

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN
VAN STOOKTOMATEN (BUISVERWARMING) IN DE KRING
EN HET WESTLAND

Teeltjaar 1983

Overzicht No. 784



L 25
784

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	7
4. Grafische voorstelling van het op- brengstverloop	8 t/m 9 en 12 t/m 19
5. Grafische voorstelling van het gas- verbruik	9 t/m 11
OVERZICHTEN VAN MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN STOOKTOMATEN	
1. De Kring (substraatteelt)	24 20 t/m 27
2. De Kring (grondteelt)	13 28 t/m 33
3. Het Westland (grondteelt)	45 34 t/m 49

WOORD VOORAF

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

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op:

- 1.- 24 bedrijven (substraatteelt) overwegend in De Kring
- 2.- 13 bedrijven (grondteelt) uitsluitend in De Kring
- 45 bedrijven (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 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.

Het overzicht is samengesteld door J.L. Qualm.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw

Den Haag, september 1984

(Ir. D. Meijaard)

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 plant-datum, c.q. uitzetdatum.

2. Het ongerekende 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 geldwaarde 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 nr. 52 uit het overzicht. Hier blijkt dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 27 december per 1 juli een opbrengst heeft van 1886 kg per 100 m². Dit is 377 kg meer dan het gemiddeld per 1 juli gehaald werd nl. 1509 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 wiskundig 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 grafief 3B berekenen.

De formule luidt: 30 November kg 100 m² (1 Juli)= 1675,2- 6,15 per dag.

Bij een plantdatum van 30 November bedraagt de gemiddelde opbrengst op 1 juli 1675 kg per 100 m². Deze opbrengst moet met 6,15 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 1 juli te krijgen bij een plantdatum van 1 december. Bij een plantdatum van 2 december is dit 2 x enz. We noemen het getal 6,15 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 $R^2 = 0,75$ 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 $R^2 = 0,20$ 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 berekeningen 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 1 juli achterwege gelaten.

5. Grafische voorstellingen van het gasverbruik

In de grafieken 1 en 2 op de pagina's 10 en 11 is het verband tussen plantdatum en het gasverbruik per m³ t/m juli weergegeven.

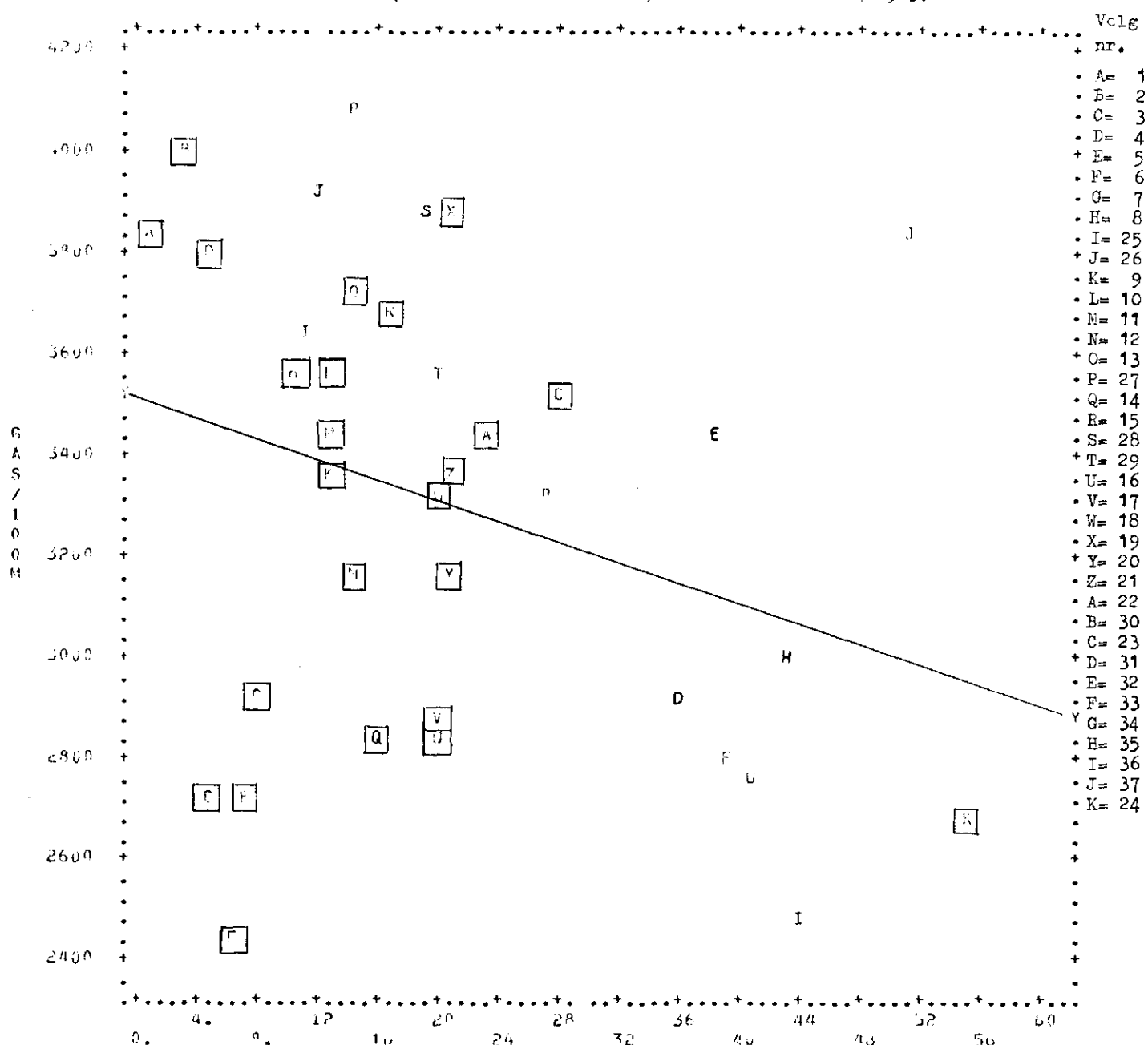
Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pag. 5). Ter verduidelijking willen we het verbruiks niveau van hetzelfde bedrijf als vermeld bij punt 4 (bedrijf met no. 52 aan de hand van een voorbeeld toelichten.

Dit bedrijf heeft bij een gemiddelde plantdatum van 27 december per 1 juli 3540 m³ gas per 100m² verbruikt. Dit is 56 m³ minder dan hetgeen gemiddeld per 30 juni verbruikt werd nl. 3596 m³ per 100 m² bij een plantdatum van 27 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 grafiek 2 berekenen.

De formule luidt: 30 november m³ 100 m² (1 juli) = 4379,1 - 28,989 per dag.

Bij een plantdatum van 30 november bedraagt het gemiddelde gasverbruik op 1 juli 4379 m³ per 100 m². Dit verbruik moet met 28,99 m³ verlaagd worden om het gemiddelde verbruik per 1 juli te krijgen bij een plantdatum van 1 december. Bij een plantdatum van 2 december dit 2 x.

GRAFIEK 1 : STOCKTOMATEN DE KRING (GROND EN SUBSTRAATTEELT) GASVERBRUIK TOT 1-7-1983.



$$N = 37$$

$$R^2 = .09$$

$$T = -1.933$$

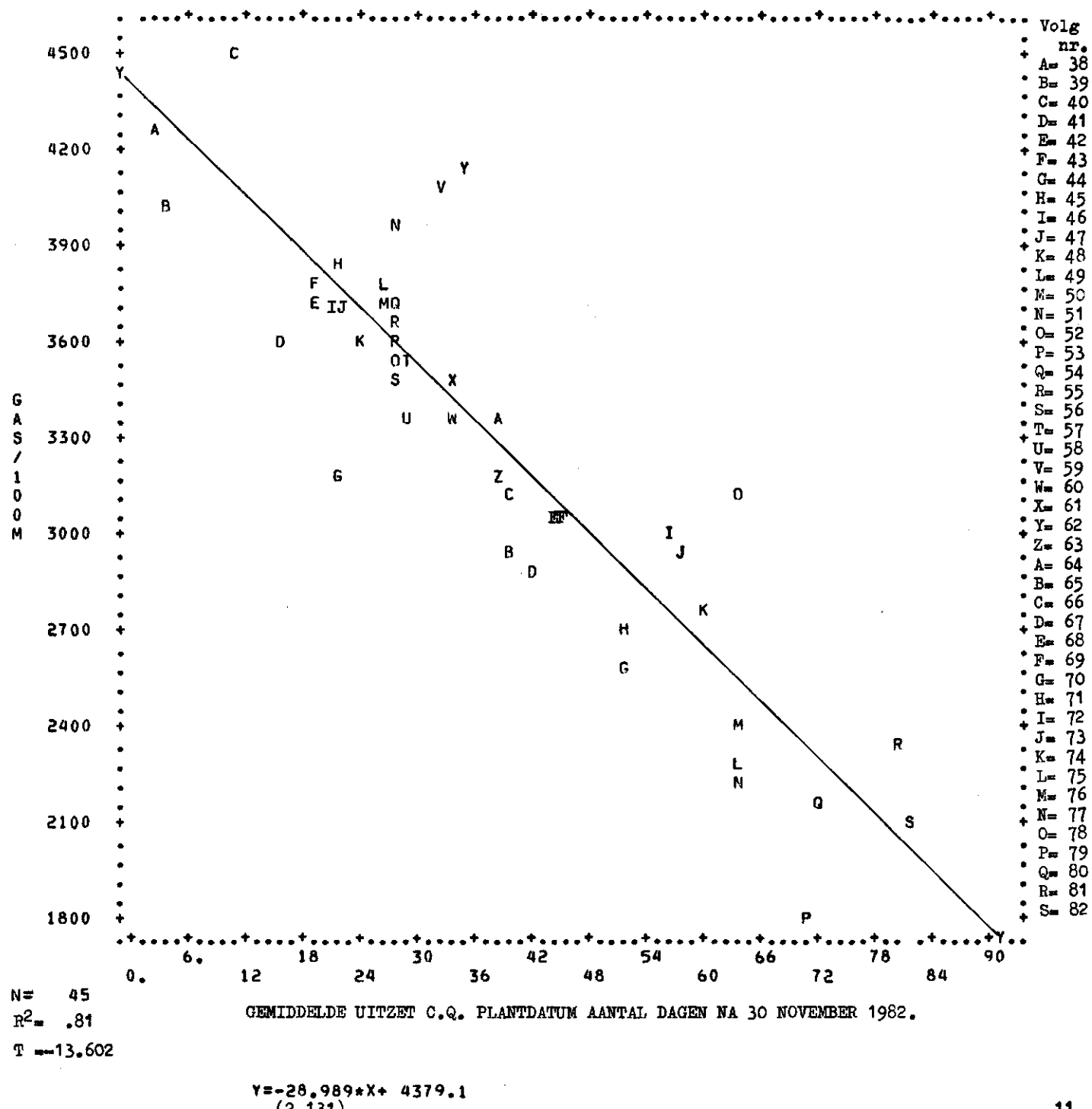
GEMIDDELDE UITZET C.Q. PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 8 DECEMBER 1982.

