

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN
VLEESTOMATEN (BUISVERWARMING) IN HET ZHG EN NOORD-LIMBURG

Teeltjaar 1983

Overzicht No. 779



L25
779

Landbouw-Economisch Instituut
Afdeling Tuinbouw

INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		7
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deel- nemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop	8 t/m 10 t/m	9 en 17
5. Grafische voorstelling van het gasverbruik		9 en 18 t/m 19
OVERZICHTEN VAN MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN VLEESTOMATEN		
1. Het ZHG en Vleuten (substraatteelt)	19	20 t/m 27
2. Het ZHG (grondteelt)	15	28 t/m 33
3. Noord-Limburg e.o. (substraatteelt)	16	34 t/m 39

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1983 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van vleestomaten.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op:

1. -8 bedrijven met substraatteelt in het Westland.
-7 bedrijven met substraatteelt in het gebied Vleuten.
-4 bedrijven met substraatteelt in De Kring.
2. -15 bedrijven met grondteelt uitsluitend in het Westland.
3. -16 bedrijven met substraatteelt in Noord-Limburg e.o.

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.

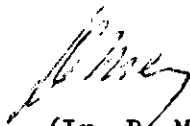
De gegevens in het overzicht zijn verzameld en uitgewerkt door: J.H. Bregman voor het ZHG en Vleuten

door: J.L. Qualm voor Noord-Limburg e.o.

Het overzicht is samengesteld door J.L. Qualm.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw,



(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, juli 1984

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 plantdatum, c.q. uitzetdatum.

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.

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 de 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 plantdatum c.q. 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 evennummers in guldens weer. In een aantal gevallen loopt de teeltduur sterk uiteen. Vergelijking van de bedrijven alleen op basis van de betreffende teelt is nu niet juist. In zo'n situatie moet uitgegaan worden van het teeltplan over een vergelijkbaar tijdvak. Om de ongelijkheid in oogstbeëindiging te elimineren zijn in de grafieken, aangeduid met de 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 1 juli (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 no. 105 uit het overzicht. Hier blijkt dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde uitzetdatum van 16 december per 1 juli een opbrengst heeft van 1832 kg per 100 m². Dit is 99 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 1 juli gehaald werd nl. 1733 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 1B berekenen.

De formule luidt: 15 december kg 100 m² (1 juli) = 1742,2 - 9,46 per dag.

Bij een plantdatum van 15 december bedraagt de gemiddelde opbrengst op 1 juli 1742 kg per 100 m². Deze opbrengst moet met 9,46 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 1 juli te krijgen bij een plantdatum van 16 december. Bij een plantdatum van 17 december is dit 2 x enz. We noemen het getal 9,46 de regressiecoëfficiënt. Aan de standaardfout van de regressiecoëfficiënt, dit is het getal tussen haakjes dat onder de formule is vermeld is te zien in hoeverre de ligging van de lijn betrouwbaar is. Zodra de standaardfout de regressiecoëfficiënt overtreft is er een rechte lijn getrokken. Deze lijn gaat door het rekenkundig gemiddelde.

Ook de R2 wordt dan niet vermeld.

Als informatie, om direct te kunnen aflezen welk verband er is tussen opbrengst en plantdatum, wordt telkens de R2 vermeld. De R2 in deze grafieken geeft een aanwijzing van de betekenis van de plantdatum op de opbrengsten. Een R2 = 0,75 wil zeggen, dat de verschillen in opbrengsten tussen de bedrijven voor driekwart door de plantdatum worden veroorzaakt. De overige verschillen, d.w.z. een kwart, komen op rekening van andere factoren. Deze groep factoren wordt belangrijker resp. onbelangrijker naarmate de R2 kleiner resp. groter wordt. Bij b.v. een R2 = 0,20 is de invloed van de plantdatum niet groot, echter een vijfde van de verschillen gaan nog altijd samen met de verschillen in plantdatum. De plantdatum is dan nog altijd een factor waar rekening mee gehouden dient te worden. Het is duidelijk dat andere factoren dan de plantdatum, zowel bij de berekening van de lijnen als van de R2 buiten beschouwing zijn gelaten. Opgemerkt wordt nog, dat een gelijke R2 bij twee verschillende grafieken geen gelijke helling van de lijnen behoeft te geven.

Doordat een groot deel van de in dit overzicht opgenomen bedrijven een afzonderlijke nateelt hebben gehad, is de opstelling van de grafieken met opbrengsten ná 1 juli achterwege gelaten.

5. Grafische voorstellingen van het gasverbruik

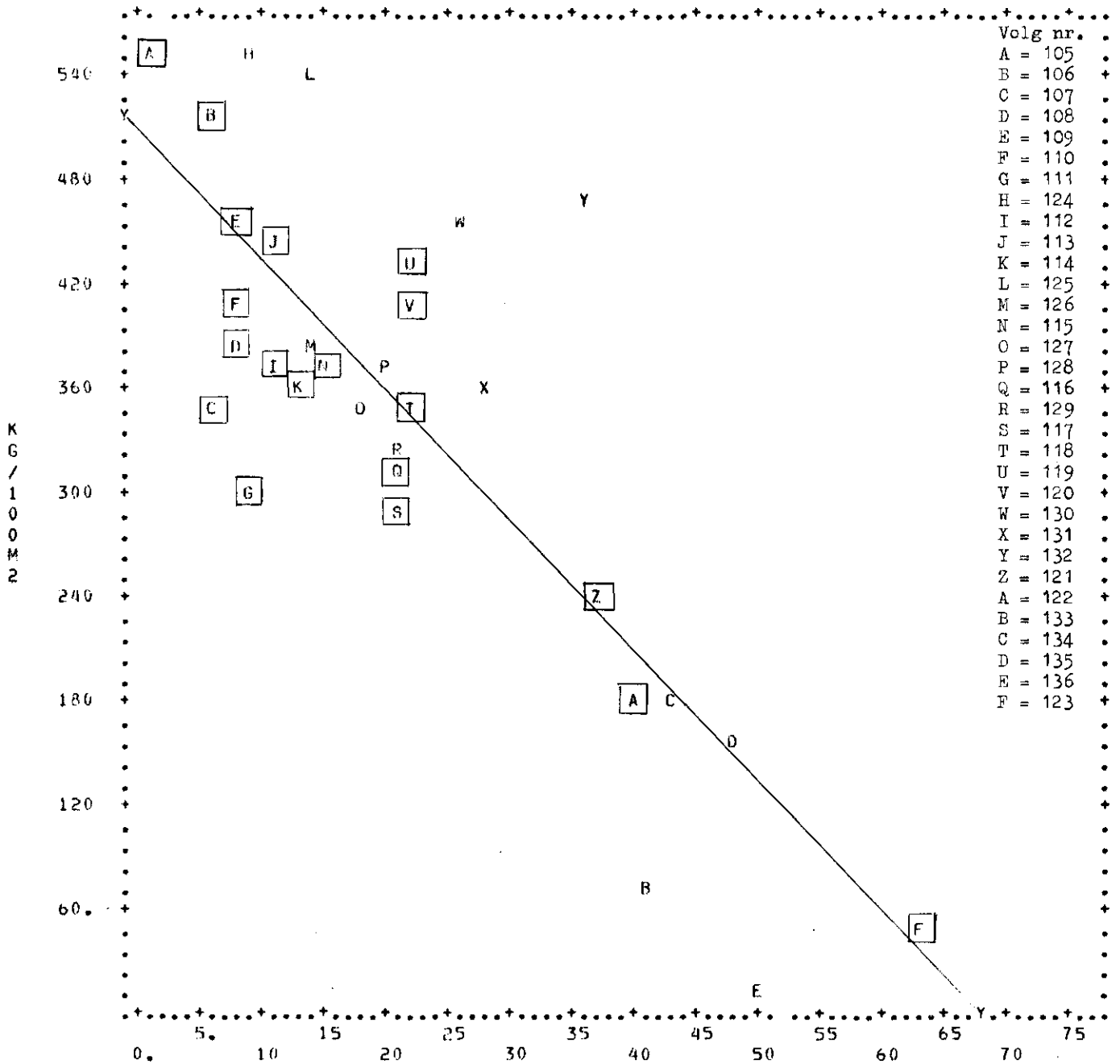
In de grafieken 5 en 6 op de pagina's 18 en 19 is het verband tussen plantdatum en het gasverbruik in m³ t/m 1 juli weergegeven.

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 (bedr. met no. 105) aan de hand van een voorbeeld toelichten. Dit bedrijf heeft bij een gemiddelde uitzetdatum van 16 december per 1 juli 4150 m³ gas per 100 m² verbruikt. Dit is 192 m³ meer dan hetgeen gemiddeld per 1 juli verbruikt werd nl. 3958 m³ per 100 m² bij een plantdatum van 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 gemiddelde verloop van de gasverbruiken bij verschillende plantdata. Als voorbeeld zullen we de lijn van grafiek 5 berekenen.

De formule luidt: 15 december m³ 100 m² (1 juli) = 3985,6 - 27,56 per dag.

Bij een plantdatum van 15 december bedraagt het gemiddelde gasverbruik op 1 juli 3986 m³ per 100 m². Dit verbruik moet met 27,6 m³ verlaagd worden om het gemiddelde verbruik per 1 juli te krijgen bij een plantdatum van 16 december. Bij een plantdatum van 17 december is dit 2 x.

