

OVERZICHT VAN OPBRENGSTEN EN ENKELE MATERIALEN VAN AUBERGINES  
ONDER VERWARMD STAAND GLAS IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1980

Overzicht No. 748



L 25  
748

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 op- brengstverloop		7 t/m 9 12 t/m 17
5. Grafische voorstelling van het gasverbruik		9 t/m 11
Overzichten met opbrengsten van auber- gines onder verwarmd staand glas	20	18 t/m 21

## WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1980 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten van aubergines onder verwarmd staand glas.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 20 bedrijven in het Zuidhollands Glasdistrict.

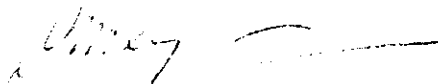
Dit overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de verzamelde cijfers.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten vergelijken met die van andere bedrijven. Daar de oorzaken van onderlinge verschillen van zeer uiteenlopende aard kunnen zijn, zal men bij gebruik van dit overzicht voor bedrijfsvergelijking de nodige voorzichtigheid moeten betrachten.

De verzameling van de gegevens en de samenstelling van het overzicht hebben plaatsgehad door J.L. Qualm.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer \_\_\_\_\_

Het Hoofd van de  
Afdeling Tuinbouw



Den Haag, mei 1981

(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 plantdatum.

### 2. Het omgerekende cijfermateriaal

Zowel de materialen als de opbrengsten zijn in het overzicht omgerekend per 100 m<sup>2</sup>. Bij de omrekening is uitgegaan van de netto-beteelbare oppervlakte d.w.z. de door het LEI gemeten maat van voet tot voet (binnenkant) inclusief paden.

Zowel de kwantitatieve opbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten dus inclusief eventueel doorgedraaide hoeveelheden. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend. Ingeval de tellingen in het overzicht niet sluiten, is dit veroorzaakt door de toegepaste afrondingen.

De geldopbrengsten moeten nog worden verhoogd met de BTW. Voor degenen die gebruik maken van de landbouwregeling bedraagt het percentage 4,71.

### 3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven

Aan een bedrijf dat deelneemt aan een deeladministratie worden bepaalde teelttechnische eisen gesteld. Dit heeft tot gevolg, dat de keuze van de bedrijven selectief is, zodat de gegevens niet zonder meer als representatief voor de betrokken teelt mogen worden beschouwd. Doorgaans zijn het de betere bedrijven waar in het algemeen belangstelling voor het onderzoek wordt getoond.

### 4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop

Op de volgende pagina's zijn een aantal grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten, zowel in kilogrammen als in geldswaarde is weergegeven. Om verschillende redenen bijv. bij het opstellen van een teeltplan of bij bedrijfsvergelijking is kennis van dit verband noodzakelijk.

De grafieken met de oneven nummers geven het opbrengstverloop in kilogrammen en de grafieken met de even nummers in 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 letter B, de bedrijven vergeleken op basis van een peildatum waarop de bedrijven vergelijkbaar zijn. Dit zal meestal het tijdstip zijn waarop de eerste bedrijven met de teelt stoppen. Voor de aubergines is 28 sept. als peildatum gekozen (t/m 39). In de grafieken aangeduid met letter C is de oogst na genoemde peildatum afgezet tegen het tijdstip van oogstbeëindiging. De opbrengst van figuur B plus de opbrengst van figuur C geeft de totale opbrengst van een bedrijf.

Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pag. 5). Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het bedrijf met no. 3 uit het overzicht. Hier blijkt, dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 4 jan. per 28 sept. een opbrengst heeft van 1849 kg per 100 m<sup>2</sup>. Dit is 58 kg meer dan hetgeen gemiddeld per 28 sept. gehaald werd nl. 1791 kg per 100 m<sup>2</sup>. Na 28 sept. is dit bedrijf nog doorgegaan tot 20 okt. In dit tijdsbestek werd nog  $1960 - 1849 = 111$  kg geoogst. T.o.v. de gemiddelde opbrengst in deze periode is de opbrengst van het betreffende bedrijf 36 kg. per 100 m<sup>2</sup> lager. De gemiddelde opbrengst in de oogstperiode na 28 sept. van de bedrijven die de oogst op 20 okt. beëindigen bedroeg nl. 147 kg. per 100 m<sup>2</sup>.

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 regressie-analyse heet. Het kernpunt van deze methode is, dat de afwijkingen van de opbrengsten van de individuele bedrijven ten opzichte van de berekende lijn zo klein mogelijk zijn. Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Onder elke grafiek wordt de berekening van deze lijn via een formule weergegeven. Door deze formule in te vullen wordt de lijn verkregen. Als voorbeeld zullen we de lijn van grafiek 3B berekenen.

De formule luidt  $19 \text{ dec. kg}/100 \text{ m}^2 (28 \text{ sept.}) = 1946,679 - 9.730$  per dag.

Bij een plantdatum van 19 dec. bedraagt de gemiddelde opbrengst op 28 sept. 1946,679 kg. per 100 m<sup>2</sup>. Deze opbrengst moet met 9.730 kg. verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 28 sept. te krijgen bij een plantdatum van 20 dec. Bij een plantdatum van 21 dec. is dit 2 x enz. We noemen het getal 9.730 de regressie-coëfficiënt. 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. Zoodra 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.

Voor de grafieken aangeduid met de letter C dient in de hierboven vermelde tekst de woorden "datum van oogstbeëindiging" i.p.v. "plantdatum" te worden gelezen. Hierbij moet worden opgemerkt dat bedrijven waarbij een gedeelte van de teelt eerder werd beëindigd, deze bedrijven zowel in de grafieken 5 C en 6 C alsmede bij de berekening van de betreffende lijnen zijn opgenomen tot het moment waarop een gedeelte van de teelt werd opgeruimd.

Voorbeeld: bedrijf no. 16 heeft op 31 okt. 10% van de teelt beëindigd. Voor de berekening van de lijn en de plaatsing in de grafiek is uitgegaan van de opbrengsten tot en met 31 okt.

