

L
25



LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN
KOMKOMMERS ONDER VERWARMD STAAND GLAS IN HET TUIN-
BOUWGEBIED DELFT EN OMSTREKEN

Teeltjaar 1974

Overzicht No. 636

Niet voor publikatie - Nadruk verboden

636

CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

54537 - 1974

**OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN
KOMKOMMERS ONDER VERWARMD STAAND GLAS IN HET TUIN-
BOUWGEBIED DELFT EN OMSTREKEN**

Teeltjaar 1974

Overzicht No. 636

L25
636



Afdeling Tuinbouw

INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop		7 t/m 11
 Overzichten van enkele materialen en opbrengsten van stookkommers in Delft en omstreken	 38	 12 t/m 16

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1974 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van komkommers onder verwarmd staand glas. Tevens werd op een aantal van deze bedrijven het arbeidsverbruik (in uren) genoteerd. Een overzicht met deze gegevens zal in een later stadium te zamen met andere gewassen worden uitgegeven.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 38 bedrijven in het tuinbouwgebied Delft en omstreken.

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 door G. Nederpel. Het overzicht is samengesteld door A. Goudswaard.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer _____

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw,



(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, februari 1975

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

Met medewerking van veiling Delft/Westerlee konden de opbrengsten van de bij deze veiling aangesloten bedrijven langs mechanische weg worden verkregen. Voor zover de bedrijven bij andere veilingen waren aangesloten moest voor het verkrijgen van de opbrengsten gebruik worden gemaakt van de veiling-dagafschriften die aan het LEI ter inzage werden verstrekt. 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 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.

Zowel de kwantitatieve opbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten dus inclusief de doorgedraaide hoeveelheden en de hiervoor ontvangen vergoedingen verminderd met de heffing voor het minimumprijzenfonds. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend. De geldopbrengsten moeten nog worden verhoogd met de BTW. Voor degenen die gebruik maken van de landbouwregeling bedraagt het percentage t/m 30 april 6,67 en daarna 4,44. Voor ondernemers in de zin der wet bedraagt het percentage het gehele jaar 4.

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, 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

Hierna zijn 2 grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten zowel in geldswaarde als in kilogrammen is

weergegeven. De lijnen die in deze grafieken zijn getekend, zijn berekend met behulp van een wiskundige techniek die regressie-analyse heet 1). 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 2). Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Alle andere factoren dan de plantdatum, die van invloed kunnen zijn op de opbrengsten, zijn bij deze berekening buiten beschouwing gelaten.

Met behulp van de grafieken kunnen de deelnemers de uitkomsten van hun bedrijf toetsen met andere bedrijven en bovendien zien hoeveel zij boven of beneden de gemiddelde opbrengst bij hun plantdatum zitten. Voor onderzoekdoeleinden kunnen zonder berekeningen vooraf de gemiddelde opbrengsten bij de gegeven plantdata direct worden afgelezen of juist berekend via de onder de tabel vermelde wiskundige formule door invulling van betreffende plantdatum in deze formule (zie bijlagen).

Grafiek 1 geeft het opbrengstverloop in kg en grafiek 2 in gulden. Het opbrengstverloop is in beide grafieken gegeven per 1 april en 1 juli.