GRAFIEK 1A : VLEESTOMATEN HET Z.H.G.: OPBRENGST TOT 29-4-1983 (T.M. WEEK 17)



- Volg nr.
- A = 105
 - B = 106
 - C = 107
 - D = 108
 - E = 109
 - F = 110
 - G = 111
 - H = 112
 - I = 113
 - J = 113
 - K = 114
 - L = 125
 - M = 126
 - N = 115
 - O = 127
 - P = 128
 - Q = 116
 - R = 129
 - S = 117
 - T = 118
 - U = 119
 - V = 120
 - W = 130
 - X = 131
 - Y = 132
 - Z = 121
 - A = 122
 - B = 133
 - C = 134
 - D = 135
 - E = 136
 - F = 123

N = 32
 R² = .66
 T = -7.550

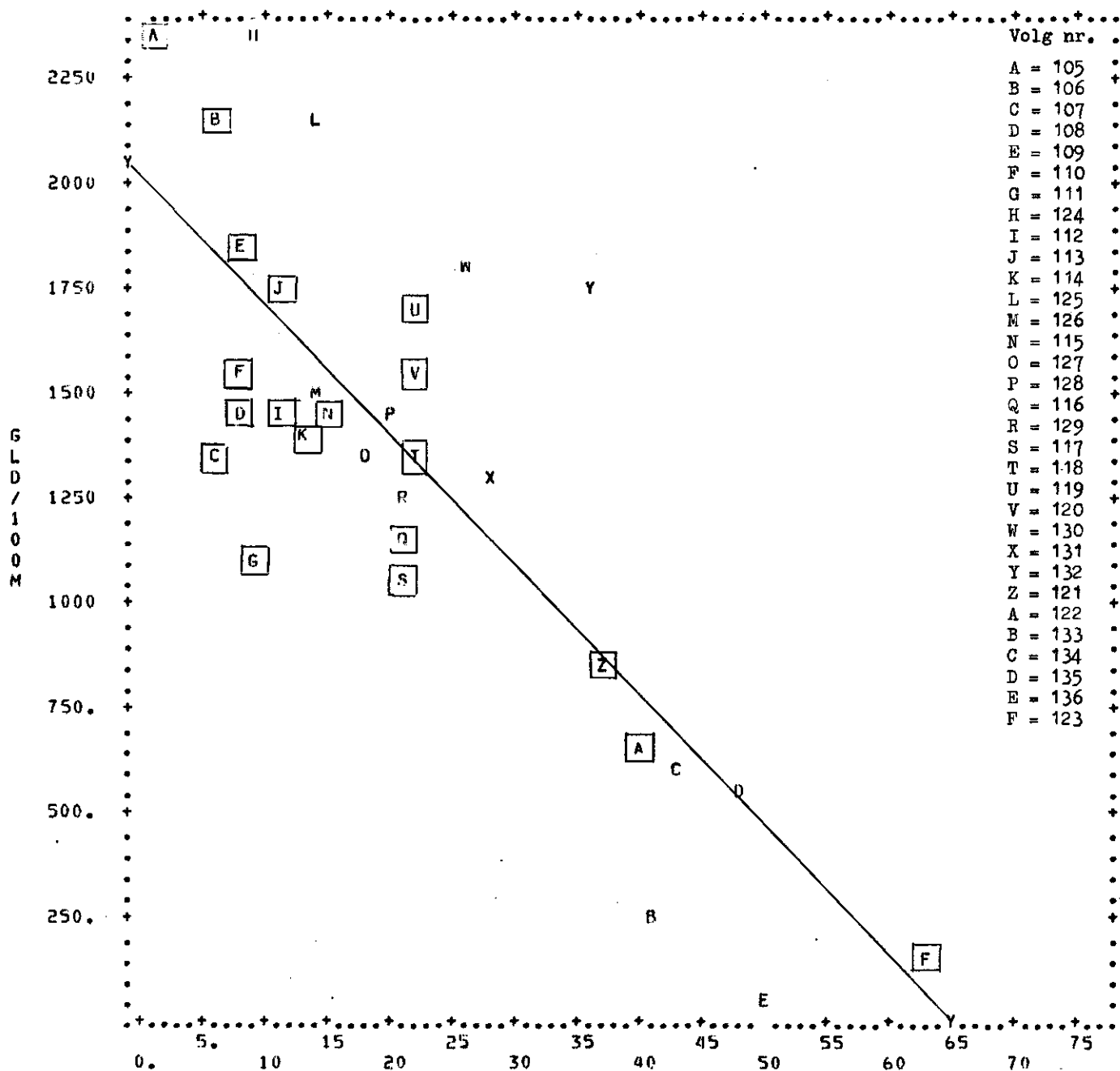
GEM. UITZET C.Q. PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 15 DECEMBER 1982.

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

$$Y = -7.4479 * X + 509.25$$

(.987)

GRAFIEK 2A : VLEESTOMATEN HET Z.H.G.: OPBRENGST TOT 29-4-1983(T.N. WEEK 17)



N = 32
 R² = .65
 T = -7.545

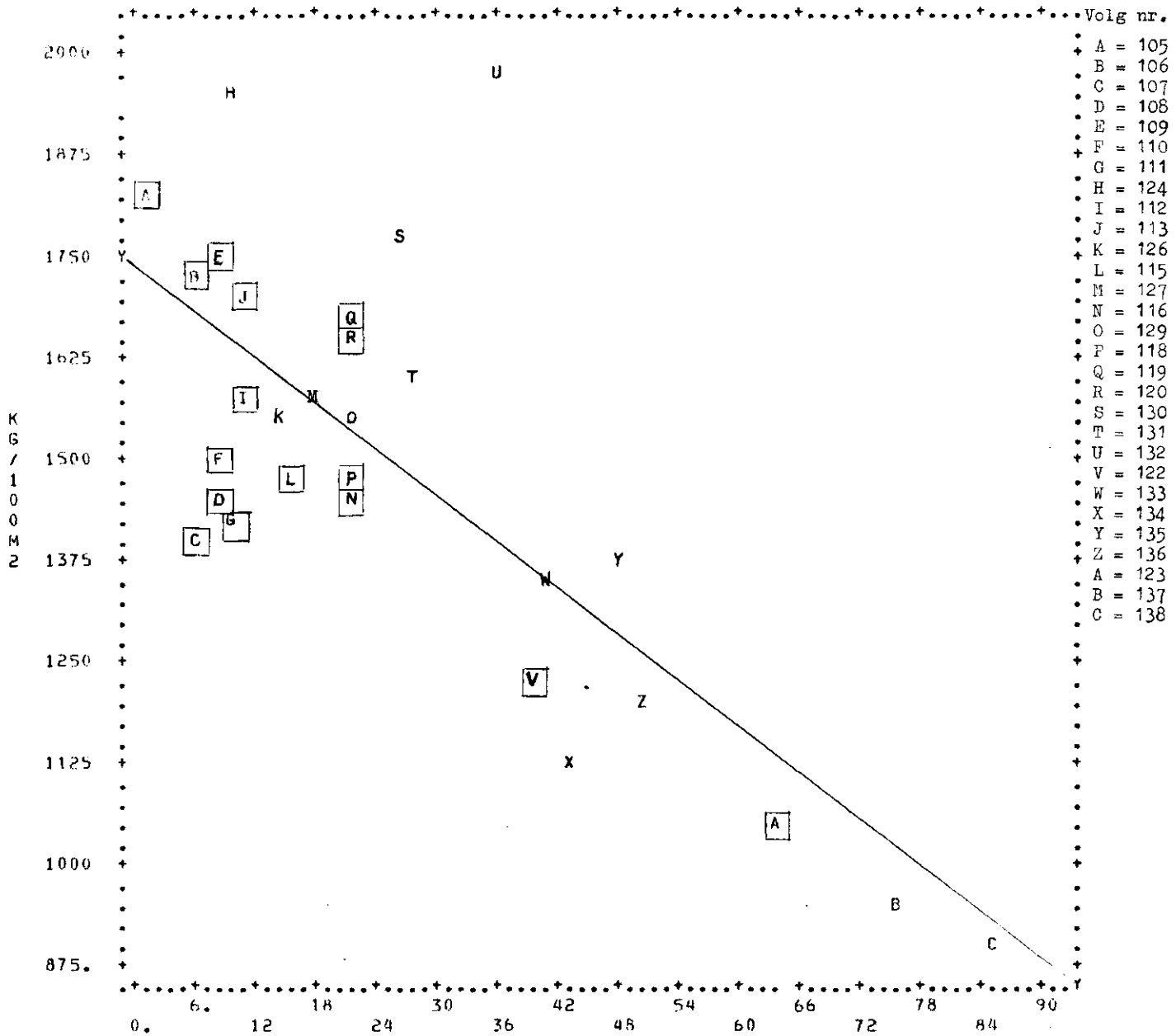
GEM. UITZET C.Q. PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 15 DECEMBER 1982.

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

$$Y = -31.385 * X + 2034.4$$

(4.160)

GRAFIEK 1 B : VLEESTOMATEN HET Z.H.G. : OPBRENGST TOT 1-7-1983 (T.M.WEEK 26)



N = 29
 $R^2 = .56$
 $T = -5.879$

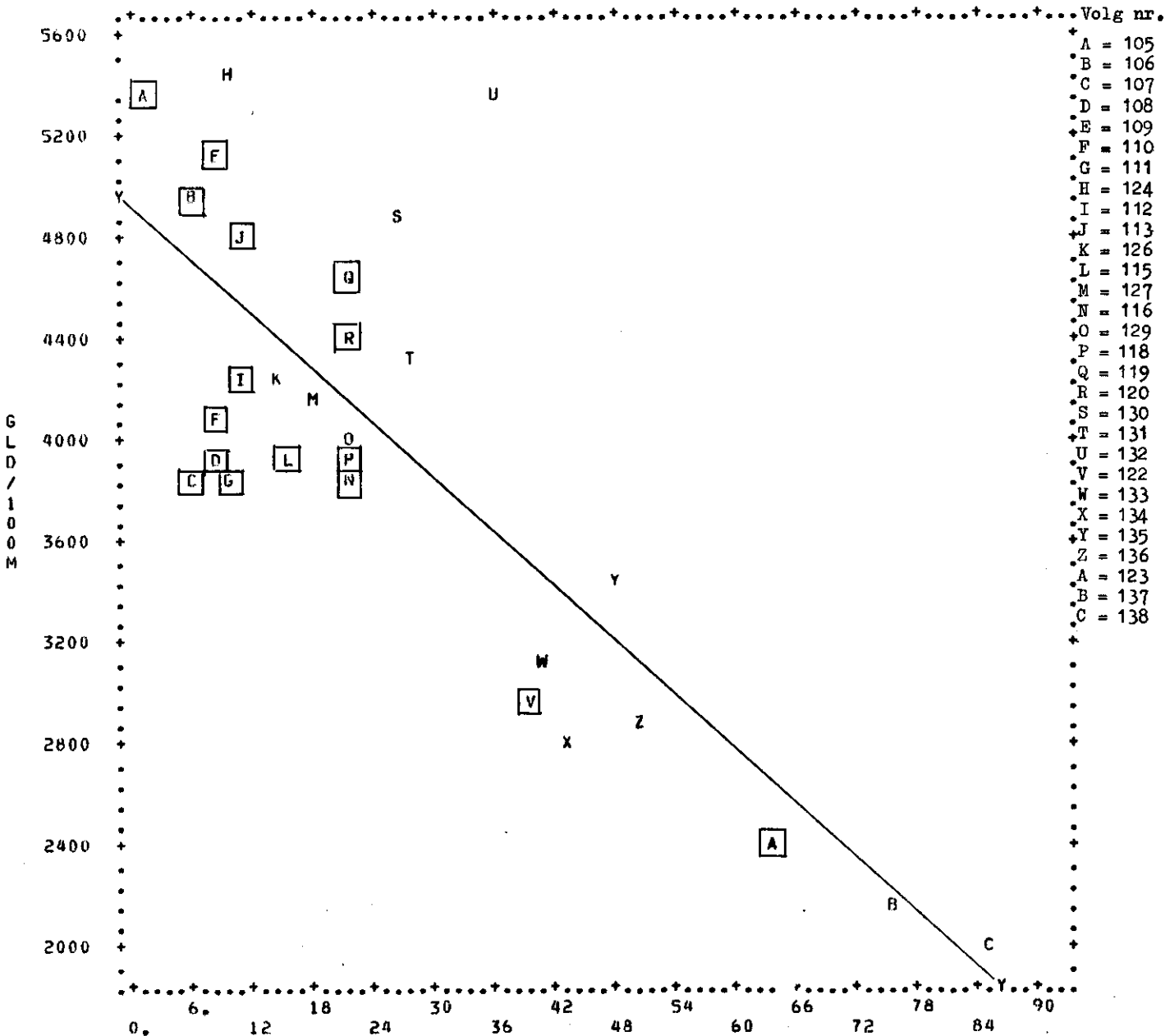
GEM. UITZET C.Q. PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 15 DECEMBER 1982.