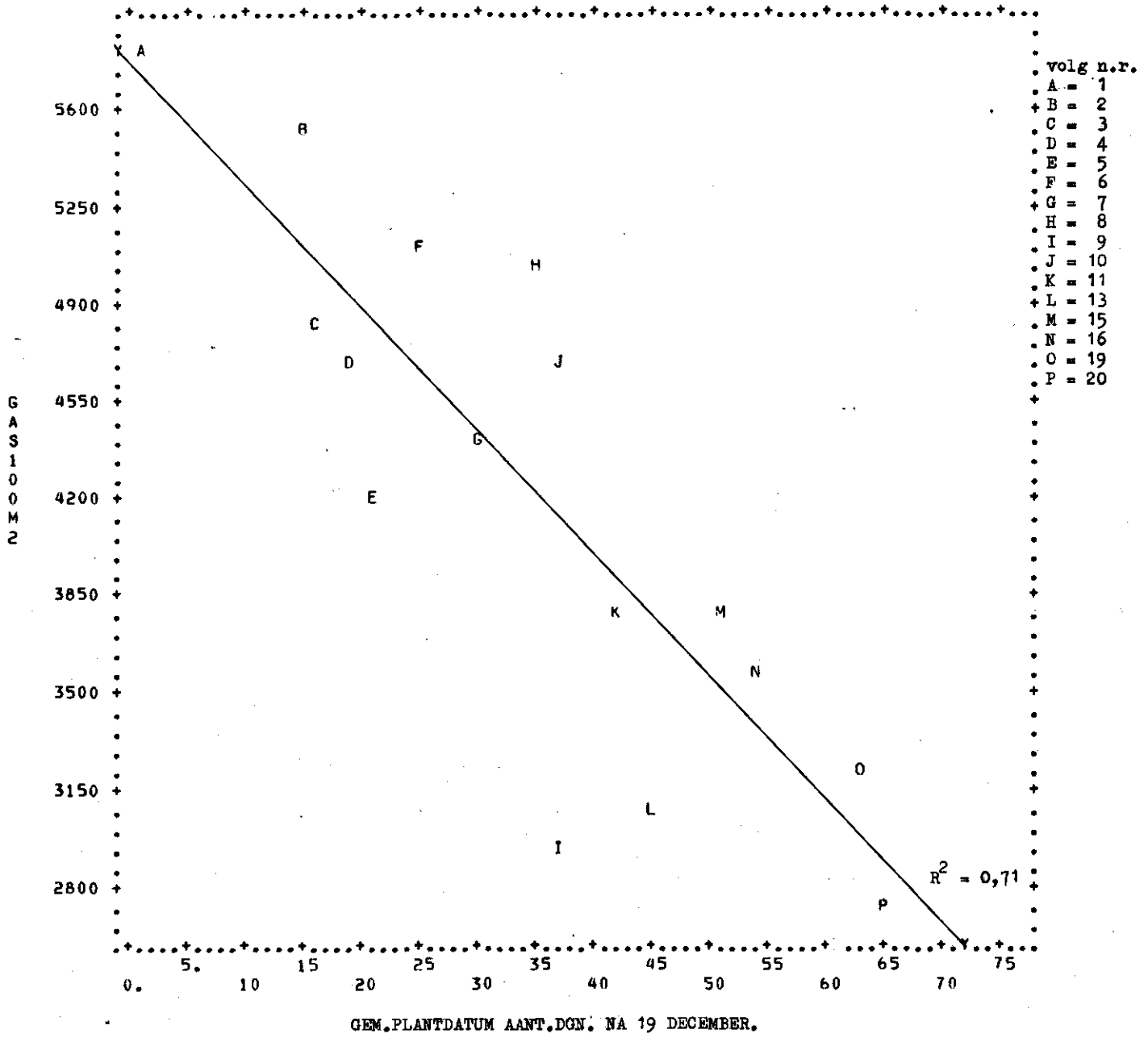
## 5. Grafische voorstelling van het gasverbruik

In grafiek 1 op pagina 11 is het verband weergegeven tussen de plantdatum en het gasverbruik in  $m^3$  t/m 30 juni (wk 26). Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pag.5). Ter verduidelijking willen we het verbruiksniveau van hetzelfde bedrijf als vermeld bij punt 4 (bedr. met no. 3) aan de hand van een voorbeeld toelichten. Dit bedrijf heeft bij een gemiddelde plantdatum van 4 januari per 30 juni 4825  $m^3$  gas per 100  $m^2$  verbruikt. Dit is 208  $m^3$  minder dan hetgeen gemiddeld per 30 juni verbruikt werd n.l. 5033  $m^3$  per 100  $m^2$  bij een plantdatum van 4 januari.

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

De lijn kan men beschouwen als het gemiddeld verloop van de gasverbruiken bij verschillende plantdata. Als voorbeeld zullen we de lijn van de grafiek berekenen. De formule luidt: 19 december m<sup>3</sup> 100 m<sup>2</sup> (30 juni) 5736 - 43,9 per dag. Bij een plantdatum van 19 december bedraagt het gemiddelde gasverbruik per 30 juni 5736 m<sup>3</sup> per 100 m<sup>2</sup>. Dit verbruik moet met 43,9 m<sup>3</sup> verlaagd worden om het gemiddelde gasverbruik per 30 juni te krijgen bij een plantdatum van 20 december. Bij een plantdatum van 21 december is dit 2x.