$$Y = -16.405 * X + 3524.0$$

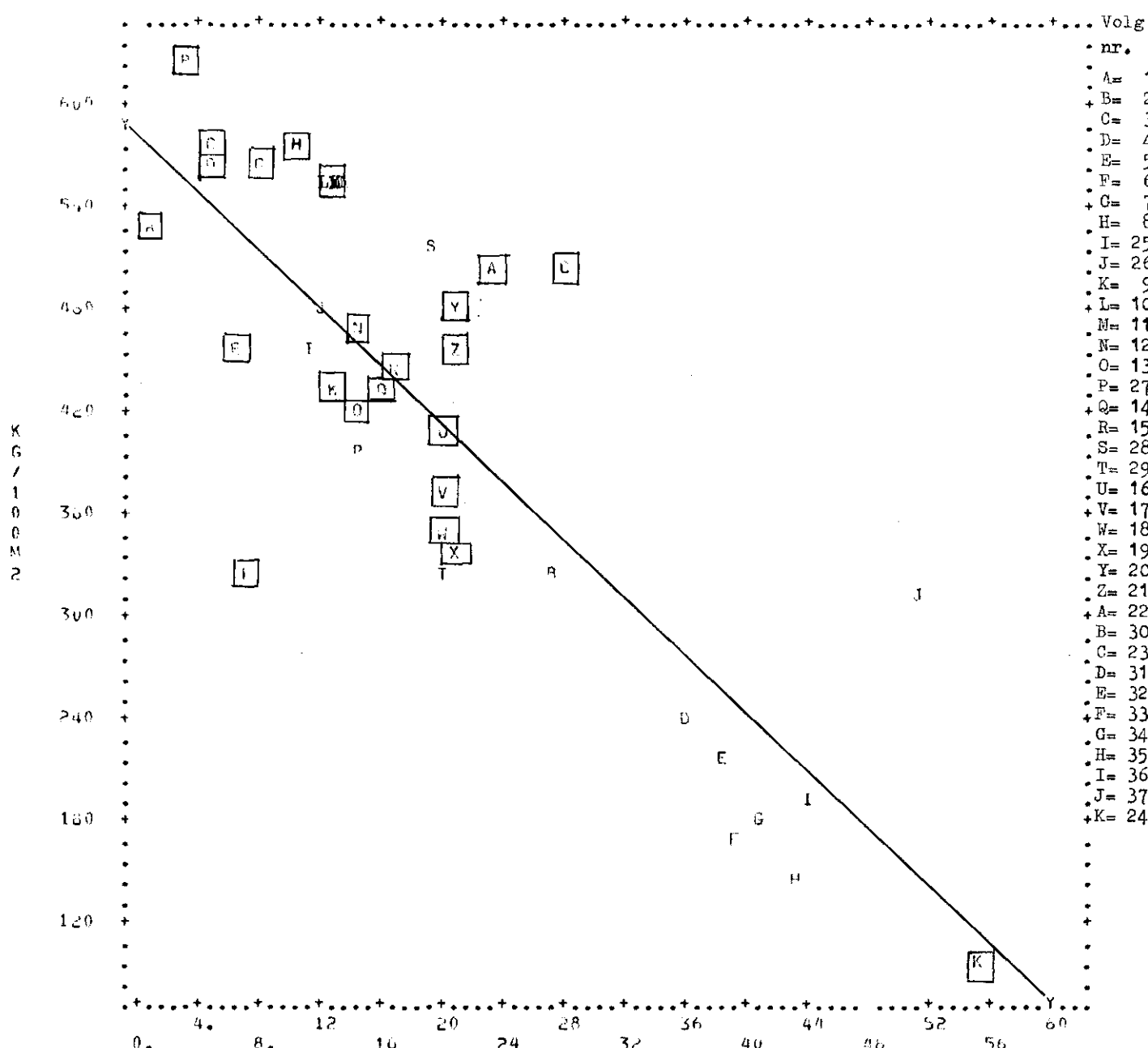
(5.383)

N.B: DE MET AANGEGEVEN BEDRIJVEN ZIJN DE BEDRIJVEN MET SUBSTRAATTEELT.

GRAFIEK 2 : STOOKTOMATEN HET WESTLAND: GASVERBRUIK TOT 1-7-1983



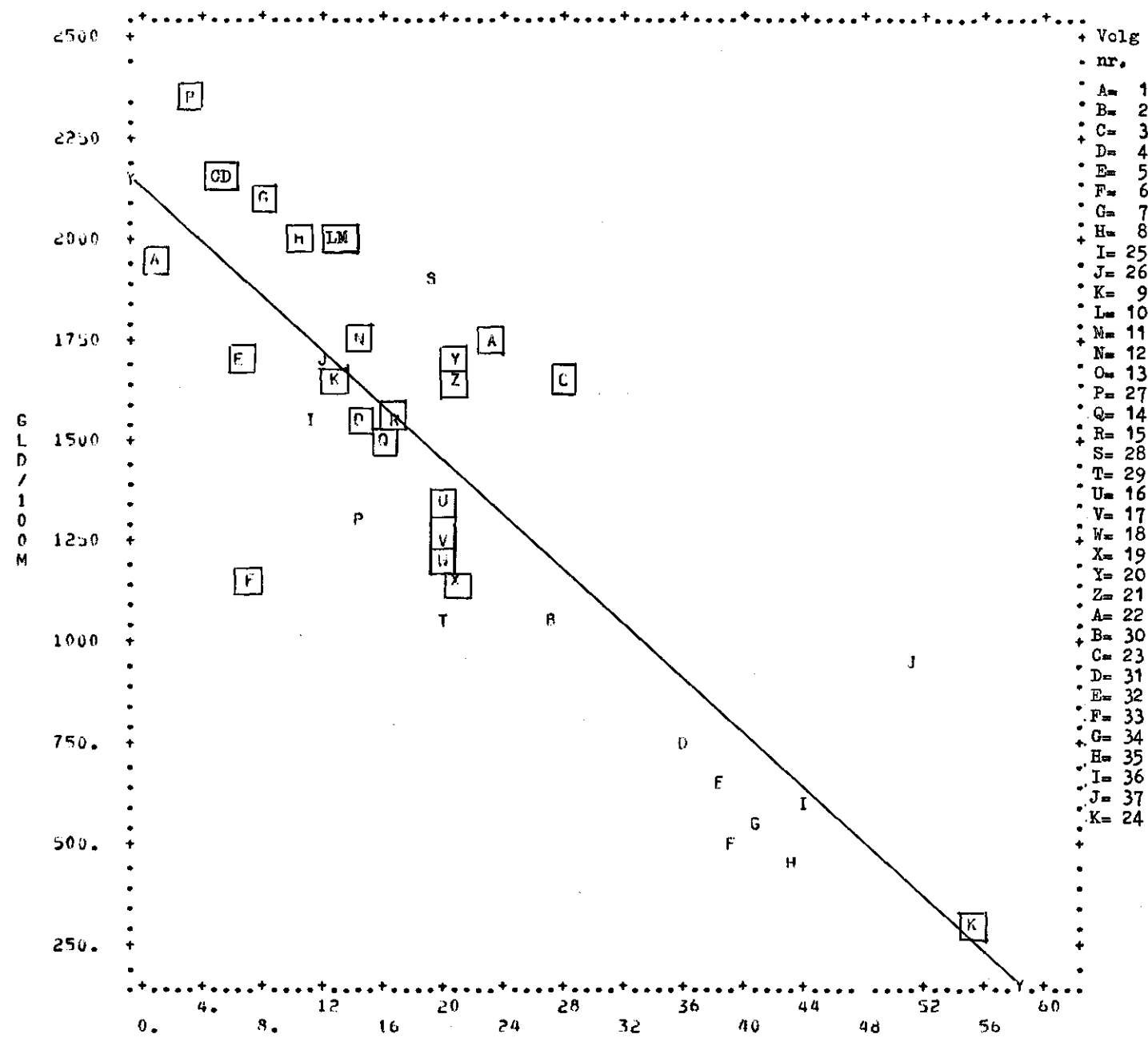
GRAFIEK 1A : STOOKTOMATEN DE KRING (GROND EN SUBSTRAATTEELT) OPBRENGST TOT 30-4-1983 (T.M. WEEK 17)



GENIDDELDE UITZET CQ PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 8 DECEMBER 1982.

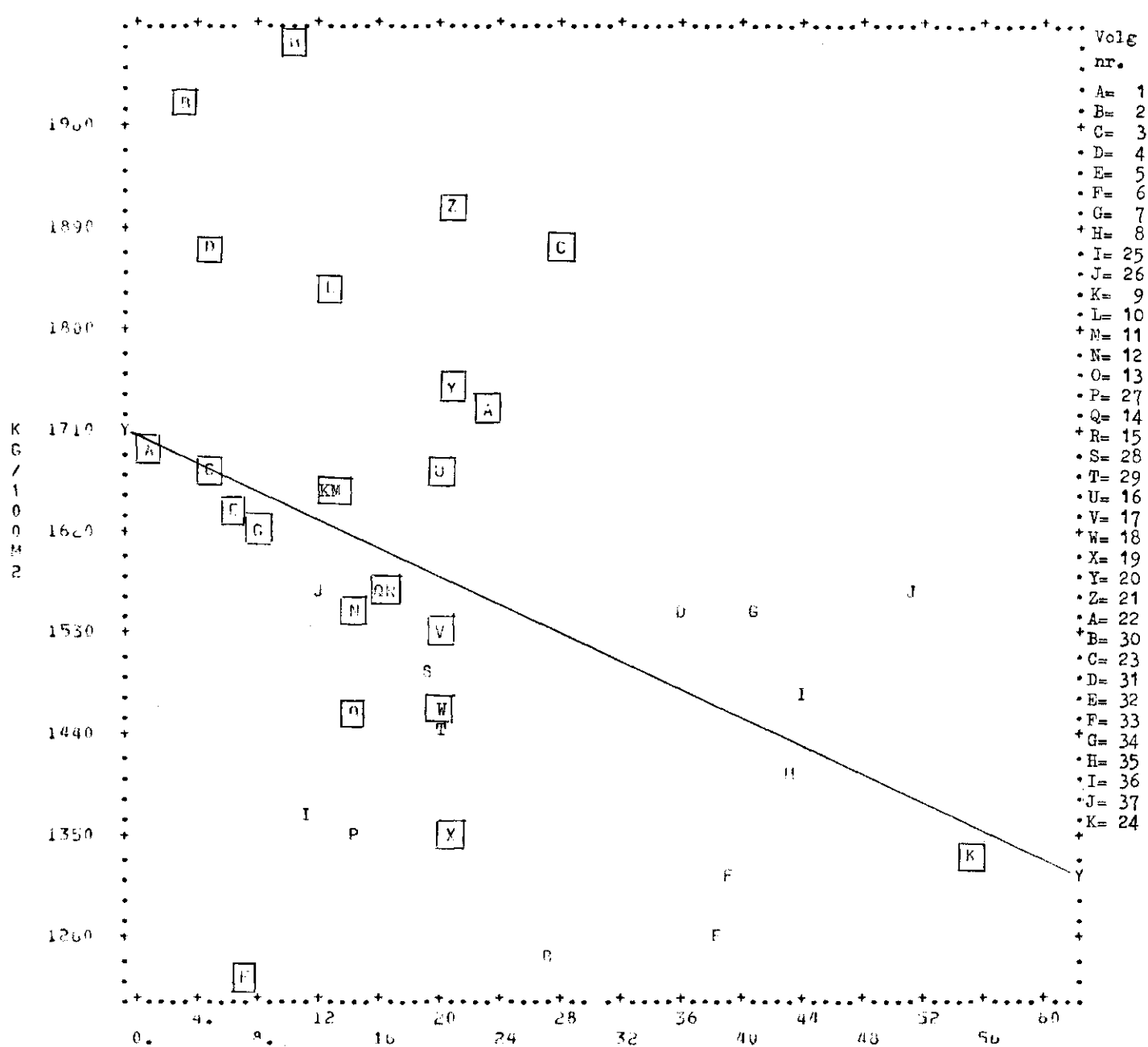
N.B.: DE MET AANGEGEVEN BEDRIJVEN ZIJN DE
BEDRIJVEN MET SUBSTRAATTEELT.

GRAFIEK 2A : STOOKTOMATEN DE KRING (GROND EN SUBSTRAATTEELT) OPBRENGST TOT 30-4-1983 (T.M.WEEK17).



N.B.: DE MET AANGEGEVEN BEDRIJVEN ZIJN DE BEDRIJVEN MET SUBSTRAATTEELT.

GRAFIEK 1B : STOCKTOMATEN DE KRING (GROND EN SUBSTRAATTEELT) OPBRENGST TOT 1-7-1983 (T.M. WEEK 26)



