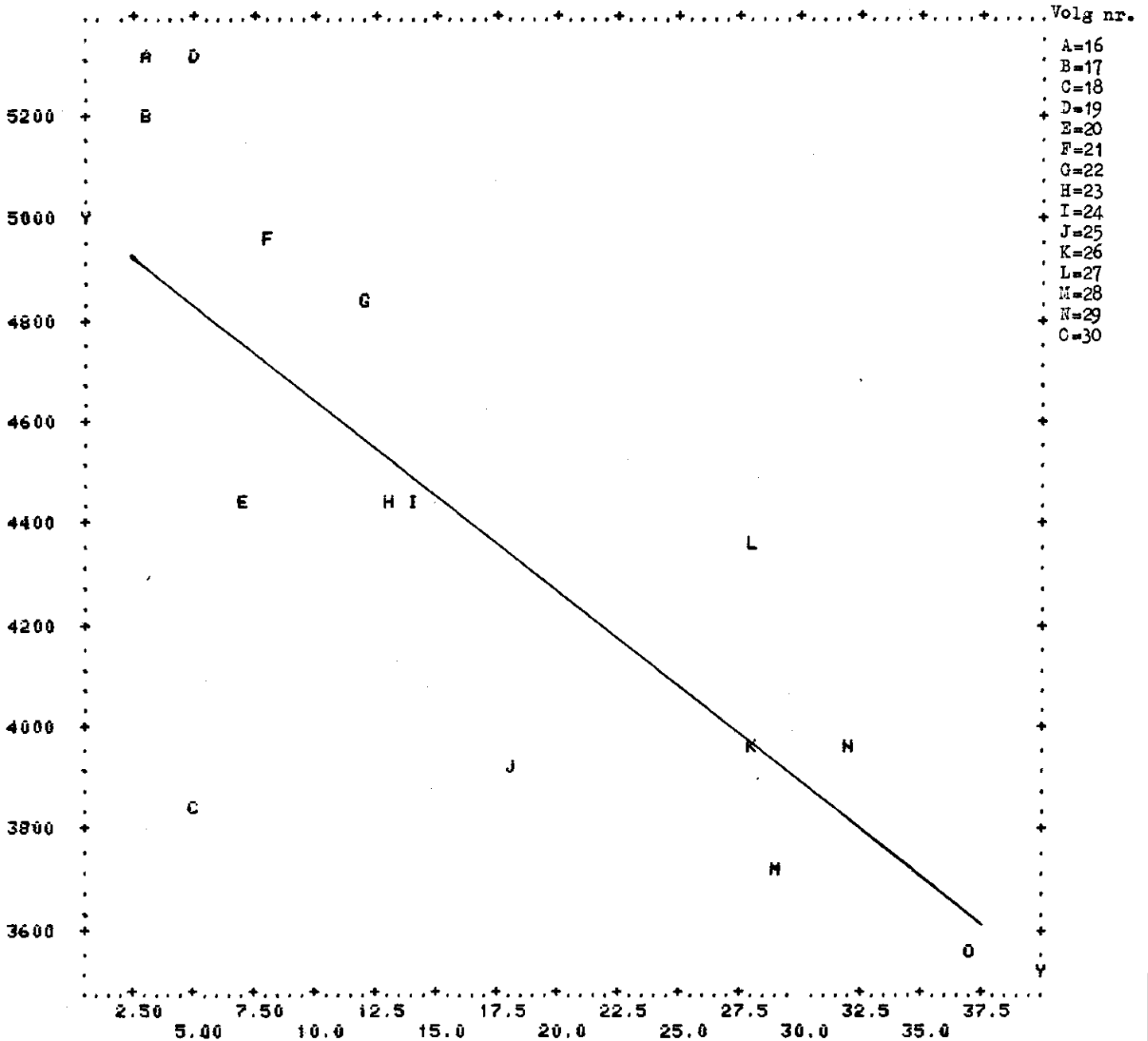
GEM. UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 1 DECEMBER 1983).

N.B: De met □ aangegeven bedrijven zijn de bedrijven met substraatteelt.

$$Y = -14.909 * X + 4095.1$$

(9.775)

GRAFIEK 6 : VLEESTOMATEN (SUBSTRAATTELT) IN NOORD-LIMBURG ; GASVERBRUIK TOT 1-7-1984 (T/M WEEK 26)



N = 15

GEMIDDELDE UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 5 DECEMBER 1983.

R² = .57

t = -4.160

$$Y = -38.266 * X + 5038.2$$

(9.199)

VOLGNUMMER	1	2	3	4	5	6
AARDGAS TOT 1/3 <EXCL. STOMEN> M3	1860	2740	2785	2185	2015	1680
AARDGAS 1/3 - 1/5 M3	1165	1300	1240	1250	1490	1085
AARDGAS TOT 1/5 <EXCL. STOMEN> M3	3025	4040	4025	3435	3505	2765
AARDGAS 1/5 - 1/7 M3	530	680	760	610	905	680
AARDGAS TOT 1/7 <EXCL. STOMEN> M3	3555	4720	4785	4045	4410	3445
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	835	1515	1185	1370	1800	1090

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE <HOOFDTEELT > <NATEELT/TUSSENPL >	24/2-3/7 25/7-16/11	24/2-26/11	1/1/3-1/11	2/ 5/3-23/11	24/2-28/11	9/3-20/11
---	------------------------	------------	------------	--------------	------------	-----------