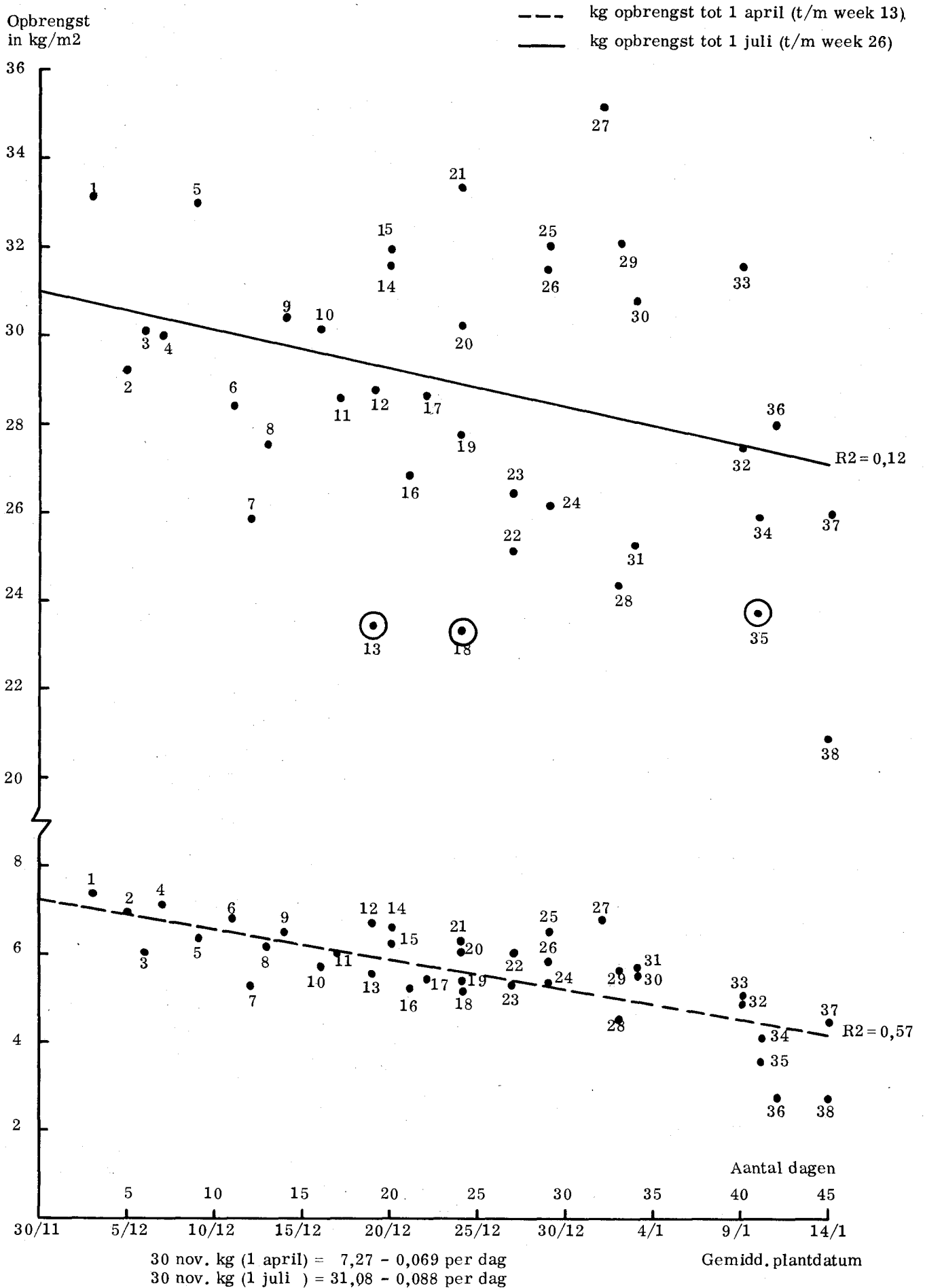
Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (blz. 5).

Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het 1e bedrijf uit het overzicht (no. 1). Hier blijkt dat het desbetreffende bedrijf, dat gemiddeld geplant heeft op 3 dec. een kilogramopbrengst op 1 april had van 7,3 kg/m² op 1 juli is de kilogramopbrengst 33,1 kg/m². Op 1 april ligt dit bedrijf 0,2 kg/m² boven hetgeen gemiddeld gehaald werd, namelijk 7,1 kg en op 1 juli is het verschil t.o.v. het gemiddelde opgelopen tot 1,3 kg. De gemiddelde opbrengst van 3 dec. planters werd berekend op 31,8 kg.

De geldopbrengsten zijn op dezelfde wijze in beeld gebracht. Door vergelijking van de grafieken kan men nagaan wat de oorzaak is van bv. een lagere opbrengst dan gemiddeld. Zijn er minder kg geoogst dan gemiddeld of ligt het aan de geldopbrengst (te lage prijs, te slechte kwaliteit).