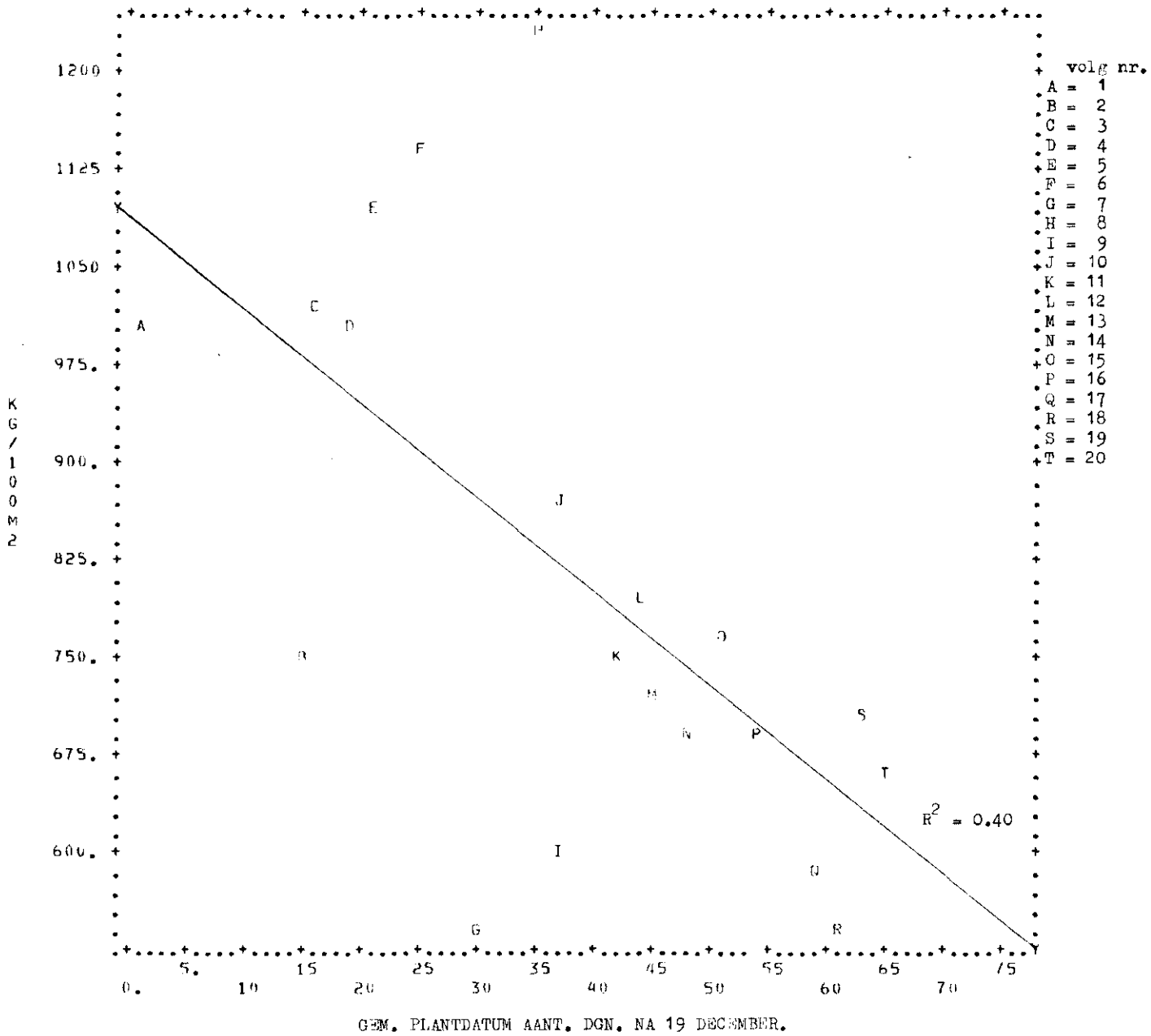
GRAFIEK 1. AUBERGINES : GASVERBRUIK TOT 1-7-1980 (T.M. WEEK 26)



$Y = -43,945 * X + 5736,5$   
 (7,580)



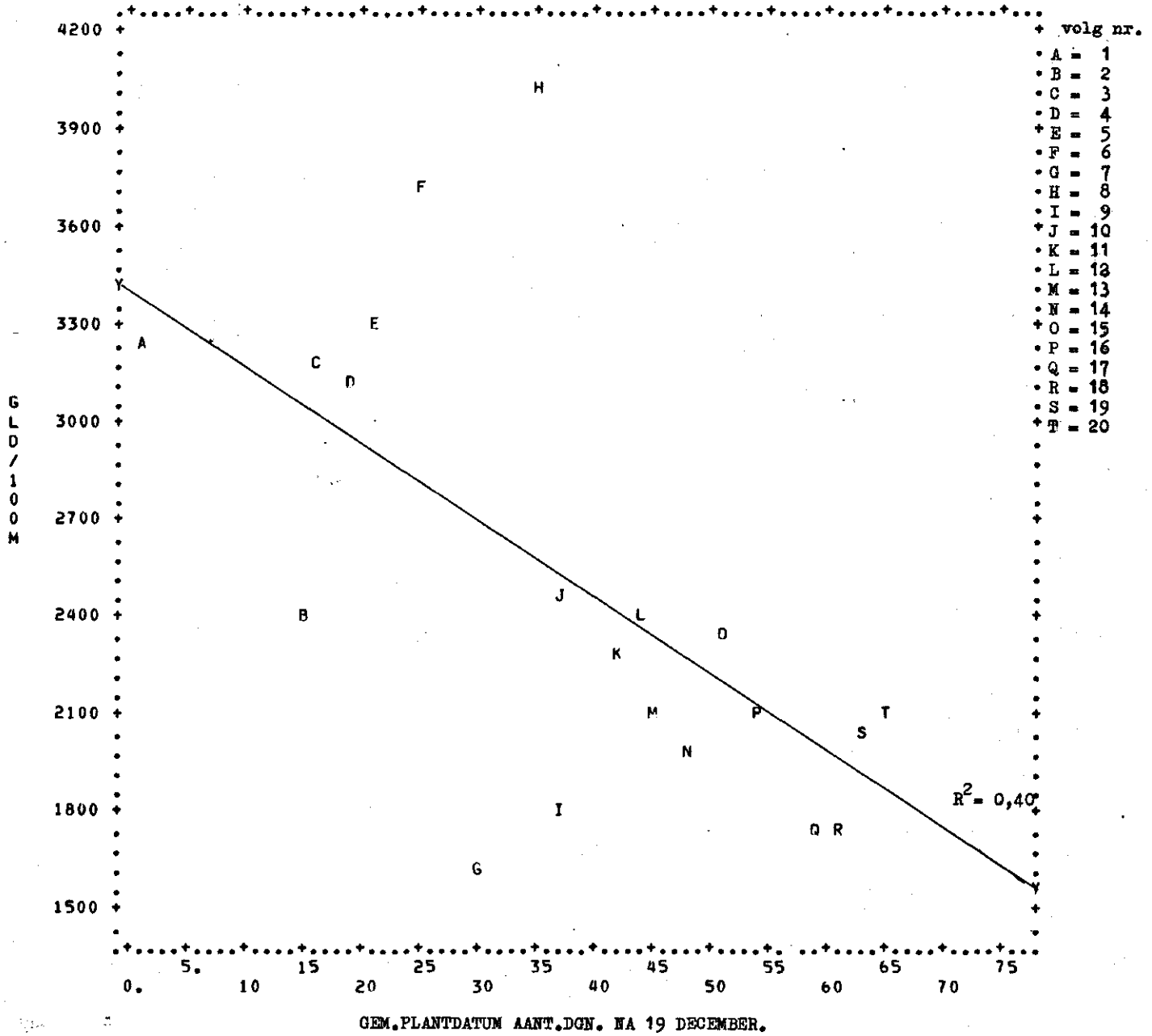
GRAFIEK 1A. AUBERGINES : OPBRENGST TOT 1-7-1980 (T.M. WEEK 26)



$$Y = -7.0905 * X + 1080.5$$

(2.068)