$$Y = -9.4638 * X + 1742.2$$

(1.602)

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

GRAFIEK 2 B: VLEESTIMATEN MET Z.H.G.: OPBRENGST TOT 1-7-1983 (T.M. WEEK 26)



N = 29
 R² = .64
 T = -6.939

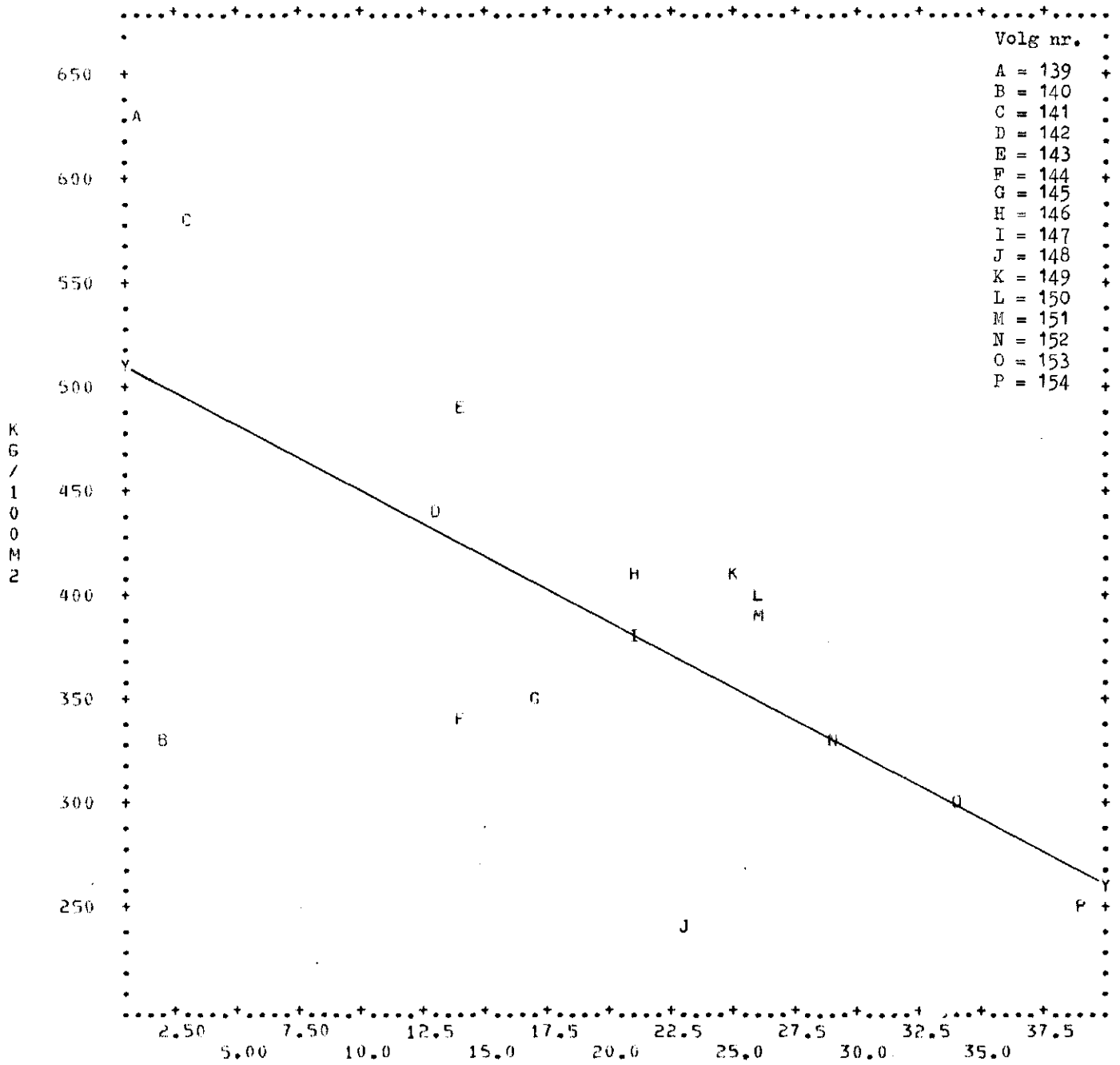
GEM. UITZET C.Q. PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 15 DECEMBER 1982.

$$Y = -35.100 \cdot X + 4892.3$$

(5.058)

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

GRAFIEK 3A . VLEESTOPIATEN NOORD-LIMBURG: OPBRENGST TOT 29-4-1983 (T.M. WEEK 17).



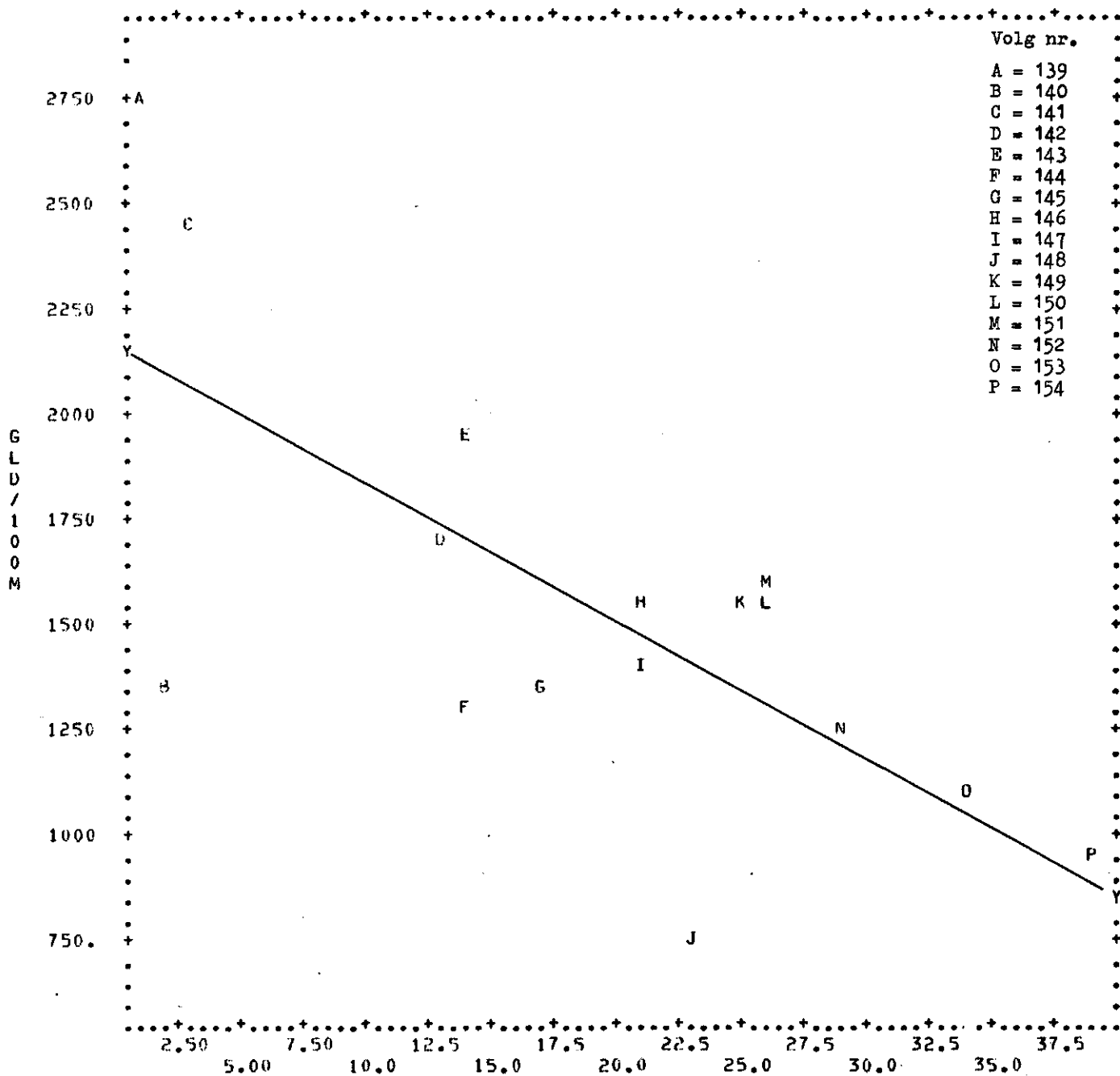
N = 16
 $R^2 = .46$
 T = -3.444

GEMIDDELDE UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 8 DECEMBER 1982.

$$Y = -6.4993 * X + 516.92$$

(1.887)

GRAFIEK 4A. VLEESTOMATEN MOOPD-LINSBURG: OPBRENGST TOT 29-4-1983 (T.M. WEEK 17)