N = 37

R² = .16

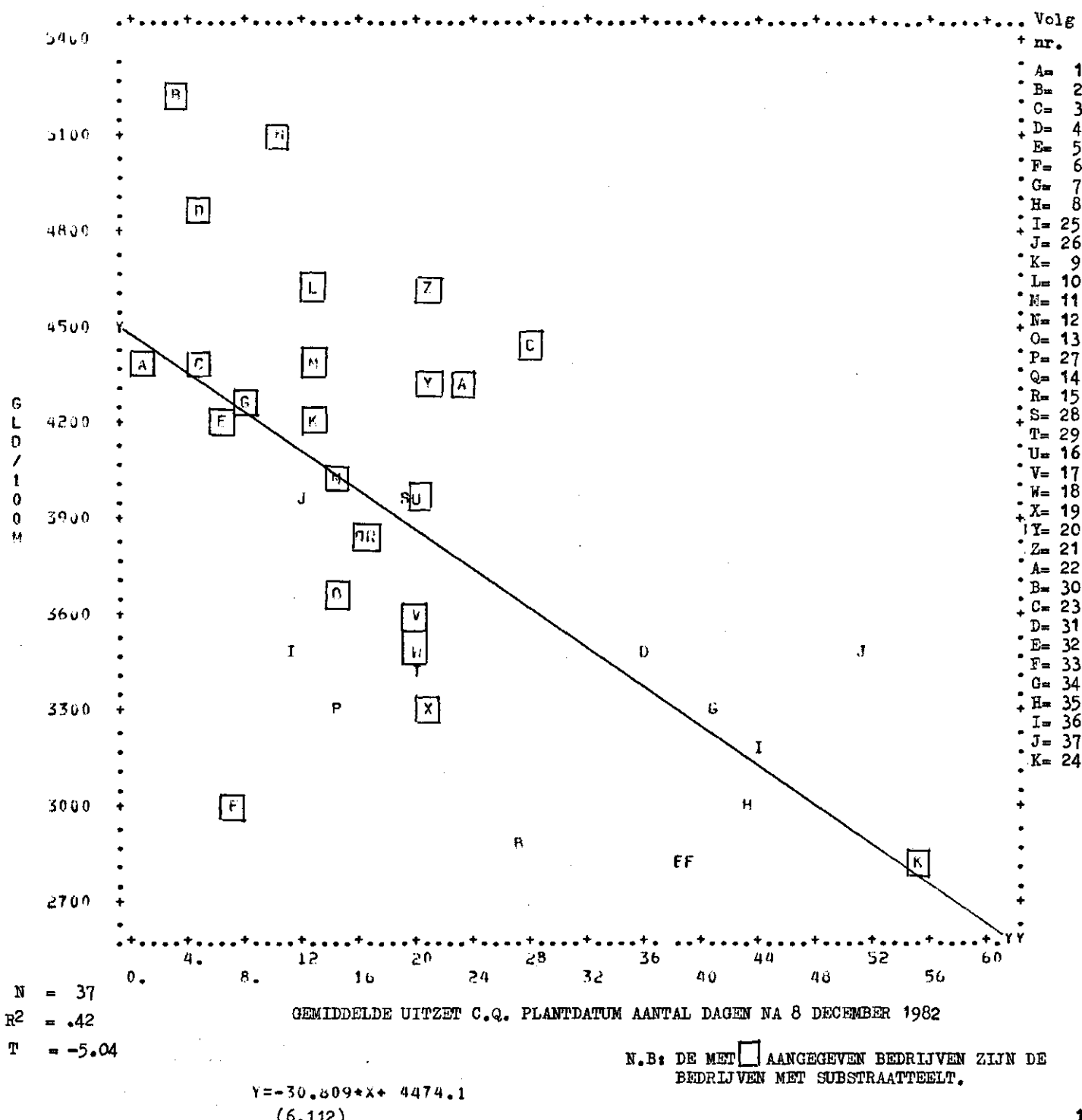
T = -2.603

GEMIDDELDE UITZET C.Q. PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 8 DECEMBER 1982.

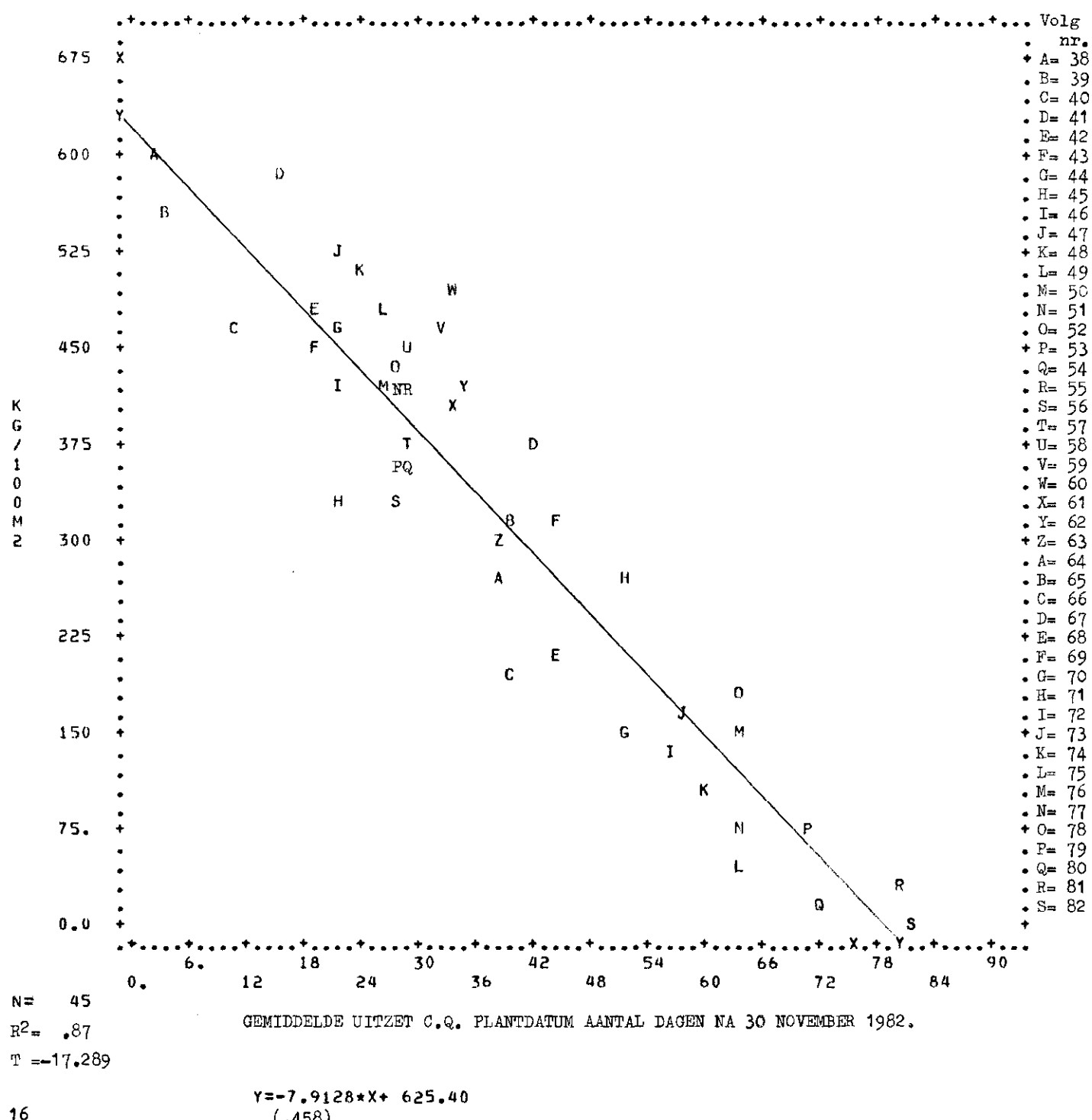
$$y = -6.0719 * x + 1700.2 \\ (2.333)$$

N.B.: DE MET AANGEGEVEN BEDRIJVEN ZIJN DE
BEDRIJVEN MET SUBSTRAATTEELT.

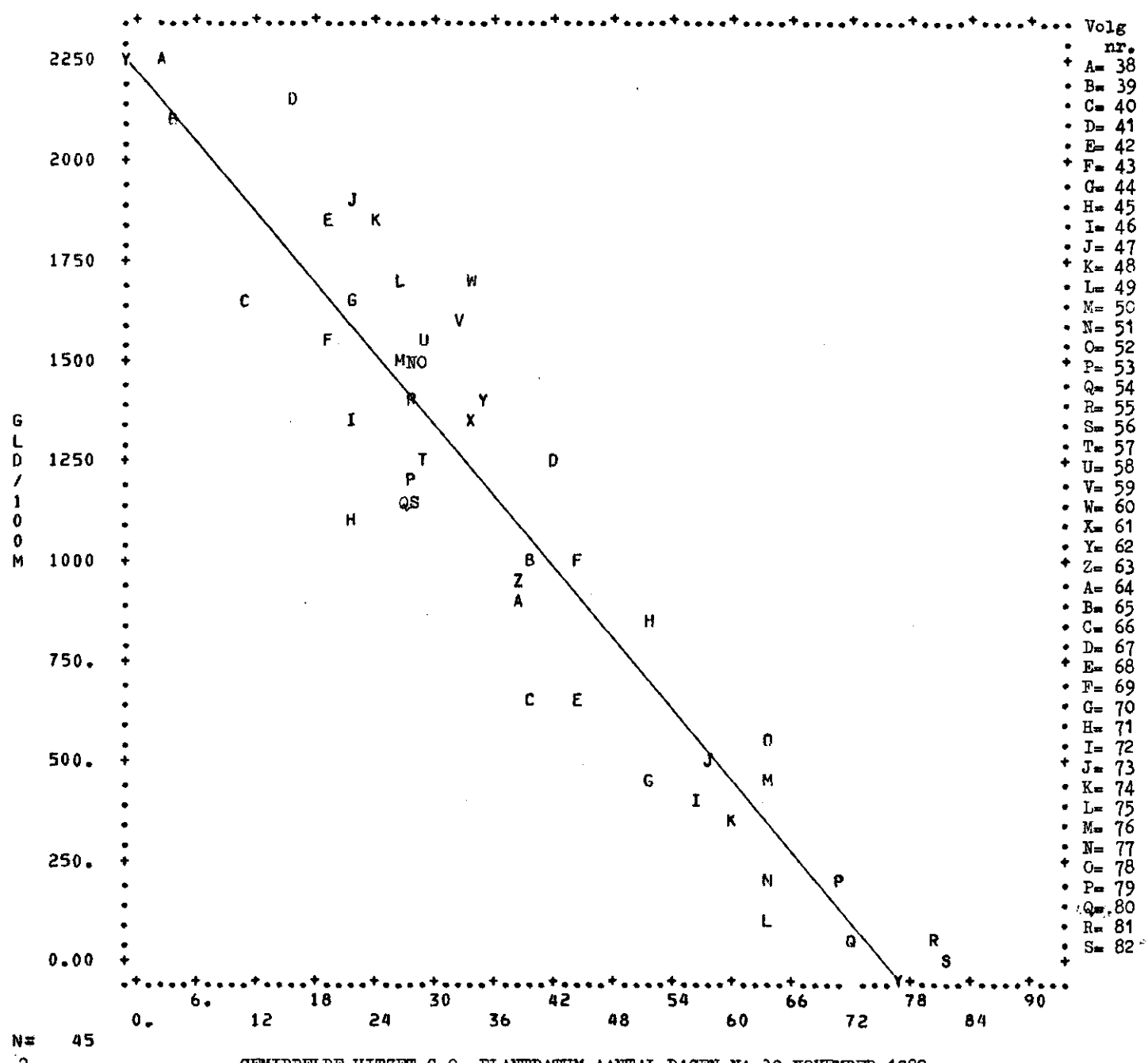
GRAFIEK 2B : STOOKTOMATEN DE KRING (GROND EN SUBSTRAATTEELT) OPBRENGST TOT 1-7-1983 (T.M. WEEK 26)



GRAFIEK 3A : STOCKTOMATEN HET WESTLAND: OPBRENGST TOT 30-4-1983(T.M. WEEK 17)



GRAFIEK 4A : STOOKTOMATEN HET WESTLAND: OPBRENGST TOT 30-4-1983 (T.M. WEEK 17)



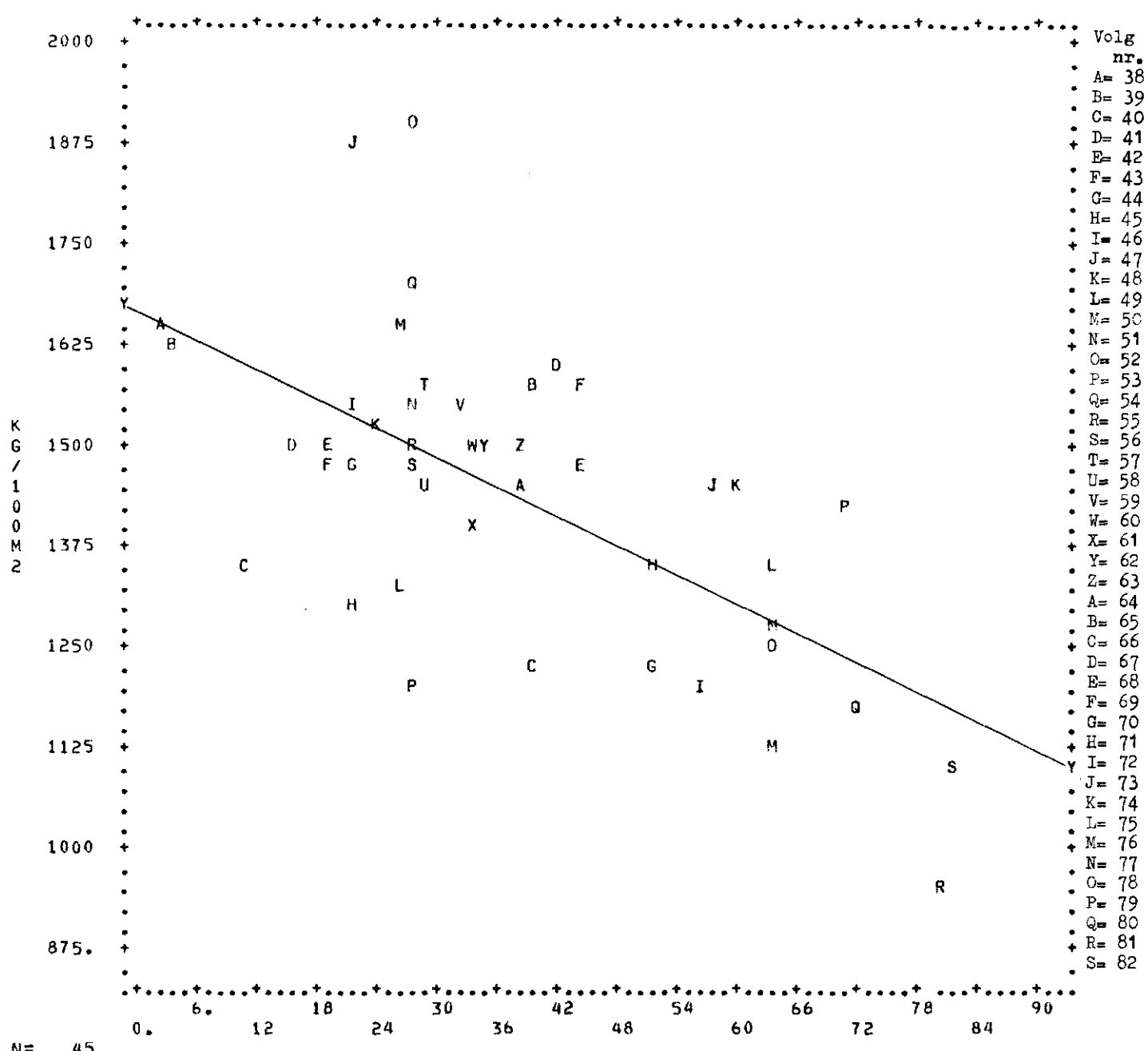
N = 45

R² = .87

T = -17.225

GEMIDDELDE UITZET C.Q. PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 30 NOVEMBER 1982.