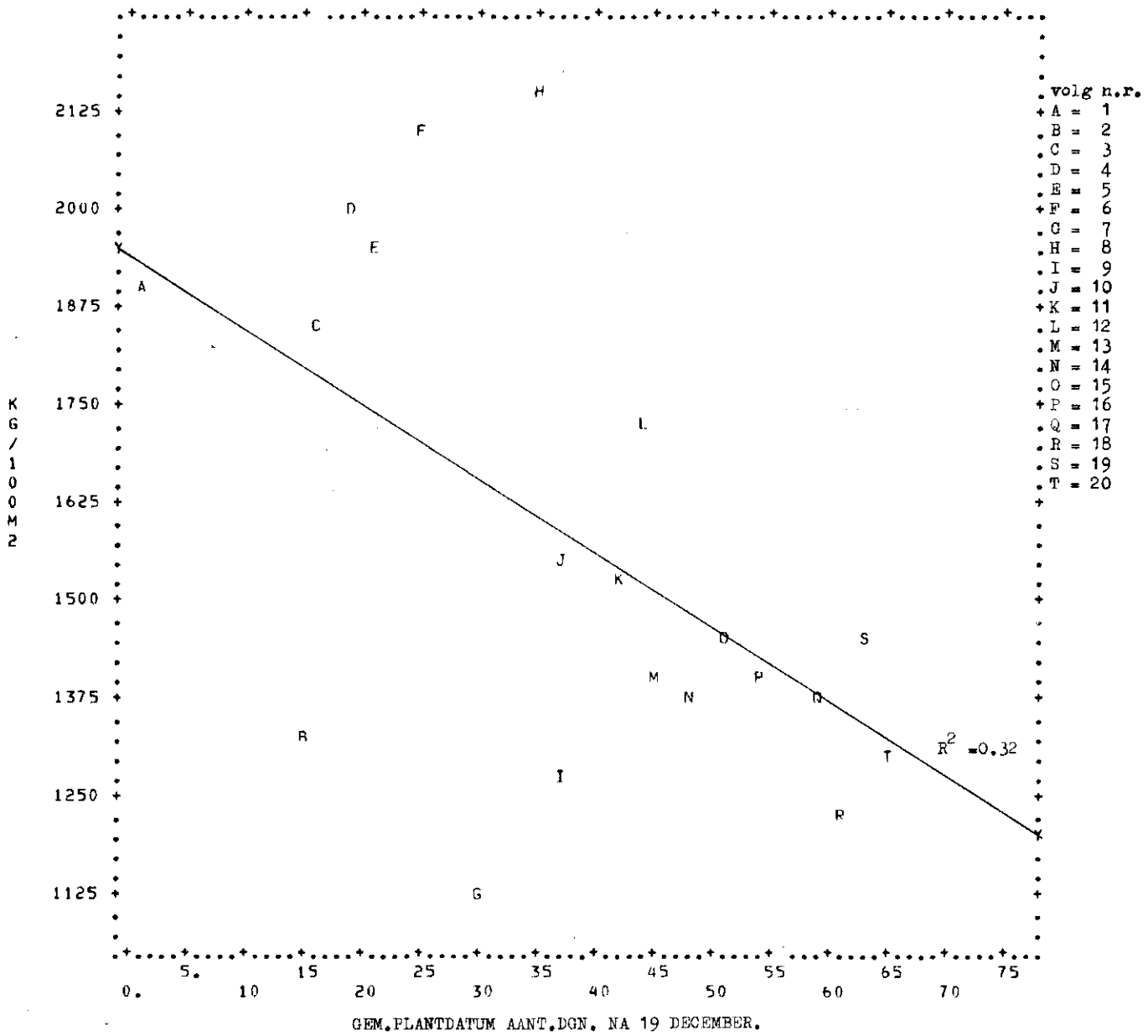
GRAFIEK 2A. AUBERGINES : OPBRENGST TOT 1-7-1980 (T.M. WEEK 26)



$$Y = -23.870 * X + 3398.7$$

(6.959)

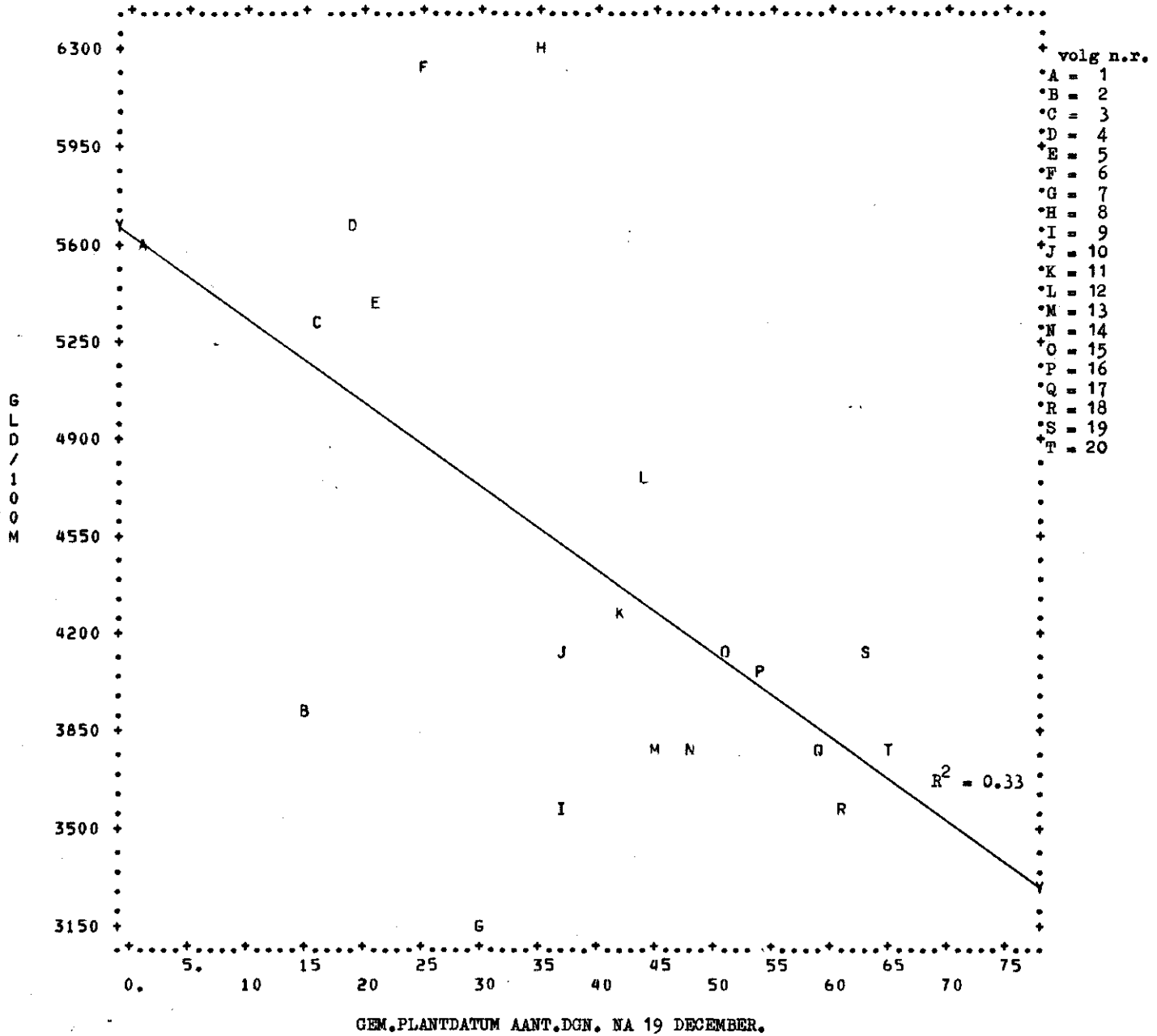
GRAFIEK 3B. AUHERGINES : OPBRENGST TOT 28-9-1980 . (T.M. WEEK 39)