N = 16

R² = .48

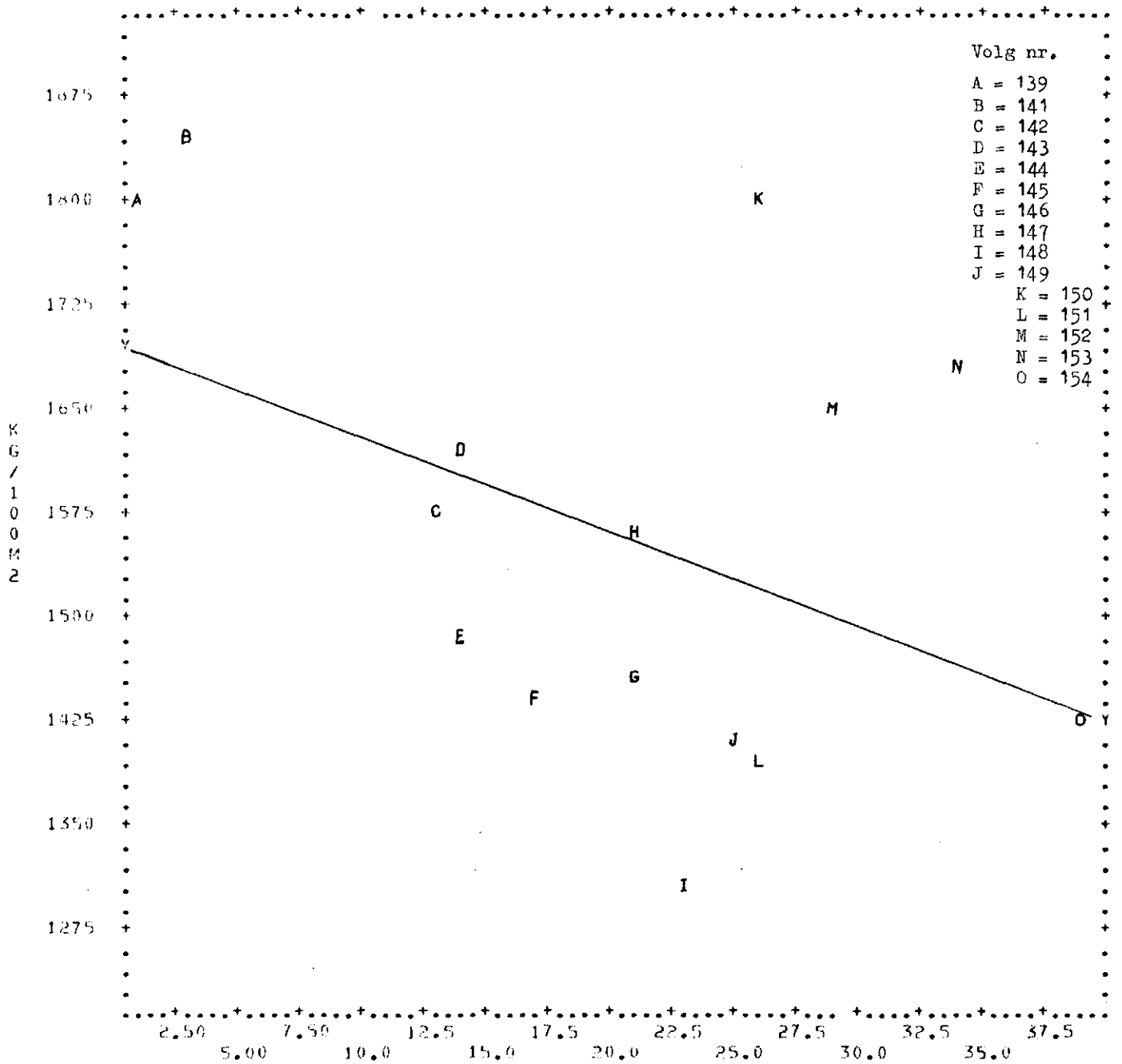
T = -3.603

GEMIDDELDE UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 8 DECEMBER 1982.

$$Y = -31.989 * X + 2152.4$$

(8.878)

GRAFIEK 3B. VLEESTRIJKTEN MOEDER LINDBURG: OPBRENGST TOT 1-7-1983 (T.M. WEEK 26)



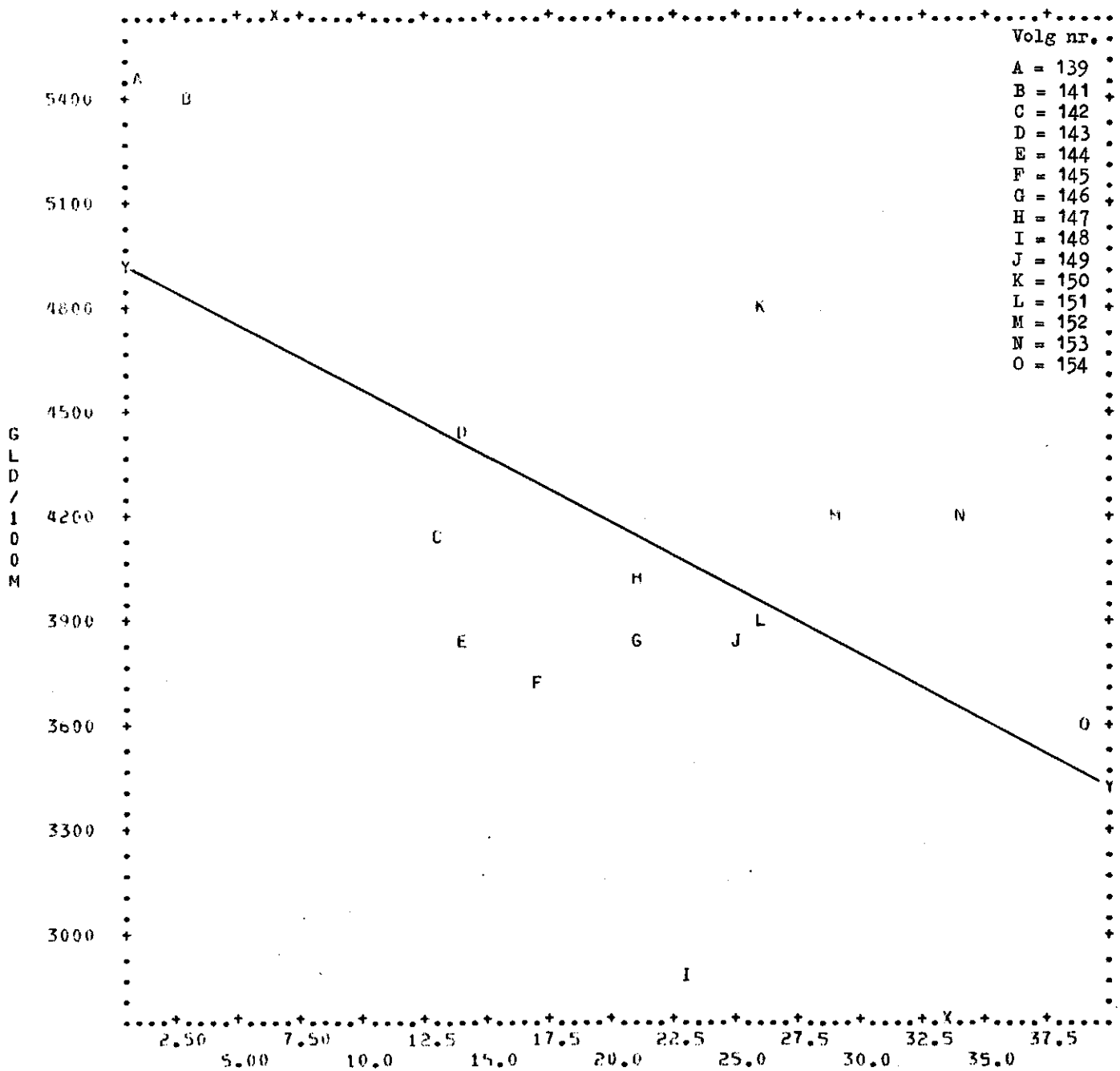
N = 15
 R² = .18
 T = -1.688

GEMIDDELDE UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 8 DECEMBER 1982.

$$Y = -6.7918 * X + 1702.0$$

(4.024)

GRAFIEK 4B: VLEESTONATEN NOORD LINDRUP: OPBRENGST TOT 1-7-1983 (T.M. WEEK 26)



N = 15

R² = .35

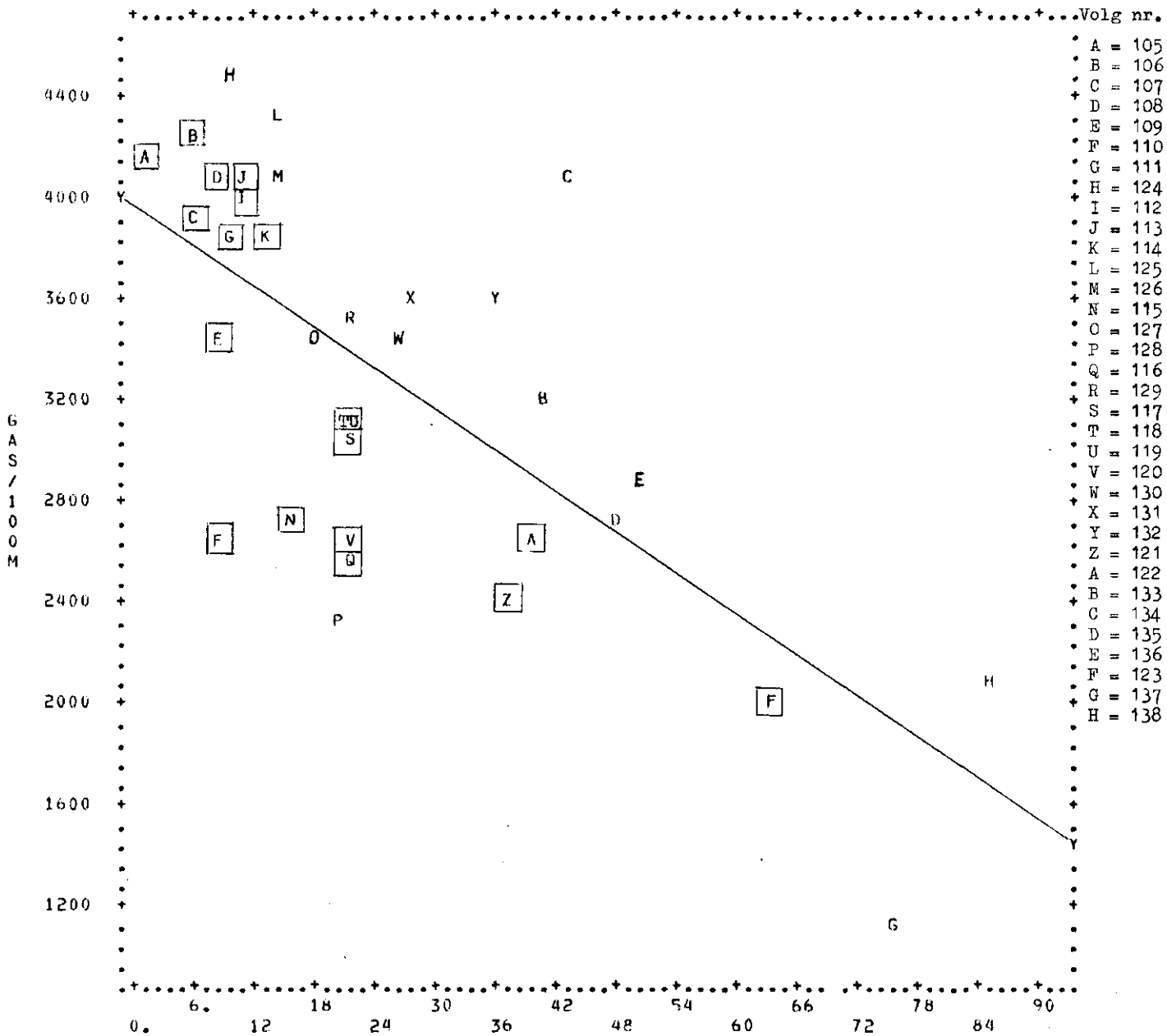
T = -2.640

GEMIDDELDE UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 8 DECEMBER 1982.