GRAFIEK 3B : STOUKTUMATEN HET WESTLAND: OPBRENGST TOT 1-7-1983 (T.M. WEEK 26)



$N = 45$

$R^2 = .41$

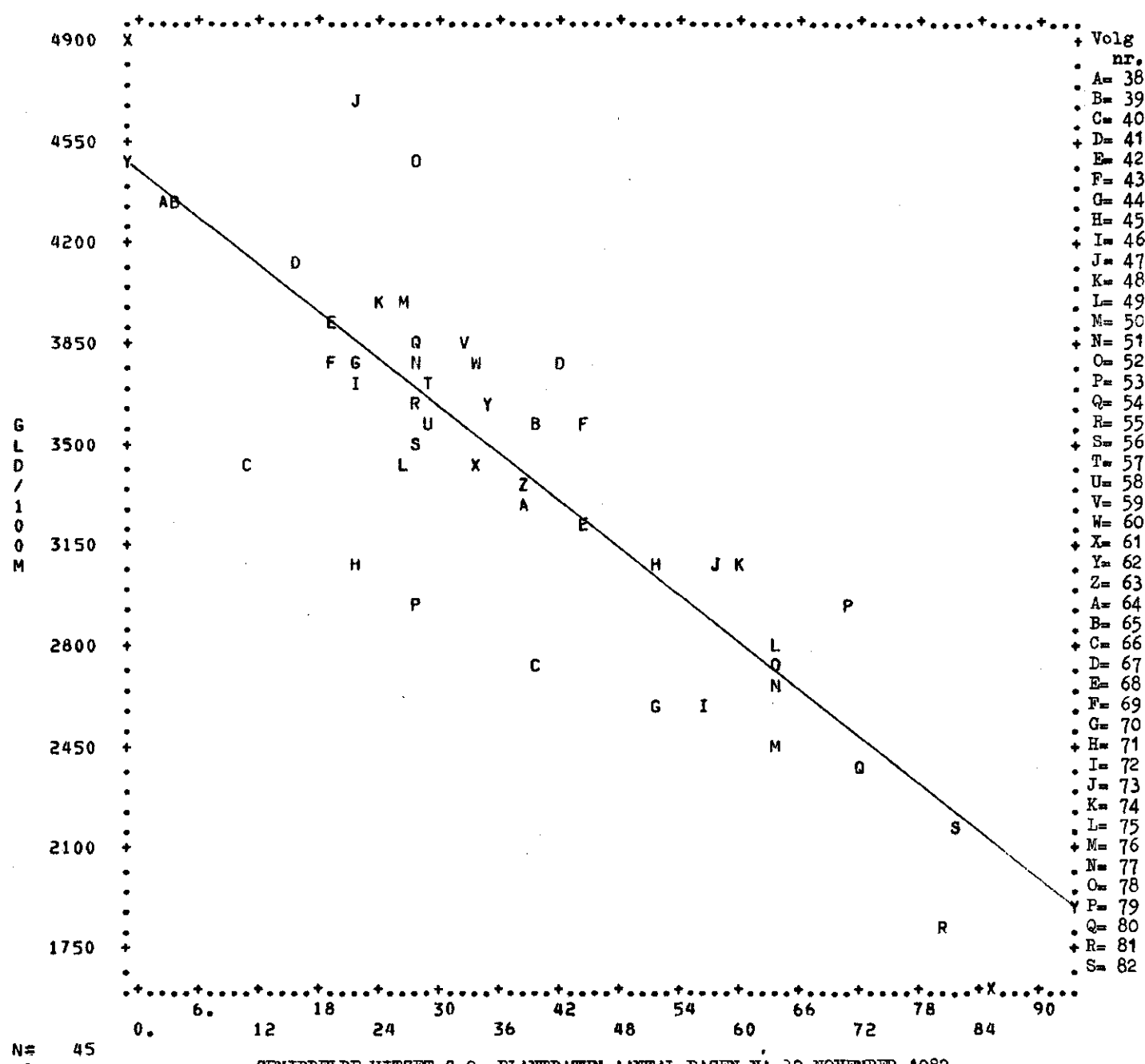
$T = -5.495$

GEMIDDELDE UITZET C.Q. PLANTDATUM AANTAL DAGEN NA 30 NOVEMBER 1982.

$$Y = -6.1541 \times X + 1675.2$$

(1.120)

GRAFIEK 4B : STOOKTOMATEN HET WESTLAND: OPBRENGST TOT 1-7-1983 (T.M. WEEK 26)



N= 45
 $R^2 = .71$
 $T = -10.246$

$$Y = -26.925 \cdot X + 4418.3$$

(2,628)

20

UNIVERSITÄT WIEN STICKTEN

SINISTRAZIETÀ - PESCARA

SECTION: LIFE SCIENCES

OVERZICHT VAN STUOKTOMAIE!!

SUBSTRAATTEELT: PER 100 M²

VOLGNUMMER	1	2	3	4	5	6
------------	---	---	---	---	---	---

AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	13	2260	2320	1480	2340	1195	1375
AARDGAS 1/3 - 1/5	13	1095	1180	890	1080	770	925
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	13	3355	3500	2370	3420	1965	2300
AARDGAS 1/5 - 1/7	13	485	490	355	365	475	430
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	13	3840	3990	2725	3785	2440	2730
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	13	900	1320	770	850	740	

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)
" (NATEELT/TUSSENPL.)
HOOFDTEELT GEODGST TOT :

	H'EV.PRYS	HUEV.PRYS	HOEV.PRYS	CA WEEK 28	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN MAART	(WK 9 T/M 13)KG	125	483	162	490	144
PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	399	335	459	332	432
PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	564	231	615	228	544
PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	607	186	761	192	557
PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG	240	181	325	177	314
PROD. IN AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG	446	87	350	65	663
PROD. IN SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG	457	151	322	145	356
PROD. IN OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG	362	111	384	113	300
PROD. IN NOVEMBER	(WK 44 T/M 48)KG	23	42	370	190	271
PROD. T/M WK17 (29 APRIL)	KG	524	370	621	373	576
PROD. T/M WK26 (1 JULI)	KG	1695	258	1997	260	1677
PROD. T/M WK30 (29 JULI)	KG	1935	249	2322	249	1991
TOTALE PRODUKTIE	KG	3242	195	3748	203	3581
TOTALE GELDOOR. (EXCL.BIW)	GLD	6338	7615	6837	4857	7123
SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)		54	56	61	79	57
" B "		38	38	33	16	38
" C "		6	4	4	3	3
" AFM.		2	2	2	2	2
EXPORT IN % VAN TOT. KG.		97	97	95	99	98

N 2 OVERZICHT VAN STUKWERKDATA

SUBSTRATELIJST: PEP 100 %

GERIED: OF KRING

VOLGROND?	7	d	9	19	11	12
VENLG-KAS, NIET WINTERDEK (%; GAO14, C7)	100/315	100/250	100/340	100/270	100/320	100/315
TYPE SUBSTRATELIJST GEVELISOLATIE:DUBBEL GLAS (% STEVEL) GEVELISOLATIE:DOOPPEN/FOLIE (% STEVEL) EIGERTE SCHERM:GEEFEGRAAK (% OPP) ENERGIESCHEPEN:VAST PLASTIC(% OPP) ROOKGASCONDENSATOR	VEENDALEN 190 VEENBALEN 64 76 12% 5/3 ENKELV.	STEENWOL OASE 16 COMBI	VEENBALEN 64 OASE 16 ENKV. ENKV.	STEENWOL 65 21	STEENWOL 65 21	VEENBALEN 27
GROEN/MAT OUTSM.:SIHOMEN (% OPP) GEWASVERWARING (% OPP)	100 100	100	100	100	100	100
PERIODE VAN CO2-ZOEGLIJMING PERIODE VAN STOKEN	10/1-30/9 14/12-14/11	24/12-11/11 17/12-18/11	17/12-5/11 17/12-5/11	2/1-4/11 18/12-4/11	1/1-30/10 18/12-30/10	20/12-17/11 20/12-17/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN RASSEN, HYBRIDEN	PLASTIC SIGNATURE 70% ABYUNDA 10% MARATHON 10%	STEENWOL MARATHON 98% OVERIG 2%	PLASTIC MARATHON	STEENWOL MARATHON	STEENWOL BELLINA 33% ABUNDIA 33% MARATHON 34%	PLASTIC MARATHON
ZAAIDATA UITZETDATA PLANTDATA	28/10 15/12-17/12 18/1-19/1	26/10 17/12-18/12 19/1	27/10 17/12-24/12 19/1	26/10 17/1-18/1	28/10 18/12-21/12 18/1-22/1	27/10 20/12-24/12 24/1-29/1
GEM.PLANTDATUM (KESP.UITZETDATUM) PLANTVERBAND TH CM	16/12 60*80	18/12 67*80	12/1-25/1 21/12 65*80	21/12 60*78	21/12 67*80	22/12 68*80
TUSSENPFLANTING (% OPP; GEA.PLANTTOATU%) TUSSENPFLANTING : RAS(SEL) NATELT: (% OPP)	100% 3-10/5 ANGELA 67%	100% 13-20/5 ANGELA	100% 2-9/6 ANGELA	67% OP 23/7 ABUNDA 50% PAPRIKA 33%	71% OP 1/4 DURAN10 BLOEMEN 29%	100% 7-14/5 ANGELA
BOONENBEDKING	WITPLASTIC	WITPLASTIC	WITPLASTIC	WITPLASTIC	WITPLASTIC	WITPLASTIC

1) RIANTO 33% 2) MARATHON 25%, GOLDSTAR 5%.

OVERZICHT VAN STUKKOTALEN

VOLGENUMMER

SUBSTRAATTEELT: PER 100 M²

GEBIED: DE KRING

	7	8	9	10	11	12
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	1340	1845	1875	1720	2025	1790
AARDGAS 1/3 - 1/5	1065	1230	1030	1300	1025	1020
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	13	2405	3075	2905	3020	2810
AARDGAS 1/5 - 1/7	13	530	490	470	520	405
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	13	2935	3565	3375	3540	335
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	13	725	1085	870	730	5145
						795

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)	11/3-15/11 CA WEEK 26	18/3-28/11 CA WEEK 27	10/3-16/11 CA WEEK 31	11/3-14/11 CA WEEK 32	9/3-7/11 1) CA WEEK 28	17/3-30/11 CA WEEK 29
HOOFDTEELT GEOGST TOP :						

HOEV.PRYS	HOEV.PPYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN MAART (WK 9 T/M 13)KG	151	483	99	488	137	493
PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG	414	326	473	325	293	332
PROD. IN MEI (WK 18 T/M 21)KG	503	230	744	224	594	231
PROD. IN JUNI (WK 22 T/M 26)KG	551	185	737	193	637	187
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	511	174	418	159	276	174
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	621	90	970	108	655	90
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	278	136	396	137	240	136
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 43)KG	215	108	327	103	165	97
PROD. IN NOVEMBER (WK 44 T/M 48)KG	138	164	384	178	85	130
PROD. T/M WK17 (29 APRIL) KG	565	368	572	353	430	383
PRUD. T/M WK26 (1 JULI) KG	1619	263	2053	249	1661	254
PRUD. T/M WK30 (29 JULI) KG	2130	241	2471	233	1937	242
TOTALE PRODUKTIE KG	3382	194	4548	184	3082	191
TOTALE GELDOPER. (EXCL.BTW) GLD	6575	8412	5917	6268	6393	6136
SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)						
" " =incl.BB etc.						
" " C	67	40	70	65	38	67
" " CC	26	57	16	27	59	27
" " AFN.	6	1	11	6	3	6
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	96	96	97	92	95	97

1) CA WEEK 32 29% VAN DE TEELT GERUIND.