$$Y = -9.7299 * X + 1946.7$$

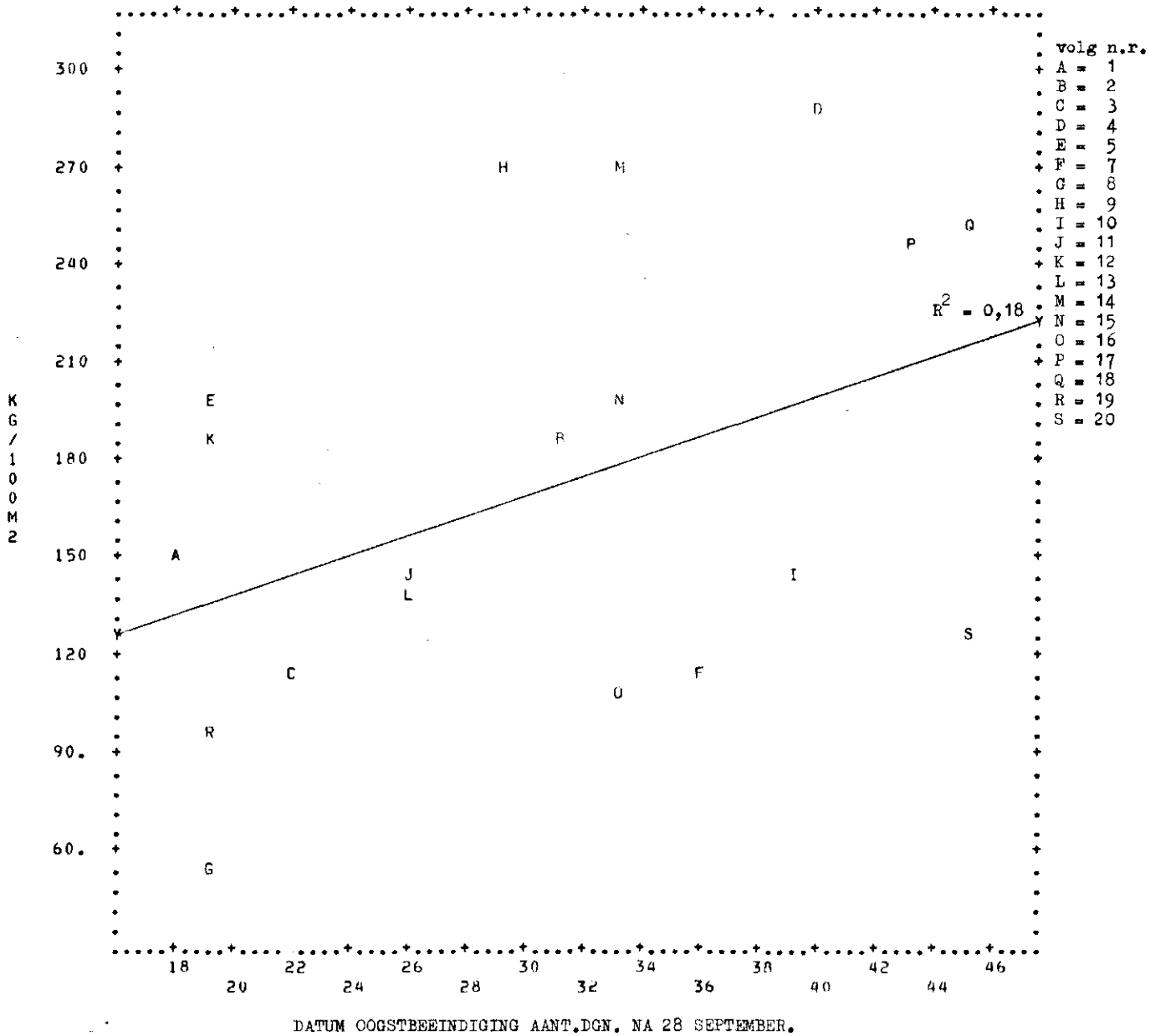
(3.337)

GRAFIEK 4B. AUBERGINES : OPBRENGST TOT 28-9-1980 (T.M. WEEK 39)