-
- 1) Een aantal bedrijven is reeds voor 1 juli met de teelt gestopt en daardoor niet geheel vergelijkbaar met de opbrengsten van andere bedrijven per 1 juli. Deze bedrijven zijn in de grafieken omringd en bij de berekening van de lijn buiten beschouwing gelaten.
 - 2) De R2 is hiervoor een aanwijzing. In grafiek 1 per 1 juli vinden we een R2 van 0,12 d.w.z. U kunt voor 12% zeker zijn, dat de getrokken lijn de gemiddelde opbrengst weergeeft bij de diverse plantdata. De andere R2 in de grafieken kunnen op dezelfde wijze worden geïnterpreteerd.

Grafiek 1.



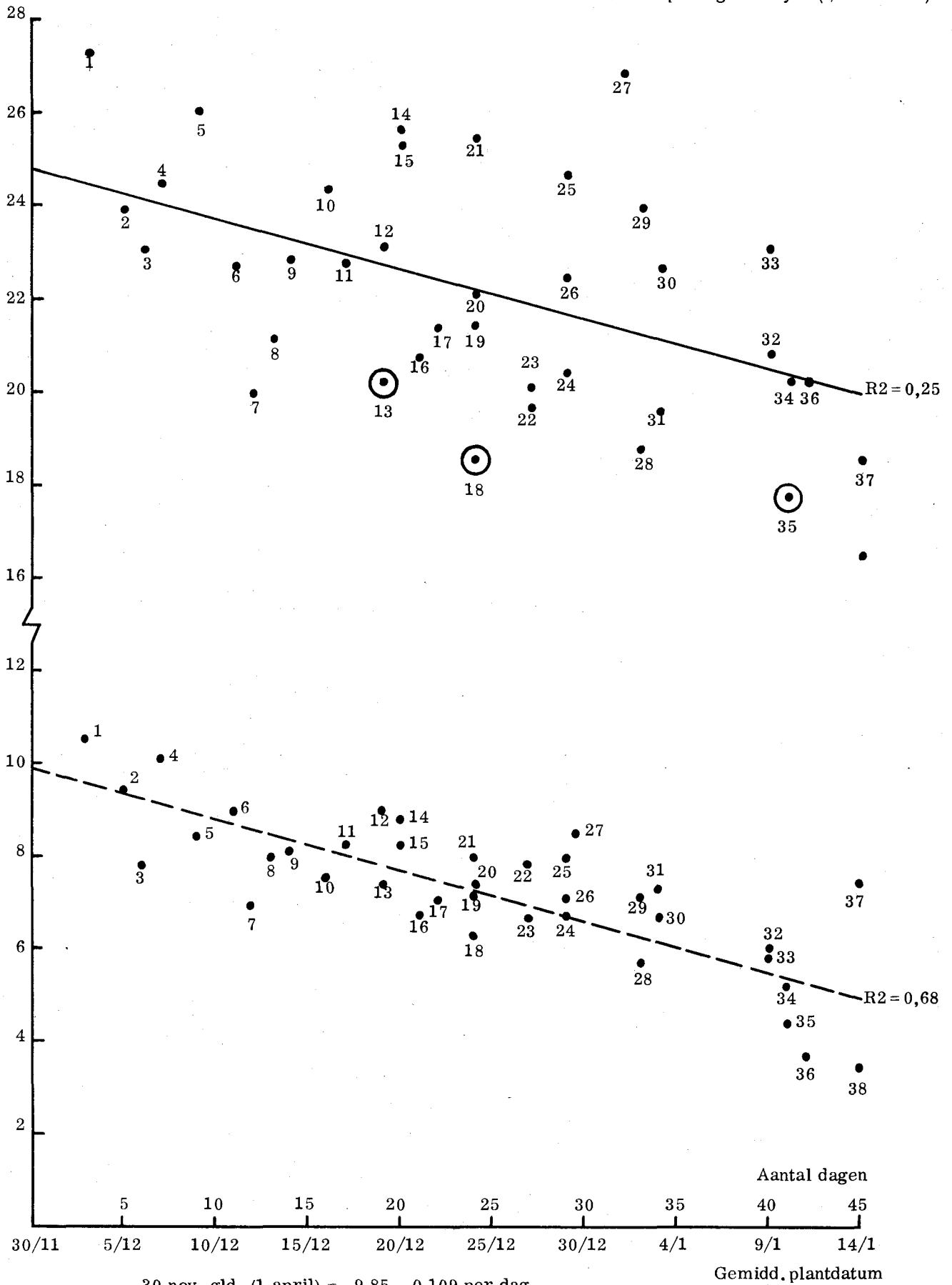
Grafiek 2

Opbrengst
in gld./m²

(Exclusief BTW)