OVERZICHT VAN STUKTUURATEL

	SUBSTRAATIELFT; PER 100 M ²	GEPILD:	HF KRING
VOLGNUMMER	13	14	15
VELD-KAS, HOUTEN DEK (%: GOMT. CH.)	100/200	100/305	100/270 100/245 100/255
VELD-KAS, NIET HOUTEN DEK (%: GOMT. CH.)	STEENWOL 42%)	STEENWOL 53%)	STEENWOL 53%)
TYPE SUBSTRAATIELFT			
GEVELISOLATIE: KUNSTSTOFPLATEL (% GEVEL)	STEENWOL 62	STEENWOL 100	STEENWOL 61
GEVELISOLATIE: DUBBEL GLAS (% GEVEL)	27	100	6
GEVELISOLATIE: NOPPEN/FOLIE (% GEVEL)			
ENERGIESCHERM: BEVEEGHAAR (% OPP)	EKKV.	EKKV.	EKKV.
ROOKGASCONDENSATOR			
GROED/MAT ONSLA. : STOEVEN (% OPP)	58	METHYL 20	47%
GROUD/MAT ONSLA. : CHEMISCHE (% OPP)			
GEWASVERNARDING	100		
PERIODE VAN CO ₂ -TOEGEVOEGING			
PERIODE VAN STOKEN	16/12-1/11 16/12-1/11	18/1-30/5 23/12-14/8	21/1-31/10 23/12-31/10
PLANTEN OPGEKEEKHT IN RASSEN, HYBRIDES	STHOL/PLAST. STEENWOL ABINDA 79% MARATHON MARATHON 21%	STHOL/PERSPOT STEENWOL ABINDA 85% ABUNDA MR-1128 4% MARATHON 11%	STEENWOL ABUNDA 97% GOLDSSTAR 3% MARATHON 25%
ZAAIDATA			
UITZETDATA	28/10 20/12-24/12	29/10 24/12	30/10 25/12-53%
PLANTDATA	14/1-17/1	24/1-25/1	28/12 12/1 53% 28/12 47%
GEM. PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	22/12 65*80	24/12 65*80	25/12 65*80 53% 75*80 GROND 60*80 47%
TUSSEMPFLANTING (% OPP: GEM. PLANTDATUM) TUSSEMPFLANTING : RAS(SEN)	100% 25/5-8/6 ABINDA	KOMKOMMERS	53% OP 15/5 ABINDA
NATEELI: (% OPP)			100% 10-17/6 100% 9-22/6 DURANTO ABUNDA
BOUW-BEDEKING	WITPLAST. 42% 1000 LTR 56%	WITPLASTIC 1000 LTR 47%	KOMKOMMERS
OPEL. REST: ZWITSAL	LTR KG	100 472	WITPLASTIC 1000 LTR 47%

1) GRONDTEELT 58% 2) GRONDTEELT 47%.

OVERZICHT VAN STOOGTOMATEN

VOLGNUMMER	SUBSTRAATTEELT; PER 100 M2		GEBIED:	DE KRING
	13	14		
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	13	2225	1395	1575
AARDGAS 1/3 - 1/5	13	1120	1000	910
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	13	3345	2395	3200
AARDGAS 1/5 - 1/7	13	375	430	480
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	M3	3720	2825	3680
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	560	80	2850
			595	615
				335

OPBRENGSTEN

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)
(" ") (NATEELT/TUSSEENPL.)

17/3-1/11 18/3-17/8 17/3-4/11 1) 23/3-15/7 18/3-15/7
9/8-31/10 29/7-20/10 11/3-1/7

	HNEV.PRYS	HUEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN MAART (WK 9 T/M 13)KG	98	489	54	462	70	478
PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG	326	327	376	327	369	326
PROD. IN MEI (WK 18 T/M 21)KG	486	227	525	231	538	231
PROD. IN JUNI (WK 22 T/M 26)KG	542	179	609	183	578	184
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	287	177	496	172	412	171
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	554	91			614	97
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	352	159			235	148
PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/M 43)KG	294	103			220	106
PROD. IN NOVEMBER (WK 44 T/M 48)KG	10	151	318	118	32	178
PROD. T/M WK17 (29 APRIL) KG	424	365	430	344	439	351
PROD. T/M WK26 (1 JULI) KG	1452	250	1564	244	1555	247
PROD. T/M WK30 (29 JULI) KG	1739	238	2060	226	1967	232
TOTALE PRODUKTIE KG	2949	187	2378	212	3068	189
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.8TH) GLD	5538	5061	5814	5716	5123	183
SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)	61	57	66	37	53	62
" B =incl.BB etc.	32	40	27	59	42	32
" C	4	1	5	2	3	4
" CC						
" AFH.						
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	96	97	98	92	94	98

1) 26/8 28% V.D. TEEFT GERUITD.

	SUBSTRATELT. PFO 100 %	GELEID: W.C. KRIJNS
VOLGNUMMER	10	20
VEHLO-KAS, MET GROTE GROENSTEEL	100/2b ^c	100/31%
TYPE SUBSTRATELT.	STEEFOL 49%	STEEFOL 16,5/27%
GEVELISOLATIE: GLAS (2% GEVEL)	STEEFOL 61	STEEFOL 70
GEVELISOLATIE: SOPEN/FOLIE (2% GEVEL)	15	11
ROOKGASCOOLLEGE	39	29
GROOND/PLAT. SHUTSA. + STOEL. 4 (2% OPP.)	52	EKKV.
GROOND/PLAT. OUDSA. CHEAISCH (2% OPP.)	12%	METHYL 14%
GEWASVERARACTING		AFRIKI 59%
PERIOD VAN CO2-TOEDIENING:	10/2-15/11	31/1-10/9
PERIOD VAN STORTING:	21/12-15/11	29/1-10/9
PLANLEN OPSKRIEFT 1:	26/12-1/11	4/1-25/7
RASSEN, HYBRIDES,	24/12-8/11	27/12-1/11
PLANTVERBAND IN C.M.		
ZAAIDATA	30/10	1/11
UITZETDATA	27/12-30/12	27/12-30/12
PLANTDATA	10-13/1	17/1-19/1
GER. PLANTDATUM (REFSP. UTILITATIE)	3-4/1	24/1-26/1
PLANTVERBAND IN C.M.	52%	15-22/1 81%
TUSSENPLANTING (% UPP. GEM. PLANTDATUM)	48% UP 4/5	29/10-50% 4/11
TUSSENPLANTING : GAS (SE)	MARATHON ARUBUDA	3/11 50%
NATEELT: (2% OPP)		27/12-5/1 81/4/1-5/1
NATEELT: (2% OPP)	29/12	27-30/12
NATEELT: (2% OPP)	60*80 48%	15/1-22/1 81% 24/1-26/1
NATEELT: (2% OPP)	65*80 52%	10/1 19% 31/12 5/1 1/2
		66*79 81% 63*78 60*80 41%
		70*79 19% 55*80 59%

BOUWENBEDEKING	WITPLASTIC	WITPLASTIC	WITPLASTIC	WITPLAST. 59%
ORG. TEST: ZWILSAL.	K6			
1) 52% GRONDTEELT. 2) 57% OP 14 + 15/6 TUSSANGEPLANT. 3) 19% GRONDTEELT. 4) 19% PLASTICPOT. 5) OP 19% V.D. OPP. 6) 59% GRONDTEELT.				

OVERZICHT VAN STOKTOMATEN

VOLGENUMMER

SUBSTRAATTEELT; PER 100 M²

GERIEU: DE KRING

		19	20	21	22	23	24
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STIMEN)	M3	2215	1765	1930	1825	1680	575
AARDGAS 1/3 - 1/5	M3	1240	1045	1025	1145	1290	1470
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STIMEN)	M3	3455	2810	2955	2970	2970	2045
AARDGAS 1/5 - 1/7	M3	440	355	405	455	630	620
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STIMEN)	M3	3895	3165	3360	3425	3500	2665
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	380	640	710	595	50	VERDELING

OPBERGSTEN

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)
=incl. tussenplanting.

11/3-16/11) 16/3-3/11 11/3-14/11 14/3-4/11 2) 25/3-8/8 13/4-23/9 3)

	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS						
PROD. IN MAART	(WK 9 T/M 13)KG	51	487	80	484	92	468	89	473	29	432		
PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	279	327	396	326	368	325	412	327	468	319	94	295
PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	460	234	581	228	630	233	565	231	619	232	496	230
PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	552	188	688	186	813	187	668	184	753	183	743	187
PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG	368	167	472	182	467	177	263	174	550	164	376	169
PROD. IN AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG	367	104	751	99	680	99	578	95	67	145	163	89
PROD. IN SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG	151	136	434	141	387	150	298	147			154	158
PROD. IN OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG	113	103	366	102	394	111	240	107				
PROD. IN NOVEMBER	(WK 44 T/M 48)KG	82	168	33	151	144	142	68	148				
PROD. T/M WK17 (29 APRIL)	KG	330	352	476	353	460	354	501	353	497	326	94	295
PROD. T/M WK26 (1 JULI)	KG	1342	244	1745	246	1903	243	1734	248	1869	237	1333	211
PROD. T/M WK30 (29 JULI)	KG	1710	228	2217	232	2370	230	1997	238	2419	221	1709	202
TOTALE PRODUKTIE	KG	2423	196	3801	183	3975	185	3181	192	2486	219	2026	190
TOTALE GELDOPLR. (EXCL. BTW)	GLD	4757	6960	7370	6129	5455	3855						
SORTERING: A CIN X VAN TOT. KG)		69	54	72	62	67	61						
" " B "		23	39	22	32	27	26						
" " C "		6	5	4	4	4	9						
" " CC "													
" " AFM.		2	2	2	2	2	3						
EXPORT IN % VAN TOT. KG.		97	99	97	97	97	98						

OVERZICHT VAN STOKTOMATEN

	GRONDIEELI: PER 100 M2	GEBIED: DE KRING
VOLGNUMMER	25	26
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GUOTU.CM) KAS, KAPBREEDTE >3,20 M (%)	100/280 63/250	37/330 100/330
GEVELISOLATIE:DUBBEL GLAS (% GEVEL) GEVELISOLATIE:NOPEN/FOLIE (% GEVEL)	52	14
ENERGIESCHERM:BEVEEGHAAR (% OPP) ENERGIESCHERM:VAST PLASTIC(% OPP)	50	29
ROUKGASCUNDENSUR	100 T/M 25/1 COMBI	26
GROND/WAT ONTM.:STOGEN (% OPP) GROND/WAT ONTM.:CHEMISCH (% OPP)	100	100
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING PERIODE VAN STOKEN	11/1-18/10 14/12-18/10	16/12-18/10 16/12-18/10
PLAATEN OPGEKWEKT IN RASSEN, HYBRIDEN	PERSPUT ABUNDA "	PLASTIC SONATINE ABUNDA
ZAAIDATA UITZETDATA PLANCDATA GEM.PLANTDATUM (RESP., UITZETDATUM) PLANTVERBAND IN CM	27/10 18/12-20/12 19/12 67*80 "	28/10 18/12-21/12 23/12-24/12 20/12 70*79 65*80
TUSSENPLANTING (% OPP:GEM.PLANTDATUM) TUSSENPLANTING : RAS(SEN)	100%25/4-2/5 DURANTO NEMATO	63% OP 20/5 RIANIN
BODENBEDEKKING : STYROMULL ORG. MEEST: ZWITSAL	LT KG	1000
		660 100
		WITPLAST.50%