$$Y = -37.409 * X + 4917.3$$

(14.170)

GRAFIEK 5 : VLEESTOMATEN IN HET Z.H.G.: GASVERBRUIK TOT 1-7-1983 (T.M. WEEK 26)



- Volg nr.
- A = 105
 - B = 106
 - C = 107
 - + D = 108
 - E = 109
 - F = 110
 - G = 111
 - H = 124
 - + I = 112
 - J = 113
 - K = 114
 - L = 125
 - M = 126
 - + N = 115
 - O = 127
 - P = 128
 - Q = 116
 - + R = 129
 - S = 117
 - T = 118
 - U = 119
 - V = 120
 - + W = 130
 - X = 131
 - Y = 132
 - Z = 121
 - A = 122
 - + B = 133
 - C = 134
 - D = 135
 - E = 136
 - F = 123
 - + G = 137
 - H = 138

N = 34
 R² = .50
 T = -5.707

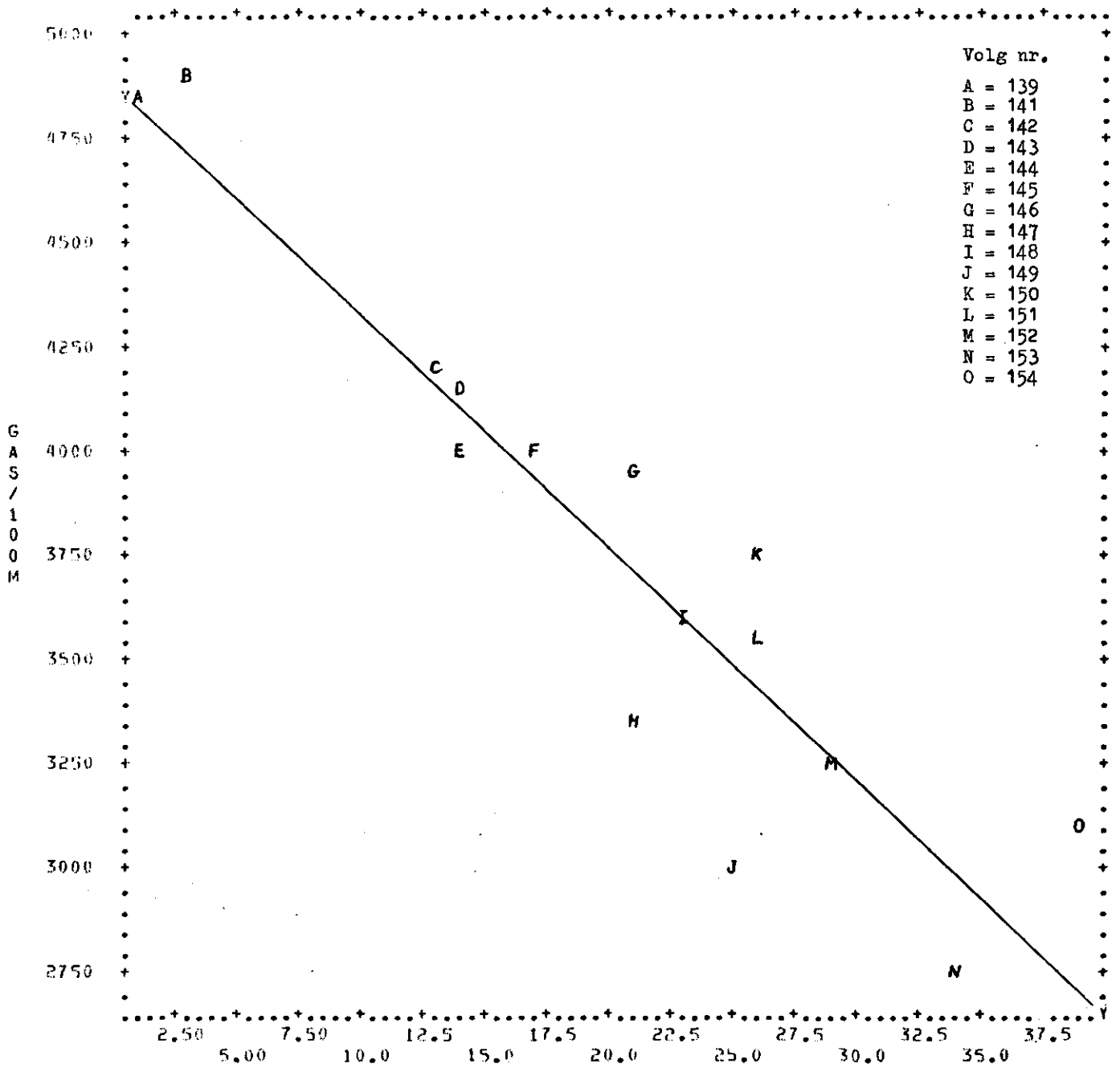
GEM. UITZET C.Q. PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 15 DECEMBER 1982.

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

$$Y = -27.563 * X + 3985.7$$

(4.830)

GRAFIEK 6. VLEESTJAATEN MIDDELIJNBURG: GASVERBRUIK TOT 1-7-1983 (T.M. WEEK 26)



N = 15
 $R^2 = .85$
 T = -8.706

GEMIDDELDE UITZETDATUM AANTAL DAGEN NA 8 DECEMBER 1982.

$$Y = -55.671 * X + 4898.4$$

(6.395)

VOLGNUMMER 105 106 107 108 109 110

AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.STOMEN) M3	2410	2410	2050	2050	1795	1180
AARDGAS 1/3 - 1/5 M3	1185	1310	1235	1405	1135	1065
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.STOMEN) M3	3595	3720	3285	3455	2930	2245
AARDGAS 1/5 - 1/7 M3	555	555	595	615	515	400
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STOMEN) M3	4150	4275	3880	4070	3445	2645
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TIELT M3	1600	875	1515	1415	970	770

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTIELT)
 ,, (NATEELT/DUSSENPL)

10/3-28/11 11/3-25/11 11/3-22/11 16/3-23/11 17/3-5/7
 ,, 29/7-2/11

	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN MAART (WK 9 T/M 13)KG	199 506	151 498	92 483	88 487	113 484	58 477
PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG	352 375	361 381	255 360	289 354	342 384	349 366
PROD. IN MEI (WK 18 T/M 21)KG	522 239	403 242	424 240	435 238	594 247	475 230
PROD. IN JUNI (WK 22 T/M 26)KG	759 236	766 231	631 231	632 227	707 245	622 218
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	582 205	590 205	367 198	389 186	488 219	30 163
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	426 104	335 121	338 115	446 100	485 131	589 105
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	250 149	133 157	232 155	407 178	265 178	390 182
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 43)KG	223 138	147 121	212 124	304 118	299 138	355 120
PROD. IN NOVEMBER (WK 44 T/M 48)KG	387 180	144 177	212 185	291 176	334 190	17 126

PROD. T/M WK17 (29 APRIL) KG	551 422	512 415	347 393	377 385	455 409	407 382
PROD. T/M WK26 (1 JULI) KG	1832 293	1721 289	1402 274	1444 272	1756 288	1504 269
PROD. T/M WK30 (29 JULI) KG	2414 272	2311 267	1769 258	1833 253	2244 273	1534 267

TOTALE PRODUKTIE KG 3700 227 3070 236 2763 216 3281 204 3627 229 2885 204

TOTALE GELOOPNR. (EXCL.RTN) GLD 8406 7253 5989 6715 8317 5895

SORTERING: B (IN % VAN TOT. KG)

'' BB	7	16	15	4	16
'' BBD	56	58	60	55	57
'' BCB	29	22	23	35	24
'' OVERIG	8	3	2	6	2
''	-	1	-	-	1
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	91	94	92	96	96

OVERZICHT VAN STOOKMATER (VLEZIGE)		SUBSTRATTEELT; PER 100 M2		GEBIED: HET Z.H.G. EN VLSCHTEN.			
VOLGNUMMER		111	112	113	114	115	116
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	M3	2070	1920	1855	2210	1320	1145
AARDGAS 1/3 - 1/5	M3	1180	1390	1475	1135	985	1145
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	M3	3250	3310	3330	3305	2305	2290
AARDGAS 1/5 - 1/7	M3	620	725	770	500	450	305
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	M3	3870	4035	4100	3805	2755	2595
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	1540	1855	1655	900	545	840
O P B E H G S T E N							
AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)		23/3-30/11	10/3-28/11	16/3-5/12	17/3-15/6	16/3-20/10	25/3-15/7 1)
"	(NATEELT/TUSSENPL.)				6/7-7/11		3/8-9/12
PROD. IN MAART	(WK 9 T/M 13)KG	11 483	79 490	116 486	83 487	56 501	13 426
PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	289 368	292 358	331 359	275 359	319 360	298 366
PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	456 248	486 246	547 248	540 240	448 240	455 247
PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	675 228	705 232	712 230	408 240	644 223	673 230
PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG	477 196	509 203	454 172	667 218	403 191	221 209
PROD. IN AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG	525 123	539 120	534 95	699 130	338 115	313 110
PROD. IN SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG	348 161	342 159	215 129	354 160	181 148	305 187
PROD. IN OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG	295 126	315 114	315 120	349 118	127 67	350 149
PROD. IN NOVEMBER	(WK 44 T/M 48)KG	348 173	346 213	334 188	119 174		276 222
PROD. IN DECEMBER	(WK 49 T/M 52)KG			9 199			35 182
PROD. T/M WK17 (29 APRIL)	KG	300 372	371 386	447 392	358 389	375 381	311 369
PROD. T/M WK26 (1 JULI)	KG	1431 265	1562 273	1706 278	1306 281	1467 269	1439 266
PROD. T/M WK30 (29 JULI)	KG	1908 248	2071 256	2160 256	1973 259	1870 252	1660 259
TOTALE PRODUKTIE	KG	3424 202	3613 210	3567 206	3494 207	2516 217	2939 218
TOTALE GELDOPP. (EXCL. BTW)	GLD	6937	7609	7369	7237	5476	6420
SORTERING: P	(IN % VAN TOT. KG)	10	9	12	8	18	7
"	"	62	65	54	56	58	55
"	"	22	24	20	31	18	37
"	"	5	1	13	5	3	1
"	"	1	1	1	-	3	-
EXPORT IN % VAN TOT. KG.		93	94	84	92	90	98

1) 50% VAN DE TEELT OP 5/7 BEEINDIGD.