--- Geldopbrengst tot 1 april (t/m week 13)

— Geldopbrengst tot 1 juli (t/m week 26)



Volgnummer	1	2	3	4	5	6	7	8
Kastype:								
Warenhuizen met eenruikers								
Venlo-kassen met houten dek								
(% en goothoogte in cm)								
Venlo-kassen overige								
(% en goothoogte in cm)								
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)								
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:								
stomen (zellen)								
chemisch								
Grondverwarming in % v.d. oppervl.								
Periode CO ₂ -toediening								
Periode van stoken								
Planten opgekeweekt								
Grootte v.d. pot								
Gestekelde hybriden								
Plantdata								
Gemiddelde plantdatum								
Plantverband								
Nateelt in % v.d. oppervlakte								
Materialen								
Brandstof (voor betreffende teelt)								
Aardgas								
Broeimateriaal								
Stro								
Dunne mest								
Organische mest								
Kippemest								
Opbrengsten								
Aanvoerperiode								
Prod. in de mnd. jan. (wk. 1 t/m 5)	85	70	4/2 - 12/7	28/1 - 23/8	30/1 - 11/9	4/2 - 2/9	4/2 - 12/7	28/1 - 21/8
" " " febr. (" 6 t/m 9)	687	67	5/2 - 6/12	20	1	560	338	48
" " " mrt. (" 10 t/m 13)	872	52	6/12	68	451	61	64	485
" " " april (" 14 t/m 17)	1310	50	6/12	777	953	58	53	61
" " " mei (" 18 t/m 22)	1487	39	6/12	60	1299	54	821	51
" " " juni (" 23 t/m 26)	1049	26	6/12	1056	50	47	975	54
" " " juli (" 27 t/m 31)	924	31	6/12	1239	39	40	986	40
" " " aug. (" 32 t/m 35)	427	30	6/12	1239	1514	39	986	40
" " " sept. (" 36 t/m 39)			6/12	983	1207	28	843	27
Productie t/m week 13 (1 april)	1644	59	6/12	796	30	36	212	35
Productie t/m week 26 (1 juli)	5490	45	6/12	309	606	31	373	33
Totale productie	6841	42	6/12	1474	1405	56	1446	55
Totale productie stuks + kg	963	33	6/12	4752	5425	44	4611	43
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	4443	72	6/12	5857	7249	42	5624	42
Export in % v.d. stuks	3214	93	6/12	34	849	32	955	34
			6/12	3907	4753	69	3786	71
			6/12	2829	3291	2677	2079	2441
			6/12	93	89	95	74	93

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van stookkommers per 100 m²

Volgnommers	9	10	11	12	13	14	15	16
Kastype:								
Warenhuizen met eenruiters								
Venlo-kassen met houten dek								
(% en goothoogte in cm)	40/230	85/230		27/220		46/220	100/215	19/215
Venlo-kassen overige								
(% en goothoogte in cm)	60/245	15/230	100/265	73/220	100/230	30/245		81/230
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)						24/-		
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:								
stomen (zeilen)	100	100	100	100	100	100	100	100
chemisch	-	-	-	-	-	-	-	-
Grondverwarming in % v.d. oppervl.								
Periode CO ₂ -toediening		1/3 - 21/6	april			1/3 - 4/7		
Periode van stoken	10/12 - 4/9	10/12 - 1/10	12/12 - 15/7	15/12 - 7/8	16/12 - 15/6	10/12 - 4/7	28/2 - 30/8	16/12 - 31/8
Planten opgekweekt	perspot	perspot	plastic pot 82% perspot 18%	perspot	perspot	plastic pot	plastic pot	perspot
Grootte v.d. pot	10	10	10 en 13	9	8	14	12	10
Gesteekelde hybriden	Sporu	Sporu 98% Farbio 2%	Farbio	Sporu	Uniflora D 68% Farbio 19% 08 AB 13%	Sporu Extra 88% Overige 12% Farbio 5%	Sporu Extra 54% Sporu 41% Farbio 21% Farbio 5% 08 AB 21%	Sporu S 58% Farbio 21% 08 AB 21%
Plantdata	12/12-14/12 81% 21/12 19% 14/12	12/12 - 18/12	14/12-20/12 95% 28/12 5% 17/12 13%	18/12-20/12 87% 19/12 13% 20/12	19/12 - 20/12	17/12 - 22/12	18/12-20/12 95% 31/12 5%	19/12 - 24/12
Gemiddelde plantdatum		16/12	17/12	19/12	19/12	20/12	20/12	21/12
Plantverband	43 x 160	45 x 155 68% 42,5 x 160 32%	40 x 153	40 x 156	38 x 150	40 x 158	37,5 x 159 54% 40 x 159 46%	47 x 158
Nateelt in % v.d. oppervlakte	-	-	-	bloemen 52%	tomaten 100%	sla 73%	-	-
Materialen								
Brandstof (voor betreffende teelt)	2720	7890	5810	1)	6100	6770	6690	6970
Aardgas	3140		50					
Olte 3500 sec.								
Zuiver CO ₂								
Broeimateriaal	920	970	740	860	710	980	860	1010
Stro				1070				
Dunne mest								
Rotte mest	790	150						
Gemengde mest								
Bolkaf								
Opbrengsten								
Aanvoerperiode	8/2 - 4/9	4/2 - 9/10	6/2 - 31/7	4/2 t/m 23/8	6/2 - 21/6	11/2 - 5/7	11/2 - 30/8	11/2 - 6/9
Prod. in de mnd, febr. (wk. 6 t/m 9)	hoev. 364	hoev. 59	hoev. 60	hoev. 61	hoev. 65	hoev. 55	hoev. 61	hoev. 55
" " " mrt. (" 10 t/m 13)	prijs 922	prijs 54	prijs 55	prijs 51	prijs 56	prijs 52	prijs 53	prijs 52
" " " april (" 14 t/m 17)	hoev. 1066	hoev. 52	hoev. 53	hoev. 49	hoev. 51	hoev. 48	hoev. 49	hoev. 50
" " " mei (" 18 t/m 22)	prijs 1145	prijs 40	prijs 40	prijs 38	prijs 40	prijs 37	prijs 38	prijs 39
" " " juni (" 23 t/m 26)	hoev. 896	hoev. 27	hoev. 28	hoev. 26	hoev. 27	hoev. 24	hoev. 25	hoev. 27
" " " juli (" 27 t/m 31)	prijs 855	prijs 34	prijs 38	prijs 31	prijs 31	prijs 24	prijs 28	prijs 32
" " " aug. (" 32 t/m 35)	hoev. 592	hoev. 31	hoev. 36	hoev. 29	hoev. 34	hoev. 104	hoev. 28	hoev. 32
" " " sept. (" 36 t/m 39)	prijs 60	prijs 21	prijs 29	prijs 29	prijs 34	prijs 170	prijs 28	prijs 29
" " " okt. (" 40 t/m 44)	hoev. 60	hoev. 21	hoev. 35	hoev. 35	hoev. 35	hoev. 1500	hoev. 56	hoev. 53
Productie t/m week 13 (1 april)	1286	1293	1358	1409	1309	1500	1422	1169
Productie t/m week 26 (1 juli)	4393	5128	4783	4539	4359	5550	5487	4465
Totale produktie	5900	417375	5261	5383	4359	5654	6285	5969
Totale produktie stuks + kg	1338	33629	646	876	332	542	753	717
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	4481	654727	3260	3664	2343	3272	3870	3859
Export in % v.d. stuks	2890	3306	2439	2642	2012	2592	2806	2590
	92	95	94	93	94	98	97	95