OVERZICHT VAN STOORTOMATEN

GRONDTEELT: PER 100 M²

GEBIED: DE KRING

VOLGNUMMER	31	32	33	34	35	36
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (%:GOOTH.CM)	100/270	100/280	18/260 82/270	100/245	85/235 15/235	100/325
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%:GOOTH.CM)						100
GEVELISOLATIE:DUBBEL GLAS (% GEVEL)	24	100				
GEVELISOLATIE:NOPEN/FOLIE (% GEVEL)			49	48		
ENERGIESCHEEFEN:BRUGEEBAAR (% OPP)	24		34			
ROOKGASCONDENSATOR	COMBAT		COMBAT	ENKV.		
GROND/MAT ONTHA.: STOMEN (% OPP)	100		100	100		100
GROND/MAT ONTHA.: CHEMISCH (% OPP)	METHYLBROM.		METHYLBROM.			
PERIODE VAN CO ₂ -TOEDIENING:	26/1-8/8	15/1-10/10	28/1-26/7	1/2-30/6	17/1-30/5	18/2-15/5
PERIODE VAN STOKKEN	12/1-8/8	12/1-10/10	13/1-26/7	10/1-30/6	15/1-26/10	18/1-10/8
PLANTEN OPGFKNEEKKT IN RASSEN, HYBRIDEN	PLASTIC ABUNDA HR.1276 33%	PERSPOOT ABUNDA	PLASTIC ABUNDA MARATHON 2%	PLASTIC ABUNDA OVERIG 3%	PLASTIC ABUNDA NR.1128 33%	PLASTIC ABUNDA SONATINE 50%
"						
ZAAIDATA	10/11	15/11	11/11	10/11	24/11	12/11
UITZETDATA	12/1-13/1		14/1-18/1		17/1-22/1	18/1-24/1
PLANTDATA	26/1-28/1	14/1-15/1	25/1-27/1	14/1-21/1		
GEM.PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	13/1	15/1	16/1	24/1-26/1	25/1-31/1	30/1-31/1
PLANTVERBAND IN CM	60*80	60*80	67*79	16/1	20/1	21/1
NATEELT: (% OPP)	SLA	KÖNKÖMM.	65*80	65*76	68*80	
NATEELT: (% OPP)		BLOEMEN 34%	BLOEMEN 38%	BLOEMEN 46%	KÖMKÖMMERS	
BODENBEDEKKING: STYROMYL	IP	1000	700	800	900	750
ORG. MEEST: GEDR. KIPPENST	KG		10			
ORG. MEEST: GEHAKSELD STRO	KG				75	

OVERZICHT VAN STOCKTOMATEN

GRONDEELT; PER 100 M²

VOLGNUMMER	31	32	33	34	35	36
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	113	1280	1490	1145	1340	1275
AARDGAS 1/3 - 1/5	"3	1135	1285	1090	1075	975
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	113	2415	2775	2235	2415	2515
AARDGAS 1/5 - 1/7	"3	500	665	550	350	2050
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	113	2915	3440	2785	2765	440
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	113	125	555	75	5	2490
						105

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)

30/3-8/8 1/4-18/10 8/4-1/8 1/4-12/7 8/4-10/11 1) 1/4-12/8

	PROD. IN MAART	WK 9 T/M 13)KG	1 429	1 418	HOEV.PRYSG	HOEV.PRYSG	HOEV.PRYSG	HOEV.PRYSG	HOEV.PRYSG
PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	233	314	209	313	164	297	182	305
PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	545	236	462	229	522	226	514	230
PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	758	187	587	182	630	178	846	184
PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG	384	162	234	162	323	128	103	116
PROD. IN AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG	146	136	318	72	1	68	139	84
PROD. IN SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG			278	143			74	134
PROD. IN OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG			167	87			137	106
PROD. IN NOVEMBER	(WK 44 T/M 48)KG							24	140
PROD. 1/M WK17 (29 APRIL)	KG	234	315	210	313	164	297	182	305
PROD. 1/M WK26 (1 JULI)	KG	1537	224	1259	221	1316	212	1542	214
PROD. 1/M WK30 (29 JULI)	KG	1921	212	1493	212	1639	195	1645	208
TOTALE PRODUKTIE	KG	2067	207	2256	175	1640	196	1645	208
TOTALE GELDOPNR. (EXCL.BIW)	GLD	4280		3960		3221		3430	
SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)		79	80	68	63	66	74	66	74
" B		13	"	8	18	25	20	11	20
" C		6	"	11	11	9	5	11	5
" CC		"	"	1	1	1	1	2	3
" AFH.		2	1	2	2	2	1	2	1
EXPORT IN % VAN TOT. KG.		97	97	91	95	94	96	95	96

1) CA WEEK 26 31%, EN CA WEEK 31 15% V.D. TEELT BEEINDIGD.

OVERZICHT VAN STUOKTOMATE		GRONDTEELT: PER 100 m ²		GERIED: OF KRING	
35	VOLGNUMMER	37			
VENLÜ-KAS, NIET HOUTEN DEK (z; GONTH.CH)		100/240			
GEVELISOLATIE: HOPPEN/FOLIE (% GEVEL)	11				
ROOKGASCONDENSOR	COPHI				
GROND/MAT ONSM.: CHEMISCH (% APR)	EETHYLAKRIL.				
GENASVERWARMING (% APR)	100				
PERIODE VAN CO2-TOEDELING	1/2-15/9				
PERIODE VAN STOKEN	21/1-15/10				
PLANTEN OPGEKEEK IN RASSEN, HYBRIDEN	PERSPOF ABUNDA SORATIE	50% 50%			
"	SORATIE	50%			
ZAAIDATA	18/11 20/11 24/1-31/1	50% 50% 31/1			
PLAATDATA	28/1	55*78			
GEM. PLAATDATUM (RESP. UITZETDATUM)					
PLANTVERBAND IN CM					

OVERZICHT VAN STOOKTOMATEN

GRONDTEELT: PER 100 M²

VOLGNUMMER

37

GERIED: DE KRING

AARDGAS TOT 1/3	(EXCL. STOMEN)	M3	1420
AARDGAS 1/3 - 1/5		M3	1560
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	M3	2980	
AARDGAS 1/5 - 1/7		M3	840
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	M3	3820	
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	1140	

OPBRENGSTEN

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)

1/4-17/10

HOEV. PRYS

PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	309	304
PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	514	229
PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	737	183
PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG	391	167
PROD. IN AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG	251	99
PROD. IN SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG	190	135
PROD. IN OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG	86	74
PROD. T/M WK17 (29 APRIL)	KG	309	303
PROD. T/M WK26 (1 JULI)	KG	1560	222
PROD. T/M WK30 (29 JULI)	KG	1951	211
TOTALE PRODUKTIE	KG	2478	189
TOTALE GELDOPBR.	(EXCL. BTW) GLD	4705	
SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)		76	
" R	"	7	
" C	"	14	
" CC	"	2	
" AFM.	"	1	
EXPORT IN % VAN TOT. KG.		95	

OVERSIGHT AND STOCKHOLDER

OVERZICHT VAN STOOKDATA'S		GRONDTEELT; PER 100 '12		GEHIEFD; WESTLAND	
VOLGENUMMER	PERIODEN	38	39	40	41
VENLO-KAS, NIET POUTEN DEK (% GROTH. CAS)	100/255	100/295	100/265	100/320	100/260
GEVELISOLATIE:DUBBEL GLAS (% GEVEL) GEVELISOLATIE:NOPPEN/FOLIE (% GEVEL)	64	38	47	100	100
ENERGIESCHERM:BEVEEGBAAR (% OPP) ENERGETISCHERIJVAST PLASTIC (% OPP)	28			17	
ROUKGASCONDENSATOR	CORAL	ENKV.	16 T/M 18/2 ENKV.	100 T/M 20/2 COMBI	
GROND/MAT ONSTM.:STOMEN (% OPP) GROND/MAT ONSTM.:CHEMISCH (% OPP)	100	100	100	METHYLBROM.	METHYLBROM.
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING PERIODE VAN STOKKEN	15/12-20/6 29/11-26/6	3/12-15/10 3/12-15/10	27/12-1/11 10/12-1/11	1/1-25/9 9/12-25/9	5/1-15/10 13/12-15/10
PLANTEN OPGEKEERKT IN " " " "	PLASTIC ABUNDA	PLASTIC ABUNDA MARATHON 39%	PLASTIC SONATINE 70% ABUNDA 30%	PERSPOOT ABUNDA 67% SONATINE 33%	PERSPOOT ABUNDA 67% SONATINE 33%
ZAAIDATA UITZETDATA PLANTDATA GEM.PLANTDATUM! (RESP.UITZETDATUM) PLANTVERBAND IN Cm	18/10 1/12-2/12 2/12 60*80	18/10-25/10 3/12-4/12 4/12 60*78	23/10 10/12-1/12 15/12-2/12 11/12 65*79	22/10 16/12 16/12 68*80	26/10 15/12-22/12 19/12 67*80
TUSSENPLANTING (% OPP);GEW.PLANTDATUM! TUSSENPLANTING : RAS(SEN) NATEELT: (% OPP) NATEELT: (% OPP)				100% OP 12/4 ABUNDA	
BOUWENBEDEKKING : STYROMULL ORG. WEST: ZWITSAL ORG. WEST: SCHIEDAMER	KOHKOMERS LG KG	450 500 100	660	1015 100	700 1000

OVERZICHT VAN STUOKTOMAATEN

GROONDEELT: PER 100 H2

GESIEDO: WESTLAND

VOLGNUMMER	3A	39	40	41	42	43
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	13	2320	2435	2385	1725	1940
AARDGAS 1/3 - 1/5	13	1260	1190	1440	1285	1215
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	13	3580	3625	3825	3010	3155
AARDGAS 1/5 - 1/7	13	645	395	700	600	565
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	13	4225	4020	4525	3610	3720
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	13		VERDELING	920	480	385

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)
= incl. tussenplanting.

	4/3-24/6	4/3-21/10 1)	11/3-9/11	10/3-28/9	4/3-19/10	17/3-17/10
PROD. IN MAART	(WK 9 T/M 13)KG	186	496	169	488	81
PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	407	324	383	332	382
PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	549	225	496	236	447
PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	503	164	587	178	446
PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG		294	170	325	150
PROD. IN AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG		221	113	278	63
PROD. IN SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG			94	139	74
PROD. IN OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG				74	88
PROD. IN NOVEMBER	(WK 44 T/M 48)KG					75
						115
PROD. 1/M WK17 (29 APRIL)	KG	593	379	552	380	463
PROD. 1/M WK26 (1 JULI)	KG	1645	262	1635	264	1356
PROD. 1/M WK30 (29 JULI)	KG	1645	262	1929	249	1681
TOTALE PRODUKTIE	KG	1645	262	2318	227	2320
TOTALE GELOOPAR. (EXCL.BTM)	GLN	4321		5278	4499	6723
SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)		67	79	74	76	69
" " B		19	14	16	19	68
" " C		10	5	9	3	27
" " CC		1			4	3
" " AFW.		3	2	1	2	2
EXPORT IN % VAN TOT. KG.		91	97	80	98	97

1) 20/6 33%, 10/8 28% V.D. TEEFT BEENDIGD.

OVERZICHT VAN STUOKTOMATEN

GRONDTEELT: PEP 100 M2

GEBIED: WESTLAND

VOLGRNUMMER	44	45	46	47	48
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GONTI+CH)	100/310	100/270	100/295	100/270	100/270
GEVELISOLATIE:DOBBEL GLAS (% GEVEL)	100			57	100
GEVELISOLATIE:NOPEN/FOLIE (% GEVEL)	24	7	11		69
ENERGIESCHEM:BEWEEGHAAR (% OPP)	109				28
ENERGIESCHEM:VAST PLASTIC(% OPP)				10 % T.M.1/2	
ROOKGASCONDENSOR				ENKV.+COMBI ENKV.	
CUMRI					COMBI
GROND/MAT OUTSM.:STONEN (% OPP)	100	100		57	25
GROND/MAT OUTSM.:CHEMISCH (% OPP)			METHYLBROM.	METHYL 43%	
GENASVERWAPPING (% OPP)		100			METHYLBROM. 30% METHYL 75%
PERIODE VAN CO2-TOEDENING	20/12~10/7	28/12~26/7	27/12~10/7	10/1~1/8	23/12~8/11
PERIODE VAN STOKEN	19/12~10/7	20/12~26/7	17/12~10/7	17/12~1/8	19/12~8/11
PLANTEN OPGEKLEEKKT It:					
"			PERSPOOT	PERSPOOT	
"			ABUNDA	ABUNDA	
"			SUNATINE	GOLDSTAR 25%	
"				MARATHON 17%	
"				SUNATINE 18%	
ZAAIDATA	29/10	2/11	28/10	28/10~29/10	27/10
PLANTDATA	20/12~23/12	20/12~23/12	20/12~24/12	20/12~28/12	23~24/12 50%
"					
GEM.PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	22/12	22/12	22/12	24/12	27~28/12 50%
PLANTVERBAND IN CA	60*80	60*80	60*80	60*80	26/12
"					60*80
TUSSENPLANTING (% OPP; GEM.PLANTDATUM)				68*80	50%
NATEELT: (% OPP)					68*80 50%
KUIJKMERS	KUIJKMERS	KOMKOMMERS	KOMKOMMERS		100% 18/5+1/6
BOODENBEDEKING: STYROMULL					
ORG. WEST: ZIJLSAAL	LT	240			
ORG. WEST: GEMENGDE MEST	K6				
ORG. WEST: GEMENGDE MEST	KG/N3	1.7 (71%)	80	(20%) 800	400

OVERZICHT VAN STOOKIOMATEN

VOLGNUMMER

GRONDVEEL; PER 100 M²

		44	45	46	47	48	49
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	M3	1505	1880	1995	1925	1930	2155
AARDGAS 1/3 - 1/5	M3	1100	1320	1225	1270	1275	1180
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	M3	2605	3200	3220	3195	3205	3335
AARDGAS 1/5 - 1/7	M3	575	615	515	550	390	460
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	M3	3180	3815	3735	3745	3595	3795
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE VFEELT	M3	40	25	75	75	360	740

GERIED: WESTLAND

OPBERGSTEN

AANVOERPERIODE (HOOFDVEELT)
= inol. tuissenplanting.