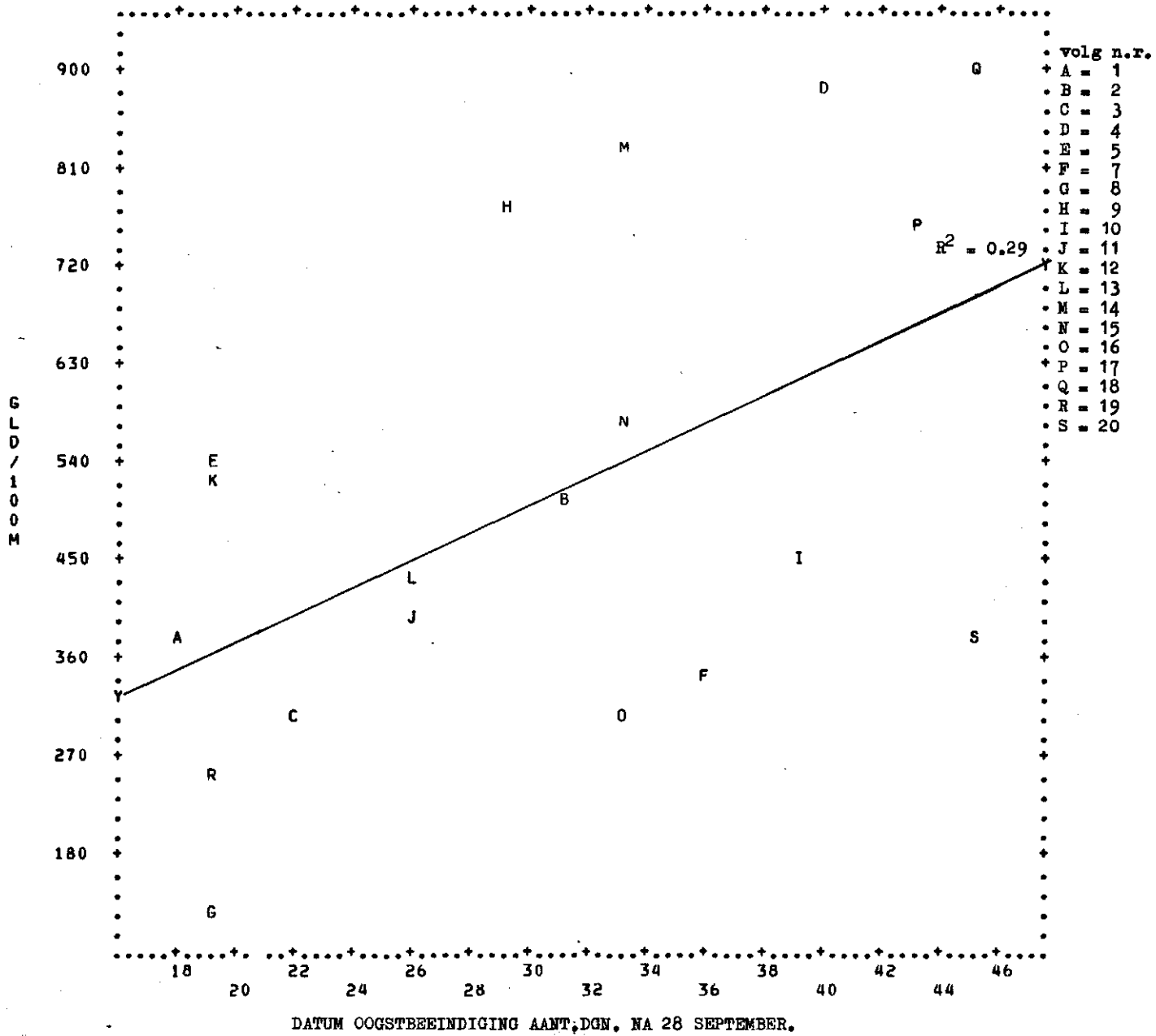


$Y = -29.785 \cdot X + 5608.1$   
(9.971)

GRAFIEK 50. AUBERGINES : OPBRENGST NA 28-9-1980 (WEEK 39)



GRAFIEK 6C. AUBERGINES : OPBRENGST NA 28-9-1980 (WEEK 39)



$Y = 12.830 \cdot X + 117.99$   
(4.902)

OVERZICHT VAN AUBERGINES PER 100 H2

VOLGNUMMER	1	2	3	4	5	6
VENLU-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; GOOTH, CM)	100/275	100/300	100/260	100/285	100/300	100/265
DUBBELE GEVELS (% BEVELOPP.)				25	VAST 100%	
ENERGIESCHERM (% OPP)				AANWEZIG	AANWEZIG	
ROUKGASCUNDENSUR						
GRONDONTSM.: STUMEN (ZFEL) (% OPP)	100	100	100	100	METHYL+FORM.	METHYL+FORM.
GRONDONTSM.: CHEMISCH (% OPP)	HOCAP. 31	HOCAP. 100	HOCAP. 100	HOCAP. 100	100	100
GRONDVERWARMING (% OPP)	10/12-15/3	26/12-15/4	1/1-31/1	24/12-15/6	28/12-18/2	1/1-31/3
PERIODE VAN GRONDVERWARMING	14/2-15/6	14/1-31/7	15/2-17/10	15/1-6/11	31/12-16/10	4/2-24/10
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	10/12-15/10	29/12-15/10	28/12-17/10	1/1-6/11	31/12-16/10	10/1-24/10
PERIODE VAN STOKEN	PLASTICPOT 14	PERSPOT (9)	PERSPOT (10)	PLASTICPOT 14	PERSPOT (10)	PERSPOT (10) 1)
PLANTEN OPGEWEEKT IN (POT IN CM)	CLARESSE 73%	CLARESSE 96%	ADONA	CLARESSE 96%	ADONA	71% CLARESSE 99%
RASSEN, HYBRIDEN	ADONA	19% ADONA	4%	ADONA	4% CLARESSE 29%	DIVERSEN 1%
''	DOBRIK	8%				
''	9/10	NIET BEKEND	15/10	13/10	12/10	16/10
ZAAIDATA	18/12-21/12	2/1-3/1	31/12-8/1	4/1-10/1	7/1-10/1	12/1-14/1
PLANTDATA	20/12	3/1	4/1	7/1	9/1	13/1
GEM. PLANTDATUM	55X107	75X80	57X107	75X79	80X80	74X78
PLANTVERBAND IN CH:						
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. STUMEN)	193	5500	4825	4705	4170	5135
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT	1330	1565	1415	1740	1575	2005
ORG. MAT : PAPAVERBOLKAF	145			1160		150
ORG. MAT : DUNNE MEST						
ORG. MAT : COFOMA						
ORG. MAT : STRO						
U P B E N G S T E N						
AANVOERPERIODE			100			
PROD. IN MAART (WK107/113)	41 500	9 472	37 494	20 478	60 543	50 523
PROD. IN APRIL (WK147/118)	293 347	230 350	213 329	225 349	312 337	284 365
PROD. IN MEI (WK197/122)	304 322	277 323	359 320	364 312	337 284	371 332
PROD. IN JUNI (WK237/126)	360 281	237 272	416 269	397 272	382 243	428 272
PROD. IN JULI (WK277/131)	409 273	262 271	355 256	444 251	369 229	446 260
PROD. IN AUG. (WK327/135)	248 268	199 252	285 277	319 275	276 260	265 260
PROD. IN SEPT. (WK367/139)	229 241	98 239	182 248	219 249	222 253	254 260
PROD. IN OKT. (WK407/144)	151 245	183 277	110 283	238 291	195 275	135 296
PROD. IN NOV. (WK457/148)				49 388		
PROD. T/M WK26 ( 1 JULI )	999 322	755 317	1025 307	1007 308	1092 299	1134 326
PROD. T/M WK39 ( 1 OKT. )	1887 294	1336 292	1849 287	1992 283	1961 275	2101 295
TOTALE PRODUKTIE	2039 291	1519 290	1960 287	2280 287	2157 275	2236 296
TOTALE OLFLOOBBR. (EXCL. B.I.W)	5937	4417	5629	6547	5952	6636
VRUCHTGEW. >500 GR. (% EXPORT KG)	9	12		21	115	16
VRUCHTGEW. 400/500 GR. (% EXPORT KG)	61	90	156	58	240	83
VRUCHTGEW. 300/400 GR. (% EXPORT KG)	235	277	342	421	363	223
VRUCHTGEW. 225/300 GR. (% EXPORT KG)	292	299	379	325	115	403
VRUCHTGEW. 175/225 GR. (% EXPORT KG)	263	163	77	95	52	160
VRUCHTGEW. 100/175 GR. (% EXPORT KG)	70	91	24	32	30	44
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	933	934	980	954	917	931
1) PLASTICPOT 12CM 12% 2) 33% EIND SEPTEMBER GERUIMD						

