

LANDBOUW- STATISTIEKEN



APRIL - MEI - JUNI, Nr. 4-5-6

NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE STATISTIEK

KONINKRIJK BELGIE

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

LANDBOUW - STATISTIEKEN

1977

MAANDSCHRIFT :

APRIL - MEI - JUNI, Nr. 4 - 5 - 6

Abonnement : België : 390 F per jaar
Buitenland : 470 F per jaar

10^{de} JAARGANG

Dit nummer : België : 45 F
Buitenland : 55 F

Dit maandschrift is verkrijgbaar bij het **NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE STATISTIEK**
Leuvenseweg 44 - 1000 Brussel
Rekening nr 000-2005886-23

I N H O U D S O P G A V E

MAANDELIJKE EN DRIEMAANDELIJKE STATISTIEKEN

| | |
|---|----|
| <u>Grafieken</u> | 6 |
| <u>I. Klimaatkunde</u> | |
| 1. Hoeveelheden neergeslagen water per klimatologisch gewest (in mm hoogte) jaar 1969 tot 1976 - maanden januari 1976 tot april 1977 | 8 |
| 2. Hoeveelheden neergeslagen water per klimatologisch gewest uitgedrukt in % t.o.v. de normale : jaar 1969 tot 1976 - maanden januari 1976 tot april 1977 | 8 |
| 3. Klimatologische waarnemingen te Ukkel - maanden januari 1976 tot april 1977 | 9 |
| 4. Klimatologische waarnemingen in het meteorologisch net - maanden januari 1976 tot april 1977 | 11 |
| <u>II. Stand van de landbouwteelten</u> | |
| 1. Ontwikkeling - maanden oktober 1975 tot maart 1977 | 12 |
| 2. Toestand per provincie en per landbouwstreek - maanden januari, februari, maart 1977 | 14 |
| <u>III. Raming van de opbrengst van de landbouwteelten</u> | |
| 1. Ontwikkeling - Jaar 1969 tot 1976 maanden mei 1975 tot november 1976 | 17 |
| <u>IV. Aktiviteit in de zuivelnijverheid</u> | |
| Jaar 1972 tot 1976 - maanden januari 1976 tot maart 1977 | |
| 1. Ophalen van melk en room | 20 |
| 2. Bereiding van melk en room voor consumptie | 21 |
| 3. Teruggave aan de veehouders | 22 |
| 4. Fabricage van derivaten - gefabriceerde hoeveelheden en voorraden op het einde van de periode | 23 |
| <u>V. Zeevisserij</u> | |
| <u>A. Belgische vangst gelost in België</u> | |
| 1. Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden - jaar 1970 tot 1976 - maanden januari 1976 tot februari 1977 | 26 |
| 2. Aanvoer van visserijprodukten - maanden december 1976 tot februari 1977 | 28 |
| 3. Hoeveelheden en waarde van verschillende aangevoerde vissoorten volgens de aanleghavens maanden december 1976 en januari-februari 1977 | 31 |
| 4. Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de visgronden en de aanleghavens - maanden december 1976 en januari en februari 1977 | 34 |
| 5. