

KWANTITATIEVE OPBRENGSTEN VAN EEN AANTAL
APPEL- EN PERERASSEN

TEELTJAAR 1985

OVERZICHT NO. 795

NIET VOOR PUBLIKATIE - NADruk VERBODEN



LANDBOUW-ECONOMISCH
INSTITUUT

Conradkade 175, 2517 CL Den Haag
Postbus 29703, 2502 LS Den Haag
Telefoon (070) 614161 - Giro 412235

2200270

KWANTITITATIEVE OPBRENGSTEN VAN EEN AANTAL APPEL-EN PERERASSEN

Teeltjaar 1985

OVERZICHT NO. 795

Niet voor publikatie - Nadruk verboden

Voor Intern gebruik - Sectie Groente- en Fruitteelt

INHOUD

Blz.

WOORD VOORAF

5

TOELICHTING

7 t/m 10

APPEL

Alkmene vrije snoer en meerrijensysteem	11 en	12
Cox's Orange Pippin vrije snoer	12 t/m	14
Cox's Orange Pippin spil		14
Cox's Orange Pippin meerrijensysteem	14 t/m	16
Discovery vrije snoer en spil		16
Discovery meerrijensysteem	16 en	17
Elstar vrije snoer	17 en	18
Elstar meerrijensysteem	18 en	19
Glostar '69 vrije snoer		20
Glostar '69 meerrijensysteem	20 en	21
Golden Delicious vrije snoer	21 en	22
Golden Delicious meerrijensysteem		23
James Grieve vrije snoer	23 en	24
James Grieve meerrijensysteem	24 en	25
Jonagold vrije snoer	26 en	27
Jonagold meerrijensysteem	27 en	28
Karmijn vrije snoer	28 en	29
Karmijn spil		30
Karmijn meerrijensysteem		30
Katja meerrijensysteem		30
Rode Boskoop vrije snoer	31 en	32
Rode Boskoop spil		32
Rode Boskoop meerrijensysteem	32 en	33
Smoothee vrije snoer en meerrijensysteem	33 en	34
Summerred vrije snoer		34
Summerred meerrijensysteem	34 en	35
Vista Bella meerrijensysteem		35

PEER

Conference vrije snoer	35 en	36
Conference spil	36 en	37
Conference V-haag en meerrijensysteem	37 en	38
Doyenne du Comice vrije snoer	38 en	39
Doyenne du Comice spil	39 en	40
Doyenne du Comice V-haag en meerrijensysteem		40

WOORD VOORAF

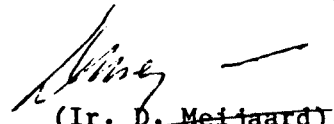
In dit overzicht zijn de resultaten vermeld van het onderzoek naar de kwantitatieve opbrengsten van een aantal appel- en pererassen over het teeltjaar 1985.

Dit overzicht is in de eerste plaats bedoeld als documentatie van de door het Landbouw-Economisch Instituut verzamelde opbrengstcijfers, die als basis moeten dienen voor het bedrijfs-economisch onderzoek. Uiteraard kunnen de deelnemers hun eigen resultaten vergelijken met die van andere bedrijven. Een verklaring van de opbrengstverschillen tussen de diverse waarnemingen per ras is slechts ten dele gegeven, daar vele factoren, die verschillen in de kwantitatieve opbrengsten kunnen veroorzaken, onbekend zijn.

Bij het gebruik van de cijfers en het trekken van conclusies dient dan ook een grote voorzichtigheid te worden betracht. Vooral ten aanzien van de kg-opbrengst per ha beteelbare oppervlakte dient de toelichting nauwkeurig te worden gelezen.

Uw bedrijf is opgenomen onder no.

Hoofd Afd. Tuinbouw,



(Ir. D. Meijgaard)

Den Haag, augustus 1986

TOELICHTING

Behalve van de hoogte van de produktiekosten, het sortiment, de kwaliteit en de prijs van het produkt, zijn de bedrijfsuitkomsten in de fruitteelt voor een belangrijk deel afhankelijk van de kwantitatieve opbrengsten. De ontwikkeling van de moderne fruitteelt is geheel gericht op het zo snel mogelijk verkrijgen van een hoge produktie van goede kwaliteit.

Het onderzoek is dan ook ingesteld om inzicht te verkrijgen in de kwantitatieve opbrengsten van de meest voorkomende appel- en pererassen in "moderne" beplantingen met overwegend kleine boomvormen. Naast het traditionele éénrijstelsel zijn ook meerrijen- en V-haagsystemen opgenomen.

Behalve op de volwassen bomen is het onderzoek ook gericht op jonge beplantingen, teneinde inzicht te verkrijgen in de ontwikkeling van de produktie in de stichtingsperiode.

Van de betrokken rassen zijn gegevens opgenomen betreffende de boomvorm, de onderstam, de gemiddelde leeftijd, het plantverband en het aantal bomen, terwijl tevens enige aanvullende gegevens zijn verzameld die een indruk geven van de kwaliteit van het fruit en de produktieomstandigheden op de in het onderzoek opgenomen bedrijven in het betrokken jaar.

Sinds 1977 zijn hier nog aan toegevoegd: de leeftijd van het plantmateriaal, de virusstatus en de wijze van watervoorziening.

De opbrengsten werden op alle bedrijven tijdens de pluk vastgesteld. Hiertoe werden door de fruittelers de geplukte hoeveelheden en de hoeveelheid "val" genoteerd. Het tijdstip van verkoop heeft dus geen invloed op de kg-opbrengst.

Uit de op deze wijze verkregen gegevens werden de kg-opbrengsten per boom berekend.

De waarderingen zijn per ras landelijk weergegeven; de onderscheiden gebieden zijn als volgt afgekort:

NOP	Noord-Oost Polder
OFL	Oostelijk Flevoland
ZHE	Zuidhollandse Eilanden
ZWB	Zeeland en Westelijk Noord-Brabant
OBT	Oostelijk Betuwe
WBT	Westelijke Betuwe
UTR	Utrecht
NHL	Noord-Holland

In het overzicht zijn verschillende belangrijke gegevens door middel van kengetallen afkortingen weergegeven. Een toelichting op de minder gangbare uitdrukkingen en gebruikte afkortingen volgt hierna.

Oude boomgaard (Oude bgg.)	a. aard Indien de waarneming betrekking heeft op een beplanting op oude boomgaardgrond, is hier aangegeven waaruit de vorige beplanting bestaan heeft. De gebruikte afkortingen hebben de volgende betekenis: P = vorige beplanting pitvruchten A = " " appelen PE= " " peren K = " " kersen PR= " " pruimen B = " " kleinfruit BK= " " boomkwekerijen b. behandeling 0 = geen behandeling 1 = chemisch ontsmet 2 = potgrond, turfmolm e.d.
Onderstam	Aangegeven met gangbare nummers M en MM zijn weggelaten T = tussenstam
Leeftijd plantmateriaal	1 = éénjarig 2 = tweejarig
Virusstatus	V = virusziek VG= virusgetoetst VV= virusvrij
Plantverband	Bij verschillende plantafstanden per waarneming is eenvoudigheidshalve de meest voorkomende plantafstand vermeld. De weergaven van het plantverband is zodanig dat behalve het éénrijstelsel hier ook meerrijstelsel zijn opgenomen. Bij het éénrijstelsel zijn slechts de eerste kolom (afstand tussen de rijen) en de laatste kolom (afstand op de rij) ingevuld.

Plantjaar

Om te voorkomen dat het planten in het eind of in het begin van het jaar een verschil in leeftijd zou doen veronderstellen, is het eerste groei-jaar als plantjaar vermeld.

Aantal bomen
per netto-ha

Onder netto-ha wordt verstaan de oppervlakte die werkelijk door vruchtbomen in beslag wordt genomen, dus exclusief windschermen en paden. Het aantal bomen per netto-ha wordt berekend uit het plantverband (4, - x 2,50 m is dus 1000 bomen per netto-ha). Daar bij wisselende plantafstanden het meest voorkomende plantverband wordt vermeld, kan het aantal bomen per netto-ha afwijken van het aantal dat uit het vermelde plantverband zou voortvloeien.

Benuttingsfactor

Met dit cijfer wordt aangegeven welk percentage van de per boom beschikbare oppervlakte gemiddeld door de boom in beslag wordt genomen, en geeft dus een indruk van de boomgrootte. B.v. bij een beplanting van 4 x 2 m. is de beschikbare oppervlakte per boom 8 m². Bij een benuttingsfactor van 60% neemt de boom dan een oppervlakte in beslag van 4,80 m². De benuttingsfactor is getaxeerd.

Kg-opbrengst per ha
beteelbaar

De beteelbare oppervlakte is de oppervlakte boomgaard incl. windschermen en paden (erf, gebouwen, wegen en sloten zijn hierin dus niet begrepen). Op een beteelbare hectare kan dus niet het volledige aantal komen, dat hiervoor onder "aantal bomen per netto-ha" is vermeld, worden geplant. Normatief is het aantal bomen dat op een beteelbare ha kan worden geplant, gesteld op:

- 94% van het aantal bomen per netto-ha in de gebieden Betuwe en Utrecht;
- 92% van het aantal bomen per netto-ha in de gebieden Zeeland, Zuidhollandse Eilanden, Noord-Oostpolder, Oostelijk Flevoland en Noord-Holland;

De kg-opbrengst per ha beteelbaar is dienovereenkomstig berekend.

Percentage boven maat

Dit kengetal geeft weer welk percentage van de oogst naar schatting groter dan de aangegeven maat is.

Nachtvorstschade

Nachtvorstschade kan zowel betrekking hebben op de oogstgrootte als op de kwaliteit van het fruit. Voor beide gevallen is deze schade weergegeven door:

L = licht
M = matig
Z = ernstig

Hagelschade

Indien hagelschade is opgetreden is dit op de volgende wijze vermeld:

L = lichte oogstderving
M = matige oogstderving
E = ernstige oogstderving
V = oogstderving door hagelschade van het vorige teeltjaar

Watervoorziening

BR = beregenen
BV = bevoeien
DR = druppelbevoeiing
I = infiltratie

Boomvorm

Per ras is de volgende indeling gemaakt:

- a. vrije snoer
- b. spil
- c. meerrijensysteem
- d. V-haag

GE- BEDR PER- OUDE BGG ON- LEEFT VI- PLANTVERBAND PLANT AANT. AANT. BEHUT TOTALE 2 KG/ % NY HAG. WAT.
 BIED NO CEEL HARD BEH STAM MAT. STAT IN CM. JAAR BOMEN HA/NT FAKT. BOMEN TINGS KG OP- P HA BOV. BET MAAT SCH. SCH. VRZ.

ALKMENE		VRIJE SNOER												AMAAT = 65																
UBT 8584	2		0	9	1	V	(350+0X	0>X	125	1985	392	2285	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	BR	
UTR 8704	12	A	0	9	1	VV	(300+0X	0>X	100	1985	781	3333	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	BR
OFL 1646	3		0	9	1	VV	(335+0X	0>X	125	1984	225	2388	18	300	0	1.3	2929	80												DR
NOP 2510	2	A	0	9	1	VV	(300+0X	0>X	120	1984	1040	2777	18	2616	2	2.5	6428	95												DR
UTR 8703	4	A	0	9	1	VV	(350+0X	0>X	150	1983	309	1904	25	352	0	1.1	2040	80												DR
NOP 2504	6	A	0	9	1	VV	(325+0X	0>X	125	1983	856	2461	25	4000	0	4.7	10582	70												DR
ZWB 6538	1	A	0	9	1	VV	(325+0X	0>X	125	1982	1112	2461	50	5440	0	4.9	11079	75	M											DR
UBT 8558	4		0	9	1	VV	(325+0X	0>X	125	1982	1119	2461	35	5797	0	5.2	11987	90												DR
OFL 1627	4		0	9	1	VV	(315+0X	0>X	125	1982	1945	2539	40	13000	4	6.7	15617	80												
OBT 7562	2	A	0	9	1	VV	(330+0X	0>X	125	1981	727	2424	50	1650	0	2.3	5172	70												
OBT 7542	2	A	0	9	1	VV	(325+0X	0>X	125	1981	174	2461	50	1920	0	11.0	25532	90												
ALKMENE		2-RYENSYSSTEEM												AMAAT = 65																
UBT 8553	11	A	0	9	1	VV	(300+1X100>X	160	1985	762	3125	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NHL 9504	2	A	0	9T	2	VV	(295+1X 80>X	170	1982	164	3137	50	1543	0	9.4	27746	70													
ALKMENE		3-RYENSYSSTEEM												AMAAT = 65																
ZWB 6618	6	A	0	9	1	VV	(325+2X135>X	175	1985	625	2881	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OBT 7702	1	A	0	9	1	VV	(325+2X 90>X	250	1984	290	2376	15	440	14	1.5	3389	80	L												
ZWB 6547	8	A	0	9	1	VV	(300+2X110>X	200	1984	477	2884	20	1104	0	2.3	6142	70													DR
NHL 9502	7		0	9	2	VV	(290+2X 90>X	175	1984	1770	3597	50	16000	0	9.0	30570	80													
ZWB 6581	2	A	0	9	1	VV	(300+2X100>X	190	1983	944	3157	40	1440	0	1.5	4432	95													DR
NHL 9500	4	A	0	9	2	VV	(275+2X 90>X	175	1983	3194	3767	40	17925	2	5.6	19876	65													
NHL 9504	2	A	0	9	2	VV	(295+2X 80>X	170	1983	241	3878	40	1123	0	4.7	16988	80													
ZWB 6547	1	A	2	9	1	VV	(300+2X110>X	200	1982	885	2884	45	1824	0	2.1	5470	70													DR
NHL 9508	5	P	0	9	1	VV	(280+2X 90>X	175	1982	1729	3726	55	15100	0	8.7	30594	80													
UBT 8574	4	A	0	9	2	VV	(275+2X 90>X	175	1982	717	3767	55	8580	0	12.0	42381	75	M												

GE- BEDR	PER- OUDE BGG	ON- LEEF	VI- PLANT	RUS- VERBAND	PLANT	AANT.	AANT.	BENUT	TOTALE	%	KG/ P HA BOY.	KG	%	NY	HAG.	WAT.		
BIED	NO CEEL	HARD	BEH	STAM	MAT.	STAT	IN CM.	JAAR	BOMEN	HA/NT	FAKT.	BRENGST	VAL	BOOM	BET	MAAT	SCH.	VRZ.
ALKMENE																		
3-RYENSYSSTEEM																		
ZWB 6551	1	A	2	9	1	VV	(325+2X110)X	200	1981	1043	2752	55	6585	0	6.3	15987	85	DR
ZHE 5543	4		0	9	1	VV	(300+2X 90)X	175	1981	632	3571	60	5128	0	8.1	26660	70	L
4-RYENSYSSTEEM																		
AMAAT = 65																		
ZWB 6574	2		0	9	2	VV	(325+3X125)X	185	1983	1875	3088	40	13210	1	7.0	20021	85	DR
6-RYENSYSSTEEM																		
AMAAT = 65																		
ZWB 6608	6		0	9	1	VV	(360+5X120)X	190	1982	2804	3289	55	11770	2	4.2	12703	90	L
3-RYENSYSSTEEM																		
AMAAT = 65																		
ZWB 6551	11	A	0	9	1	VV	(300+2X105)X	200	1984	1328	2941	30	2261	1	1.7	4607	90	DR
VRIJE SNOER																		
AMAAT = 65																		
WBT 8584	2		0	9	1	V	(350+0X	0)X	150	1985	902	1904	10	0	0	0	0	
NOP 2511	1	A	0	9T	2	VV	(333+0X	0)X	150	1985	189	2002	10	0	0	0	0	
NOP 2511	2	A	0	9T	2	VV	(333+0X	0)X	150	1985	973	2002	10	0	0	0	0	
OFL 1651	3	A	0	9T	2	VV	(335+0X	0)X	135	1985	1308	2211	25	0	0	0	0	
ZWB 6610	3	A	0	9	1	VV	(325+0X	0)X	125	1985	285	2461	8	0	0	0	0	
ZWB 6595	4	A	0	9	1	VV	(325+0X	0)X	125	1985	2112	2461	10	0	0	0	0	
OFL 1642	3	A	0	9T	2	VV	(325+0X	0)X	125	1985	3306	2461	12	0	0	0	0	
OFL 1640	4	A	0	9T	2	VV	(300+0X	0)X	125	1985	1800	2666	8	0	0	0	0	
OFL 1638	3	A	0	9T	2	VV	(290+0X	0)X	125	1985	1722	2758	10	0	0	0	0	
OFL 1627	6	A	0	9T	2	VV	(300+0X	0)X	100	1985	2392	3333	7	0	0	0	0	
COX'S ORANGE PIPPIN																		
AMAAT = 65																		
WBT 8584	1		0	9	1	VV	(350+0X	0)X	150	1984	182	1904	18	240	0	1.3	2361	50
NOP 2504	1	A	0	9T	2	VV	(350+0X	0)X	150	1984	1719	1904	30	4000	0	2.3	4078	90
NOP 2509	2	A	0	9T	2	VV	(325+0X	0)X	150	1984	3411	2051	30	1180	0	.3	653	90
UTR 8701	8	A	2	9T	2	VV	(320+0X	0)X	150	1984	659	2083	40	2657	9	4.0	7896	80
NOP 2502	3	A	0	9T	2	VV	(313+0X	0)X	150	1984	1943	2129	35	6840	0	3.5	6898	70
NOP 2508	2	A	0	9T	2	VV	(325+0X	0)X	140	1984	1224	2197	30	2429	0	2.0	4013	80
OFL 1654	2	A	0	9T	2	VV	(335+0X	0)X	135	1984	1976	2211	28	4648	9	2.4	4785	65
OFL 1658	2	A	0	9	2	VV	(330+0X	0)X	130	1984	4987	2331	35	17296	0	3.5	7438	92
ZWB 6595	3	A	0	9	1	VV	(325+0X	0)X	125	1984	452	2461	20	14230	0	31.5	71295	55
NOP 2510	2	A	0	9T	2	VV	(300+0X	0)X	120	1984	689	2777	25	2496	0	3.6	9258	85

BR

DR

GE- BEDR PER- OUDE BGG	ON- LEEFT VI- PLANTVERBAND	PLANT AANT.	AANT. BENUT	TOTALE	%	KG/	KG	%	NY MAG.	WAT.										
-----	DER- PLANT RUS-		BOMEN TINGS	KG OP-			P	HA BOV.												
BIED	NO CEEL AARD BEH STAM MAT. STAT	IN CM.	JAAR BOMEN HA/NT FAKT.	BRENGST VAL	BOOM		BET	MAAT	SCH.	VRZ.										
COX'S ORANGE PIPPIN																				
VRIJE SNOER																				
AMAAT = 65																				
OFL 1627	5	A	0	9T	2	VV	<300+0X	0X	100	1984	3040	3333	25	7500	7	2.5	7566	50		
NOP 2507	1	A	0	9T	2	VV	<340+0X	0X	150	1983	2820	1960	35	17985	0	6.4	11505	70		
OFL 1639	1	A	0	9T	2	VV	<335+0X	0X	150	1983	1780	1990	30	2000	0	1.1	2057	80		
OFL 1650	1	A	0	9T	2	VV	<325+0X	0X	150	1983	6210	2051	30	24012	0	3.9	7297	95	L	
NOP 2508	1	A	0	9T	2	VV	<330+0X	0X	140	1983	1224	2164	45	3685	0	3.0	5995	90		
ZWB 6595	3	A	0	9	1	VV	<325+0X	0X	125	1983	1708	2461	35	960	0	.6	1273	55	M	
OFL 1656	1	A	0	9T	2	VV	<300+0X	0X	125	1983	7840	2666	30	43796	3	5.6	13705	72		
NOP 2510	1	A	0	9T	2	VV	<300+0X	0X	120	1983	3411	2777	40	13872	7	4.1	10393	85	DR	
WBT 8558	4		0	9	1	VV	<350+0X	0X	150	1982	1134	1904	40	1760	0	1.6	2779	65	DR	
ZWB 6538	1	A	0	9	1	VV	<325+0X	0X	125	1982	988	2461	55	6080	5	6.2	13936	80	M	DR
WBT 8579	3		0	9	1	VV	<325+0X	0X	125	1982	1400	2461	40	2950	7	2.1	4876	70	M	
OFL 1627	4		0	9T	2	VV	<315+0X	0X	125	1982	2723	2539	45	5200	4	1.9	4462	70		
ZHE 5547	2	A	0	9T	2	VV	<325+0X	0X	200	1981	492	1538	55	2850	0	5.8	8199	80		
OBT 7702	12	A	0	9T	1	VV	<350+0X	0X	150	1981	1376	1904	45	7745	1	5.6	10078	76	M	DR
UTR 8703	3	A	0	9T	2	VV	<350+0X	0X	150	1981	1106	1904	55	13024	3	11.8	21084	70		
WBT 8556	5	A	0	9T	2	VV	<335+0X	0X	150	1981	851	1990	60	6886	0	8.1	15137	85		
OFL 1640	1		0	9T	2	VV	<375+0X	0X	175	1980	486	1523	55	4500	0	9.3	12981	60		DR
WBT 8553	6	A	0	9T	2	VV	<350+0X	0X	175	1980	814	1632	50	13600	0	16.7	25641	70		
OFL 1646	2		0	9T	2	V	<350+0X	0X	150	1980	555	1904	50	3900	0	7.0	12314	60		
WBT 8551	7	A	0	9	2	VV	<350+0X	0X	150	1980	843	1904	45	3616	0	4.3	7680	70	E	
OFL 1646	1		0	9	1	VV	<350+0X	0X	150	1980	519	1904	55	2800	0	5.4	9454	60	L	
ZWB 6534	6		0	9	1	V	<340+0X	0X	150	1980	587	1960	60	9160	2	15.6	28150	90		
ZWB 6618	3	A	0	9T	2	V	<325+0X	0X	125	1980	528	2461	70	6556	1	12.4	28119	80		
OFL 1640	1		0	9T	2	V	<375+0X	0X	175	1979	648	1523	55	5625	0	8.7	12169	65		
OFL 1646	2		0	9T	2	VV	<350+0X	0X	162	1979	2220	1763	60	22300	0	10.0	16299	60		
WBT 8542	1		0	9T	2	VV	<350+0X	0X	150	1979	399	1904	40	1660	0	4.2	7449	80		
ZWB 6618	3	A	0	9	1	V	<325+0X	0X	125	1979	396	2461	70	6996	1	17.7	40008	80		
WBT 8579	1		0	9	2	VV	<325+0X	0X	125	1979	962	2461	45	8400	5	8.7	20204	70	M	
ZWB 6534	5	P	2	9	1	VV	<320+0X	0X	125	1979	2125	2500	60	25440	0	12.0	27535	80	M	DR
OFL 1649	2		0	9T	2	V	<344+0X	0X	175	1977	2720	1661	55	50100	0	18.4	28149	70		
ZWB 6515	1	A	0	9	1	V	<350+0X	0X	150	1977	540	1904	50	1073	0	2.0	3482	70		
WBT 8575	1	P	2	9	1	V	<350+0X	0X	150	1977	553	1904	35	8165	0	14.8	26436	60		

COX'S ORANGE PIPPIN										VRIJE SNOER				ANRAT = 65			
ZWB 6547	3	0	9	1	V	<350+0X	0X	150	1976	2779	1904	60	31500	0	11.3	19863	70
OFL 1640	1	0	9T	2	V	<375+0X	0X	175	1974	972	1523	55	14950	0	15.4	21562	55
OFL 1639	1	0	9	2	V	<385+0X	0X	160	1973	2400	1623	70	16000	0	6.7	9957	60
UTR 8701	4	K	2 9T	2	VG	<350+0X	0X	175	1972	797	1632	60	10693	7	13.4	20590	65
OFL 1643	1	0	9	2	V	<360+0X	0X	160	1972	968	1736	65	12100	3	12.5	19965	50
WBT 8508	6	0	9	1	V	<350+0X	0X	175	1971	948	1632	70	4410	0	4.7	7139	20
OFL 1627	3	0	9T	2	V	<330+0X	0X	160	1971	3528	1893	65	28000	11	7.9	13829	40
OFL 1643	1	0	9	1	V	<370+0X	0X	175	1970	2093	1544	70	27575	2	13.2	18720	50
WBT 8508	5	0	9	1	V	<350+0X	0X	175	1970	129	1632	55	1008	0	7.8	11992	30
ZWB 6515	1	A	0 9T	2	V	<350+0X	0X	150	1970	1939	1904	70	17820	0	9.2	16105	75
OFL 1641	1	0	9	1	V	<350+0X	0X	140	1970	2924	1985	70	27480	2	9.4	17170	60
ZWB 6515	1	A	0 9	2	V	<350+0X	0X	160	1969	138	1785	70	875	0	6.3	10417	70
COX'S ORANGE PIPPIN																	
SPIEL																	
OFL 1648	4	0	9T	2	VG	<375+0X	0X	200	1978	880	1333	55	8810	1	10.0	12281	70
OFL 1645	2	0	9T	2	V	<375+0X	0X	200	1977	1662	1333	55	30200	3	18.2	22290	50
OFL 1638	1	0	9T	2	V	<385+0X	0X	200	1971	1128	1298	65	15424	5	13.7	16337	84
OFL 1645	1	0	9	2	V	<375+0X	0X	200	1971	1537	1333	60	30260	2	19.7	24150	50
OFL 1648	1	0	9T	2	V	<375+0X	0X	200	1971	2495	1358	60	40020	0	16.0	20043	60
COX'S ORANGE PIPPIN																	
2-RYENSSTEEU																	
ZWB 6600	6	A	0 9	2	VV	<300+1X130>X	175	1985	688	2657	15	0	0	0	.0	0	0
ZHE 5547	6	A	0 9T	2	VG	<300+1X 90>X	175	1984	1296	2930	45	6320	2	4.9	13147	80	DR
WBT 8553	9	A	0 9	1	VV	<325+1X100>X	175	1982	1085	2689	60	2900	0	2.7	6756	75	DR
ZWB 6600	5	A	0 9	1	VV	<320+1X140>X	175	1980	1344	2484	60	12800	2	9.5	21769	75	DR

GE- BIED	BEDR NO	PER- CEEL	OUDE AARD	BGG BEH	VI- PLANT RUS- STAT	ON- DER- STAM	ON- LEEFT PLANT MAT.	PLANTVERBAND IN CM.	PLANT JAAR	AANT. BOMEN	AANT. HA/NT	BENUT TING	TOTALE KG OP- BRENGST	% VAL	KG/ BOOM	KG P HA	% BOV.	NV HAG.	WAT. VRZ.
COX'S ORANGE PIPPIN																			65
2-RYENSYSTEEM																			
OFL	1651	2	A	0	9T	2	Y	(350+1X150)X	150	1980	2268	2666	50	13600	4	6.0	14711	67	M
WBT	8553	6	A	0	9	1	Y	(350+1X130)X	200	1977	497	2083	60	6880	0	13.8	27109	70	
3-RYENSYSTEEM																			65
WBT	8582	1	A	0	9T	1	VV	(325+2X100)X	225	1984	3685	2539	25	3700	3	1.0	2397	90	L
ZWB	6547	5	A	0	9T	2	VV	(300+2X110)X	200	1984	1961	2884	45	3410	0	1.7	4615	70	DR
ZWB	6547	8	A	0	9	2	VV	(300+2X110)X	200	1984	1001	2884	40	11160	0	11.1	29587	70	DR
WBT	8576	4	A	0	9	1	VV	(300+2X110)X	200	1983	3072	2884	40	5500	0	1.8	4855	80	
WBT	8582	2	A	0	9T	2	VV	(300+2X100)X	200	1983	3208	2999	50	5600	4	1.7	4923	70	L
NHL	9507	1	A	0	9T	2	VV	(280+2X 90)X	175	1983	912	3726	40	4600	0	5.0	17669	90	DR
WBT	8567	2		0	9	1	VV	(325+2X110)X	200	1982	2034	2752	45	15504	6	7.6	19720	60	L
ZHE	5547	4	A	0	9T	2	VV	(325+2X110)X	200	1982	246	2752	50	1115	1	4.5	11477	80	
WBT	8551	8	A	2	9	2	VV	(300+2X 90)X	180	1982	1040	3472	50	608	0	.6	1908	80	E
NHL	9502	6	A	0	9T	2	VV	(280+2X 90)X	175	1982	1008	3726	60	9000	0	8.9	31278	75	
ZWB	6551	1	A	2	9	1	VV	(325+2X110)X	200	1981	1942	2752	55	13855	1	7.1	18065	80	DR
NHL	9515	2	PE	0	9	2	VV	(300+2X110)X	200	1981	2600	2884	55	19000	0	7.3	19815	60	
WBT	8574	2	A	2	9T	2	VV	(300+2X110)X	200	1980	2852	2884	70	49550	6	17.4	47110	75	M
ZHE	5543	3		0	9T	1	VV	(312+2X110)X	200	1979	2432	2819	75	27834	4	11.4	29688	40	M
NHL	9502	3	A	0	9T	2	VV	(290+2X105)X	200	1979	1916	3000	70	18000	0	9.4	26493	75	
ZWB	6629	2	PE	2	9T	2	VV	(275+2X110)X	200	1979	227	3030	70	2050	0	9.0	25177	80	DR
NHL	9504	1	A	0	9	2	VV	(295+2X 80)X	170	1979	903	3878	65	7429	0	8.2	29994	75	
NHL	9509	2	A	2	9T	2	VV	(260+2X 70)X	150	1979	3642	5000	70	27136	0	7.5	35019	65	
ZWB	6514	4	A	2	9	1	VV	(295+2X110)X	225	1978	1494	2588	60	15235	2	10.2	24289	62	DR
WBT	8566	1		0	9	1	VV	(325+2X110)X	200	1978	1334	2752	55	10150	0	7.6	19685	75	BR
OFL	1647	1		0	9T	2	VG	(300+2X110)X	200	1978	3420	2884	65	35000	0	10.2	27159	70	
NHL	9508	2	A	0	9	2	VG	(325+2X100)X	175	1978	3323	3265	60	36400	0	11.0	33622	70	
NHL	9511	1	A	0	9	1	VG	(300+2X 90)X	175	1978	3339	3571	65	22075	7	6.6	22195	65	

COX'S ORANGE PIPPIN										4-RYENSYSSTEEM					ANAAT = 65					
ZWB 6628	4	PE	0	9	1	VV	(325+3X175)	X	200	1984	449	2352	35	2975	0	6.6	14343	70	E	
ZWB 6628	2		0	9	1	VV	(350+3X150)	X	200	1980	2473	2500	65	49350	0	20.0	45898	40	M	
COX'S ORANGE PIPPIN										5-RYENSYSSTEEM					ANAAT = 65					
ZWB 6633	2		2	9	1	VV	(350+4X150)	X	200	1981	1223	2631	65	7475	0	6.1	14798	75		
ZWB 6633	1		0	9	1	VV	(350+4X150)	X	200	1978	2178	2631	75	16250	0	7.5	18063	70		
ZWB 6627	1	P	0	9	1	VG	(320+4X135)	X	200	1977	1622	2906	70	15870	0	9.8	26167	80	DR	
DISCOVERY										VRIJE SNOER					ANAAT = 65					
NOP 2510	1	A	0	9	2	VV	(300+0X	0	X	80	1983	507	4166	40	1920	6	3.8	14517	95	DR
WBT 8551	7	A	0	9	1	VV	(325+0X	0	X	125	1980	280	2461	45	1332	0	4.8	11007	70	E
WBT 8579	2		0	9	1	VV	(325+0X	0	X	125	1980	1266	2461	25	6350	9	5.0	11606	80	L
WBT 8542	1		0	9	2	VV	(350+0X	0	X	150	1979	337	1904	40	2304	0	6.8	12241	70	
ZWB 6608	3		0	9	1	V	(300+0X	0	X	100	1971	1761	3333	50	6870	2	3.9	11964	80	DR
DISCOVERY										SPIL					ANAAT = 65					
OFL 1648	4		0	9	2	VG	(350+0X	0	X	160	1978	219	1785	50	3000	3	13.7	22505	90	
DISCOVERY										2-RYENSYSSTEEM					ANAAT = 65					
OFL 1648	6	A	0	9	1	VV	(300+1X100)	X	175	1985	155	2857	10	0	0	.0	0	0		
OFL 1627	4	A	0	9	1	VV	(310+1X	90	X	190	1982	800	2631	35	4000	0	5.0	12105	30	
WBT 8553	6	A	0	9	1	V	(350+1X130)	X	200	1977	833	2083	50	8000	0	9.6	18808	75		
DISCOVERY										3-RYENSYSSTEEM					ANAAT = 65					
OBT 7702	1	A	0	9	2	VV	(325+2X	90	X	250	1984	290	2376	18	84	0	.3	647	65	L

GE- BEDR PER- OUDE BGG ON- LEEFT VI- PLANTVERBAND PLANT AANT. AANT. BENUT TOTALE % KG/ % NV HAG. WAT.
 BIED NO CEEL HARD BEH STAM MAT. STAT IN CM. JAAR BOMEN HA/NT FAKT. BRENGST VAL BOOM BET MAAT SCH. SCH. VRZ.

DISCOVERY

3-RYENSYSSTEEM

ANMAAT = 65

WBT 8582	2	A	0	9	1	VV	(300+2X100)X	200	1983	536	3000	20	370	5	.7	1947	25	N
NHL 9515	2	PE	0	9	2	VV	(250+2X 68)X	150	1981	1000	5181	60	6000	0	6.0	29223	70	
NHL 9500	3	A	0	9	2	VV	(250+2X 68)X	150	1981	799	5181	50	2850	5	3.6	17373	60	
ZHE 5543	2		0	9	1	VV	(300+2X 90)X	175	1978	1231	3571	65	7228	0	5.9	19293	60	L

DISCOVERY

6-RYENSYSSTEEM

ANMAAT = 65

ZWB 6608	5	P	0	9	2	VG	(360+5X120)X	190	1978	866	3289	60	12690	2	14.7	44346	65	DR
ZWB 6633	1		0	9	1	VV	(350+5X120)X	175	1978	547	3609	70	2790	0	5.1	16935	85	

ELSTAR

VRIJE SNOER

ANMAAT = 70

NOP 2511	1	A	0	9T	2	VV	(333+0X	0)X	150	1985	1134	2002	10	116	0	.1	188	80
WBT 8584	2		0	9	1	VV	(350+0X	0)X	125	1985	590	2285	12	0	0	.0	0	0
NHL 9503	2		0	9T	2	VV	(320+0X	0)X	135	1985	612	2314	12	0	0	.0	0	0
OFL 1658	1	A	0	9T	2	VV	(330+0X	0)X	130	1985	4141	2331	10	40	0	.0	21	80
ZWB 6595	4	A	0	9	1	VV	(325+0X	0)X	125	1985	1067	2461	10	0	0	.0	0	0
NOP 2508	3	A	0	9T	2	VV	(325+0X	0)X	125	1985	576	2461	15	0	0	.0	0	0
NOP 2507	2	A	0	9T	2	VV	(300+0X	0)X	135	1985	1920	2469	13	0	0	.0	0	0
NOP 2510	3	A	0	9	2	VV	(290+0X	0)X	110	1985	1860	3134	20	0	0	.0	0	0
NOP 2509	3	A	0	9T	2	VV	(325+0X	0)X	150	1984	3230	2051	30	12960	0	4.0	7572	70
NOP 2502	3	A	0	9T	2	VV	(313+0X	0)X	150	1984	704	2129	30	1080	0	1.5	3006	75
NOP 2508	2	A	0	9T	2	VV	(325+0X	0)X	140	1984	1020	2197	30	2500	0	2.5	4956	80
WBT 8584	1		0	9	1	VV	(350+0X	0)X	125	1984	639	2285	30	480	0	.8	1614	60
ZWB 6595	3	A	0	9	1	VV	(325+0X	0)X	125	1984	458	2461	25	900	0	2.0	4450	80
UTR 8701	8	A	2	9	1	VV	(320+0X	0)X	125	1984	2847	2500	35	15639	1	5.5	12909	70
UTR 8704	9	A	0	9	1	VV	(315+0X	0)X	125	1984	1424	2539	35	480	4	.3	805	90
WBT 8562	1	A	2	9	1	VV	(350+0X	0)X	150	1983	612	1904	35	1480	0	2.4	4330	85
NOP 2508	1	A	0	9T	2	VV	(330+0X	0)X	140	1983	816	2164	45	2100	0	2.6	5125	80
OFL 1654	1	A	0	9T	2	VV	(335+0X	0)X	135	1983	1344	2211	35	4998	0	3.7	7565	90
UTR 8700	8	A	0	9T	2	VV	(325+0X	0)X	125	1983	1920	2461	40	13800	4	7.2	16631	80
ZWB 6616	6		0	9	1	VV	(305+0X	0)X	125	1983	3511	2622	55	21750	0	6.2	14949	70
UTR 8706	1		0	9	1	VV	(315+0X	0)X	115	1983	3416	2760	50	33750	3	9.9	25637	80

BR
DR

E

BR
DR
BR

GE- BIED	BEDR NO	PER- CEEL	OUDE AARD	BGG BEH	ON- DER- STAN	LEEFT PLANT	VI- RUS- STAT	PLANTVERBAND IN CM.	PLANT JAAR	AANT. BOMEN	AANT. HA/NT	BEHUT TJNGS	TOTALE KG OP- BRENGST	% VAL	KG/ BOOM	% BOV.	KG BET	NV MAAT	HAG. SCH.	WAT. VRZ.
-------------	------------	--------------	--------------	------------	---------------------	----------------	---------------------	------------------------	---------------	----------------	----------------	----------------	-----------------------------	----------	-------------	-----------	-----------	------------	--------------	--------------

ELSTAR

VRIJE SNOER

ANMAAT = 70

WBT 8558	4	A	0	9	1	VV	(350+0X	0X	150	1982	1370	1904	30	6174	0	4.5	8069	80		
NOP 2503	4	A	0	9	1	VV	(325+0X	0X	150	1982	1388	2051	50	1320	0	1.0	1795	75		
UTR 8700	7	A	0	9	2	V	(346+0X	0X	125	1982	191	2312	45	984	15	5.2	11197	70		BR
WBT 8553	8	A	0	9	1	V	(340+0X	0X	150	1981	520	1960	40	5625	0	10.8	19938	70		
UBT 7542	2	A	0	9	1	VV	(325+0X	0X	150	1981	558	2051	50	4680	2	8.4	16172	80		
UTR 8701	7	A	2	9	1	VG	(325+0X	0X	125	1981	2081	2461	55	19735	1	9.5	21943	75		BR
UTR 8700	6	A	2	9	1	V	(325+0X	0X	125	1981	1916	2461	55	26740	4	14.0	32292	70		BR
WBT 8551	7	A	0	9	1	V	(350+0X	0X	150	1980	342	1904	40	3660	0	10.7	19161	70		E
WBT 8579	2		0	9	1	VV	(325+0X	0X	125	1980	1450	2461	40	17300	3	11.9	27607	65		L
ZWB 6538	6		0	9	1	V	(325+0X	0X	125	1980	1349	2461	60	17700	1	13.1	29714	60		M
UBT 7702	11		0	9	1	V	(330+0X	0X	140	1979	1802	2164	55	34100	0	18.9	38502	61		M
UTR 8700	4	A	2	9	1	VV	(325+0X	0X	125	1979	256	2461	50	2410	7	9.4	21783	70		BR
UTR 8704	11	A	2	9	1	V	(305+0X	0X	120	1979	1783	2732	55	22820	0	12.8	32871	65		BR
UBT 7542	1	PE	0	9	1	V	(340+0X	0X	145	1978	551	2028	47	2190	4	4.0	7578	85		

ELSTAR

2-RYENSYSTEEM

ANMAAT = 70

ZWB 6600	6	A	0	9	1	VV	(300+1X130	X	150	1985	1980	3100	5	0	0	.0	0	0		
WBT 8553	11	A	0	9	1	VV	(300+1X100	X	160	1985	1104	3125	10	0	0	.0	0	0		
NOP 2504	7	A	0	9T	2	VV	(300+1X125	X	80	1985	2452	5882	20	0	0	.0	0	0		
ZHE 5547	3	A	0	9	1	VG	(350+1X110	X	200	1982	1226	2173	40	10500	0	8.6	17129	80		M
UBT 7559	2	A	0	9	1	VV	(300+1X100	X	175	1982	1107	2857	45	6020	0	5.4	14605	90		
ZWB 6600	5	A	0	9	1	V	(300+1X130	X	150	1980	784	3100	60	7200	0	9.2	26198	70		DR

ELSTAR

3-RYENSYSTEEM

ANMAAT = 70

ZWB 6618	6	A	0	9T	2	VV	(325+2X135	X	175	1985	1125	2881	10	0	0	.0	0	0		
ZWB 6581	3	A	0	9	1	VV	(300+2X100	X	190	1985	2074	3157	20	0	0	.0	0	0		DR
NHL 9502	5	A	0	9	2	VV	(275+2X 90	X	175	1985	2799	3767	15	0	0	.0	0	0		
WBT 8592	1	A	0	9T	1	VV	(325+2X100	X	225	1984	922	2539	20	1236	0	1.3	3200	70		L
ZWB 6515	2	A	0	9	1	VV	(300+2X110	X	200	1984	1800	2884	20	4623	0	2.6	6816	90		

GE- BEDR PER- OUDE BGG	ON- LEEFT VI- PLANTVERBAND	PLANT AANT.	AANT. BENUT	TOTALE	%	KG/	KG	%	NV HAG.	WAT.
BIED	NO CEEL AARD BEH STAM MAT. STAT	IN CM.	JAAR BOMEN HA/NT FAKT.	BRENGST VAL BOMEN	KG OP-	P	HA BOV.	BET MAAT SCH.	SCH.	VRZ.