VOLGNUMMER	7	8	9	10	11	12
VENLO-KAS-HOUTEN DEK (%:600TH,CM)			84/270		40/245	78/230
VENLO-KAS,NIET HOUTEN DEK (%:600TH,CM)	100/270	100/275	16/270	100/275	60/280	22/290
ENERGIESCHERM (% OPP)			VAST.100X			
ROOKGASCONDENSOR	AANWEZIG					
GRONDONTSM. : STOMEN (ZEIL) (% OPP)	100		100			
GRONDONTSM. : CHEMISCH (% OPP)		METHYLB.R.				
GRONDVERWARMING (% OPP)	100	100	84	100	100	
PERIODE VAN GRONDVERWARMING	7/1-31/3	15/1-15/3	16/1-15/2	15/1-6/11	18/1-15/4	15/1-15/4
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	25/2-15/10	18/2-31/5			25/2-30/4	51X
PERIODE VAN STOKEN	12/1-15/10	19/1-15/10	20/1-15/10	15/1-6/11	25/1-23/10	28/1-15/10
PLANTEN OPGEKWEKT IN (PUT IN CM)	PERSPOT (9)	PERSPOT (10)	PERSPOT (9)		PERSPOT (10)	PERSPOT (10)
POFLO.GL.50% CLARESSE	ADONA	ADONA	ADONA		POELD.GL.75% CLARESSE	80% CLARESSE
ADONA 40%					ADONA 25% ADONA	20%
DIVERSEN 10%						
ZAADATA	17/10	NIET BEKEND	25/10	26/10	22/10	15/10
PLANTDATA	15/1-20/1	22/1+23/1	23/1-27/1	18/1-1/2	28/1- 1/2	31/1-1/2
GEM.PLANTDATUM.	18/1	23/1	25/1	25/1	30/1	1/2
PLANTVERBAND IN CM	49X107	75X80	90X80	60X79	62X78	75X76
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.-STOMEN) M3	4435	5020	2950	4670	3770	VERDELING
AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3	980	1320	1015	1665	960	
ORG. MAT : PAPAVERBOLKAF KG						
ORG. MAT : GEMENGDE MEST KG/M3	145 (26%)	175		155	175 (24%)	1405 (78%)
O P B E N G S T E N						
AANVUERPERIODE	28/3-3/11	18/3-17/10	21/3-27/10	26/3-7/11	28/3-24/10	14/4-17/10
HOEV.PRYS		HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS	HOEV.PRYS
PROD. IN MAART (WK10T/M13) KG		63 553	7 522	12 466	1 490	
PROD. IN APRIL (WK14T/M18) KG	90 329	332 352	137 314	231 325	180 328	150 311
PROD. IN MEI (WK19T/M22) KG	201 338	378 324	177 316	293 293	241 337	288 337
PROD. IN JUNI (WK23T/M26) KG	249 263	452 274	285 272	327 238	322 270	349 269
PROD. IN JULI (WK27T/M31) KG	220 263	401 254	274 272	336 238	372 254	438 257
PROD. IN AUG. (WK32T/M35) KG	223 275	291 256	215 268	160 259	229 260	289 268
PROD. IN SEPT. (WK36T/M39) KG	133 242	221 229	181 256	193 248	175 245	203 244
PROD. IN OKT. (WK40T/M44) KG	111 291	51 231	271 283	104 294	144 271	185 277
PROD. IN NOV. (WK45T/M48) KG	4 357			38 372		
PROD. T/M WK26 ( 1 JULI ) KG	541 302	1226 325	606 297	865 283	745 306	788 302
PROD. T/M WK39 ( 1 OKT. ) KG	1119 282	2140 292	1278 281	1557 267	1523 279	1719 278
TOTALE PRODUKTIE KG	1235 283	2192 291	1549 282	1700 271	1668 279	1905 278
TOTALE GELDOOPBR. (EXCL.BTW) GLD	3507	6399	4376	4620	4662	5312
VRUCHTGEW. >500 GR. (% EXPORT KG)		.9	.8	43	25	10
VRUCHTGEW. 400/500 GR. (% EXPORT KG)	25	82	121	175	105	68
VRUCHTGEW. 300/400 GR. (% EXPORT KG)	189	234	283	356	258	248
VRUCHTGEW. 225/300 GR. (% EXPORT KG)	409	352	365	227	268	313
VRUCHTGEW. 175/225 GR. (% EXPORT KG)	253	218	115	70	165	226
VRUCHTGEW. 100/175 GR. (% EXPORT KG)	47	24	28	40	60	91
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	925	920	932	914	863	959



OVERZICHT VAN AUBERGINES PER 100 M2

VOLGRUMMER	13	14	15	16	17	18
VENLU-KAS, NIET HOUTEN DEK (%; 600TH. CM)	100/260	100/250	100/315	100/265	100/330	100/235
DUBBELE GEVELS (% GEVELOPP.)			61	12		
GRONDONTSM., CHEMISCH (% OPP)		METHYL+ISOCORBETHYLBR.	METHYLBR.	METHYLBR.	METHYL+FORM.	METHYLBRUM 4)
GRONDVERWARMING (% OPP)	100	100	100	48	100	100
PERIODE VAN GROENVERWARMING	24/1-15/4	15/2-31/10	25/1-15/4	15/1-1/5	10/2-20/3	11/2- 3/4
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING	21/2-15/6	29/1-31/10	28/1-5/10	15/3-1/10	22/2-9/11	29/2-10/4
PERIODE VAN STOKEN	24/1-23/10	PERSPOT (9)	PERSPOT (10)	29/1-10/11	11/2-9/11	11/2-11/11
PLANTEN OPGEKWEKT IN (PUT IN CM)	PERSPOT (9)	CLARESSE 35%	ADONA	POELD.GL. 50%	ADONA 85%	POELD.GL.
RASSEN, HYBRIDEN	POELD.GL. 35%	POELD.GL.		ADONA 50%	POELD.GL. 15%	
ZAADDATA	30/10	5/11	23/10	5/11-18/11	15/11	NIET BEKEND
GEM. PLANTDATOM	31/1-4/2	5/2	1/2-15/2	1/2+20/2	15/2-17/2	15/2-20/2
PLANTVERBAND IN CM	60X107	75X80	67X80	70X107	16/2	18/2
AARDGAS TOT 1/7 (EXCL. SIJMEM)	3060	VERDELING	3780	3540	VERDELING	VERDELING
AARDGAS VAN 1/7 TOT EIRDE TEELT	840		950	2015		70X107
ORG. MAT : CHAMPIGNONMEST	1.10					
ORG. MAT : COFUMA	100	10%				
O P B R E N G S T E N						
AANVORDERING	28/3-24/10	4/4-31/10	3/4-31/10	4/4-5/12	17/4-10/11	30/4-12/11
PROD. IN MAART (WK10T/M13)	3	422				
PROD. IN APRIL (WK14T/M18)	156	312	225	336	156	312
PROD. IN MEI (WK19T/M22)	246	325	288	304	245	338
PROD. IN JUNI (WK23T/M26)	314	258	244	282	291	276
PROD. IN JULI (WK27T/M31)	343	250	311	258	351	246
PROD. IN AUG. (WK32T/M35)	139	253	185	276	134	273
PROD. IN SEPT. (WK36T/M39)	203	236	184	259	238	245
PROD. IN OKT. (WK40T/M44)	139	304	198	291	106	282
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)					72	450
PROD. IN DEC. (WK49T/M 53)					13	460
PROD. T/M WK26 ( 1 JULI )	721	293	759	306	694	306
PROD. T/M WK39 ( 1 OKT. )	1407	286	1441	286	1412	285
TOTALE PRODUCTIE	1547	270	1639	287	1604	294
TOTALF GELDRPBR. (EXCL. BTW)	4181	4606	4713	4724	4525	4500
VRUCHTGEW. >500 GR. (% EXPORT KG)	19	14	45	12	20	.1
VRUCHTGEW. 400/500 GR. (% EXPORT KG)	85	174	100	66	145	20
VRUCHTGEW. 300/400 GR. (% EXPORT KG)	334	384	262	210	332	182
VRUCHTGEW. 225/300 GR. (% EXPORT KG)	276	258	318	347	287	488
VRUCHTGEW. 175/225 GR. (% EXPORT KG)	171	77	149	219	140	207
VRUCHTGEW. 100/175 GR. (% EXPORT KG)	39	25	36	53	21	36
EXPORT IN % VAN TOT. KG.	986	935	912	909	947	939

1) NR. 105 10% 2) VANAF 8/10 GAAN KUIJEN 3) 10% OP 31/10 GERUIMD  
 4) FORMALINE 50%+VAPAN 47%

OVERZICHT VAN AUBERGINES PER 100 M2

VOLGNUMMER 19 20

VENLO-KAS-NIET HOUTEN DEK (%SOOTH,CM) 100/270 100/255

GRONDONTSM.:CHEMISCH	(% OPP)	METHYLBR.	METHYLBR.
GRONDVERWARMING (% OPP)		100	100
PERIODE VAN GRONDVERWARMING		13/2-15/4	
PERIODE VAN CO2-TOEDIENING		28/2-26/10	
PERIODE VAN STOKEN		17/2-26/10	
PLANTEN OPGEKWEKT IN (POT IN CM)		14/2-8/10	PERSPOT (9)
RASSEN, HYBRIDEN		POELD.GL.60%	CLARESSE 92%
ZAADDATA		20/11	ADONA 8%
PLANTDATA		19/2-20/2	18/2 -25/2
GEM.PLANTDATUM		20/2	22/2
PLANTVERBAND IN CM		65X107	57X102

AARDGAS TOT 1/7 (EXCL.STOMEN) M3 3235 2735

AARDGAS VAN 1/7 TOT EINDE TEELT M3 1640 1580

ORG. MAT : COFUNA KG 45

O P B E N G S T E N

AANVOERPERIODE 10/4-17/10 10/4-12/11

PROD. IN APRIL (WK14T/M18)	KG	120	300	79	313
PROD. IN MEI (WK19T/M22)	KG	292	309	294	342
PROD. IN JUNI (WK23T/M26)	KG	294	269	292	290
PROD. IN JULI (WK27T/M31)	KG	392	268	321	267
PROD. IN AUG. (WK32T/M35)	KG	179	271	149	281
PROD. IN SEPT. (WK36T/M39)	KG	181	270	169	249
PROD. IN OKT. (WK40T/M44)	KG	95	265	98	282
PROD. IN NOV. (WK45T/M48)	KG			27	383

PROD. T/M WK26 ( 1 JULI ) KG 707 291 666 316

PROD. T/M WK39 ( 1 OKT. ) KG 1461 280 1306 291

TOTALE PRODUKTIE KG 1556 279 1432 292

TOTALE GELOOPBR. (EXCL.BTW) GLD 4355 4195

VRUCHTGEW. >500 GR. (% EXPORT KG)	48	
VRUCHTGEW. 400/500 GR. (% EXPORT KG)	141	42
VRUCHTGEW. 300/400 GR. (% EXPORT KG)	378	214
VRUCHTGEW. 225/300 GR. (% EXPORT KG)	255	332
VRUCHTGEW. 175/225 GR. (% EXPORT KG)	87	310
VRUCHTGEW. 100/175 GR. (% EXPORT KG)	46	77

EXPORT IN % VAN TOT. KG. 958 977