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Volgnummer	17	18	19	20	21	22	23	24
Kastype:								
Warenhuizen met eenruiters	78/235				100/210	82/200	100/215	
Vento-kassen met houten dek								
(% en goothoogte in cm)								
Vento-kassen overige	22/240	67/235	100/250	100/250		18/220		100/220
(% en goothoogte in cm)		33/235						
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)								
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:								
stomen (zeilen)	100	100	100	100	100	100	100	100
chemisch	-	-	-	-	-	D.D. 35%	-	-
Grondverwarming in % v.d. oppervl.								
Periode CO ₂ -toediening	6/3 - 20/6		30/3 - 25/6		1/3 - 20/8	20/2 - 30/6		15/2 - 7/7
Periode van stoken	13/12 - 20/6	19/12 - 15/6	18/12 - 25/6	21/12 - 2/7	19/12 - 20/8	22/12 - 30/6	21/12 - 15/7	19/12 - 7/7
Planten opgekeekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	plastic pot	plastic pot 91% perspot 9%
Grootte v.d. pot	10	8	10	10	10	10	12	10 en 12
Gesteekelde hybriden	Sporu 31% Sporu Extra 22% Overige 47%	Uniflora D 55% Farbio 36% 08 AB 9%	Sporu S 90% Farbio 10%	Sporu	Sporu 91% Toska 5% Toska 70 4%	Sporu 48% Uniflora D 36% Farbio 16%	Sporu	Sporu Extra 56% Sporu 41% Farbio 3%
Plantdata	20/12 - 24/12	22/12 - 27/12	21/12 - 28/12	24/12	24/12	24/12-29/12 87% 2/1 13%	27/12 - 28/12	22/12 - 5/1
Gemiddelde plantdatum	22/12	24/12	24/12	24/12	24/12	27/12	27/12	29/12
Plantverband	40 x 153 69% 45 x 153 31%	38 x 152	43 x 155	42 x 160	43 x 155	40 x 160 52% 43 x 160 48%	45 x 155	42 x 160 56% 45 x 158 44%
Nateelt in % v.d. oppervlakte	sla 100%	tomaten 100%	tomaten 100%	bloemen 100%	sla 100%	tomaten 82%	komkomm. 56%	tomaten 56% sla 44%
Materialen								
Brandstof (voor betreffende teelt)	5 920	5 850	5 670	1)	1)	6 280	6 320	1)
Aardgas								
Broeimateriaal	890	670	820	890	980	880	880	740
Stro			2 820					
Dunne mest								
Organische mest								
Rotte mest								
Bolkaf	85			140			930	
Opbrengsten								
Aanvoerperiode								
Prod. in de mnd. febr. (wk. 6 t/m 9)	404	59	322	49	60	390	60	302
" " " mrt. (" 10 t/m 13)	750	53	837	49	988	51	952	52
" " " april (" 14 t/m 17)	1 333	51	1 107	47	1 233	46	1 124	52
" " " mei (" 18 t/m 22)	1 193	38	1 242	34	1 399	39	1 105	37
" " " juni (" 23 t/m 26)	562	21	500	27	835	26	1 048	25
" " " juli (" 27 t/m 31)	151	15			121	25	995	33
" " " aug. (" 32 t/m 35)					369	34		26
Productie t/m week 13 (1 april)	1 154	55	1 159	49	1 338	52	1 250	54
Productie t/m week 26 (1 juli)	4 242	44	4 008	41	4 805	42	4 527	43
Totale productie	4 393	43	4 008	41	4 805	42	4 648	43
Totale productie stuks + kg	793	34	541	40	392	31	698	37
Totale geldopbrengst	3 086	71	2 333	79	2 771	77	3 132	72
Export in % v.d. stuks	2 179	1 851	2 139	2 242	3 067	2 558	1 974	2 138
	88	99	96	93	94	88	94	97

1) i.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van stookkommers per 100 m2