ELSTAR		3-RYENSYSSTEEM											ANAAAT = 70				
ZWB 6547	8	A	0	9	1	VV	(300+2X110)X 200	1984	1167	2884	35	3000	0	2.6	6822	70	DR
ZWB 6551	11	A	0	9	1	VV	(300+2X105)X 200	1984	996	2941	25	1415	1	1.4	3844	85	DR
ZWB 6534	7	A	0	9	1	VV	(300+2X140)X 175	1984	857	2955	30	5260	6	6.1	16690	95	E
WBT 8581	2		0	9	1	VV	(300+2X100)X 200	1984	1162	3000	40	1176	4	1.0	2854	70	M
WBT 8556	7		0	9	1	VV	(300+2X100)X 200	1984	1778	3000	40	2794	0	1.6	4431	90	
WBT 8551	9	A	0	9	1	VV	(290+2X 90)X 190	1984	627	3359	20	360	0	.6	1813	80	E
ZWB 6581	2	A	0	9	2	VV	(300+2X100)X 190	1983	2746	3157	47	4200	0	1.5	4444	35	DR
NHL 9504	2	A	0	9T	2	VV	(295+2X 80)X 170	1983	1125	3878	50	2455	0	2.2	7956	90	
ZHE 5543	5		0	9	2	V	(300+2X110)X 200	1982	614	2884	65	5296	0	8.6	22891	60	M
ZWB 6628	2	A	0	9	1	VV	(325+2X125)X 175	1982	682	2981	45	9750	0	14.3	39212	70	L
WBT 8551	8	A	2	9	2	V	(300+2X 90)X 180	1982	348	3472	50	2400	0	6.9	22510	70	E
NHL 9508	5	A	0	9	1	VV	(280+2X 90)X 175	1982	2304	3726	50	10950	0	4.8	16649	80	
ZWB 6551	1	A	2	9	1	V	(325+2X110)X 200	1981	1083	2752	45	9871	0	9.1	23079	85	DR
NHL 9515	2	PE	0	9	2	VV	(300+2X110)X 200	1981	1000	2884	50	10000	0	10.0	27115	70	
ZWB 6547	4		0	9	1	V	(300+2X110)X 200	1980	1913	2800	65	2100	0	1.1	2828	70	DR
NHL 9511	1	A	0	9	2	V	(300+2X 90)X 175	1980	2159	3571	60	13545	0	6.3	21062	60	
NHL 9507	5	A	2	9	1	V	(295+2X 90)X 175	1980	3940	3609	60	49600	0	12.6	42707	70	
NHL 9502	4	P	0	9	1	V	(280+2X 90)X 175	1980	4098	3726	65	60000	0	14.6	51290	75	
ZWB 6629	2	PE	2	9	1	V	(275+2X110)X 200	1979	301	2829	60	1680	0	5.6	14530	80	DR
NHL 9509	1		2	9	1	VV	(280+2X 90)X 175	1979	8665	3732	65	113000	0	13.0	45752	70	
UTR 8704	3	A	0	9	1	V	(285+2X 75)X 175	1978	870	3940	65	8580	0	9.9	36533	70	M
4-RYENSYSSTEEM											ANAAAT = 70						
ELSTAR																	
ZWB 6600	2	A	0	9	1	V	(300+3X150)X 225	1979	470	2370	55	1440	0	3.1	6681	70	DR
5-RYENSYSSTEEM											ANAAAT = 70						
ELSTAR																	
ZWB 6628	5		0	9	1	VV	(325+4X125)X 175	1985	1520	3463	12	350	0	.2	734	80	M

GE- BEDR PER- OUDE BGG	ON- LEEFT VI- DER- PLANT RUS-	PLANTVERBAND	PLANT AANT.	AANT. BENUT BOMEN TINGS	TOTALE % KG OP-	KG/ P HA BOV.	% NV HAG. WAT.									
BIED	NO CEEL AARD BEH STAM MAT. STAT	IN CM.	JAAAR BOMEN HA/YNT FAKT.	BRENGST VAL BOOM	BET MAAT SCH. SCH. VRZ.											
GLOSTER '69																
VRIJE SNOER																
NOP 2511	2	A	0	9	1	VV <333+0X	0>X 150	1985	708	2002	7	168	0	.2	437	80
NOP 2511	1	A	0	9	1	VV <333+0X	0>X 150	1985	567	2002	7	336	0	.6	1091	80
ZWB 6595	4	A	0	9	1	VV <325+0X	0>X 125	1985	837	2461	10	0	0	.0	0	0
NOP 2508	3	A	0	9	2	VV <325+0X	0>X 125	1985	768	2461	12	0	0	.0	0	0
WBT 8577	5		0	9	1	VV <325+0X	0>X 125	1985	1232	2461	10	0	0	.0	0	0
NOP 2509	2	A	0	9	1	VV <325+0X	0>X 150	1984	1710	2051	25	4000	0	2.3	4414	90
WBT 8577	3	A	0	9	1	VV <350+0X	0>X 150	1983	524	1904	40	9280	0	17.7	31709	75
UTR 8700	8	A	0	9	2	VV <325+0X	0>X 125	1983	108	2461	40	1210	7	11.2	25924	70
WBT 8558	4	A	0	9	1	VV <350+0X	0>X 150	1982	136	1904	30	902	0	6.6	11875	85
OFL 1646	2		0	9	1	VV <350+0X	0>X 150	1982	185	1904	35	3000	0	16.2	28417	90
WBT 8576	3	A	0	9	1	VV <320+0X	0>X 150	1982	270	2083	42	1660	0	6.1	12040	80
OFL 1649	4		0	9	1	VV <350+0X	0>X 150	1981	464	1904	55	16200	0	34.9	61182	85
UTR 8703	3	A	0	9	1	VV <350+0X	0>X 150	1981	439	1904	55	9636	2	21.9	39301	85
UTR 8704	2	A	2	9	1	VV <325+0X	0>X 135	1981	2732	2279	40	18980	0	6.9	14884	80
UTR 8700	6	A	2	9	1	VV <325+0X	0>X 125	1981	1544	2461	55	32640	3	21.1	48914	65
ZWB 6534	6		0	9	1	V <340+0X	0>X 150	1980	1111	1960	55	36020	1	32.4	58485	95
WBT 8576	1	A	2	9	1	V <320+0X	0>X 150	1980	993	2083	50	5200	0	5.2	10255	70
WBT 8579	2		0	9	1	VV <325+0X	0>X 125	1980	251	2461	40	5100	7	20.3	47014	70
WBT 8579	1		0	9	2	VV <325+0X	0>X 125	1979	1243	2461	50	21250	4	17.1	39557	75
2-RYENSSTEEEM																
ANAAT = 70																
OFL 1648	6	A	0	9	1	VV <300+1X100>	175	1985	156	2857	10	0	0	.0	0	0
WBT 8553	11	A	0	9	1	VV <300+1X100>	160	1985	176	3125	10	0	0	.0	0	0
OFL 1627	4	A	0	9	2	VV <310+1X 90>	190	1982	3200	2631	48	47000	4	14.7	35559	65
OBT 7559	2	A	0	9	2	VV <300+1X100>	175	1982	486	2857	50	6240	0	12.8	34483	70
3-RYENSSTEEEM																
ANAAT = 70																
OFL 1627	4	A	0	9	2	VV <310+1X 90>	190	1982	3200	2631	48	47000	4	14.7	35559	65
OBT 7559	2	A	0	9	2	VV <300+1X100>	175	1982	486	2857	50	6240	0	12.8	34483	70
3-RYENSSTEEEM																
ANAAT = 70																
ZWB 6581	3	A	0	9	1	VV <300+2X100>	190	1985	1826	3157	15	0	0	.0	0	0
DR																

GE- BEDR PER- OUDE BGG	ON- LEEFT VI- DER- PLANT RUS-	PLANTVERBAND	PLANT AANT.	AANT. BENUT BOMEN TINGS	TOTALE % KG OP-	KG/ P HA BOV.	NV HAG. WAT.									
BIED	NO CEEL AARD BEH STAM	MAT. STAT	IN CM.	JAAR BOMEN HA/NT FAKT.	BRENGST VAL	BOOM	SCH. VRZ.									

GLOSTER '69																
3-RYENSYSSTEEM																
ZWB 6551	11	A	0	9	1	VV (300+2X105)X 200	1984	1328	2941	40	5572	0	4.2	11353	95	DR
ZHE 5547	6	A	0	9	2	VG (300+2X 90)X 175	1984	1296	3571	30	6900	0	5.3	17493	85	DR
NHL 9508	7		0	9	1	VV (280+2X100)X 175	1984	2480	3571	35	11100	0	4.5	15026	90	
WBT 8553	10	A	2	9	1	VV (300+2X 90)X 175	1983	420	3571	50	2675	0	6.4	21382	80	DR
ZHE 5543	5		0	9	2	VV (300+2X110)X 200	1982	614	2884	60	12800	0	20.8	55324	70	
WBT 8581	1		0	9	2	VV (350+2X125)X 175	1981	861	2857	50	6820	3	7.9	21274	90	
ZHE 5543	4		0	9	1	VV (300+2X110)X 200	1981	476	2884	55	13440	0	28.2	74932	65	L
ZWB 6538	4		2	9	1	VV (325+2X125)X 175	1980	1171	2981	60	19520	2	16.7	45722	70	M
GLOSTER '69																
4-RYENSYSSTEEM																
ZWB 6574	3		0	9	1	VV (325+3X125)X 185	1984	2112	3227	30	8610	0	4.1	12106	80	DR
ZWB 6629	3	B	0	9	1	VV (300+3X125)X 185	1983	1478	3203	35	6500	0	4.4	12960	80	DR
GLOSTER '69																
5-RYENSYSSTEEM																
ZWB 6628	3		0	9	1	VV (325+4X125)X 175	1980	1154	3463	55	18525	0	16.1	51147	70	L
GOLDEN DELICIOUS																
VRIJE SNOER																
NOP 2502	3	A	0	9	2	VV (313+0X 0)X 150	1984	895	2129	28	1530	0	1.7	3350	70	
UTR 8700	8	A	0	9	2	VV (325+0X 0)X 125	1983	132	2461	40	1020	12	7.7	17880	70	BR
NOP 2503	4	A	0	9	1	VV (325+0X 0)X 150	1982	1598	2051	45	9552	0	6.0	11281	70	
NOP 2504	4	A	0	9	1	VV (340+0X 0)X 125	1982	1380	2352	45	16000	0	11.6	25098	70	
ZWB 6538	1	A	0	9	1	VV (325+0X 0)X 125	1982	372	2461	50	4800	0	12.9	29221	40	M
UTR 8704	4	A	0	9	1	VV (300+0X 0)X 125	1982	4356	2666	45	16300	1	3.7	9380	80	E
NOP 2503	3	A	0	9	1	VV (325+0X 0)X 125	1981	1824	2461	50	10080	0	5.5	12515	70	
UTR 8700	4	A	2	9	2	VV (325+0X 0)X 125	1980	1643	2461	50	33280	3	20.3	46868	60	BR

GE- BEDR PER- OUDE BGG		ON- LEEFT VI-		PLANTVERBAND		PLANT AANT.		AANT. BENUT		TOTAL		%		KG/		%		NV HAG. WAT.	
-----		DER- PLANT RUS-						BOMEN TINGS		KG OP-									
BIED		NO CEEL HARD BEH STAN		NAT. STAT		IN CM.		JAAR BOMEN		HA/NT FAKT.		BRENGST VAL		BOOM		BET MAAT SCH.		SCH. VRZ.	
GOLDEN DELICIOUS																			
VRIJE SNOER																			
AMART = 70																			
UTR 8703	2	A	0	9	1	VV	(350+0X	0>X	150	1979	749	1904	50	13713	5	18.3	32781	80	
UTR 8704	11	A	2	9	1	VV	(305+0X	0>X	120	1979	1489	2732	55	27020	1	18.1	46606	60	M BR
WBT 8558	3	A	0	9	2	VV	(350+0X	0>X	150	1978	395	1904	45	5145	0	13.0	23322	70	
NOP 2503	2	A	0	9	1	VV	(300+0X	0>X	150	1978	573	2222	60	7560	0	13.2	26974	70	
UTR 8700	1		0	9	1	VV	(350+0X	0>X	150	1977	3472	1904	50	73020	5	21.0	37656	60	BR
OFL 1646	1		0	9	1	VV	(350+0X	0>X	150	1977	3489	1904	55	83000	0	23.8	41687	75	
OFL 1649	1		0	9	2	V	(333+0X	0>X	150	1977	4647	2002	55	102000	0	21.9	40428	75	
ZWB 6534	5	P	2	9	1	VV	(300+0X	0>X	100	1977	2514	3333	52	48560	4	19.3	59235	80	M DR
OFL 1639	2		0	9	2	VV	(350+0X	0>X	150	1975	1880	1904	55	46000	0	24.5	42877	50	
ZWB 6538	3		0	9	1	VG	(325+0X	0>X	125	1975	2393	2461	60	47680	3	19.9	45122	40	E
OFL 1648	2		0	9	2	VG	(350+0X	0>X	150	1974	2512	1904	55	55500	0	22.1	38717	50	
ZWB 6547	2		0	9	1	VG	(325+0X	0>X	125	1974	3998	2461	60	63900	0	16.0	36195	50	
NHL 9504	1	A	2	9	2	VG	(300+0X	0>X	125	1974	923	2666	50	18614	0	20.2	50552	60	
ZWB 6608	2		0	9	1	V	(300+0X	0>X	100	1974	2084	3333	55	30970	1	14.9	45573	70	
OFL 1639	1		0	9	2	V	(350+0X	0>X	150	1972	1835	1904	60	27000	0	14.7	25784	50	
OFL 1648	1		0	9	2	V	(350+0X	0>X	150	1971	5859	1904	60	58800	0	10.0	17587	60	
NHL 9505	1	A	2	9	2	V	(300+0X	0>X	150	1971	465	2222	50	8333	0	17.9	37434	45	
OFL 1627	3		0	9	2	V	(330+0X	0>X	133	1971	7744	2278	55	127000	2	16.4	34376	55	
OFL 1638	1		0	9	2	V	(345+0X	0>X	150	1970	7371	1932	55	111800	0	15.2	26965	50	
OFL 1642	1		0	9	1	V	(350+0X	0>X	140	1970	6930	2040	60	105000	0	15.2	28448	60	
OFL 1643	1		0	9	1	V	(343+0X	0>X	140	1970	5228	2082	65	135000	0	25.8	49473	40	
OFL 1641	1		0	9	1	V	(340+0X	0>X	140	1970	2213	2100	65	53000	0	23.9	46289	60	
OFL 1640	1		0	9	1	V	(350+0X	0>X	150	1969	9522	1904	55	172200	0	18.1	31691	55	
UTR 8701	3		2	9	2	VG	(350+0X	0>X	150	1969	1815	1904	60	27600	3	15.2	27227	50	
OBT 7702	6	A	0	9	1	V	(346+0X	0>X	150	1969	1312	1926	55	26220	0	20.0	36196	60	L DR
WBT 8556	1	P	0	9	1	V	(330+0X	0>X	125	1969	1005	2424	55	16653	0	16.6	37760	50	
NHL 9504	1		0	9	1	V	(300+0X	0>X	150	1967	782	2222	60	16112	3	20.6	43039	50	

GE- BIED	BEDR NO	PER- CEEL	OUDE HARD	BGG BEH	ON- DER- STAN	LEEFT PLANT MAT.	VI- RUS- STAT	PLANT IN CM.	VERBAND	PLANT JAAR	AANT. BOMEN	AANT. HA/NT	BENUT FAKT.	TOTALE VAL	% BOOM	KG/ BOOM	KG P HA	% BOV.	NV HAG.	WAT. VRZ.
GOLDEN DELICIOUS										2-RYENSYSSTEEM										ANAAT = 70
NOP	2504	2	A	0	9	1	VV	(340+1X 60)	X 225	1979	939	2222	50	4500	0	4.8	9798	50		
NHL	9505	1	A	2	9	2	VG	(300+1X 75)	X 150	1976	912	3555	55	12177	0	13.4	44625	52		
OBT	7537	1	PE	0	9	1	V	(300+1X125)	X 100	1968	531	4705	55	3412	3	6.4	28424	60		
GOLDEN DELICIOUS										3-RYENSYSSTEEM										ANAAT = 70
WBT	8556	6	A	0	9	1	VV	(300+2X 90)	X 175	1984	503	3571	30	704	0	1.4	4699	99		
WBT	8582	2	A	0	9	1	V	(300+2X100)	X 200	1983	1460	2999	38	5718	3	3.9	11044	65	L	
UTR	8704	3	A	0	9	1	VV	(300+2X 75)	X 150	1980	973	4218	65	11320	0	11.6	46138	70	M	DR
WBT	8577	1	K	0	9	1	VV	(325+2X 70)	X 170	1979	1988	3795	65	30400	0	15.3	54551	70		
ZWB	6514	4	A	2	9	1	VV	(295+2X 90)	X 185	1978	3354	3413	50	59135	3	17.6	55376	66		DR
OBT	7559	1	K	0	9	1	VV	(300+2X100)	X 175	1978	444	3428	60	7980	0	18.0	57924	50		
WBT	8553	6	A	0	9	1	VV	(280+2X 70)	X 150	1978	1309	4761	65	8970	0	6.9	30673	60		
ZWB	6629	1	P	2	9	1	VV	(250+2X 68)	X 150	1978	3914	5181	65	46825	0	12.0	57028	30	L	DR
OFL	1647	1		0	9	2	VG	(250+2X 65)	X 150	1978	7580	5263	60	55000	0	7.3	35134	90		
GOLDEN DELICIOUS										5-RYENSYSSTEEM										ANAAT = 70
ZWB	6627	1	P	0	9	1	VV	(320+4X120)	X 180	1977	3375	3472	70	54925	0	16.3	51987	70		DR
GOLDEN DELICIOUS										6-RYENSYSSTEEM										ANAAT = 70
ZWB	6633	1		0	9	1	VV	(350+5X125)	X 175	1978	1657	3516	75	19840	0	12.0	38736	50		
JAMES GRIEVE										VRIJE SNOER										ANAAT = 75
NOP	2508	3	A	0	9	2	VV	(325+0X 0)	X 125	1985	369	2461	12	0	0	.0	0	0		
ZWB	6595	4	A	0	9	1	VV	(325+0X 0)	X 125	1985	534	2461	10	0	0	.0	0	0		
OFL	1654	2	A	0	9	1	VV	(335+0X 0)	X 135	1984	467	2211	20	1500	0	3.2	6534	80		
WBT	8584	1		0	9	1	VV	(350+0X 0)	X 125	1984	222	2285	10	120	0	.5	1161	80		
NOP	2508	2	A	0	9	2	VV	(325+0X 0)	X 130	1984	224	2366	25	864	4	3.9	8399	90		

GE- BIED	BEDR	PER-	OUDE	BGG	ON- DER-	LEEFT PLANT	VI- RUS-	PLANTVERBAND		PLANT	AANT.	AANT. BOMEN	BENUT TINGE	TOTALE KG OP-	%	KG/ BOOM	P	%	HAG.	WAT.
								IN	CM.		JAAR	BOMEN	HA/NT	FAKT.	BRENGST	VAL	BET	MAAT	SCH.	VRZ.

JAMES GRIEVE																				
VRIJE SNOER																				
AMRAT = 75																				
NOP	2504	1	A	0	9	1	VV	(350+0X	0X	100	1984	572	2857	22	2000	0	3.5	9191	20	
NOP	2508	1	A	0	9	2	VV	(330+0X	0X	125	1983	448	2424	38	3492	0	7.8	17384	80	
UTR	8700	10	A	0	9	1	VV	(330+0X	0X	125	1983	375	2424	30	576	0	1.5	3500	50	BR
ZWB	6616	6		0	9	1	VV	(305+0X	0X	125	1983	1234	2622	45	8886	2	7.2	17377	75	DR
OFL	1656	1	A	0	9	1	VV	(300+0X	0X	125	1983	2421	2666	28	12730	8	5.3	12900	42	L
NOP	2510	1	A	0	9	2	VV	(300+0X	0X	120	1983	1023	2777	45	6072	2	5.9	15168	60	DR
NOP	2503	4	A	0	9	1	VV	(325+0X	0X	150	1982	340	2051	45	5676	0	16.7	31505	60	
WBT	8577	2	A	0	9	1	VV	(330+0X	0X	125	1982	1660	2424	30	28488	0	17.2	39107	80	
ZWB	6534	5	A	0	9	2	VV	(325+0X	0X	125	1982	669	2461	45	5406	4	8.1	18300	95	E DR
ZWB	6581	1	A	0	9	2	VV	(315+0X	0X	125	1982	669	2539	50	5515	0	8.2	19261	80	
UTR	8704	4	A	0	9	1	VV	(300+0X	0X	125	1982	860	2666	30	4826	2	5.6	14066	80	E DR
ZWB	6514	1	A	0	9	1	VV	(325+0X	0X	125	1981	189	2461	45	1138	0	6.0	13636	80	DR
ZWB	6595	2	A	2	9	1	VV	(325+0X	0X	125	1981	367	2461	50	5745	0	15.7	35450	60	
ZWB	6534	6		0	9	1	VV	(340+0X	0X	150	1980	820	1960	50	10294	3	12.6	22646	80	L
OFL	1643	1		0	9	1	VG	(350+0X	0X	150	1979	377	1904	55	6000	0	15.9	27889	75	
OBT	7702	11		0	9	1	VV	(330+0X	0X	140	1979	716	2164	55	7508	3	10.5	21335	61	M DR
UTR	8700	3	A	0	9	1	VV	(325+0X	0X	125	1978	248	2461	50	1620	0	6.5	15115	50	BR
OFL	1646	1		0	9	1	VG	(350+0X	0X	150	1977	2457	1904	55	45000	0	18.3	32095	70	
ZWB	6534	5	P	2	9	1	VV	(300+0X	0X	100	1977	838	3333	52	6855	4	8.2	25086	80	E DR
ZWB	6538	3		0	9	1	V	(325+0X	0X	125	1975	587	2461	55	4272	14	7.3	16481	40	E
OFL	1648	1		0	9	2	V	(350+0X	0X	150	1971	532	1904	60	12920	1	24.3	42558	40	
OFL	1627	3		0	9	2	V	(330+0X	0X	133	1971	704	2278	60	13000	8	18.5	38707	30	
UTR	8703	4	A	0	26	1	VV	(350+0X	0X	150	1983	515	2150	30	1580	1	3.1	6202	95	
JAMES GRIEVE																				
2-RYENSYSTEEM																				
AMRAT = 75																				
OFL	1627	4	A	0	9	2	VV	(310+1X	90X	190	1982	800	2631	45	8000	0	10.0	24211	30	

GE- BEDR PER- OUDE BGG ON- LEEFT VI- PLANTVERBAND PLANT AANT. AANT. BENUT TOTALE % KG/ % NV HAG. WAT.
 BIED NO CEEL HARD BEH STAM MAT. STAT IN CM. JAAR BOMEN HA/NT FAKT. BRENGST VAL BOOM BET MAAT SCH. SCH. VRZ.

JAMES GRIEVE

2-RYENSYSSTEEM

AMAAT = 75

OFL 1641 1 0 9 1 1 V (300+1X150)X 140 1977 800 3174 45 8250 0 10.3 30119 70

JAMES GRIEVE

3-RYENSYSSTEEM

AMAAT = 75

WBT 8582 1 A 0 9 1 VV (325+2X100)X 225 1984 473 2539 20 725 3 1.5 3659 50 L

WBT 8551 8 A 2 9 2 VV (300+2X 90)X 180 1982 174 3472 40 732 0 4.2 13731 80 E

WBT 8574 4 A 0 9 2 VV (275+2X 90)X 175 1982 714 3767 55 6000 0 8.4 29761 80 M

ZHE 5543 4 0 9 1 VV (300+2X 90)X 175 1981 632 3571 55 5052 0 8.0 26265 70 L

ZUB 6547 4 0 9 1 VV (300+2X 85)X 170 1979 3775 3754 70 26640 0 7.1 24377 60 DR

WBT 8567 1 0 9 2 V (350+2X 90)X 175 1978 780 3234 55 7620 5 9.8 29703 50 L

ZHE 5543 2 0 9 1 VV (300+2X 90)X 175 1978 156 3571 60 1125 0 7.2 23695 50 L

ZUB 6514 4 A 2 9 1 VV (295+2X 90)X 160 1978 923 3947 60 9230 1 10.0 36316 80 DR

ZUB 6629 1 P 2 9 1 VG (250+2X 68)X 150 1978 1198 5181 60 8000 0 6.7 31832 60 DR

ZUB 6538 4 A 2 9 1 VG (300+2X100)X 150 1977 812 4000 60 6320 3 7.8 28642 50 M DR

WBT 8581 1 0 26 2 VV (350+2X125)X 175 1981 997 2857 50 8120 3 8.1 21874 70 L

OBT 7559 1 K 0 26 1 VV (300+2X100)X 175 1978 435 3428 65 6717 0 15.4 49765 50

JAMES GRIEVE

5-RYENSYSSTEEM

AMAAT = 75

ZUB 6633 2 2 9 1 VV (350+4X150)X 200 1981 612 2631 55 7500 0 12.3 29670 65

JAMES GRIEVE

6-RYENSYSSTEEM

AMAAT = 75

ZUB 6628 2 0 9 1 VV (350+5X100)X 150 1980 4438 4705 70 46800 0 10.5 45655 40 M

ZUB 6608 5 P 0 9 1 VV (360+5X120)X 190 1978 1264 3289 70 25160 1 19.9 60239 80 DR

ZUB 6633 1 0 9 1 VG (350+5X120)X 175 1978 835 3609 75 7800 0 9.3 31016 60

ZUB 6627 1 P 0 9 1 VV (320+5X100)X 180 1977 2418 4065 70 29279 0 12.1 45285 50 DR

GE- BIED	BEDR	PER- NO CEEL	OUDE AARD	BGG BEH	STAN	VI- PLANT RUS- NAT.	LIEFT PLANT STAT	IN CM.	PLANTVERBAND	PLANT JAAR	AANT. BOMEN	AANT. HA/NT	BENUT TINGE	TOTAL KG OP- BRENGST	VAL	BOOM	KG/ BET	%	P HA	BOV.	%	NY	HAG.	WAT.