	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN FEBRUARI <WK 5 T/M 9>KG	6 483	12 551	174 382	136 406	7 586	133 358
PROD. IN MAART <WK 10 T/M 13>KG	231 400	191 398	378 406	383 410	170 385	428 410
PROD. IN APRIL <WK 14 T/M 17>KG	335 406	409 411	617 273	707 277	369 412	584 261
PROD. IN MEI <WK 18 T/M 22>KG	418 257	614 276	487 171	679 178	748 273	546 178
PROD. IN JUNI <WK 23 T/M 26>KG	497 154	487 171	659 178	535 252	579 174	541 253
PROD. IN JULI <WK 27 T/M 30>KG	18 149	440 246	583 256	666 158	560 244	637 148
PROD. IN AUGUSTUS <WK 31 T/M 35>KG	717 144	595 148	640 157	456 115	660 152	323 99
PROD. IN SEPTEMBER <WK 36 T/M 39>KG	407 110	406 105	339 103	426 203	377 109	339 154
PROD. IN OKTOBER <WK 40 T/M 44>KG	348 170	391 181	323 173	233 195	370 173	131 181
PROD. IN NOVEMBER <WK 45 T/M 48>KG	167 157	211 197			218 209	
PROD. T/M WK17 <27 APRIL > KG	572 405	612 410	552 398	519 409	546 406	561 398
PROD. T/M WK26 <29 JUNI > KG	1487 279	1713 294	1828 276	1905 278	1873 281	1691 280
PROD. T/M WK30 <27 JULI > KG	1505 278	2153 284	2411 271	2440 272	2433 273	2232 273
TOTALE PRODUKTIE KG	3144 208	3756 228	3713 228	4221 226	4058 226	3662 222
TOTALE GELDOPBR. <EXCL. BTW > GLD	6546	8588	8491	9575	9178	8147

SORTERING: B	(IN % VAN TOT. KG)
BB	17
BBB	50
BBBB	29
A+AFW.	2
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	93

1) 49% T/M 25/10 GBOOGST. 2) 17% T/M 15/9 GBOOGST.

	7	8	9	10	11	12
VOLGNUMMER						
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (< %; GOOTH. CM >)	100/300	100/280	31/245 69/320	100/300	100/315	100/285
GEVELISOLATIE: DUBBEL GLAS (< % GEVEL >)		37%	7%	50%	67%	34%
GEVELISOLATIE: NUPPEN/FOLIE (< % GEVEL >)		25 %		100%	19%	21%
ENERGIESCHERM: BEWEEGBAAR (< % OPP >)		75% T/M 2/2	67% T/M 30/1		100% T/M 2/1	64% T/M 3/2
ENERGIESCHERM: VAST PLASTIC (< % OPP >)	COMBI	ENKV.	COMBI	ENKV.	COMBI	ENKV.
ROOKGASCONDENSOR						
GROND/MAT ONTSM.: STOMEN (< % OPP >)	100%					
GEWASVERWARMING	100%			100%		
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	23/12-28/10	21/12-10/11	30/12-30/11	23/12-15/10	28/12-22/10	5/1-18/11
PERIODE VAN STOKEN	16/12-28/10	21/12-10/11	23/12-30/11	23/12-15/10	28/12-22/10	26/12-18/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN RASSEN, HYBRIDEN	STEENWOL <10> PL.POT <14,5> PERSPOT <9> DOMBITO	STEENWOL <10> PL.POT <14,5> PERSPOT <9> DOMBITO	STEENWOL <10> PERSPOT <9> DOMBITO	STEENWOL <10> STEENWOL <10> DOMBITO	STEENWOL <10> STEENWOL <10> DOMBITO	STEENWOL <10> STEENWOL <10> DOMBITO 98% DOMBELLO 2%
ZAAIDATA	27/10	3/11	1/11	1/11	5/11	2/11
UITZETDATA	17+19/12	21-23/12	23/12-30/12	23-31/12	28-29/12	27-30/12
PLANTDATA	16-20/1	18-20/1	17-23/1	21-27/1	28/1-2/2	20/1-1/2
GEM. PLANTDATOM < RESP. UITZETDATOM >	18/12	22/12	27/12	27/12	29/12	29/12
PLANTVERBAND IN CM	63*80	60*80	60*79 GEM.	60*79	60*80	66*78 GEM.
TUSSENPLANTING (< % OPP; GEM. PLANTDATOM >)		100% OP 11/5	69% 30/5-8/6			
TUSSENPLANTING : RAS < SEN >		DOMBITO				

VOLGNUMMER	7	8	9	10	11	12
------------	---	---	---	----	----	----

AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN) M3	2560	1705	1825	1445	1735	1970
AARDGAS 1/3 - 1/5 M3	1370	1200	1205	880	1185	1370
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN) M3	3930	2905	3030	2325	2920	3340
AARDGAS 1/5 - 1/7 M3	665	575	495	680	735	715
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN) M3	4595	3480	3525	3005	3655	4055
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	1115	1055	960	655	805	1280

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT) (MATEELT/TUSSENPL)	24/2-30/10	9/3-16/7 1/8--12/11	9/3-30/11	8/3-22/10	13/3-23/10	9/3-9/11 1)
---	------------	------------------------	-----------	-----------	------------	-------------

	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN FEBRUARI (WK 5 T/M 9)KG	2 541	144 376	108 382	88 390	131 379	120 375
PROD. IN MAART (WK 10 T/M 13)KG	157 383	428 408	334 409	333 414	445 419	387 414
PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG	369 403	606 278	539 280	537 274	722 274	638 262
PROD. IN MEI (WK 18 T/M 22)KG	616 264	511 172	523 168	435 162	674 179	568 174
PROD. IN JUNI (WK 23 T/M 26)KG	525 162	339 171	273 232	329 234	553 256	483 245
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	432 233	548 131	493 134	341 138	703 152	606 139
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	509 131	280 109	366 112	194 100	349 92	286 99
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	389 102	369 174	319 180	193 148	277 159	294 142
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 44)KG	322 135	105 182	175 232			55 155
PROD. IN NOVEMBER (WK 45 T/M 48)KG			1			
PROD. IN DECEMBER (WK 49 T/M 52)KG			208			

PROD. T/M WK17 (27 APRIL) KG	528 398	572 400	442 402	421 409	576 410	507 404
PROD. T/M WK26 (29 JUNI) KG	1669 274	1689 287	1504 277	1393 280	1972 281	1713 275
PROD. T/M WK30 (27 JULI) KG	2101 266	2028 268	1777 270	1722 271	2525 276	2196 268

TOTALE PRODUKTIE	KG	3330 219	3131 219	2450 230	3854 228	3437 219
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTU)	GLD	7308	6882	5641	8825	7553

SORTERING: B	(IN % VAN TOT. KG)	12	14	15	4	12
BB	BB	65	61	62	59	58
BBB	BBB	20	23	20	36	28
BBBB	BBBB	2	1	2	1	2
A+AFW.	AA	1	1	1		

EXPORT IN % VAN TOT. KG.	92	93	95	95	94	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----

1) 36% TOT CA 12/10 GEOOGST.