OVERZICHT VAN STUKTOMATEN (VLEZIGE)	SUPSTRAATTEELT; PER 100 M ²	GEBIED: HET Z.H.G. EN VLEUTEN.					
VOLGNUMMER		117	118	119	120	121	122
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (%; GOUTP. CH)	31/240						
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GOUTP. CH)	51/280	90/250					
KAS, KAPREEPE > 3.20 M (%)	18/290	10/250					
TYPE SUBSTRAATTEELT	VEEN	VEEN	VEEN	STEEKWOL	VEEN	VEEN	VEEN
GEVELISOLATIE: DOUBREL GLAS (% GEVEL)	7			18	37	100	14
GEVELISOLATIE: NOPPEM/FOLIE (% GEVEL)		62		47			69
ENERGIESCHERM: BEHEEGBAAR (% OPP)					25		
ENERGIESCHERM: VAST PLASTIC (% OPP)	51 T/M 25/1	71 T/M 21/2		COMBI	75 T/M 24/2	100 T/M 1/3	100 T/M 26/2
ROOKGASCORRECTOR	ENKV.	ENKV.			ENKV. 25%	ENKV.	
GROND/FAT ONISM.: STIENEN (% OPP)	100	100					
GROND/FAT ONISM.: SCHEMISCH (% OPP)							
GRONDVERWARMING				47			METHYLBROM.
PERIODE VAN CO ₂ -TOEDIENING	10/1-6/12(1)	15/1-24/11		2/1-5/11	5/1-8/11	1/2-16/11	26/1-10/11
PERIODE VAN STUKEN	3/1-6/12	4/1-24/11		2/1-9/11	5/1-8/11	2/1-16/11	24/1-10/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN	PERSPOT	PERSPOT		STEEKWOL	PLAST. POT	PERSPOT	PERSPOT
RASSEN, HYBRIDEN	DOMBITO	DOMBITO 69%		DOMBITO	DOMRO 60%	DOMBITO	DOMBITO
		DOMRO 31%			DOMBITO 40%		
ZAAIDATA	2/11	8/11		1/11	9/11	20/11	20/11
UITZETDATA	3/1-7/1	4/1-7/1		3/1-9/1	5/1-7/1	21/1	24/1
PLANTDATA	31/1-4/2	14/2-16/2		24/1-26/1	1/2-4/2	4/2	8/2-12/2
GEN. PLANTIDATUM (RESP. UITZETDATUM)	5/1	6/1		6/1	6/1	21/1	24/1
PLANTVERBAND IN GN	60*79	65*77		67*80	60*80	60*80	60*80
TUSSENPLANTING (% OPP; 66% PLANTIDATUM)	31X 14-15/6	64X 6-11/7			100% OP 2/5		100% OP 24/6
TUSSENPLANTING : KAS (SEN)	BUFFALO	DOMRO			DOMBITO		BUFFALO
NATEELT: (% OPP)	TOMATEN 69%					TOMATEN	
NATEELT: RASSEN	VISION					BUFFALO	
NATEELT: PLANTIDATUM	21-25/7					16/6	
BODEMREDEKKING	WITPLAST. 80%	WITPLASTIC		WITPLASTIC	WITPLASTIC	WITPLASTIC	WITPLASTIC

1) 10% van de teelt ca 10/6 beëindigd.

VOLGNUMMER

117 118 119 120 121 122

AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN) M3	1455	1350	1525	1035	715	620
AARDGAS 1/3 - 1/5 M3	1205	1190	1075	1140	1265	1470
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN) M3	2660	2540	2600	2175	1980	2090
AARDGAS 1/5 - 1/7 M3	365	540	530	480	400	545
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN) M3	3025	3080	3130	2655	2380	2635
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEEFT M3	450 T/M OKT 1030 2)		1175	800	1090	875

O P B E R I C H T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)	18/3-18/7	28/3-12/8	17/3-14/11	25/3-30/6	14/4-16/6	15/4-22/7
"	10/8-19/12	1/9-28/11		20/7-11/11	8/8-28/11	15/8-15/11

PROD. IN	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
PROD. IN	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
	(WK 9 T/M 13)KG	(WK 14 T/M 17)KG	(WK 18 T/M 21)KG	(WK 22 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 43)KG	(WK 44 T/M 48)KG	(WK 49 T/M 52)KG						
	32 477	249 358	411 238	567 223	210 163	168 103	233 185	331 127	210 214	86 255						
	23 438	321 383	470 232	664 224	523 178	262 129	230 186	155 132	167 213							
	87 479	348 370	500 243	736 236	527 195	520 101	293 152	233 129	167 172							
	13 480	398 378	531 240	712 216	171 273	596 119	343 175	237 110	369 187							
		236 349	397 238	347 183	593 112	354 180	252 120	980 245	980 245							
		185 342	437 240	597 213	296 145	269 88	316 163	208 113	215 177							

PROD. T/M WK17 (29 APRIL)	281 372	344 386	435 392	411 381	236 349	185 342
PROD. T/M WK26 (1 JULI)	1259 261	1478 265	1671 279	1654 265	980 245	1219 242
PROD. T/M WK30 (29 JULI)	1469 248	2001 242	2198 259	1825 266	980 245	1515 224

TOTALE PRODUKTIE	2497 214	2815 220	3411 213	3175 213	2548 185	2523 188
------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

TOTALE GELOOPBR. (EXCL. BTW)	5348	6194	7275	6790	4717	4766
------------------------------	------	------	------	------	------	------

SORTERING: B	14	8	7	9	13	18
"	57	46	54	55	51	57
"	27	32	29	32	33	21
"	1	9	9	2	1	2
"	1	5	1	2	2	2
OVERTIC	1	5	1	2	2	2

EXPORT IN % VAN TOT. KG.	93	89	90	91	92	91
--------------------------	----	----	----	----	----	----

VOLSNUMMER

123

VERLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%;GOUTH.CM)

100/300

ENERGIESCHERM: VAST PLASTIC (% OPP)

100 T/M 10/3

GROND/MAT OPTSM.: STOMEN (% OPP)

100

PERIODE VAN STUKEN

14/2-15/7

PLAATEN OPGEKWEKT IN
RASSEN, HYBRIDENPLASTIC
DOMBITO 70%
BUFFALO 30%

ZAAIDATA

11/12

UITZETDATA

15/2-16/2

PLANTDATA

25/2-28/2

GEN.PLANTDATOR (RESP. UITZETDATOR)
PLANTVERBAUD IN CM16/2
55*80

BOVENBEDEKKING

HITPLASTIC

OVERZICHT VAN STOOKTOMATEN (VLFZIGE)
VOLGNUMMER

SUBSTRAATTEELT; PEP 100 M2
123

GERIED: HET Z.H.G. EN VLEUTEN.

AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN) M3 220
 AARDGAS 1/3 - 1/5 M3 1500
 AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN) M3 1720
 AARDGAS 1/5 - 1/7 M3 310
 AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN) M3 2030
 AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3 10

O P B R E N G S T E M

AANVERPERIODE (HOOFDTEELT) 21/4-29/7

HOEV. PRYS

PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG 45 339
 PROD. IN MEI (WK 18 T/M 21)KG 423 230
 PROD. IN JUNI (WK 22 T/M 26)KG 585 212
 PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG 235 146
 PROD. T/M WK17 (29 APRIL) KG 45 339
 PROD. T/M WK26 (1 JULI) KG 1053 225
 PROD. T/M WK30 (29 JULI) KG 1288 210

TOTALE PRODUKTIE KG 1288 211

TOTALE SELDOPBR. (EXCL. BTM) GLD 2720

SORTERING: B (IN % VAN TOT. KG) 16

" B 58
 " BBR 24
 " BBBB 2

EXPORT IN % VAN TOT. KG. 84

VOLGNUMMER	124	125	126	127	128	129
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.STOMEN) M3	2235	2150	2085	1750	1100	1745
AARDGAS 1/3 - 1/5 M3	1555	1575	1435	1295	900	1350
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.STOMEN) M3	3790	3725	3520	3045	2000	3095
AARDGAS 1/5 - 1/7 M3	685	565	520	415	335	460
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STOMEN) M3	4475	4290	4040	3460	2335	3555
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	1175	1010	910	VERPELING	340 1)	980
O P B E R H S T E N						
AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)	0/3-6/7	11/3-23/6	17/3-8/7	18/3-7/11	24/3-23/6	24/3-8/7
" (NATEELT/TUSSENPL)	1/9-30/11	22/8-21/11	1/9-14/11	CA WEEK 30	26/7-9/11 1)	5/9-30/11
HOOFDTEELT OEROST TOT : (indien niet splitsbaar)	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN HAART (WK 9 T/M 13)KG	174 511	110 508	66 472	21 484	13 471	27 458
PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG	380 380	426 374	319 376	326 376	362 380	301 379
PROD. IN MEI (WK 18 T/M 21)KG	564 234	633 243	436 250	517 244	536 242	499 229
PROD. IN JUNI (WK 22 T/M 26)KG	826 212	735 224	715 226	709 216	510 215	728 219
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	64 163	168 84	27 182	456 129	13 274	204 156
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	494 190	506 188	419 196	275 159	132 151	395 189
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	334 133	332 128	351 137	203 107	128 99	324 134
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 43)KG	361 208	217 185	221 188	16 43	54 166	376 164
PROD. IN NOVEMBER (WK 44 T/M 48)KG	554 421	536 401	385 393	347 383	375 383	328 386
PROD. T/M WK17 (29 APRIL) KG	1944 278	1904 287	1536 275	1573 262	1421 270	1555 258
PROD. T/M WK26 (1 JULI) KG	2008 275	1904 287	1631 273	1855 243	1434 269	1759 246
TOTALE PRODUKTIE KG	3213 239	3127 232	2649 235	2805 205	2132 221	2854 215
TOTALE GELDOPDR. (EXCL.BTW) GLD	7691	7274	6240	5771	4717	6140
SORTERING: B (IN % VAN TOT. KG)	6	4	9	6	8	9
" BB	45	47	61	39	48	46
" BRB	46	46	30	49	40	42
" BRBR	3	3	-	5	3	3
" OVERIG	-	-	-	1	1	-
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	93	94	99	87	97	87

1) HEEFT BETREKKING OP 67% VAN DE OPP.