JOMAGOLD

VRIJE SNOER

AMAAT = 75

NOP	2511	2	A	0	9	1	VV	333+0X	0X	150	1985	1416	2002	10	168	0	.1	219	60					
WBT	8577	5		0	9	1	VV	325+0X	0X	125	1985	2809	2461	10	0	0	.0	0	0					
UTR	8704	12	A	0	9	1	VV	300+0X	0X	135	1985	680	2469	10	0	0	.0	0	0					BR
OFL	1627	6	A	0	9	1	VV	300+0X	0X	100	1985	7774	3333	7	0	0	.0	0	0					
NOP	2508	2	A	0	9	2	VV	325+0X	0X	140	1984	816	2197	35	1500	0	1.8	3717	90					
WBT	8584	1		0	9	1	VV	350+0X	0X	125	1984	766	2285	30	260	0	.3	729	75					
NOP	2503	5	A	0	9	1	VV	350+0X	0X	150	1983	2700	1904	40	3960	0	1.5	2570	70					
WBT	8577	3	A	0	9	1	VV	350+0X	0X	150	1983	1742	1904	45	29760	3	17.1	30588	75					
OBT	7562	3	A	0	9	2	VV	330+0X	0X	150	1983	1001	2020	55	1580	0	1.6	2997	40					
NOP	2508	1	A	0	9	2	VV	330+0X	0X	140	1983	408	2164	45	1900	0	4.7	9273	80					
OFL	1654	1	A	0	9	2	VV	335+0X	0X	135	1983	672	2211	40	9219	1	13.7	27908	90					
UTR	8700	10	A	0	9	1	VV	330+0X	0X	125	1983	625	2424	35	1070	7	1.7	3901	80					BR
ZWB	6616	6		0	9	1	VV	305+0X	0X	125	1983	4217	2622	50	21083	0	5.0	12064	70					DR
UTR	8706	1		0	9	1	VV	315+0X	0X	115	1983	3377	2760	45	27750	3	8.2	21323	99					BR
WBT	8562	1	A	2	9	1	V	350+0X	0X	150	1982	510	1904	40	2360	0	4.6	8285	80					
OFL	1646	1		0	9	2	V	350+0X	0X	150	1982	189	1904	30	3200	0	16.9	29670	75					
ZWB	6534	5	A	0	9	1	VV	325+0X	0X	125	1982	1671	2461	45	17940	3	10.7	24313	95					M
ZWB	6538	1	A	0	9	1	VV	325+0X	0X	125	1982	1103	2461	60	11840	8	10.7	24309	50					M
ZWB	6514	1	A	0	9	1	V	325+0X	0X	125	1982	701	2461	45	2112	0	3.0	6823	95					DR
WBT	8579	3		0	9	1	V	325+0X	0X	125	1982	2451	2461	50	21000	0	8.6	19825	70					M
OFL	1627	4		0	9	1	V	315+0X	0X	125	1982	1556	2539	40	15000	7	9.6	22524	65					
WBT	8553	8	A	0	9	1	V	340+0X	0X	150	1981	562	1960	45	4416	0	7.9	14483	80					
OBT	7562	2	A	0	9	1	V	330+0X	0X	150	1981	1851	2020	55	5960	0	3.2	6115	40					
UTR	8704	2	A	2	9	1	V	325+0X	0X	135	1981	1231	2279	35	4080	0	3.3	7101	90					E
WBT	8551	7	A	0	9	1	V	350+0X	0X	150	1980	464	1904	40	1710	0	3.7	6599	80					E
ZWB	6534	6		0	9	1	V	340+0X	0X	150	1980	1143	1960	55	29300	2	25.6	46242	90					L
ZWB	6538	6		0	9	1	V	325+0X	0X	150	1980	976	2051	55	19840	6	20.3	38362	40					M
WBT	8542	1		0	9	1	V	350+0X	0X	125	1980	554	2285	45	7480	0	13.5	29010	80					
UTR	8704	1	A	0	9	1	VV	305+0X	0X	135	1980	1378	2428	45	4080	0	3.0	6759	90					E
WBT	8508	10	A	2	9	1	V	325+0X	0X	125	1980	725	2461	45	5600	0	7.7	17872	60					
UTR	8703	2	A	0	9	1	V	350+0X	0X	150	1979	1287	1904	50	17270	4	13.4	24026	80					
OFL	1643	1		0	9	1	V	350+0X	0X	150	1979	187	1904	60	3200	6	17.1	29987	90					

GE- BEDR PER- OUDE BGG	ON- LEEFT VI- PLANTVERBAND	PLANT AANT.	AANT. BENUT BOMEN TINGS	TOTALE % KG OP- BRENGST VAL BOOM	KG/ P HA BOV. BEI MAAT SCH. VRZ.	NY HAG. WAT.
BIED	NO CEEL HARD BEH STAM MAT. STAT	IN CN.	JAAR BOMEN HA/NT FAKT.			
JONAGOLD						
VRIJE SNOER						
ANAAT = 75						
OBT 7702	11	0	9	1	Y (330+0X 0)X 140 1979 1969 2164	58 35440 1 18.0 36621 72 L DR
ZWB 6618	4	0	9	2	VV (325+0X 0)X 125 1978 1175 2461	65 29300 1 24.9 56471 70
OFL 1646	1	0	9	1	Y (350+0X 0)X 150 1977 1701 1904	60 29100 1 17.1 29979 75
UTR 8703	1	A	0	9	1 Y (350+0X 0)X 150 1976 691 1904	60 15070 3 21.8 39048 75 DR
JONAGOLD						
2-RYENSYSSTEEM						
ANAAT = 75						
WBT 8553	11	A	0	9	1 VV (300+1X100)X 160 1985 806 3125	15 0 0 .0 0 0
NOP 2504	6	A	0	9	2 VV (340+1X 60)X 225 1984 966 2222	28 2200 0 2.3 4656 90
OFL 1648	5	A	0	9	1 VV (300+1X100)X 175 1984 1866 2857	35 1512 0 .8 2130 90
OBT 7559	2	A	0	9	1 VV (300+1X100)X 175 1982 1154 2857	55 16660 0 14.4 38773 70
JONAGOLD						
3-RYENSYSSTEEM						
ANAAT = 75						
WBT 8583	1	PE	0	9	1 VV (300+2X100)X 175 1985 2806 3428	15 240 0 .1 276 90 BR
WBT 8582	1	A	0	9	1 VV (325+2X100)X 225 1984 2764 2539	30 2895 2 1.0 2500 70 L
WBT 8581	2	0	9	2	VV (300+2X100)X 200 1984 1364 2999	45 1300 15 1.0 2688 80 M
WBT 8556	7	0	9	2	VV (300+2X100)X 200 1984 1646 3000	40 2728 0 1.7 4674 99
WBT 8553	10	A	2	9	1 VV (300+2X 90)X 175 1983 1297 3571	45 6072 0 4.7 15717 75
WBT 8556	4	A	0	9	1 VV (300+2X 90)X 175 1983 732 3571	35 2882 0 3.9 13218 85
NHL 9502	7	A	0	9T	2 VV (270+2X 90)X 175 1983 1583 3809	50 17200 0 10.9 38909 75
ZWB 6547	7	A	2	9	1 Y (325+2X100)X 200 1982 2088 2857	50 16500 0 7.9 20772 70 DR
ZHE 5543	5	0	9	1	Y (300+2X110)X 200 1982 614 2884	55 3205 0 5.2 13853 60 M
NHL 9511	2	A	0	9	1 VV (300+2X110)X 200 1982 2352 2884	50 29450 0 12.5 33952 90
WBT 8556	4	A	0	9	1 VV (300+2X100)X 200 1982 557 3000	40 3234 0 5.8 16373 90
WBT 8551	8	A	2	9	1 Y (300+2X 90)X 180 1982 348 3472	40 1335 0 3.8 12521 80 E
WBT 8574	4	A	0	9	1 Y (275+2X 90)X 175 1982 1428 3767	60 10730 5 7.5 26612 90 M
WBT 8575	5	2	9	1	Y (275+2X 90)X 175 1982 4085 3767	55 51590 0 12.6 44727 70
ZHE 5547	2	A	0	9	1 Y (325+2X100)X 200 1981 1914 2857	50 20000 0 10.4 27467 80

GE- BIED	BEDR	PER- NO	OUDE CEEL	BGG AARD	BEH STAT	VI- PLANT RUS- MAT.	LEEFT PLANT MAT.	ON- DER- STAM	ON- STAM	PLANTVERBAND IN CM.	PLANT JAAR	AANT. BOMEN	AANT. HA/NT	BERUT TAKT.	TOTALE VAL	% OP- BRENGST	KG/ BOOM	KG P HA	% BOV.	NV BET	HAG. MAAT	WAT. SCH.	VRZ. VRZ.
-------------	------	------------	--------------	-------------	-------------	------------------------------	------------------------	---------------------	-------------	------------------------	---------------	----------------	----------------	----------------	---------------	---------------------	-------------	------------	-----------	-----------	--------------	--------------	--------------

JONAGOLD

3-RYENSISTEEM

AMAAT = 75

NHL	9515	2	PE	0	9	1	VV	(300+2X110)X	200	1981	900	2884	45	10000	0	11.1	30128	75					
WBT	8574	3	A	0	9	1	VV	(300+2X110)X	200	1981	2968	2884	60	38230	5	12.9	34927	88					
NHL	9507	1	A	0	9	1	V	(295+2X 90)X	175	1981	3570	3609	50	49400	0	13.8	46944	75					DR
NHL	9508	4	PE	2	9	1	VV	(280+2X 90)X	175	1981	2304	3726	60	15700	3	6.8	23871	90					
NHL	9502	4	P	0	9	1	VV	(280+2X 90)X	175	1981	4808	3726	60	72400	0	15.1	52751	80					
NHL	9504	1	A	0	9	1	VV	(295+2X 80)X	170	1981	768	3878	60	5760	5	7.5	27343	95					

ZWB	6547	4		0	9T	1	VV	(300+2X110)X	200	1979	2117	2884	65	6600	0	3.1	8274	60					DR
-----	------	---	--	---	----	---	----	--------------	-----	------	------	------	----	------	---	-----	------	----	--	--	--	--	----

WBT	8574	1	A	0	9	1	VV	(275+2X 90)X	175	1978	3941	3767	65	41700	3	10.6	37474	80					M
-----	------	---	---	---	---	---	----	--------------	-----	------	------	------	----	-------	---	------	-------	----	--	--	--	--	---

NHL	9504	1	A	2	9	1	V	(300+2X110)X	200	1977	408	2884	60	10040	8	24.6	66725	95					
-----	------	---	---	---	---	---	---	--------------	-----	------	-----	------	----	-------	---	------	-------	----	--	--	--	--	--

JONAGOLD

4-RYENSISTEEM

AMAAT = 75

WBT	8582	2	A	0	27	1	VV	(325+2X 90)X	200	1985	537	2970	8	30	0	.1	156	0					L
-----	------	---	---	---	----	---	----	--------------	-----	------	-----	------	---	----	---	----	-----	---	--	--	--	--	---

OFL	1649	3		0	9	1	VG	(300+3X112)X	190	1983	2610	3310	55	21300	0	8.2	24853	90					
-----	------	---	--	---	---	---	----	--------------	-----	------	------	------	----	-------	---	-----	-------	----	--	--	--	--	--

JONAGOLD

5-RYENSISTEEM

AMAAT = 75

ZWB	6628	5		0	9	1	VV	(325+4X125)X	175	1981	1218	3463	70	11520	0	9.5	30135	60					L
-----	------	---	--	---	---	---	----	--------------	-----	------	------	------	----	-------	---	-----	-------	----	--	--	--	--	---

ZWB	6628	5		0	9	1	VV	(325+4X125)X	175	1979	1927	3463	60	30720	0	15.9	50793	70					M
-----	------	---	--	---	---	---	----	--------------	-----	------	------	------	----	-------	---	------	-------	----	--	--	--	--	---

ZWB	6627	1	P	0	9	1	V	(320+4X120)X	180	1977	2053	3472	65	25240	0	12.3	39273	90					DR
-----	------	---	---	---	---	---	---	--------------	-----	------	------	------	----	-------	---	------	-------	----	--	--	--	--	----

JONAGOLD

6-RYENSISTEEM

AMAAT = 75

ZWB	6608	6		0	9	1	VV	(360+5X120)X	190	1982	2953	3289	60	11850	5	4.0	12144	95					L
-----	------	---	--	---	---	---	----	--------------	-----	------	------	------	----	-------	---	-----	-------	----	--	--	--	--	---

ZWB	6633	1		0	9	1	V	(350+5X125)X	175	1978	1655	3516	75	16740	0	10.1	32723	70					
-----	------	---	--	---	---	---	---	--------------	-----	------	------	------	----	-------	---	------	-------	----	--	--	--	--	--

KARMIJN

VRIJE SNOER

AMAAT = 75

OFL	1650	2	A	0	9	2	VV	(343+0X 0)X	150	1985	1600	1943	15	0	0	.0	0	0					0
-----	------	---	---	---	---	---	----	-------------	-----	------	------	------	----	---	---	----	---	---	--	--	--	--	---

OFL	1658	2	A	0	9T	2	VV	(330+0X 0)X	130	1985	1360	2331	12	0	0	.0	0	0					0
-----	------	---	---	---	----	---	----	-------------	-----	------	------	------	----	---	---	----	---	---	--	--	--	--	---