VOLGNUMMER

13 14 15

VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (< %; GOOTH. CM)	100/310	100/270	100/265
GEVELISOLATIE; DUBBEL GLAS (< % GEVEL)	75%	100%	14%
ENERGIESCHERM; VAST PLASTIC (< % OPP)	100% T/M 8/2	100% TM 16/2	100% T/M 21/2
ROOKGASCONDENSOR	ENKV.	ENKV.	
GEWASVERWARMING (< % OPP)	100%		
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	29/12-29/10	15/1-28/10	20/2-9/11
PERIODE VAN STOKEN	27/12-29/10	11/1-28/10	17/1-9/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN RASSEN, HYBRIDEN	STEENWOL < 10 >	STEENWOL < 10 >	STEENWOL < 10 >
ZAAIDATA	DOMBITO	DOMBITO	DOMBITO
UITZETDATA	3/11 50%	21/11	19/11
PLANTDATA	5/11 50%		
GEM. PLANTDATUM < RESP. UITZETDATUM >	28-30/12 75%	12/1	18/1
PLANTVERBAND IN CM	2/1 25%		
	31/1-7/2	2-3/2	17-18/2
	30/12	12/1	18/1
	60*80	60*80	60*80

VOLGNUMMER 13 14 15

AARDGAS TOT 1/3 < EXCL. STOMEN >	M3	1345	1235	985
AARDGAS 1/3 - 1/5	M3	1085	1325	1535
AARDGAS TOT 1/5 < EXCL. STOMEN >	M3	2430	2560	2520
AARDGAS 1/5 - 1/7	M3	520	745	740
AARDGAS TOT 1/7 < EXCL. STOMEN >	M3	2950	3305	3260
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	475	900	1140

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE < HOOFDTEELT > 16/3-6/11 1) 29/3-29/10 3/4-9/11

HOEV. PRYS HOEV. PRYS HOEV. PRYS

PROD. IN MAART	< WK 10 T/M 13 > KG	79	382	1	344
PROD. IN APRIL	< WK 14 T/M 17 > KG	403	422	446	415
PROD. IN MEI	< WK 18 T/M 22 > KG	655	282	737	279
PROD. IN JUNI	< WK 23 T/M 26 > KG	702	177	637	179
PROD. IN JULI	< WK 27 T/M 30 > KG	365	236	559	231
PROD. IN AUGUSTUS	< WK 31 T/M 35 > KG	472	134	567	149
PROD. IN SEPTEMBER	< WK 36 T/M 39 > KG	467	110	272	112
PROD. IN OKTOBER	< WK 40 T/M 44 > KG	320	177	434	175
PROD. IN NOVEMBER	< WK 45 T/M 48 > KG	13	207	6	43

PROD. T/M WK17 < 27 APRIL >	KG	482	416	447	415
PROD. T/M WK26 < 29 JUNI >	KG	1839	277	1821	278
PROD. T/M WK30 < 27 JULI >	KG	2204	270	2380	267

TOTALE PRODUKTIE	KG	3476	222	3659	226	3708	215
TOTALE GELDOPBR. < EXCL. BTW >	GLD	7731		8289		7980	

SORTERING: B	< IN % VAN TOT. KG >	4	5	7
BB	''	49	51	61
BBB	''	45	43	30
BBB	''	1	1	2
A+AFW.	''	1		

EXPORT IN % VAN TOT. KG.	95	94	92
--------------------------	----	----	----

1) 50% T/M 6/10 GBOOGST.

OVERZICHT VAN STOOKTOMATEN (VLEZIGE)	SUBSTRATTEELT; PER 100 M2	GEBIED	LIMBURG			
VOLGNUMMER	16	17	18	19	20	21
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GOOTH. CM)	100/290	100/310	100/300	100/270	100/295	100/265
GEVELISOLATIE; KUNSTSTOFPLATEN (% GEVEL)	16%				10%	
GEVELISOLATIE; DUBBEL GLAS (% GEVEL)		100%	71%		90%	
GEVELISOLATIE; NOPPEN/FOLIE (% GEVEL)	49%			3%		
ENERGIESCHERM; BEWEEGBAAR (% OPP)			100%			
ENERGIESCHERM; VAST PLASTIC (% OPP)		ENKV.	ENKV.	100% T/M 15/1	ENKV.	ENKV.
ROOKGASCONDENSOR				COMBI		
GROND/MAT ONTSM.; STOMEN (% OPP)	100%					
GEWASVERWARMING		100%		100%		
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	5/12-1/11	5/12-29/10	17/12-30/9	15/1-15/11	12/12-25/10	19/12-29/6
PERIODE VAN STOKEN	5/12-1/11	5/12-29/10	7/12-14/11	9/12-15/11	10/12-25/10	12/12-19/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN	STEENWOL 10	STEENWOL (10)	STEENWOL (10)	STEENWOL (10)	STEENWOL (10)	STEENWOL (10)
RASSEN, HYBRIDEN	DOMBO	DOMBO	DOMBELLO	DOMBO	DOMBELLO 2%	DOMBO
..					DOMBO	98%
ZARIDATA	19/10	19/10	25/10	21/10	21/10	24/10
UITZETDATA	8/12	7/12+8/12	9/12+10/12	9/12+10/12	12/12	13/12
PLANTDATA	14/1	5/1-8/1	4-5/1	9/1-12/1	18/1-20/1	12/1-13/1
..			11-12/1	43%		
GEM. PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	8/12	8/12	10/12	10/12	12/12	13/12
PLANTVERBAND IN CM	60*80	60*80	60*80	62*79	60*80	60*78
TUSSENPLANTING (% OPP; GEM. PLANTDATUM)	100% 3-4/6			100% 10/5+20/6		100% 22+24/5
TUSSENPLANTING ; RAS(SEN)	DOMBO			DOMBO/DOMBITO		DOMBITO