OVERZICHT VAN STOOKMATERIAAL (VLEZIGE)	GRONDTEELT; PER 100 M ²		GERIED: HET WESTLAND EN DE KRING.	
VOLGNUMMER	130	131	132	133
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GOOTH.CM)	100/315	100/275	100/215	100/385
GEVELISOLATIE: DOUBREL GLAS (% GEVEL)	68		100	33
GEVELISOLATIE: NOPPEN/FOLIE (% GEVEL)	16		42	54
ENERGIESCHERM: VAST PLASTIC (% OPP)	COMBI	100 T/M 28/2	COMBI	COMBI
ROOKGASCONVERSIE		ENKELV.		
GROND/MAT ONTSM.: STONEN (% OPP)	METHYLBROM.	METHYLBROM.	METHYLBROM.	METHYLBROM.
GROND/MAT ONTSM.: CHEMISCH (% OPP)				100
GERASVERWARMING				100
PERIODE VAN CO ₂ -TOEDIENING	17/1-4/11	8/1-10/11	19/1-8/12	10/1-15/10
PERIODE VAN STOKEN	5/1-4/11	4/1-10/11	19/1-8/12	10/1-15/12
PLANTEN OPGEKNEEKT IN	PERSPOT	PERSPOT	PERSPOT	PLAST.POT
RASSEN, HYBRIDEN	DOMBITO	DOMBITO	DOMBITO	DOMBO
ZAAIDATA	6/11	8/11 75%	23/11	N.B.
"		23/11 25%		
UITZETDATA	10/1-11/1	7/1 75%	19/1-20/1	24/1-25/1
PLANIDATA		29/1 25%	14/2-15/2	22/1-1/2
GEM. PLANTIDATUM (RESP. UITZETIDATUM)	11/1	12/1	20/1	27/1
PLANTVERBAND IN CM	65*80	60*80	65*70	60*78
TUSSENPLANTING (% OPP; GEM. PLANTIDATUM)	100% 4-12/6	100% OP 16/6	100% UP 20/7	100% 7+14/6
TUSSENPLANTING: RAS (SEM)	BUFFALO	BUFFALO	PERFERTO 85%	BUFFALO
NATEELT: (% OPP)				
NATEELT: RASSEN				SLA/AND. 46%
BODEMSEDEKking				RAAPST. 8%
				ST. MULL 700L

VOLGNUMMER	130	131	132	133	134	135
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.STONEN)	1485	1335	1475	1385	1875	865
AARDGAS 1/3 - 1/5	1370	1610	1415	1250	1580	1305
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.STONEN)	2855	2945	2890	2635	3455	2170
AARDGAS 1/5 - 1/7	640	640	700	540	605	580
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STONEN)	3425	3585	3590	3175	4060	2750
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TIELT	815	885	1880	600	400 T/M 30/9	120

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

AAVVOERPERIODE (HOOFDTIELT) 18/3-11/11 24/3-20/7 28/3-1/8 19/4-25/7 31/3-19/12 1)18/4-26/8
 ,, (NATELT/INSENPL) 4/8-18/11 12/8-4/11

HOOFDTIELT GEOOGST TOT : (indien niet splitsbaar) CA WEEK 29
 HOEV.PRYS

HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
98 489	23 445	13 440	73 341	2 439		
354 369	330 355	450 378	450 244	175 346	155 368	
467 246	497 247	559 244	450 244	418 238	538 241	
862 224	758 233	946 231	821 214	532 220	690 222	
282 127	335 221	773 199	484 155	368 141	347 156	
512 114	452 82	14 137	268 83	352 97	394 125	
408 188	352 179	275 183	374 164	259 165		
311 140	277 116	335 139	285 113	135 100		
207 196	264 178	330 220	94 159	46 133		
		182 241		15 111		

PROD. IN MAART (WK 9 T/M 13)KG	452 395	353 361	463 380	73 341	177 348	155 368
PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG	1781 274	1608 265	1968 270	1344 231	1127 247	1383 246
PROD. IN MEI (WK 18 T/M 21)KG	2063 254	1943 258	2741 250	1828 211	1495 221	1730 228
PROD. IN JUNI (WK 22 T/M 26)KG	3501 212	3288 211	3877 233	2849 182	2302 186	2124 209
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	7456	6938	9039	5191	4300	4453
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	8	13	6	15	10	4
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	68	63	50	60	52	42
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 43)KG	22	23	40	20	33	50
PROD. IN NOVEMBER (WK 44 T/M 48)KG	1	-	4	1	2	4
PROD. IN DECEMBER (WK 49 T/M 52)KG	1	1	-	4	3	-

TOTALE PRODUKTIE KG 3501 212 3288 211 3877 233 2849 182 2302 186 2124 209

TOTALE GELDOPBR. (EXCL.BTW) GLD 7456 6938 9039 5191 4300 4453

SORTERING: B	(IN X VAN TOT. KG)
BB	15
BBC	60
BBB	20
OVERIG	1
EXPORT IN X VAN TOT. KG.	92

EXPORT IN X VAN TOT. KG. 93 98 93 81 81 84

1) CA 15/9 30% VAN DE TIELT BEENDIGD.

OVERZICHT VAN STOOKMATERIE (VLEZIGE)	GRONDTEELT; PER 100 M2	
VOLGNUMMER	136	137 138
VENLÛ-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GOOTH. CH)	100/280	100/275 100/260
GEVELISOLATIE: DUBREL GLAS (% GEVEL)		30
GEVELISOLATIE: NIPPEN/FOLIE (% GEVEL)		67
EHLERGIESCHERM: VAST PLASTIC (% OPP)	48 T/M 15/3	100 T/M 7/4
ROOKGASCONDENSATOR		EIKV.
GROND/MAT ONTSM.: STOMEN (% OPP)	100	
GROND/MAT ONTSM.: CHEMISCH (% OPP)		METHYLBRON. VAPAM
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	1/3-1/8	20/3-20/8
PERIODE VAN STOKEN	30/1-15/10	28/2-4/6 3/3-20/8
PLANTEN OPGEKWEKT IN	PERSPOT	PERSPOT
RASSEN, HYBRIDEN	DOMBO	DOMBITO
ZAADDATA	1/12	6/1
PLANTDATA	2/2-3/2	28/2 67% 4/3-5/3 50%
		3/3 33% 16/3 50%
GEN. PLANTDATER (RESP. UITZETDATER)	3/2	10/3
PLANTVERBAND IN CM	60*78	60*80
VOORGAANDE TEELT (% OPP)		SLA
NATEELT: (% OPP)	SLA/AND.	SLA

VOLGNUMMER 136 137 138

AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.STOMEN)	M3	910			
AARDGAS 1/3 - 1/5	M3	1400			
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.STOMEN)	M3	2310	815		1310
AARDGAS 1/5 - 1/7	M3	585	335		1310
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STOMEN)	M3	2895	1150		750
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	685			2060
					170

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT) 21/4-14/11 9/5-15/9 6/5-2/9

	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG	16	362	
PROD. IN MEI (WK 18 T/M 21)KG	401	240	186 211 237 213
PROD. IN JUNI (WK 22 T/M 26)KG	778	241	767 227 660 223
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	525	184	698 207 346 183
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	459	118	513 113 480 88
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	183	168	133 149
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 43)KG	145	95	
PROD. IN NOVEMBER (WK 44 T/M 48)KG	28	172	

PROD. T/M WK17 (29 APRIL)	KG	16	362
PROD. T/M WK26 (1 JULI)	KG	1195	242 953 224 897 220
PROD. T/M WK30 (29 JULI)	KG	1720	224 1651 217 1243 210

TOTALE PRODUKTIE KG 2535 194 2297 190 1723 176

TOTALE GELDOPOR. (EXCL.BTW) GLD 4918 4373 3043

SORTERING: E (IN % VAN TOT. KG)

"	FB	5	14	20
"	BB	47	63	55
"	BBB	45	22	23
"	BBBB	3	1	1
"	OVERIG	-	-	1

EXPORT IN % VAN TOT. KG.

	91	98	87
--	----	----	----

OVERZICHT VAN STOKTOMATEN (VLEZIG)	SUBSTRAATDEK; PER 100 M ²	GEBIED: NOORD-LIMBURG
VOLGNUMMER	139 140 141 142 143	144
VENLO-KAS, NIET HUITER DEK (%GROTH.CM)	100/290 100/305 100/310 100/295 100/280	100/310
TYPE SUBSTRAATDEK	STEENWOL	STEENWOL
GEVELISOLATIE:KUNSTSTOFPLATEN (% GEVEL)	16	9
GEVELISOLATIE:DUBBEL GLAS (% GEVEL)	49	30
GEVELISOLATIE:ROPPEF/FOLIE (% GEVEL)	ENKV.	ENKV.
ROOKGASOUDENSUP	76	61
GROND/MAT ONTSM.:STROMEN (% OPP)	100	100
GEMASVERWARPIJG	100	100
PERIODE VAN CO ₂ -TOEDIENING	16/12-20/11	28/1-27/11
PERIODE VAN STOKEN	7/12-20/11	9/12-25/10
PLANTEN OPGEKWEKT IN RASSEN, HYBRIDEN	STEENWOL DDMBO	STEENWOL DDMBO
ZAAIDATA	20/10	28/10
UITZETDATA	9/12	21/12
PLANTDATA	6/1-7/1	21-22/1 67%
GEM. PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	9/12	25/1 33%
PLANTVERBAND IN CM	60*80	21/12
TUSSENPLANTING (% OPP; GEM. PLANTDATUM)	100% OP 3/6	22/12
TUSSENPLANTING : RAS(SEN)	DMBO	60*80
NATEELT: (% OPP)	TOMATEN	33% OP 15/6
NATEELT: RASSEN	DMBO 60%	CONCRETO
NATEELT: RASSEN	CONCRETO 40%	
NATEELT: PLANTDATUM	15/7	
BODENBEDEKKING	WITPLASTIC	WITPLASTIC
	WITPLASTIC	WITPLASTIC
	WITPLASTIC	WITPLASTIC
	WITPLASTIC	WITPLASTIC

OVERZICHT VAN STOKTOMATEN (VLEZIGE) SUBSTRATTEELT; PER 100 M2 GEBIED: NOORD-LIMBURG.