GE- BEDR PER- OUDE BGG	ON- LEEFT VI-	PLANTVERBAND	PLANT AANT.	AANT. BENUT	TOTALE	%	KG/	KG	%	NV HAG. MAT.									
BIED	NO CEEL HARD BEH STAN	DER- PLANT RUS-	IN CM.	JAAR BOMEN HA/NT	FAKT. BRENGST	VAL BOOM	BET MAAT	SCH. VRZ.											
KARNIJN																			
VRIJE SNOER																			
AMAAT = 75																			
NOP 2509	2	A	0	9T	2	VV	(325+0X	0)X	150	1984	2280	2051	35	8440	0	3.7	6986	80	
NOP 2502	3	A	0	9T	2	VV	(313+0X	0)X	150	1984	1611	2129	45	9720	0	6.0	11823	75	
OFL 1640	3	A	0	9T	1	VV	(300+0X	0)X	150	1984	2181	2222	18	550	0	.3	516	50	
OFL 1642	2	A	0	9T	2	VV	(325+0X	0)X	125	1984	2148	2461	25	2640	0	1.2	2783	80	
ZWB 6595	3	A	0	9T	2	VV	(325+0X	0)X	125	1984	436	2461	30	1140	0	2.6	5921	70	
OFL 1627	5	A	0	9	2	VV	(300+0X	0)X	100	1984	3040	3333	25	4500	0	1.5	4539	50	
NOP 2503	5	A	0	9	1	VV	(350+0X	0)X	150	1983	2160	1904	45	4268	15	2.0	3463	80	DR
ZHE 5547	5	A	0	9	2	VV	(350+0X	0)X	150	1983	556	1904	40	1616	1	2.9	5093	90	
NOP 2507	1	A	0	9	1	VV	(340+0X	0)X	150	1983	376	1960	40	1560	0	4.1	7484	75	
OFL 1639	1	A	0	9T	2	VV	(335+0X	0)X	150	1983	1780	1990	50	1200	0	.7	1234	80	
NOP 2508	1	A	0	9T	2	VV	(330+0X	0)X	140	1983	408	2164	50	1200	0	2.9	5857	80	
OFL 1654	1	A	0	9T	2	VV	(335+0X	0)X	135	1983	1343	2211	50	3108	3	2.3	4708	90	
OFL 1640	2	A	0	9T	1	VV	(300+0X	0)X	150	1983	2316	2222	25	4400	0	1.9	3884	60	
OFL 1646	2		0	9	1	VV	(350+0X	0)X	150	1982	740	1904	40	6600	0	8.9	15629	70	
UTR 8700	7	A	0	9T	2	VV	(346+0X	0)X	150	1982	1213	1926	50	2620	8	2.2	3912	70	BR
WBT 8576	3	A	0	9T	2	VV	(320+0X	0)X	150	1982	975	2083	55	7700	3	7.9	15466	80	
WBT 8579	3		0	9	1	VV	(325+0X	0)X	125	1982	1044	2461	50	3200	6	3.1	7092	70	L
NOP 2504	3	A	0	9T	2	VV	(375+0X	0)X	175	1981	1135	1523	45	1300	0	1.1	1606	70	
OFL 1649	4		0	9	1	VV	(350+0X	0)X	150	1981	1558	1904	65	8400	0	5.4	9448	95	
OFL 1646	1	A	0	9	2	VG	(350+0X	0)X	150	1980	1134	1904	65	17800	2	15.7	27507	70	
OFL 1642	1		0	9	2	VV	(350+0X	0)X	150	1979	298	1904	55	2640	0	8.9	15524	75	
WBT 8579	2		0	9	1	VV	(325+0X	0)X	125	1979	672	2461	55	4150	10	6.2	14289	60	M
WBT 8508	9	A	0	9	1	V	(350+0X	0)X	175	1977	757	1632	60	8250	0	10.9	16726	40	
ZWB 6538	3		0	9	1	V	(350+0X	0)X	150	1975	515	1904	70	7680	17	14.9	26133	50	E
ZWB 6515	4	A	0	9	1	V	(350+0X	0)X	150	1975	1143	1904	70	8658	0	7.6	13274	90	
OFL 1643	1		0	9T	2	V	(335+0X	0)X	125	1975	3034	2277	65	26350	4	8.7	18199	80	
UTR 8700	2		0	9	1	V	(375+0X	0)X	175	1974	145	1523	65	1365	8	9.4	13484	60	BR
WBT 8508	6		0	9T	1	V	(350+0X	0)X	175	1973	312	1632	65	1200	0	3.8	5903	60	

GE- BIED	BEDR NO	PER- CEEL	OUDE HARD	BGG BEH	STAN	ON- DER- PLANT	VI- RUS- STAT	PLANT IN CM.	PLANT JAAR	AANT. BOMEN	AANT. HA/NT	BENUT TING	TOTALE KG OP- BRENGST	% VAL	KG/ BOOM	KG P HA	% BOV.	NV HAG.	WAT.
VRIJE SNOER																			AMAT = 75
RODE BOSKOOPE																			
WBT	8508	6		0	9	1	V	(350+0X	0)X	175	1971	1113	1632	70	22428	0	20.2	30926	25
OFL	1643	1		0	9	1	V	(370+0X	0)X	175	1970	1096	1544	70	8640	0	7.9	11201	60
WBT	8508	5		0	9	1	V	(350+0X	0)X	175	1970	521	1632	65	12747	0	24.5	37548	25
OFL	1641	1		0	9	1	V	(350+0X	0)X	175	1970	1620	1632	65	20930	4	12.9	19406	80
RODE BOSKOOPE																			
SPIEL																			AMAT = 75
OFL	1648	3		0	9	2	V	(400+0X	0)X	200	1976	1068	1250	55	88600	0	83.0	95403	90
OFL	1639	1		0	9	2	V	(385+0X	0)X	200	1973	1120	1298	70	11000	0	9.8	11735	80
OFL	1645	1		0	9	2	V	(375+0X	0)X	225	1971	908	1185	60	8400	4	9.3	10087	80
OFL	1638	2		0	9	2	V	(385+0X	0)X	200	1971	1269	1298	65	13104	5	10.3	12338	78
RODE BOSKOOPE																			
3-RYENSSTEEM																			AMAT = 75
ZWB	6618	6	A	0	9	1	VV	(325+2X135)X	175	1985	375	2881	5	0	0	0	0	0	
WBT	8575	6	A	2	9	2	VV	(275+2X 90)X	175	1984	3317	3767	40	16211	2	4.9	17309	95	
NHL	9502	6	A	0	9	2	VV	(280+2X 90)X	175	1982	1473	3726	65	12000	0	8.1	28539	75	
ZWB	6534	5	PE	0	9	1	VV	(350+2X175)X	200	1981	866	2142	50	12840	8	14.8	29230	95	M DR
ZWB	6534	5	PE	0	9	1	VV	(300+2X150)X	200	1980	505	2500	55	10000	4	19.8	45545	90	M DR
NHL	9508	3	PE	0	9	2	VV	(260+2X 70)X	150	1979	2890	5000	70	3400	0	1.2	5529	90	
NHL	9509	2	A	2	9	2	VV	(260+2X 70)X	150	1979	5178	5000	70	30753	6	5.9	27914	80	
OFL	1646	1		0	9	1	VV	(350+2X150)X	200	1978	426	2307	65	1500	0	3.5	7476	99	
NHL	9507	3	A	2	9	2	VV	(325+2X125)X	200	1978	2674	2608	60	34400	0	12.9	31546	90	
NHL	9503	1	A	0	9	2	VV	(305+2X100)X	200	1978	770	2970	60	11050	2	14.4	40068	70	
ZWB	6534	5	A	2	9	1	VV	(300+2X150)X	150	1978	668	3333	60	11380	4	17.0	52244	90	M DR
NHL	9507	2	A	2	9	2	V	(325+2X125)X	200	1976	2338	2608	55	36200	0	15.5	37968	80	

GE- BEDR	PER- OUDE BGG	ON- LEEFT VI- PLANTVERBAND	PLANT AANT.	AANT. BENUT	TOTALE %	KG/	KG %	NV HAG. WAT.
BIED	NO CEEL AARD BEH STAN	DER- PLANT RUS- MAT. STAT	IN CM.	JAAR BOMEN HA/NT FAKT.	BRENGST VAL BOOM	P HA BOV.	BET MAAT SCH. SCH. VRZ.	

RODE BOSKOOP

5-RYENSYSSTEEM

ANMAAT = 75

ZWB 6633	1	0	9	1	V	(350+4X150)X 200	1978	1189	2631	75	9750	0	8.2	19853	75
SNOOTHEE															
VRIJE SNOER															
OFL 1650	2	A	0	9	1	VV (343+0X	0)X 150	1985	3680	1943	15	0	0	0	0
WBT 8584	2		0	9	1	VV (350+0X	0)X 125	1985	653	2285	10	0	0	0	0
OFL 1658	1	A	0	9	2	VV (330+0X	0)X 130	1985	1313	2331	10	0	0	0	0
NOP 2508	3	A	0	9	2	VV (325+0X	0)X 125	1985	1344	2461	12	0	0	0	0
NOP 2507	2	A	0	9	1	VV (300+0X	0)X 135	1985	383	2469	18	0	0	0	0
OFL 1638	3	A	0	9T	2	VV (290+0X	0)X 125	1985	742	2758	10	0	0	0	0
NOP 2510	3	A	0	9	1	VV (290+0X	0)X 110	1985	1181	3134	20	0	0	0	0

OFL 1654	2	A	0	9	1	VV (335+0X	0)X 135	1984	2169	2211	25	4000	0	1.8	3752	65
WBT 8584	1		0	9	1	VV (350+0X	0)X 125	1984	796	2285	25	680	0	.9	1835	70
OFL 1658	2	A	0	9	1	VV (330+0X	0)X 130	1984	1491	2331	30	100	0	.1	144	85
NOP 2508	2	A	0	9	2	VV (325+0X	0)X 130	1984	1120	2366	28	1500	0	1.3	2916	60
OFL 1646	3		0	9	1	VV (335+0X	0)X 125	1984	2814	2388	18	7000	0	2.5	5465	70
ZWB 6595	3	A	0	9	1	VV (325+0X	0)X 125	1984	448	2461	20	960	0	2.1	4853	40
OBT 7562	4	A	0	9	1	VV (325+0X	0)X 125	1984	1566	2461	25	2380	0	1.5	3517	80
UTR 8701	8	A	2	9	1	VV (320+0X	0)X 125	1984	904	2500	25	5085	2	5.6	13219	80
UTR 8704	9	A	0	9	1	VV (315+0X	0)X 125	1984	815	2539	30	1420	1	1.7	4159	80
UTR 8700	11	A	0	9	2	VV (310+0X	0)X 125	1984	1807	2580	25	4080	12	2.3	5477	70
NOP 2510	2	A	0	9	1	VV (300+0X	0)X 120	1984	3131	2777	30	7206	2	2.3	5882	60
OFL 1627	5	A	0	9	1	VV (300+0X	0)X 100	1984	3040	3333	25	5200	8	1.7	5246	70

NOP 2507	1	A	0	9	1	VV (340+0X	0)X 135	1983	3135	2178	40	15810	0	5.0	10108	60
ZWB 6595	3	A	0	9	1	VV (325+0X	0)X 125	1983	1686	2461	40	11700	0	6.9	15715	40
OFL 1656	1	A	0	9	1	VV (300+0X	0)X 125	1983	5867	2666	28	28824	2	4.9	12053	73
UTR 8706	1		0	9	1	VV (315+0X	0)X 115	1983	589	2760	35	4300	2	7.3	18944	85

SNOOTHEE

2-RYENSYSSTEEM

ANMAAT = 70

ZHE 5547	5	A	0	9	1	VV (300+1X 90)X 200	1983	1451	2564	40	4800	0	3.3	7804	70
----------	---	---	---	---	---	---------------------	------	------	------	----	------	---	-----	------	----

GE- BIED	BEDR	PER- NO CEEL	OUDE HARD	BGG BEH	ON- DER- PLANT MAT.	VI- RUS- STAT	PLANTVERBAND IN CM.	PLANT AANT. JAAR BOMEN	AANT. HA/NT	BEHUT TINS	TOTALE KG OP- BRENGST	% VAL	KG/ BOOM	KG P HA	% BOV.	NV HAG.	WAT.	
3-RYENSYSSTEEM																		
SNOOTHEE																		
ZWB	6534	7	A	0	9	1	VV (300+2X140)X	175	1984	711	2955	30	4580	2	6.4	17516	99	E
WBT	8581	2		0	9	2	VV (300+2X100)X	200	1984	1157	3000	40	1200	8	1.0	2925	60	M
OBT	7702	1	A	0	9	2	VV (325+2X100)X	180	1984	1315	3174	35	4060	0	3.1	9213	92	L
ZWB	6515	2	A	0	9	1	VV (300+2X 90)X	175	1984	1643	3571	30	3040	0	1.9	6079	75	
WBT	8553	10	A	2	9	1	VV (300+2X 90)X	175	1983	1996	3571	50	13846	0	6.9	23288	70	DR
ZWB	6574	1		0	9	1	VV (325+2X125)X	185	1982	718	2820	60	10610	0	14.8	38341	80	DR
NHL	9511	2	A	0	9	1	VV (300+2X 90)X	175	1982	1104	3571	50	5890	0	5.3	17911	55	
ZHE	5543	5		0	9	1	VV (300+2X 90)X	175	1982	1384	3571	55	16960	0	12.3	40264	20	M
4-RYENSYSSTEEM																		
SNOOTHEE																		
ZWB	6574	2		0	9	2	VV (325+3X125)X	185	1983	939	3088	50	12555	1	13.4	37995	75	DR
5-RYENSYSSTEEM																		
SNOOTHEE																		
ZWB	6628	4	PE	0	9	1	VV (325+4X125)X	175	1984	730	3463	40	2925	0	4.0	12766	80	E
SUMMERRED																		
VRIJE SNOER																		
WBT	8584	2		0	9	2	VV (350+0X 0)X	125	1985	818	2285	15	60	0	.1	158	20	
ZWB	6595	4	A	0	9	1	VV (325+0X 0)X	125	1985	176	2461	10	0	0	.0	0	0	
OFL	1654	1	A	0	9	2	VV (335+0X 0)X	135	1983	447	2211	40	3940	0	8.8	17931	90	
UTR	8704	4	A	0	9	1	VV (300+0X 0)X	125	1983	1120	2666	40	3440	1	3.1	7699	80	E
UTR	8701	6	A	2	9	1	VV (340+0X 0)X	150	1982	735	1960	45	5880	5	8.0	14745	60	BR
WBT	8577	2	A	0	9	1	VV (330+0X 0)X	150	1982	638	2020	40	5424	0	8.5	16144	60	
UTR	8703	3	A	0	9	1	VV (350+0X 0)X	150	1981	436	1904	55	6636	5	15.2	27251	70	
ZWB	6538	6		0	9	1	VV (325+0X 0)X	125	1980	1301	2461	50	19200	7	14.8	33421	60	M
2-RYENSYSSTEEM																		
SUMMERRED																		
OBT	7559	2	A	0	9	1	VV (300+1X100)X	175	1982	640	2857	45	4340	0	6.8	18213	70	E
WBT	8553	9	A	0	9	1	VV (325+1X100)X	150	1982	948	3137	55	3140	0	3.3	9768	75	