OVERZICHT VAN STOOKMATEN (VLEZIGE) SUBSTRAATTEELT; PER 100 M2 GEBIED: LIMBURG

VOLGNUMMER	16	17	18	19	20	21
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.STOMEN) M3	3000	2840	2005	2960	2380	2880
AARDGAS 1/3 - 1/5 M3	1445	1395	1110	1500	1225	1425
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.STOMEN) M3	4445	4235	3115	4460	3605	4305
AARDGAS 1/5 - 1/7 M3	890	950	715	865	855	640
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STOMEN) M3	5335	5185	3830	5325	4460	4945
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	1475	1190	1425	1460	1045	1280

O P B R E N G S T E N

aanvoerperiode (HOOFDTEELT)	24/2-4/7	24/2-29/10	24/2-15/11	24/2-22/11	24/2-25/10	2/3-29/6
(NATEELT/TUSSENPL)	19/7-1/11			met splitsbaar		17/7-20/11

	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN FEBRUARI (WK 5 T/M 9)KG	11 428	43 455	6 450	16 444	4 444	
PROD. IN MAART (WK 10 T/M 13)KG	256 421	225 378	150 393	167 405	227 401	103 388
PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG	457 409	352 389	392 412	303 375	361 392	257 408
PROD. IN MEI (WK 18 T/M 22)KG	687 270	619 260	636 278	585 252	629 252	483 270
PROD. IN JUNI (WK 23 T/M 26)KG	532 159	522 162	659 167	482 143	606 161	524 161
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	132 233	356 245	524 244	240 212	408 234	121 251
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	691 153	487 143	721 158	491 140	306 153	690 142
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	415 98	298 99	516 94	320 94	379 84	417 96
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 44)KG	381 166	267 166	311 166	362 163	184 173	346 158
PROD. IN NOVEMBER (WK 45 T/M 48)KG			212 141	252 167		129 180
PROD. T/M WK17 (27 APRIL) KG	724 414	620 389	548 407	486 387	592 396	360 402
PROD. T/M WK26 (29 JUNI) KG	1943 293	1761 277	1843 277	1553 260	1827 268	1367 263
PROD. T/M WK30 (27 JULI) KG	2075 289	2117 271	2367 270	1793 254	2235 262	1488 262
TOTALE PRODUKTIE KG	3562 228	3169 227	4127 214	3218 204	3104 224	3070 198
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.BTM) GLD	8134	7208	8852	6586	6983	6084

SORTERING: B	3	7	4	12	5	10
'' BB	35	41	56	49	40	54
'' BBB	60	48	33	35	51	34
'' BBBB	1	4	5	2	4	2
'' A+AFW.	1		2	2		
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	92	94	95	88	87	99

OVERZICHT VAN STOOKTOMATEN < VLEZIGE > SUBSTRAATTEELT; PER 100 M2 GEBIED: LIMBURG

VOLGNUMMER	22	23	24	25	26	27
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (< %; GOOTH. CM)	100/310	100/280	100/315	100/330	37/250	100/305
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (< %; GOOTH. CM)					63/330	
GEVELISOLATIE: KUNSTSTOFPLATEN (< % GEVEL)				14%	39%	100%
GEVELISOLATIE: DUBBEL GLAS (< % GEVEL)	45%	52%	18%	18%	40%	
GEVELISOLATIE: NOPPEN/FOLIE (< % GEVEL)				100% T/M	17/1	
ENERGIESCHERM: VAST PLASTIC (< % OPP)	ENKV.	ENKV.	ENKV.	COMBI	ENKV.	ENKV.
ROOKGASCONDENSOR						
GROND/MAT ONTSM.: STOMEN (< % OPP)	100%	100%	100%	100%	100%	
GEWASVERWARMING	100%			33%		
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	31/12-18/10	16/12-13/11	4/1-14/11	20/12-24/12	30/12-18/12	2/1-4/11
PERIODE VAN STOKEN	9/12-18/10	16/12-13/11	13/12-14/11	20/12-24/12	30/12-18/12	27/11-4/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN RASSEN, HYBRIDEN	STEENWOL (< 10>)	STEENWOL (< 10>)	STEENWOL (< 10>)	STEENWOL (< 10>)	STEENWOL (< 10>)	STEENWOL (< 10>)
	DOMBO	DOMBITO	DOMBITO	DOMBO	DOMBO	DOMBO
ZAAIDATA	26/10	23/10	26/10	28/10	5/11+7/11	3/11
UITZETDATA	16/12-17/12	16+17/12	15/12-22/12	21/12-24/12	30+31/12	37% 2/1
		20+23/12	33%		2/1+4/1	63%
PLANTDATA	22/1+29/1	5/1-7/1	16/1-20/1	13/1-14/1	4/2	6/2
GEM. PLANTDATUM < RESP. UITZETDATUM >	17/12	18/12	19/12	23/12	2/1	2/1
PLANTVERBAND IN CM	60*80	60*80	57*80	67*80	75*73	17% 60*80
					60*80	83%
TUSSENPLANTING < % OPP; GEM. PLANTDATUM >		100% OP 5/7	49% 1+8+29/5			
TUSSENPLANTING: RAS<SEN>		DOMBITO	DOMBITO		TOMATEN 100%	TOMATEN 63%
NATEELT: < % OPP >					VISION	VISION
NATEELT: RASSEN					20/7	23/7
NATEELT: PLANTDATUM					67*80	60*80
NATEELT: PLANTAFSTAND						