4/3-11/7 18/3-26/7 25/3-15/7 11/3-1/8 10/3-7/10 17/3-8/11

	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN MAART	(WK 9 T/M 13)KG	93	494	29	459	22
PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	365	326	295	319	394
PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	490	229	463	226	536
PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	534	180	501	183	597
PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG	157	190	298	172	226
PROD. IN AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG					6
PROD. IN SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG					145
PROD. IN OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG					473
PROD. IN NOVEMBER	(WK 44 T/M 48)KG					88
TOTALE GELDOPBR. (EXCL.BTW)	GLD	4054	3569	4116	5516	5375
SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)		79	79	75	78	73
" B	"	10	8	10	15	19
" C	"	9	10	12	5	6
" CC	"					12
" AFM.	"	2	3	3	2	2
EXPORT IN % VAN TOT. KG.		97	98	96	95	98

OVERZICHT VAN STIMMATEN

OVERZICHT VAN STUOKTOMATEN	GRONDEEL; PER 100 t/2	GEBIED:	WESTLAND
VOLGNUMMER	50	51	52
VENLO-KAS, OJET HUNTEIJ DEK (2,600t. Cr.) KAS, KAPGREEDIE >3.20 m (%)	39/255 61/350	100/275	100/275 100/345 100/320
GEVELISOLATIE: DOBBREL GLAS (%) GEVEL GEVELISOLATIE: NOPPEN/FOLIE (%) GEVEL	10 11	100 21	100 100 100
ENERGIESCHERF: BEWEEGHAAR (%) OPP ENERGIESCHERF: VAST PLASTIC (%) OPP			30 8 37
ROOKGASCONDENSATOR		ENKV.	ENKV.
GROND/PLAT ONTSM.: STOMEN (%) OPP GROND/PLAT ONTSM.: CHEMISCH (%) OPP		METHYLBROM. METHYLBROM.	100 METHYLBROM.
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING PERIODE VAN STUKEN	27/12-26/10 17/12-3/11	10/1-4/10 20/12-4/10	12/1-20/5 20/12-1/7
PLANTEN OGEKNEEKT IN "	PERSPUT ABUNDA	PERSPUT ABUNDA	PERSPUT ABUNDA
ZAAIDATA	1/11	30/10 4/11	62% 38% 1/11 3/11
PLANTDATA	20/12-31/12	23/12 27-29/12	25% 75% 23/12 62% 27/12-28/12 27/12-28/12
GEM.PLANTDATUM (RESP.UITZETDATUM) PLANTVERBAND IN CM	26/12 58*77 60*78	27/12 60*80	75% 38% 27/12 60*80 28/12 55*80 28/12 60*80 28/12 55*80
TUSSENPLANTING (% OPP; GEM.PLANTDATUM) TUSSENPLANTING : RAS(SEN)	39% 11-18/5 ABUNDA	100% 18-25/5 ABUNDA	KOMKOMERS BLOEMEN
NATEELT: (% OPP) NATEELT: (% OPP) NATEELT: PASSEN NATEELT: PLANTDATUM			KOMKOMER TOMATEN ABUNDA 7/7
BOUWBEDEKKING : STYRONOOL	705	245	WITPLASTIC 800

OVERZICHT VAN STUOKTOMATEN

GRONDEELT; PER 100 M²

VOLGENUMMER	50	51	52	53	54	55
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	43	2085	2040	1880	2155	2045
AARDGAS 1/3 - 1/5	43	1335	1385	1260	1195	1180
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	43	3420	3425	3140	3350	3225
AARDGAS 1/5 - 1/7	43	615	560	400	245	465
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	43	4035	3985	3540	3595	3690
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	43	625	240			775

O P B R E N G S T E N

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)
(NATEELT/TIJSEENPL.)

HOOFDTEELT GEOOGST TOT :

	CA WK 26 39%	CA WEEK 27
HOEV. PRYS	HOEV. PRYS	HOEV. PRYS
6/3-5/10	11/3-1/7	18/3-22/7
11/3-8/11		25/3-1/7
		29/8-21/11
		17/3-3/8 1)

PROD. IN MAART	(WK 9 T/M 13)KG	81	490	71	467	67	470	44	457	\$	429	36	458
PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	345	324	351	326	362	321	318	319	352	321	382	327
PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	584	226	539	233	630	232	456	232	594	230	536	233
PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	635	183	587	178	827	181	379	177	740	181	546	182
PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG	405	187	239	174			218	148			286	151
PROD. IN AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG	634	97	656	103					74	73	20	149
PROD. IN SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG	283	140	338	135					432	171		
PROD. IN OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG	260	102	36	85					340	103		
PROD. IN NOVEMBER	(WK 44 T/M 48)KG	103	183							357	176		
PROD. T/M WK17 (29 APRIL)	KG	426	356	422	350	429	345	362	336	357	323	418	338
PROD. T/M WK26 (1 JULI)	KG	1645	243	1548	244	1886	235	1197	246	1691	228	1500	244
PROD. T/M WK30 (29 JULI)	KG	2050	232	1787	235	1886	235	1415	231	1691	228	1786	229
TOTALE PRODUKTIE	KG	3330	187	2817	191	1886	236	1415	232	2894	195	1806	228
TOTALE GELDOPEK.	(FXCL.BTN) GLD	6249	5383	4453	3285					5651	4135		
SORTERING: A (IN X VAN TOT. KG)		79	78	74	75					64	77		
" " B		12	13	19	6					24	13		
" " C		7	7	4	16					8	8		
" " CC					1					1			
" " AFW.		2	2	3	2					3	2		
EXPORT IN X VAN IDI. KG.		98	97	96	95					94	94		

1) 37% V.D. TEELT CA 1/7 GERUITND.

OVERZICHT VAN STOOKTOMASI

	GRONDTEELT; PER 100 ha	GERIED; WESTLAND
VOLGNUMMER	56	57
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GENTH. C1)	100/330	100/270
GEVELISOLATIE:DUBBEL GLAS (% GEVEL)	51	61
GEVELISOLATIE:NOPPEN/FOLIE (% GEVEL)	19	100
RÖKGASCONDENSOR	EUKV.	COWBI
GROND/MAT ONTH.:STOGEN (% OPP)	METHYLBROM.	METHYLBROM.
GROND/MAT ONTH.:CHEMISCHE (% OPP)	45	100
GEWASVERWARMING (% OPP)	45	14 67
PERIODE VAN CO2-TUEDIENING;	10/1-29/10	10/1-28/10
PERIODE VAN STOKKEN	23/12-29/10	23/12-15/11
PLANTEN OPGEKNEEKT IN	PERSPUT	PERSPUT
,"	ABUNDA 99%	ABUNDA 75%
,"	MARATHON 1%	SONATINE 25%
ZAAIDATA	2/11	1/11
,"	,"	2/11
PLANTDATA	27-29/12	28-29/12
GEM.PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	28/12	29/12
PLANTVERBAUD IN C1	55*80	58*79
TUSSENPLANTING (% OPP; GEM.PLANTDATUM)	30% OP 3/7	67% 7-14/5
TUSSENPLANTING : RAS(SEN)	BLOEMEN 27%	MARATHON 100% UP 20/5
NATEELT: (% OPP)	KOMKOMMERS	ABUNDA KOMKOMMERS
BODENBEDEKKING : STYROMULL IF	125	285
	845	520
		400

OVERZICHT VAN STOOGTOMATEN		GRONOTEELT; PER 100 H2			GEBIED: WESTLAND	
VOLGENUMMER		56	57	58	59	60
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	H3	1790	1805	1575	1890	1730
AARDGAS 1/3 - 1/5	H3	1180	1215	1215	1300	1260
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	H3	2970	3020	2790	3190	2990
AARDGAS 1/5 - 1/7	H3	530	505	540	665	375
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	H3	3500	3525	3330	3855	3365
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	H3	615	220	T/M 1/10 40	605	525
						175

PREGNANCY

AANVOERPERIODE (HOOFDTIEFELT)
{NATEELT/TUSSENPL-
!!

16/3-2/11 16/3-30/11 111A/3-20/7 11/3-9/11 2A/3-6/7 2A/3-25/8

1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

卷之三

PROD. IN MAART (WK 9 T/HN 13)KG 49 493 23 452 56 469 61 463 29 437 30 448

PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG 273 328 346 324 393 326 497 326 471 329 371 325

PROD.	IN MEI	(WK 18 T/W 21) KG	487	229	543	215	459	232	485	232	523	245	499	229
-------	--------	-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

卷之三

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

ANSEN WELDING CO., INC.
WELDING BY •••••

PRUD. IN NOVEMBER (WK 44 1/M 48)KG 26 131 119 172 55 111 113 122

卷之三

h23 2651 853 8151 463 9651 153 5541 853 9159 153 101

אנו מודים לך על תרומותך ותומךך בלבבך לארץ ישראל.

TOTALE PRODUKTIE

TOTAL SCIENCES 3000

卷之三

01
12
13
20
20
20
37
44
46
46

THE JOURNAL OF CLIMATE

EXPORT IN % VAN TOT. KG.

THE ESTATE OF THE KING VERSUS THE STATE

ERGONOMIE ET

SCIENCE AND

VOLGMUNTER	VENLU-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GUNTH.CN)	KAS, KAPBREITE >3.20 M (%)	VENLU-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GUNTH.CN)	KAS, KAPBREITE >3.20 M (%)
	100/300	100/300	52/265	100/255
			48/330	100/275
				100/270
				67
				66
				65
				64
				63
				62

GEVELISOLATIE:KUNSTSTOFPLAATEN	(Z GEVEL)
GEVELISOLATIE:DINBREL GLAS	(Z GEVEL)
GEVELISOLATIE:NOPENN/FOLIE	(Z GEVEL)
ENERGIESCHERM:BEWEEGBAAR	(Z OPR.)
ROOKGASCONDENSATOR	
GROOND/MAT ONTM.:STOMEN	(Z OPR.)

PERIODE VAN CO2-TOEDIENING GEWASVERVARING

BIBLIOGRAPHY

"	SUJATINE	ABUNDIA	SONATINE	SUJATINE	ABUNDIA	ABUNDIA	ARUNDA
"			50%	66%		96%	90%
"		SONATINE	50%	34%		NR. 1128	NR. 1128
"						4%	5%
"						G. STAR	G. STAR
ZAAIDATA	6/11	9/11	10/11	9/11	29/10	47%	1/11
PLANTDATA	3/1-4/1	6/1-7/1	6/1-7/1	8/1	22/1	53%	
GEN.PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	4/1	7/1	7/1	8/1	29/1	23%	8-14/1
PLANTVERBAND IN CM	60*79	60*80	60*80	60*80	12/1	77%	
NATEELT: (% OPP)		SLA	PAPRIKA	PAPRIKA	9/1	11/1	
BOEDERBEDEKING :	STYROMILL	LT			60*80	60*78	
					695	100	780

OVERZICHT VAN STOUKTOMATEN
VOLGRNUMMER

GRONDVEELIT: PER 100 H2

GESIED: WESTLAND

		62	63	64	65	66	67
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	13	1980	1455	1685	1390	1480	1265
AARDGAS 1/3 - 1/5	13	1530	1290	1250	1125	1205	1110
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	13	3510	2745	2935	2515	2685	2375
AARDGAS 1/5 - 1/7	13	630	405	425	390	460	470
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	13	4140	3150	3360	2905	3145	2845
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE VEELT	13	445	230	20			55

OPBRENGSTEN

AANVOERPERIODE (HOOFDVEELIT)

23/3-24/10 24/3-14/10 30/3-1/8 30/3-1/7 25/3-29/7 25/3-5/8

	HOEV.PRYS	HUEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HUEV.PRYS	HUEV.PRYS	
PROD. IN MAART (WK 9 T/M 13)KG	28	452	6	426	4	421	1	437
PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG	391	322	298	309	271	315	309	312
PROD. IN MEI (WK 18 T/M 21)KG	552	232	568	225	515	227	543	231
PROD. IN JUNI (WK 22 T/M 26)KG	520	181	629	182	663	183	715	186
PROD. IN JULI (WK 27 T/M 30)KG	252	153	318	157	397	169	360	182
PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	336	85	432	84	1	59		
PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG	226	135	350	138				
PROD. IN OKTUBER (WK 40 T/M 43)KG	217	81	196	85				
PROD. T/M WK17 (29 APRIL) KG	419	331	304	312	275	316	310	312
PROD. T/M WK26 (1 JULI) KG	1491	242	1501	225	1453	223	1568	227
PROD. T/M WK30 (29 JULI) KG	1743	229	1819	213	1850	212	1568	227
TOTALE PRODUKTIE KG	2524	189	2797	175	1851	212	1568	227
TOTALE GELDOOPNR. (EXCL.BTW) GLD	4794	4908	3938	3569	3569	3371	4674	
SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)								
" B	70	78	73	81	92	73		
" C	18	19	23	12	5	24		
" CC	11	3	4	7	3	3		
" AFW.	1							
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	95	98	97	97	97	95		