VOLGNUMMER	139	140	141	142	143	144
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN) M3	2895	2265	2745	2345	2255	2240
AARDGAS 1/3 - 1/5 M3	1395	995	1440	1230	1265	1230
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN) M3	4290	3260	4185	3575	3520	3470
AARDGAS 1/5 - 1/7 M3	570	405	710	640	605	530
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN) M3	4860	3665	4895	4215	4125	4000
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	1640	1435	1000	1375	570	1)

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)	25/2-4/7	25/2-24/6	3/3-25/10	10/3-28/11	10/3-12/10	11/3-15/7 1)
,, (NATEELT/TUSSENPL)	29/8-28/11	28/7-29/11				

PROD. IN MAART	(WK 9 T/M 13)KG	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	362 373	204 355	364 369	318 355	332 349	236 346
PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	506 237	380 232	590 240	454 228	461 224	449 231
PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	664 222	533 213	680 221	681 208	661 215	696 214
PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG	10 162	20 267	484 207	398 156	653 198	291 192
PROD. IN AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG	105 140	681 119	557 112	417 99	559 114	
PROD. IN SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG	441 175	403 175	391 137	367 154	397 129	
PROD. IN OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG	320 140	326 114	313 88	313 104	131 64	
PROD. IN NOVEMBER	(WK 44 T/M 48)KG	404 194	362 155		182 148		
PROD. T/M WK17 (29 APRIL)	KG	632 433	330 409	579 424	434 385	490 401	339 385
PROD. T/M WK26 (1 JULI)	KG	1802 300	1243 272	1849 291	1569 263	1612 274	1484 258
PROD. T/M WK30 (29 JULI)	KG	1812 301	1263 271	2333 274	1967 241	2265 252	1775 248
TOTALE PRODUKTIE	KG	3082 247	3035 194	3594 218	3246 195	3352 208	1775 248
TOTALE GELDOPP. (EXCL. BTW)	GLD	7616	5898	7853	6349	6979	4409
SORTERING: B	(IN % VAN TOT. KG)	5	12	4	23	16	17
BB	BB	47	51	50	56	64	63
BBB	BBB	47	30	40	14	17	17
BBB	BBB	1	1	5	2	1	1
OVERIO	OVERIO	-	6	1	5	2	2
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	KG	95	94	94	92	92	97

1) Na 15/7 niet meer te splitsen.

OVERZICHT VAN STUUKTUKHATEN (VLEZIGE) SUBSTRAATTEELT; PER 100 M2 GEBIED: NOORD-LIMBURG.

VOLGNUMMER	145	146	147	148	149	150
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL.STONEN) M3	2340	1970	1760	1940	1480	1955
AARDGAS 1/3 - 1/5 M3	1200	1385	1085	1195	1085	1260
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL.STONEN) M3	3540	3355	2845	3135	2565	3215
AARDGAS 1/5 - 1/7 M3	460	615	485	455	450	550
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STONEN) M3	4000	3970	3330	3590	3015	3765
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	970	1605	1195	965	1260	975

O P E R N E S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT) HOOFDTEELT GROOTST TOT: (indien niet splitsbaar)	11/3-14/11 HOEV.PRYS	11/3-6/12 HOEV.PRYS GA WEEK 35	18/3-18/11 HOEV.PRYS	29/3-28/11 HOEV.PRYS	16/3-12/12 HOEV.PRYS	1)24/3-7/11 HOEV.PRYS
PROD. IN MAART (WK 9 T/M 13)KG	70 475	105 484	25 451	9 450	109 480	52 457
PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG	278 354	300 347	356 356	228 313	298 343	343 386
PROD. IN MEI (WK 18 T/M 21)KG	444 233	394 219	465 235	430 207	408 235	637 232
PROD. IN JUNI (WK 22 T/M 26)KG	650 212	652 214	719 217	628 198	598 221	762 225
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	507 188	426 163	508 196	457 131	433 195	542 194
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	367 78	327 107	526 116	397 100	424 115	566 122
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	269 130	412 158	258 149	262 119	298 141	323 158
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 43)KG	255 100	305 108	314 103	208 85	300 110	308 126
PROD. IN NOVEMBER (WK 44 T/M 48)KG	129 175	337 152	262 167	193 130	281 180	129 176
PROD. IN DECEMBER (WK 49 T/M 52)KG		7 230			34 164	

PROD. T/M WK17 (29 APRIL) KG	346 378	405 383	381 363	237 316	407 380	395 395
PROD. T/M WK26 (1 JULI) KG	1442 259	1451 263	1565 258	1295 223	1413 271	1794 265
PROD. T/M WK30 (29 JULI) KG	1949 240	1877 240	2073 242	1752 199	1846 253	2336 249
TOTALE PRODUKTIE KG	2969 196	3265 195	3433 198	2812 165	3183 204	3662 209
TOTALE GELOOPR. (EXCL.BTW) GLD	5828	6398	6811	4646	6498	7657

SORTERING: B	(IN % VAN TOT. KG)	21	20	15	17	4
BB	''	60	54	57	47	58
BBB	''	11	19	18	12	23
BBB	''	3	2	1	1	4
OVERIG	''	5	5	2	25	1
REPORT IN % VAN TOT. KG.		90	87	98	93	97

1) 33% VAN DE TEELT OP 12/11 BEEINDIGD.

OVERZICHT VAN STUOKTOMATEN (VLEZIGE) SUBSTRAATTEELT; PEP 100 M2

VOLGNUMMER	151	152	153	154
VENLO-KAS, HOUTEP. DEK (%;600TH.CM)				37/250 63/330
VENLO-KAS, RIET HOUTEN DEK (%;600TH.CM)	100/295	100/330	100/300	STEENWOL
TYPE SUBSTRAATTEELT	STEENWOL	STEENWOL	STEENWOL	STEENWOL
GEVELISOLATIE: KUNSTSTOFPLATEN (% GEVEL)	10			
GEVELISOLATIE: DUBBEL GLAS (% GEVEL)	90	100	71	39
GEVELISOLATIE: Noppen/FOLIE (% GEVEL)			100	57
ENERGIESCHERM: BEWEEGBAAR (% OPP)				
ENERGIESCHERM: VAST PLASTIC (% OPP)	ENKV.	100 T/M 25/2 ENKV.	ENKV.	ENKV. 63%
ROOKGASCONDENSOR				
GROND/PAT OITSM.: STOMEN (% OPP)	100		100	37
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	2/1-7/11	6/1-26/11	9/2-15/11	6/1-20/12
PERIODE VAN STOKEN	2/1-7/11	6/1-6/12	10/1-15/11	6/1-20/12
PLANTEN OPGEKWEEKT IN RASSEN, HYBRIDEN	STEENWOL DOMBO	STEENWOL DOMBO	STEENWOL DOMBITO	STEENWOL DOMBO 83% DOMBITO 17%
ZAADATA	3/11	10/11	9/11	5/11 37% 20/11 63%
UITZETDATA	3/1	6/1-7/1	10/1-11/1	6/1 37% 20-23/1 63%
PLANTDATA	17/2-19/2	10/2-11/2	9/2-11/2	3/2 37% 17-20/2 63%
GEM. PLANTDIEPTEN (RESP. UITZETDIEPTEN)	3/1	7/1	11/1	16/1
PLANTVERBAND IN CM	60*80	60*80	60*80	60*79 83% 75*79 17%
NATEELT: (% OPP)				TOMATEN
NATEELT: RASSEN				VISION
NATEELT: PLANTDIEPTEN				21/7-26/7
NATEELT: PLANTAFSTAND				
BODEMBEDEKKING	WITPLAST.	WITPLASTIC	WITPLAST.	WITPLASTIC

VOLGNUMMER 151 152 153 154

AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	13	1705	1440	1185	1340
AARDGAS 1/3 - 1/5	13	1285	1315	1015	1240
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	13	2990	2755	2200	2580
AARDGAS 1/5 - 1/7	13	580	500	545	505
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	13	3570	3255	2745	3085
AARDGAS VAN 1/7 TOT EIENDE TEELT	13	810	1720	1105	1750

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT) 18/3-11/11 28/3-18/7 28/3-15/11 1/4-20/7
 ,, (NATELT/TUSSEMPL) 14/9-12/12 HOEV.PRYS HOEV.PRYS HOEV.PRYS 15/9-21/12

PROD. IN	MAART	(WK 9 T/M 13)KG	93 473	8 465	5 459	1 447
PROD. IN	APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	299 380	322 380	298 362	250 374
PROD. IN	MEI	(WK 18 T/M 21)KG	455 240	554 226	507 239	482 237
PROD. IN	JUUNI	(WK 22 T/M 26)KG	550 222	764 221	872 218	696 212
PROD. IN	JULI	(WK 27 T/M 30)KG	437 221	587 154	619 193	267 141
PROD. IN	AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG	489 120		607 111	
PROD. IN	SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG	224 170	265 157	390 163	183 144
PROD. IN	OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG	310 102	430 117	282 111	358 109
PROD. IN	NOVEMBER	(WK 44 T/M 48)KG	38 134	314 205	219 154	263 212
PROD. IN	DECEMBER	(WK 49 T/M 52)KG		210 197		238 243
PROD. T/M	WK17 (24 APRIL)	KG	392 401	330 382	303 364	251 375
PROD. T/M	WK26 (1 JULI)	KG	1397 278	1648 255	1682 251	1429 249
PROD. T/M	WK30 (29 JULI)	KG	1834 265	2235 228	2301 235	1696 232

TOTALE PRODUKTIE KC 2895 214 3454 205 3709 194 2738 210

TOTALE SELDOPRY. (EXCL. BTW) GLD 6215 7106 7403 5751

SORTERING: R (IN % VAN TOT. KG)

BB	7	8	15	10
FBP	44	35	65	44
FBWA	47	45	15	40
OVERIG	2	8	3	5
	2	4	2	1

EXPORT IN % VAN TOT. KG. 96 94 96 95