OVERZICHT VAN STOOKTOMATEN < VLEZIGE > SUBSTRATTEELT; PER 100 M2

GEBIED: LIMBURG

VOLGNUMMER 22 23 24 25 26 27

	22	23	24	25	26	27
AARDGAS TOT 1/3 < EXCL. STOMEN > M3	2740	2570	2535	1940	1900	2245
AARDGAS 1/3 - 1/5 M3	1440	1270	1245	1295	1365	1270
AARDGAS TOT 1/5 < EXCL. STOMEN > M3	4180	3840	3760	3235	3265	3515
AARDGAS 1/5 - 1/7 M3	665	590	675	705	690	830
AARDGAS TOT 1/7 < EXCL. STOMEN > M3	4845	4430	4455	3940	3955	4345
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	735	1325	1275	1690	1295	1035

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE < HOOFDTEELT > < NATEELT/TUSSENPL >	9/3-18/10	1/3-23/8 29/8-14/11	1/3-16/11 niet oplichtbaar	2/3-18/7 18/9-24/12	16/3-28/7 26/9-18/12	16/3-5/11 63%
---	-----------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------------	------------------

	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN FEBRUARI < WK 5 T/M 9 > KG		5 449	1 419			
PROD. IN MAART < WK 10 T/M 13 > KG	122 382	227 402	101 366	146 401	68 362	60 378
PROD. IN APRIL < WK 14 T/M 17 > KG	338 385	359 390	356 395	375 368	355 401	401 411
PROD. IN MEI < WK 18 T/M 22 > KG	614 261	511 271	535 274	519 257	643 258	819 253
PROD. IN JUNI < WK 23 T/M 26 > KG	525 167	588 159	519 159	400 165	548 154	539 161
PROD. IN JULI < WK 27 T/M 30 > KG	416 239	577 241	404 238	214 186	392 195	427 244
PROD. IN AUGUSTUS < WK 31 T/M 35 > KG	404 137	469 166	595 148		1 238	513 147
PROD. IN SEPTEMBER < WK 36 T/M 39 > KG	324 92	373 116	357 103	202 134	18 159	431 96
PROD. IN OKTOBER < WK 40 T/M 44 > KG	203 138	423 168	391 168	332 197	238 193	386 165
PROD. IN NOVEMBER < WK 45 T/M 48 > KG		89 176	148 190	198 272	161 271	42 100
PROD. IN DECEMBER < WK 49 T/M 52 > KG				207 309	125 326	
PROD. T/M WK17 < 27 APRIL > KG	460 384	591 395	458 388	521 378	423 395	461 407
PROD. T/M WK26 < 29 JUNI > KG	1599 265	1690 276	1512 269	1440 275	1614 259	1819 265
PROD. T/M WK30 < 27 JULI > KG	2015 260	2267 267	1916 263	1654 264	2006 246	2246 261
TOTALE PRODUKTIE KG	2946 217	3621 225	3407 212	2593 250	2549 247	3618 213
TOTALE GELDOPBR. < EXCL. BTW > GLD	6397	8163	7251	6491	6311	7737

SORTERING: B < IN % VAN TOT. KG >

BB	7	11	18	4	5	4
BBB	40	61	59	35	43	34
BBBB	44	25	21	55	46	48
AAAA	3	1	1	4	5	7
A+AFU	6	2	1	2	1	7
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	91	95	98	86	92	92

VOLGNUMMER	28	29	30
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (%; GOOTH .CM)			43/240
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GOOTH .CM)	100/330	100/310	57/320
GEVELISOLATIE: KUNSTSTOFPLATEN (% GEVEL)			17%
GEVELISOLATIE: DUBBEL GLAS (% GEVEL)	100%		41%
GEVELISOLATIE: NOPPEN/FOLIE (% GEVEL)		56%	27%
ENERGIESCHERM: VAST PLASTIC (% OPP)	100% T/M 7/2	ENKV.	43% T/M 28/2
ROOKGASCONDENSOR	ENKV.	ENKV.	ENKV.
GROND/MAT ONTSM.: STOMEN (% OPP)		100%	100%
GEWASVERWARMING		100%	
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	1/1-1/10	4/2-30/4	15/3-19/11
PERIODE VAN STOKEN	1/1-12/10	5/1-20/11	4/1-19/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN RASSEN, HYBRIDEN	STEENWOL (10) DOMBO	STEENWOL (10) DOMBO	STEENWOL (10) DOMBITO 95% DOMBELLO 5%
ZAAIDATA	7/11	4/11	10/11 57%
UITZETDATA	2/1-3/1	6/1	16/11 43%
PLANTDATA	3/2-4/2	4/2	5+6/1 57%
GEM. PLANTDATUM < RESP. UITZETDATUM >	3/1	6/1	18+19/1 43%
PLANTVERBAND IN CH	62*80	62*80	1/2 57%
TUSSENPLANTING (% OPP; GEM. PLANTDATUM)		100% OP 1/6	16+17/2 43%
TUSSENPLANTING : RAS<SEN>		DOMBITO	11/1
			60*80

28 29 30

VOLGNUMMER

AARDGAS TOT 1/3 < EXCL. STOMEN >	M3	1670	1855	1570
AARDGAS 1/3 - 1/5	M3	1385	1410	1305
AARDGAS TOT 1/5 < EXCL. STOMEN >	M3	3055	3265	2875
AARDGAS 1/5 - 1/7	M3	680	685	700
AARDGAS TOT 1/7 < EXCL. STOMEN >	M3	3735	3950	3575
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	695	1270	1290