Volgnummer	25	26	27	28	29	30	31
Kastype:							
Warenhuizen met eenruiters	%/cm			62/205			
Vento-kassen met houten dek	%/cm		49/210	38/205	50/210		100/230
(% en goothoogte in cm)							
Vento-kassen overige	%/cm		51/245		46/200	100/300	
(% en goothoogte in cm)	%/cm	100/230			4/200		
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	%/cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:							
stomen (zeilen)	100	100	100	100	100	100	100
chemisch	-	-	-	-	-	-	-
Grondverwarming in % v.d. oppervl.							
Periode CO2-toediening	28/2 - 28/6	1/3 - 1/8			25/2 - 15/8	1/3 - 1/8	25/2 - 25/6
Periode van stoken	15/12 - 28/6	22/12 - 1/8	22/12 - 8/9	27/12 - 27/7	26/12 - 15/8	28/12 - 1/8	28/12 - 25/6
Planten opgekweekt	perspot	perspot	plastic pot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	10	10	12	10	10	10	10
Gestekelde hybriden	Sporu 86% Farbio 14%	08 AB 80% Farbio 14% Overige 6%	Farbio 57% Sporu 43%	Sporu 98% Farbio 2%	Farbio 95% 08 AB 5%	Uniflora 67% Virgo A 33%	Toska 70
Plantdata	27/12 - 31/12 96% 10/1 4% 29/12 31/12 12%	27/12 - 28/12 88% 27/12 - 11/1 12%	27/12 - 8/9	2/1	2/1 - 3/1	31/12 - 2/1 92% + 28/1 8%	3/1 - 4/1
Gemiddelde plantdatum	29/12	29/12	1/1	2/1	2/1	3/1	3/1
Plantverband	46 x 155	42 x 155	43 x 155 57% 50 x 155 43%	46 x 155	43 x 153	35 x 160	40 x 159
Nateelt in % v.d. oppervlakte	tomaten 100%	-	-	sla 100%	-	-	aubergines 94% tomaten 6%
Materialen							
Brandstof (voor betreffende teelt)	m3	7 050	7 090	1)	5 320	5 670	5 200
Aardgas							
Broeimateriaal	kg	990	830	940	950	740	870
Stro	kg	2 110	1 120	1 700	2 810		
Dunne mest							
Organische mest	kg		55				
Bolkaf							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode							
Prod. in de mnd. febr. (wk. 6 t/m 9)	18/2 - 28/6	15/2 - 7/8	15/2 - 10/9	18/2 - 2/8	18/2 - 28/8	18/2 - 28/8	15/2 - 5/7
" " " mrt. (" 10 t/m 13)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " april (" 14 t/m 17)	233 50	261 38	396 64	164 46	345 42	146 38	298 46
" " " mei (" 18 t/m 22)	1 063 58	1 120 49	894 64	935 48	1 123 47	1 165 50	1 149 49
" " " juni (" 23 t/m 26)	1 234 54	1 389 48	1 277 58	1 266 44	1 603 45	1 346 49	1 344 43
" " " juli (" 27 t/m 31)	1 362 41	1 287 37	1 502 44	1 233 33	1 560 34	1 378 38	1 137 32
" " " aug. (" 32 t/m 35)	937 28	832 23	1 193 30	767 24	964 24	1 043 25	672 21
" " " sept. (" 36 t/m 39)		472 26	1 079 39	499 27	760 27	762 34	47 29
Productie t/m week 13 (1 april)		13 38	673 38		313 27	347 31	
Productie t/m week 26 (1 juli)	1 296 56	1 381 47	1 290 64	1 099 48	1 468 46	1 311 48	1 447 48
Totale produktie	4 829 46	4 839 41	5 262 49	4 365 38	5 595 39	5 078 41	4 600 38
Totale produktie stuks + kg	st.	st.	st.	st.	st.	st.	st.
Totale produktie stuks + kg	4 829 46	5 374 39	7 131 46	4 864 37	6 668 37	6 187 39	4 647 39
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	kg	594 41	669 25	759 33	1 161 28	789 29	597 31
Export in % v.d. stuks	kg	3 199 77	5 123 68	2 920 70	4 177 66	3 954 67	2 557 77
	gld.	2 463	3 467	2 056	2 777	2 668	1 976
		95	96	94	97	95	98