OVERZICHT VAN STUKKETIJDEN

OVERZICHT VAN STUCCONTAANTELIJF		GRONDTEELT: PER 100 M ²		GERIED: WESTLAND	
VOLGENUMMER	STUCCONTAANTELIJF	GRONDTEELT	PER 100 M ²	GRONDTEELT	PER 100 M ²
VENLO-KAS, HOUTEN DEK (% GROTH.C%)	68	69	70	71	72
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (% GROTH.C%)	100/250	100/275	100/280	100/290	59/255 41/280
GEVELISOLATIE:DUBBEL GLAS (% GEVEL)	74	62	69	100	100/235
GEVELISOLATIE:HOPPEN/FOLIE (% GEVEL)	74	35	6		100/235
ENERGIESCHERM:BEEVEGAAK (% OPP)	58				80
ENERGIESCHERM:VAST PLASTIC (% OPP)				100%	100/235
ROOKGASCONDENSATOR	COMBI	ENKV.	ENKV.	ENKV.	ENKV.
GROND/MAT ONTSN.:STONEN (% OPP)	62	62	62	100	METHYLBRUM.
GROND/MAT ONTSN.:CHEMISCH (% OPP)	66	METHYLBRUM.	METHYLBRUM.		METHYLBRUM.
GEWAASVERHARING (% OPP)	43				
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	25/1-15/7	27/1-18/11	15/2-18/7	1/2-9/11	28/1-28/7
PERIODE VAN STOKEEN	9/1-15/7	11/1-16/11	17/1-18/7	15/1-9/11	20/1-1/7
PLANTEN OPGEKNEEKT IN	PERSPOOT	PERSPOOT	PERSPOOT	PERSPOOT	PERSPOOT
"	ABUNDA	ABUNDA	ABUNDA	ABUNDA	MARATHUN
"		DIVERSE	DIVERSE	SONATINE	69%
ZAAIDATA	12/11	11/11	15/11-17/11	23/11	13/11
UITZETDATA		12/1-14/1			26/11
PLANTDATA	12/1-13/1	19/1-20/1	20/1-21/1	20/1-21/1	27/1
GEM.PLANTDATA (RESP. UITZETDATUM)	13/1	13/1	21/1	21/1	27/1
PLANTVERBAND IN CM	60*77	60*80	60*80	60*80	52*80
TUSSENPLANTING (% OPP;GEM.PLANTDATUM)	100%	14/7	100%	15/6	
TUSSENPLANTING : RAS(SEN)				ABUNDA	
VORGAADE TEELT (% OPP)				SLA 40%	PAPRIKA
NATEELT: STYROMULD LT					PAPRIKA
BOUWREDEKKING : STYROMULD LT					WITPLASTIC
					400

OVERZICHT VAN STOCKTUMATEN

VOLGNUMMER

GRONDEELT; PER 100 KG

GEBIED: WESTLAND

AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STUIMEN)	M3	1450	1265	1050	1035	1250	930
AARDGAS 1/3 - 1/5	M3	1190	1355	1020	1290	1270	1390
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STUIMEN)	M3	2640	2620	2070	2325	2520	2320
AARDGAS 1/5 - 1/7	M3	440	460	515	385	460	590
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STUIMEN)	M3	3080	3080	2585	2710	2980	2910
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	40	880	35	505	5	5

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

AANVOERPERIODE (HOUDFOOTEELT)
(VATEELT/TUSSENPL.)

1/4-25/7
5/9-22/11

HOEV.PRYSG
HOEV.PRYSG
HOEV.PRYSG
HOEV.PRYSG

PROD. IN MAART (WK 9 T/M 13)KG

PROD. IN APRIL (WK 14 T/M 17)KG

PROD. IN MEI (WK 18 T/H 21)KG

PROD. IN JUNI (WK 22 T/M 26)KG

PROD. IN JULI (WK 27 T/H 30)KG

PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG

PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/H 39)KG

PROD. IN OKTOBER (WK 40 T/H 43)KG

PROD. IN NOVEMBER (WK 44 T/N 48)KG

PROD. T/M WK17 (29 APRIL) KG

PROD. T/M WK26 (1 JULI) KG

PROD. T/M WK30 (29 JULI) KG

TOTALE PRODUKTIE KG

TOTALE GELDOPBR. (EXCL.BTW) GLD

SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)

EXPORT IN % VAN TOT. KG.

GRONDEELT; PER 100 KG

B

C

AFW.

70
69
68

71
70
69

73
13
8
2

75
7
9
2

162
15
10
2

16
8
2

16
9
2

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

1994 191

	OVERZICHT VAN STOKTUINATEN	GRONDTEELT; PER 100 M2	GERIEVE: WESTLAND
6	VOLGENHIER	74 75 76 77 78	74 75 76/250 24/275
	VENLO-KAS, INGET DEK (%:GOTH.CM)	100/310	100/305 100/275 100/305
	VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (%:GOTH.CM)		
	GEVELISOLATIE:DUBBEL GLAS (% GEVEL)	22	23
	GEVELISOLATIE:TOPPER/FOLIE (% GEVEL)		100% T/M 5/3 62% T/M 7/3
	ENERGIESCHERM:VAST PLASTIC (% OPP)		ENKV.
	ROOKGASCONDENSATOR	CORHI	ENKV.
	GROND/MAT DUTSM.:CHEMISCH (% OPP)	METHYLAROM.	METHYLAROM.
	GENAVERWARMING (% OPP)	100	METHYLAROM. METHYLAROM. METHYLAROM. METHYLAROM.
	PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	5/2-1/6	1/2-15/7
	PERIODE VAN STOKERI	24/1-5/8	29/1-15/11 31/1-12/9
	PLANTEN OPGEGEKEKT IN	PERSPUT SONATINE ABUNDA	PERSPUT SONATINE ABUNDA
	"	50% 50%	75% 25%
	"		SUNATINE ABUNDA 30%
	ZAAIDATA	27/11	UMBREKEND 1/12
	PLANTDATA	28/1-30/1	31/1-1/2 1/2-2/2
	GEM.PLANTDATUM (RESP. UITZETDATUM)	29/1	1/2 2/2
	PLANTVERBAND IN CM	60*80	55*80 60*78
	TUSSENPLANTING (% OPP; GEM.PLANTDATUM)	100% OP 15/6	28/11 1/12 31/1-4/2 1/2-3/2 2/2 2/2 55*80
	TUSSENPLANTING : RAS(SEM)	ARUNDA	SLA SLA 60% BLOEMEN
	NATEELT: (% OPP)	PAPRIKA	BLOEMEN 40%
	NATEELT: (% OPP)		
	BODENREDEKKING : STYROMULL	LTP	BLÖEMEN
	ORG. MEST: COMPOST	113	0.73

OVERZICHT VAN STOOGTOMAATEN

GEBIED: WESTLAND

GRONDEELIT: PER 100 M2

VOLGSNUMMER	74	75	76	77	78	79
AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	M3	965	745	800	805	1115
AARDGAS 1/3 - 1/5	M3	1335	1140	1175	1085	1610
AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	M3	2300	1865	1975	1890	2725
AARDGAS 1/5 - 1/7	M3	450	395	450	305	1335
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	M3	2750	2280	2425	2195	415
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	M3	65	415	65	—	3140
		—	—	—	—	465
		—	—	—	—	1800
		—	—	—	—	—
		—	—	—	—	70
		—	—	—	—	79

OPBERGSTEN

AANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)
-incl. tussenplanting.

	18/4-8/8	21/4-18/11	14/4-22/9	20/4-25/8	8/4-20/7	20/4-25/7
	HOEV.PRYST	HOEV.PRYST	HOEV.PRYST	HOEV.PRYST	HOEV.PRYST	HOEV.PRYST
PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	111	294	37	295	143
PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	552	235	498	225	402
PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	776	183	823	189	586
PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG	448	149	499	141	280
PROD. IN AUGUSTUS	(WK 31 T/M 35)KG	120	133	352	78	349
PROD. IN SEPTEMBER	(WK 36 T/M 39)KG	293	149	305	132	—
PROD. IN OKTOBER	(WK 40 T/M 43)KG	245	99	—	—	—
PROD. IN NOVEMBER	(WK 44 T/M 46)KG	143	119	—	—	—
PROD. T/M WK17 (29 APRIL)	KG	111	294	37	295	143
PROD. T/M WK26 (1 JULI)	KG	1439	211	1358	205	1131
PROD. T/M WK30 (29 JULI)	KG	1887	196	1857	188	1411
TOTALE PRODUKTIF.	KG	2007	193	2890	160	2065
TOTALE GELDOPER.	(EXCL.BTW) GLD	3882	4637	3687	3444	3158
SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)		72	62	77	73	78
" " 6		23	32	9	17	10
" " C		5	6	13	9	12
" " CC		—	—	1	1	5
EXPORT IN % VAN TOT. KG.		93	87	100	97	97

OVERZICHT VAN STOOKTOMAATEN

GRONDTEELT PER 100 M² GEBIED: WESTLAND

VOLGNUMMER	GRONDTEELT PER 100 M ²	GEBIED: WESTLAND
VENLO-KAS, NIET HOUTEN DEK (% DODTH. CH)	190/270	100/290
GEVELISOLATIE:DUBBEL GLAS (% GEVEL)	100	80
GEVELISOLATIE:NOPPEN/FOLIE (% GEVEL)	50	81
ENERGIESCHERM:BLADEGBAK (% OPP)	23	82
ROOKGASCONTROLEUR	FVKV.	FVKV.
GROND/MAT OFTSM.:CHEMISCH (% OPP)	METHYLBROM.	METHYLARON.
PERIODE VAN CO ₂ -TOEDIENING	7/2-21/6	13/3-18/9
PERIODE VAN STOKEN	1/2-21/6	13/2-18/9
PLANTEN OPGRKHEFFKT IN	PERSPUT	PERSPUT
"	MARATHON	SONATINE
"	SONATINE	SOMATINE
"	NR. 1128	ASUNDA
ZAAIDATA	8/12-13/12	UMBEKEND
"		15/12
PLANTDATA	7/2-12/2	65%
"	1/2	35%
GEM.PLANTIDATUM (RESP. UITZETDATUM)	1/3	35%
PLANTVERBAND IN CM	10/2	1/3
NATEELT: (% OPP)	50*80	20/2
	60*77	60*80
PAPRIKA	BLOEMEN	RADIJS

OVERZICHT VAN STOOKTOMAATEN

GRONDTEELT: PER 100 M²

GEBIED: WESTLAND

VOLGENUMMER	AARDGAS TOT 1/3 (EXCL. STOMEN)	H3	590	670	395
	AARDGAS 1/3 - 1/5	H3	1205	1185	1055
	AARDGAS TOT 1/5 (EXCL. STOMEN)	H3	1795	1855	1450
	AARDGAS 1/5 - 1/7	H3	375	460	650
	AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STOMEN)	H3	2170	2315	2100
	AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	A3	20	235	235

OPBERGSTENEN

ANVOERPERIODE (HOOFDTEELT)

	PROD. IN APRIL	(WK 14 T/M 17)KG	21	288	24	294	1	292
	PROD. IN MEI	(WK 18 T/M 21)KG	428	223	295	215	306	202
	PROD. IN JUNI	(WK 22 T/M 26)KG	724	187	623	182	800	188
	PROD. IN JULI	(WK 27 T/M 30)KG	455	164	283	152	416	185
	PROD. IN AUGUSTUS (WK 31 T/M 35)KG	77	159	77	159	377	89	377
	PROD. IN SEPTEMBER (WK 36 T/M 39)KG					195	110	195
	PROD. T/M WK17 (29 APRIL)	KG	21	288	24	294	1	292
	PROD. T/M WK26 (1 JULI)	KG	1173	202	942	196	1107	192
	PROD. T/M WK30 (29 JULI)	KG	1628	191	1225	186	1523	190
	TOTALE PRODUKTIE	KG	1705	190	1225	186	2095	165
	TOTALE GELDOPIERK. (EXCL. BTW)	GLD	3254	2284	2284	3465		
	SORTERING: A (IN % VAN TOT. KG)		70	76	5	19	64	32
"	B	"	25	5	5	4	4	4
"	C	"	5	5	5	5	5	5

EXPORT IN % VAN TOT. KG.	95	94	98