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE < HOOFDTEELT >	16/3-12/10	23/3-5/7	28/3-20/11
„ < MATEELT/TUSSENPL >		27/7-21/11	

PROD. IN	MAART	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN	MAART	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
	<WK 10 T/M 13>KG	<WK 14 T/M 17>KG	<WK 18 T/M 22>KG	<WK 23 T/M 26>KG	<WK 27 T/M 30>KG	<WK 31 T/M 35>KG	<WK 36 T/M 39>KG	<WK 40 T/M 44>KG	<WK 45 T/M 48>KG			
	67 353	377 411	755 261	583 161	439 226	420 136	346 96	362 122	444 403	439 408	1708 265	1799 261
	21 369	418 410	648 264	621 165	91 179	548 136	441 106	341 173	226 200	439 408	1708 265	1799 261
	7 306	235 390	573 261	647 158	466 222	518 135	280 84	301 159	118 162	242 388	1462 237	1928 233

PROD. T/M WK17 < 27 APRIL >	KG	444 403
PROD. T/M WK26 < 29 JUNI >	KG	1782 264
PROD. T/M WK30 < 27 JULI >	KG	2221 256
TOTALE PRODUKTIE	KG	3349 210
TOTALE GELDOPBR. < EXCL. BTW >	GLD	7063 6968

SORTERING: B	< IN % VAN TOT. KG >
BB	4
BBB	37
BBB	46
BBB	8
A+AFW.	5
„	4
„	7
„	36
„	50
„	3
„	4
„	12
„	57
„	24
„	3
„	4

EXPORT IN % VAN TOT. KG.	92	95	85
--------------------------	----	----	----

OVERZICHT VAN STOOKTOMATEN < VLEZIGE > GRONDTEELT; PER 100 M2 GEBIED: HET WESTLAND

VOLGNUMMER	31	32	33	34	35	36
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (< %; GOOTH. CM >) KAS, KAPBREEDTE > 3.20 M (< % >)	100/325	83/240 17/215	100/255	100/255	100/385	100/280
GEVELISOLATIE: DUBBEL GLAS (< % GEVEL >)	100%	28%	80%		100%	27%
GEVELISOLATIE: NOPPEN/FOLIE (< % GEVEL >)		30%	20%	42%		25%
ENERGIESCHERM: BEWEEGBAAR (< % OPP >)	100%					
ENERGIESCHERM: VAST PLASTIC (< % OPP >)	ENKV.	100% TM 30/1	100% T/M 28/1			
RÖÖKGASCÖNDENSOR	ENKV.	COMBI	COMBI	ENKV.		COMBI
GROND/MAT ONTSM.: STUMEN (< % OPP >)	100%					
GROND/MAT ONTSM.: CHEMISCH (< % OPP >)				METHYL 100%	METHYL	METHYL
GEWASVERWARMING	35%					
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	12/12-28/10	19/12-30/11	19/12-30/11	1/1-30/10	23/12-22/8	1/1-20/10
PERIODE VAN STOKEN	11/12-28/10	18/12-3/12	18/12-30/11	20/12-30/10	23/12-22/8	24/12-20/10
PLANTEN OPGEKWEKT IN	PL. POT (< 16 >)	PERSPOT (< 9 >)	PERSPOT (< 9 >)	PERSPOT (< 9 >)	PERSPOT (< 9 >)	PERSPOT (< 9 >)
RASSEN, HYBRIDEN	DOMBITO	DOMBELLO	DOMBELLO	DOMBO	DOMBITO	DOMBO
ZAAIDATA	29/10	15/10	15/10	29/10	2+7/11	1/11
UITZETDATA	12-14/12	19-20/12	19-20/12	21-23/12	23-24/12	
PLANTDATA	22-23/12 31%	20-23/1	18-20/1	11-15/1	2-5/1	28-29/12
GEM. PLANTDATUM < RESP. UITZETDATUM >	27-30/12 69%					
PLANTVERBAND IN CM	13/12	20/12	20/12	22/12	24/12	29/12
..	60*80	120*79 2ST.	120*79 2ST.	60*80	60*80	60*78
		120*78 17%				
TUSSENPLANTING < % OPP; GEM. PLANTDATUM >	100% 2/5-9/5			50% OP 4/7		
TUSSENPLANTING : RAS < SEN >	DOMBITO			DOMBO		
NATEELT: < % OPP >						
NATEELT: RASSEN		TOMATEN 100%	TOMATEN 100%			TOMATEN 100%
NATEELT: PLANTDATUM		VISION	VISION			VISION
NATEELT: PLANTAFSTAND		23/7	12/7			3/7-4/7
		60*79	120x80			60*80
BODEMBEDEKKING	920 L ST.MULL	PLASTIC 50%	PLASTIC 50%	370L ST.MULL		500 L ST.MULL

OVERZICHT VAN STOOKMATEN (VLEZIGE)		GRONDTEELT, PER 100 M2		GEBIED: HET WESTLAND			
VOLGNUMMER		31	32	33	34	35	36
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	M3	1260	1705	1675	2090	2325	2350
AARDGAS 1/3 - 1/5	M3	620	1320	1185	1290	1300	1530
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	M3	1880	3025	2860	3380	3625	3880
AARDGAS 1/5 - 1/7	M3	315	715	490	570	440	675
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	M3	2195	3740	3350	3950	4065	4555
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	400	1225	940	415	150	630