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Volgnummer	32	33	34	35	36	37	38
Kastype:							
Warenhuizen met eenruiters	%/cm						
Vento-kassen met houten dek	%/cm						
(% en goothoogte in cm)							
Vento-kassen overige	%/cm						
(% en goothoogte in cm)							
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	%/cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:							
stomen (zeilen)	100	100	100	100	100	100	100
chemisch	-	-	16	100	-	-	-
Grondverwarming in % v.d. oppervl.							
Periode CO ₂ -toediening	-	15/3 - 30/6	-	1/2 - 15/6	-	-	1/4 - 1/6
Periode van stoken	4/1 - 25/10	6/1 - 12/8	29/12 - 8/7	8/1 - 15/6	8/1 - 16/8	28/12 - 3/9	10/1 - 25/6
Planten opgekweekt	in	perspot 75%	plastic pot	perspot	plastic pot	perspot	perspot
		plastic pot 25%					
Grootte v.d. pot	cm	10 en 12	12	10	12	10	10
Gestekeide hybriden		Toska	Farbio 70%	Toska	Sporu	Uniflora D 58%	Sporu Extra 98%
			Uniflora D 25%			Sporu 42%	Farbio 2%
Plantdata		9/1 - 10/1	8/1 - 9/1 84%	10/1 - 11/1	11/1 - 12/1	2/1 - 23/1	14/1 - 15/1
			21/1 16%	10/1	11/1	14/1	14/1
Gemiddelde plantdatum	cm	9/1	8/1 - 9/1 84%	10/1	11/1	14/1	14/1
Plantverband		50 x 153	39 x 156	43 x 155	43 x 155	40 x 153 58%	40 x 160
Nateelt in % v.d. oppervl.	-	sta 91%	komkomm. 100%	bloemen 100%	sla 100%	-	tomaten 100%
Materialen							
Brandstof (voor betreffende teelt)	m ³	1)	5 070	1)	1)	5 560	4 620
Aardgas	kg						
Olief 3500 sec.	kg						
Broeimateriaal	kg	670	880			810	710
Stro	kg						
Dunne mest	kg						
Organische mest	kg						
Rotte mest	kg						
Bolkaf	kg	85	100	1 860			
Opbrengsten							
Aanvoerperiode		27/2 - 25/10	22/2 - 13/8	18/2 - 9/7	26/2 - 21/6	25/2 - 16/8	20/2 - 4/9
	st.	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Prod. in de mnd. febr. (wk. 6 t/m 9)		29 42	186 36	280 44	24 34	19 41	51 46
" " " mrt. (" 10 t/m 13)		1 177 47	1 014 48	778 48	757 55	737 47	966 50
" " " april (" 14 t/m 17)		1 269 49	1 484 46	1 307 49	1 035 51	1 600 44	1 230 45
" " " mei (" 18 t/m 22)		1 363 36	1 673 37	1 299 39	1 401 39	1 489 35	1 123 36
" " " juni (" 23 t/m 26)		1 027 25	1 208 25	789 30	667 26	1 137 24	900 25
" " " juli (" 27 t/m 31)		894 33	877 27	164 40		745 29	630 30
" " " aug. (" 32 t/m 35)		554 32	130 33			147 33	245 29
" " " sept. (" 36 t/m 39)		347 24					18 16
" " " okt. (" 40 t/m 44)		101 33					
Productie t/m week 13 (1 april)	st.	1 206 47	1 200 46	1 058 47	781 54	756 47	1 017 50
Productie t/m week 26 (1 juli)	st.	4 865 40	5 565 39	4 453 43	3 884 43	4 982 37	4 270 40
Totale produktie	st.	6 761 37	6 572 37	4 617 42	3 884 43	5 874 36	5 163 38
Totale produktie stuks + kg	kg	909 29	622 29	489 31	321 33	724 31	906 27
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	kg	4 309 65	3 889 68	2 724 77	2 371 75	3 493 67	3 555 62
Export in % v.d. stuks	g/d.	2 790 96	2 629 96	2 095 98	1 776 94	2 327 97	2 194 92

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.