AMAAT = 70

AMAAT = 70

AMAAT = 70

AMAAT = 70

AMAAT = 70

GE- BIED	BEDR NO	PER- CEEL	PER- AARD	OUDE BEH	BGG STAM	ON- DER- STAT	VI- RUS- MAT.	LEEFT PLANT	JAAR	PLANTVERBAND IN CM.	PLANT BOMEN	AANT. HA/NT	AANT. FAKT.	BENUT TINGS	TOTALE KG OP- BRENGST	% VAL	KG/ BOOM	KG BET	% BOV.	NV HAG.	WAT. VRZ.
3-RYENSYSSTEEM																					
SUMMERRED																					
OBT	7702	1	A	0	9	1	VV	(325+2X 90)	X 250	1984	580	2376	25	320	0	0	1232	72	M		
ZWB	6581	2	A	0	9	1	VV	(300+2X100)	X 190	1983	1984	3157	53	9800	0	4.9	14351	85		DR	
WBT	8575	5		2	9	1	VV	(275+2X 90)	X 175	1983	1527	3767	50	15456	0	10.1	35847	80			
ZWB	6574	1		0	9	1	VV	(325+2X125)	X 185	1982	943	2820	55	12780	2	13.6	35163	40		DR	
ZWB	6628	2	A	0	9	1	VV	(325+2X125)	X 175	1982	531	2981	45	3900	0	7.3	20145	60		E	
WBT	8567	3		0	9	1	VV	(325+2X 90)	X 180	1982	651	3300	45	2110	3	3.2	10055	50		L	
WBT	8551	8	A	2	9	1	VV	(300+2X 90)	X 180	1982	513	3472	50	1968	0	3.8	12521	60		E	
WBT	8574	4	A	0	9	2	VV	(275+2X 90)	X 175	1982	717	3767	60	6000	0	8.4	29637	70		E	
NHL	9500	2	A	0	9	1	VV	(250+2X 68)	X 150	1979	3042	5181	60	23925	4	7.9	38306	65			
4-RYENSYSSTEEM																					
UTR	8704	3	A	0	26	1	VV	(285+2X 75)	X 200	1978	775	3448	65	7540	3	9.7	31535	50	M	DR	
SUMMERRED																					
OFL	1649	3		0	9	1	VV	(350+3X112)	X 190	1983	1208	3068	40	4850	0	4.0	11336	90	AMAAT = 70		
6-RYENSYSSTEEM																					
ZWB	6608	5	P	0	9	1	V	(360+5X120)	X 190	1978	1283	3289	60	18220	2	14.2	42977	60	AMAAT = 70	DR	
3-RYENSYSSTEEM																					
VISTA BELLA																					
ZWB	6551	8	A	0	9	1	V	(325+2X110)	X 200	1982	398	2752	55	3325	2	8.4	21154	75	AMAAT = 70	DR	
VRIJE SNOER																					
CONFERENCE																					
ZWB	6515	7	A	0	K	1	VV	(350+0X 0)	X 150	1985	550	1904	5	0	0	0	0	0			
WBT	8558	6	PE	0	K	1	VV	(350+0X 0)	X 150	1985	509	1904	10	0	0	0	0	0			
ZWB	6514	3	P	0	K	2	V	(350+0X 0)	X 175	1981	550	1632	45	3125	0	5.7	8534	68			
WBT	8579	4		0	K	2	VV	(375+0X 0)	X 175	1980	1894	1523	50	5100	0	2.7	3857	50	M		
ZHE	5548	1		0	K	2	V	(360+0X 0)	X 150	1976	894	1851	65	23404	0	26.2	44601	20			

GE- BEDR PER- OUDE BGG	ON- LEEFT VI-	PLANTVERBAND	PLANT AANT.	AANT. BERUT	TOTALE	%	KG/	KG	%	NV HAG.	WAT.
BIED	NO CEEL AARD BEH STAM	DER- PLANT RUS-	IN CM.	JAAR BONEN	BOMEN TINGS	KG OP-	BRENGST VAL BOOM	BET MAAT SCH.	SCH.	VRZ.	
NO	STAT			HA/NT	FAKT.						

VRIJE SNOER																			
AMRAT = 65																			
CONFERENCE																			
ZWB 6600	3	A	0	K	1	VV	<350+0X	0XX	150	1976	881	1904	60	14000	0	15.9	27847	35	DR
ZWB 6618	1		0	K	2	VV	<350+0X	0XX	150	1976	319	1904	55	4438	2	13.9	24380	40	
ZHE 5547	1		0	K	1	VV	<350+0X	0XX	150	1974	402	1904	60	9023	1	22.4	39333	60	
ZWB 6551	5	A	0	K	2	V	<350+0X	0XX	175	1969	576	1632	70	14525	1	25.2	37877	70	
ZWB 6618	1		0	K	2	V	<350+0X	0XX	175	1969	126	1632	55	3290	1	26.1	39220	10	
ZWB 6600	3		0	KT	2	V	<350+0X	0XX	150	1969	354	1960	65	4400	0	12.4	22418	25	DR
SPIL																			
ZWB 6515	7	A	0	KC	1	VV	<350+0X	0XX	150	1985	748	1904	5	0	0	.0	0	0	
WBT 8577	4	K	0	KC	1	VV	<375+0X	0XX	175	1983	1223	1523	20	2460	0	2.0	2881	25	
GBT 7563	1	A	2	KC	2	VV	<365+0X	0XX	165	1983	2014	1660	40	10178	0	5.1	7888	90	
UTR 8700	9	A	0	KC	1	VV	<335+0X	0XX	140	1983	3663	2132	25	2175	7	.6	1190	70	BR
ZHE 5547	3	A	0	KC	1	VV	<350+0X	0XX	150	1982	804	1904	35	3465	0	4.3	7552	70	
UTR 8704	6	A	0	KC	1	VV	<350+0X	0XX	150	1982	2436	1904	45	5500	0	2.3	4043	60	E
ZWB 6618	5	A	0	KC	1	VV	<350+0X	0XX	150	1981	357	1904	50	2020	1	5.7	9915	45	
ZWB 6618	2	A	0	KC	2	VV	<350+0X	0XX	150	1980	276	1904	45	3700	2	13.4	23492	45	
ZWB 6628	6		0	KC	1	VV	<325+0X	0XX	125	1980	2207	2461	45	18915	0	8.6	19409	40	L
WBT 8578	1		0	KC	1	V	<375+0X	0XX	175	1979	1436	1523	50	24575	0	17.1	24513	50	BR
UTR 8705	1	A	0	KC	2	VV	<360+0X	0XX	160	1979	1488	1736	55	15808	0	10.6	17337	55	DR
ZWB 6627	2	P	0	KC	1	VV	<350+0X	0XX	150	1977	2615	1904	55	41600	0	15.9	27877	25	
ZWB 6610	2	A	0	KC	1	V	<350+0X	0XX	200	1975	100	1428	60	1850	3	18.5	24314	20	
ZHE 5547	1		0	KC	1	V	<350+0X	0XX	150	1974	201	1904	60	3675	1	18.3	32040	50	
AMRAT = 65																			
SPIL																			
CONFERENCE																			
WBT 8508	4	A	0	K	2	V	<300+0X	0XX	200	1970	273	1666	60	4775	0	17.5	27402	15	
WBT 8508	4	A	0	K	2	V	<300+0X	0XX	200	1970	251	1666	60	3600	0	14.3	22470	60	

GE- BEDR PER- OUDE BGG ON- LEEFT VI- PLANTVERBAND PLANT AANT. AANT. BENUT TOTALE % KG/ KG % NW HAG. WAT.

DER- PLANT RUS-

BIED NO CEEL HARD BEH STAN MAT. STAT IN CM. JAAR BOMEN HA/NT FAKT. BRENGST VAL BOOM BET MAAT SCH. SCH. VRZ.

CONFERENCE															ANNAAT = 65			
SPIIL																		
ZWB 6610	1	0	K	2	V	<350+0X	0XX	225	1969	879	1269	65	23575	1	26.8	31333	20	
ZWB 6551	5	A	0	K	2	V	<375+0X	0XX	225	1968	102	1185	70	3147	1	30.9	33641	76
ZWB 6514	1	A	0	K	2	V	<350+0X	0XX	200	1967	936	1428	65	12765	1	13.6	17924	40
ZWB 6616	2	0	K	1	V	<335+0X	0XX	200	1967	1171	1492	65	29808	1	25.5	34953	30	
ZWB 6551	5	A	0	KT	2	V	<400+0X	0XX	225	1966	306	1111	65	11192	1	36.6	37388	70
WBT 8558	2	P	0	KT	1	V	<400+0X	0XX	250	1965	225	1000	60	1400	0	6.2	5849	80
WBT 8542	2	P	0	K	1	V	<400+0X	0XX	250	1965	127	1000	65	4775	0	37.6	35343	50
WBT 8508	3	P	0	K	1	V	<400+0X	0XX	200	1965	132	1250	70	4175	0	31.6	37164	10
WBT 8556	3	P	0	K	1	V	<400+0X	0XX	200	1964	431	1250	65	30875	0	71.6	84172	25
ZWB 6515	6	0	KT	2	V	<400+0X	0XX	275	1961	295	877	65	11151	0	37.8	30510	20	
ZWB 6551	2	P	0	K	2	V	<400+0X	0XX	250	1960	426	1000	65	15715	1	36.9	33939	70
WBT 8508	1	0	K	1	V	<400+0X	0XX	275	1957	72	909	65	1850	0	25.7	21957	20	
ZWB 6610	2	0	K	2	V	<345+0X	0XX	225	1956	80	1288	65	2275	0	28.4	33704	30	
WBT 7702	2	0	KT	1	V	<350+0X	0XX	250	1952	436	1142	75	13100	1	30.0	32278	30	
ZWB 6608	4	0	K	2	V	<300+0X	0XX	300	1950	1045	1139	50	38800	1	37.1	38910	10	
CONFERENCE															ANNAAT = 65			
V-HAAG																		
NHL 9516	1	A	0	K	2	VV	<360+0X	0XX	150	1982	2180	1851	50	20343	0	9.3	16244	50
NHL 9503	1	0	KAD	2	V	<360+0X	0XX	150	1984	5754	1851	20	1806	2	.3	546	70	
OFL 1653	1	A	0	KC	1	VV	<400+0X	0XX	150	1981	1578	1666	50	42084	8	26.7	40893	20
NOP 2502	2	A	0	KC	2	VV	<375+0X	0XX	150	1980	1424	1777	50	19938	0	14.0	22900	40

GE- IED	BEDR NO	PER- CEEL	OUDE AARD	BGG BEH	ON- STAM	VI- MAT.	PLANT RUS- STAT	PLANT IN	VERBAND CM.	PLANT JAAR	AANT. BOMEN	AANT. HA/NT	BENUT FAKT.	TOTALE VAL	% BOOM	KG/ BOOM	KG P	% BOV.	NV SCH.	HAG. VRZ.	WAT.
DOYENNE DU COMICE																					75
SPIEL																					
WBT	9508	3	P	0	K	1	V	(400+0X	0X	200	1965	162	1250	70	2075	0	12.8	15050	50		
ZWB	6514	3	P	0	K	2	V	(400+0X	0X	250	1964	300	1000	50	6730	0	22.4	20639	80		
WBT	8556	3	P	0	K	1	V	(400+0X	0X	225	1964	346	1111	70	16590	0	47.9	50079	35		
ZHE	5543	1		0	K	2	V	(390+0X	0X	240	1963	312	1068	65	13800	2	44.2	43475	25		
ZWB	6515	6		0	KT	2	V	(400+0X	0X	275	1961	441	828	55	10962	0	24.9	18935	70		
ZWB	6551	2	P	0	KT	2	V	(400+0X	0X	250	1960	426	1000	60	15780	0	37.0	34079	85		
WBT	8508	1		0	K	1	V	(400+0X	0X	275	1957	50	909	70	2925	0	58.5	49991	10		
ZWB	6610	2		0	K	2	V	(345+0X	0X	225	1956	80	1288	60	1750	0	21.9	25926	45		
ZWB	6514	1	A	0	KAD	2	V	(350+0X	0X	200	1967	2043	1428	50	34452	1	16.9	22163	65		
DOYENNE DU COMICE																					75
V-HAAG																					
NHL	9516	1	A	0	K	2	VV	(360+0X	0X	150	1982	301	1851	50	500	0	1.7	2892	60		
DOYENNE DU COMICE																					75
2-RYENSSTEEN																					
ZWB	6514	1	A	0	KAD	2	V	(350+1X100X	0X	200	1977	184	2222	55	1830	0	9.9	20333	70		
DOYENNE DU COMICE																					75
3-RYENSSTEEN																					
NHL	9502	6	A	0	KC	2	VV	(300+2X100X	0X	180	1985	498	3333	15	0	0	.0	0	0		
ZHE	5543	6		0	KC	2	VV	(325+2X110X	0X	200	1984	730	2752	35	0	0	.0	0	0		
NHL	9508	8		0	KC	1	VV	(280+2X100X	0X	175	1984	2072	3571	40	400	0	.2	648	80		
ZHE	5543	6		0	KC	1	VV	(325+2X110X	0X	200	1983	368	2752	40	0	0	.0	0	0		
ZWB	6547	6	A	0	KC	1	VV	(325+2X110X	0X	220	1982	461	2502	35	800	0	1.7	3995	70		DR
NHL	9515	1	A	0	KC	2	VV	(300+2X110X	0X	200	1982	450	2884	50	600	0	1.3	3615	75		