O P B R E N G S T E N							
AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)		12/3-5/7	9/3-6/7	14/3-12/7	9/3-24/8 1)	15/3-22/8	15/3-2/7
,, (NATEELT/TUSSENPL)		25/7-30/10	17/9-4/12	14/9-30/11	3/9-30/10 2)		27/8-22/10
		HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN MAART	<WK 10 T/M 13>KG	75 371	99 384	91 371	103 382	45 358	84 368
PROD. IN APRIL	<WK 14 T/M 17>KG	299 406	248 413	216 414	333 402	275 398	444 400
PROD. IN MEI	<WK 18 T/M 22>KG	477 267	709 266	610 259	601 274	461 275	578 266
PROD. IN JUNI	<WK 23 T/M 26>KG	556 163	692 161	600 161	593 153	467 161	609 148
PROD. IN JULI	<WK 27 T/M 30>KG	75 193	138 133	274 138	333 219	317 238	7 59
PROD. IN AUGUSTUS	<WK 31 T/M 35>KG	494 142	165 140	257 136	196 159	274 147	44 97
PROD. IN SEPTEMBER	<WK 36 T/M 39>KG	288 107	484 212	305 185	204 102	152 159	471 115
PROD. IN OKTOBER	<WK 40 T/M 44>KG	244 151	307 302	284 239	152 159		437 156
PROD. IN NOVEMBER	<WK 45 T/M 48>KG		12 259				
PROD. IN DECEMBER	<WK 49 T/M 52>KG						
PROD. T/M WK17 (27 APRIL)	KG	374 399	347 405	307 401	436 397	320 392	528 395
PROD. T/M WK26 (29 JUNI)	KG	1407 261	1748 252	1517 249	1630 263	1248 262	1715 264
PROD. T/M WK30 (27 JULI)	KG	1482 258	1886 244	1791 233	1963 255	1565 257	1722 264
TOTALE PRODUKTIE	KG	2508 208	2855 239	2637 218	2515 230	1839 242	2674 217
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTW)	GLD	5219	6831	5770	5796	4451	5814
SORTERING: B	<IN % VAN TOT. KG>	19	6	13	6	14	8
,, BB	,,	63	47	53	42	59	51
,, BBB	,,	15	42	30	46	22	38
,, BBBB	,,	1	5	3	6		2
,, A+AFW.	,,	2		1		5	1
EXPORT IN % VAN TOT. KG.		93	91	86	91	90	90

1) 50% TOT CA 3/8 GEOOGST. 2) DE NATEELT HEEFT BETREKKING OP 50% VAN DE OPPERVLAKTE.

OVERZICHT VAN STOOKTOMATEN (VLEZIGE)

GRONDTEELT; PER 100 M2

GEBIED: HET WESTLAND

VOLGNUMMER

37

38

39

40

VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GOOTH. CM)

100/280

100/215

100/305

GEVELISOLATIE; DUBBEL GLAS (% GEVEL)
 GEVELISOLATIE; NOPPEN/FOLIE (% GEVEL)
 ENERGIESCHERM; BEWEEGBAAR (% OPP)
 ENERGIESCHERM; VAST PLASTIC (% OPP)
 ROOKGASCONDENSOR

52%

36%

26%

45%

GROND/MAT ONTSM.; CHEMISCH (% OPP)
 GEWASVERWARMING (% OPP)

METHYL

METHYL

METHYL

METHYL

PERIODE VAN CO2-TOEDIENING

5/1-8/11

20/1-14/11

12/1-14/12

27/1-3/8

PERIODE VAN STOKEN

28/12-8/11

1/1-14/11

12/1-14/12

27/1-3/8

PLANTEN OPGEKWEKT IN
 RASSEN, HYBRIDEN

PERSPOT (9)
 DOMBITO

PERSPOT (9)
 DOMBITO

PERSPOT (9)
 DOMBITO 99%
 DOMBELLO 1%

PERSPOT (10)
 DOMBELLO

ZARIDATA

8/11

17/11

UITZETDATA

29-30/12

2-3/1

12-13/1

PLANTDATA

16-25/1

25-26/1

8-9/2

27/1-1/2

GEM. PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)

30/12

3/1

13/1

30/1

PLANTVERBAND IN CM

60*80

60*80

67*78

60*80

TUSSENPLANTING (% OPP; GEM. PLANTDATUM)

100% 10-12/6

100% 17-18/7

TUSSENPLANTING I RAS(SEN)

BUFFALO

VISION

NATEELT; (% OPP)

TOMATEN 100%

KONKOMM.

NATEELT; RASSEN

VISION

16/7

NATEELT; PLANTDATUM

BODEMBEDEKKING

240 L ST.MULL

PLASTIC 50%

545 ST.MULL

VOLGNUMMER	37	38	39	40
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN) M3	1715	1745	1140	
AARDGAS 1/3 - 1/5 M3	1055	1300	1270	
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN) M3	2770	3045	2410	
AARDGAS 1/5 - 1/7 M3	510	805	595	
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN) M3	3280	3850	3005	
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	830	1640	105	

O P B R E N G S T E N

ANVOERPERIODE (HOOFDTEELT) (NATEELT/TUSSENPL)	16/3-13/7	21/3-27/7	23/3-6/8	5/4-6/8
HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
5/9-9/11	13/8-15/11	12/9-14/12		

PROD. IN MAART	38	370	22	376	45	359
(WK 10 T/M 13)KG	247	411	338	406	445	415
PROD. IN APRIL	605	281	639	269	674	283
(WK 14 T/M 17)KG	604	175	597	170	805	184
PROD. IN MEI	434	176	585	238	781	247
(WK 23 T/M 26)KG			199	110	103	165
PROD. IN JUNI	364	143	434	109	168	118
(WK 27 T/M 30)KG	401	201	351	176	371	210
PROD. IN AUGUSTUS	142	192	192	204	253	285
(WK 31 T/M 35)KG					212	305
PROD. IN SEPTEMBER	285	405	360	404	490	409
(WK 36 T/M 39)KG	1494	262	1596	263	1969	274
PROD. IN OKTOBER	1928	243	2181	256	2750	267
(WK 40 T/M 44)KG						
PROD. IN NOVEMBER	2835	221	3357	218	3857	256
(WK 45 T/M 48)KG	6290		7319		9881	
PROD. IN DECEMBER						
(WK 49 T/M 52)KG						

PROD. T/M WK17 (27 APRIL)	KG	270	407
PROD. T/M WK26 (29 JUNI)	KG	1344	253
PROD. T/M WK30 (27 JULI)	KG	1715	245

TOTALE PRODUKTIE	KG	1949	238
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTW)	GLD	4653	

SORTERING: B	8	15	3	11
< IN % VAN TOT. KG >	60	66	44	59
BB	31	18	48	25
BBB	1	1	4	3
BBB6			1	2
A+AFM.				

EXPORT IN % VAN TOT. KG. 92 98 93 89

1) VANHOE NEDERSTADIAARD NIET OPGEGEVEN.

VOLGNUMMER (ZIE HOOFDTELT) 8 21 1 29 16 23

RASSEN, HYBRIDEN	DOMBITO	DOMBITO	DOMBITO	DOMBITO	DOMBITO	DOMBITO
ZAAIDATA	26/4	19/4	20/4	30/4	30/4	31/5
PLANTDATA	11/5	22/5-24/5	24/5-25/5	1/6	3/6-4/6	5/7
GEM. PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	11/5	23/5	4/6-5/6	1/6	4/6	5/7
PLANTVERBAND IN CM	60*80	60*78	60*80	63*80	60*80	60*80

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
1/8-12/11	177-20/11	25/7-16/11	27/7-21/11	19/7-1/11	29/8-14/11	
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	121 251	3 296	1 259	59 276	19 98	
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	690 142	717 144	548 136	691 153	373 116	
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	417 96	407 110	441 106	415 98	423 168	
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 44)KG	346 158	348 170	341 173	381 166	89 176	
PROD. IN NOVEMBER (WK 45 T/M 48)KG	129 180	167 157	226 200			

TOTALE PRODUKTIE	KG	TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTU)	GLD
1302 142	1703 145	1642 143	1557 145
1860	2476	2361	2265

SORTERING: B	IN % VAN TOT. KG
BB	14
BBB	61
BBBB	23
A+AFW.	1
	1
	2
	13
	45
	39
	1
	4
	4
	11
	45
	33
	60
	3
	1
	4

EXPORT IN % VAN TOT. KG.	95	98	93	96	89	92
1546 147	1557 145	1546 147	2274	904 146	1325	

OVERZICHT VAN DE NAFELT VLEESTOMATEN, SUBSTRAATTEELT; PER LOOM2.

VOLGNUMMER (ZIE HOOPDTEELT) 25 26

RASSEN, HYBRIDEN

	VISION	VISION
ZAAIDATA	16/6	21/6
PLANTDATA	20/7	23/7
GEW. PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	20/7	23/7
PLANTVERBAND IN CM	68*80	60*80

O P B R E N G S T E N

ANVOERPERIODE (HOOPDTEELT) 18/9-24/12 26/9-18/12 1)

	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39) KG	202 133	18 158
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 44) KG	332 197	238 193
PROD. IN NOVEMBER (WK 45 T/M 48) KG	198 272	161 271
PROD. IN DECEMBER (WK 49 T/M 52) KG	207 309	125 326

TOTALE PRODUKTIE	KG	542 247
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTW)	GLD	1344
		2114

SORTERING: B	< IN % VAN TOT. KG >	6	11
BB	''	33	41
BBB	''	53	41
BBB8	''	5	4
A+AFM.	''	3	3

EXPORT IN % VAN TOT. KG. 93 92

1) HEEFT BETREKKING OP 63% VAN DE OPPELVLAKTE!
 VOOR HET VERGELIJKEN ZOWEL DE KILOGRAMMEN ALS DE TOTALE GELDOPBRENGST DELEN DOOR 0,63.
 VB; 542 : 0,63 = 860 kg, etc.

OVERZICHT VAN DE NATELT VLEESTOMATEN, GRONDTEELT	31	38	36	34	33	37
VOLGNUMMER (ZIE HOOFDTAEL)						

RASSEN, HYBRIDEN	DOMBITU	BUFFALO	VISION	DUMBO	VISION	VISION
ZAAIDATA	14/4 21/4 2/5	11/5	1/6	2/6	14/6	13/6
PLANTDATA	9/5 6/5 60*80	10/6-12/6 11/6 60*80	3/7-4/7 4/7 60*78	4/7 60*80	12/7 120*80 2 STENGELS	16/7 16/7 60*80

GEM. PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)
PLANTVERBAND IN CM

G P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)

25/7-30/10	13/8-15/11	27/8-22/10	3/9-30/10	1) 14/9-30/11	5/9-9/11
HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS

PROD. IN JULI	6 239	199 110	45 95	204 101	257 135	365 142
PROD. IN AUGUSTUS	494 142	434 109	471 115	152 159	305 185	401 201
PROD. IN SEPTEMBER	288 107	351 176	437 156		284 239	142 192
PROD. IN OKTOBER	244 151	192 204				
PROD. IN NOVEMBER						

PROD. T/M MK30 (27 JULI)	6 239	1176 145	953 133	356 126	646 189	908 176
TOTALE PRODUKTIE	1032 135	1712	1272	452	1599	1601
TOTALE GELDOPBR. (EXCL. BTW)	1402					

SORTERING: B	19	21	11	6	10	18
"	65	63	58	31	54	53
"	14	15	29	46	34	25
"		1	1	17	1	1
"	2		1		1	3
"						
A+AFW.						
EXP. IN % VAN TOT. KG.	93	98	91	88	88	95

EXP. IN % VAN TOT. KG.

1)HEEFT BETREKKING OP 50% VAN DE OPPERVLAKTE!

VOOR HET VERGELIJKEN ZOWEL DE KILOGRAMMEN ALS DE TOTALE GELDOPBRENGST DELEN DOOR 0,50.

VB; 356 : 0,50 = 712 kg, etc.

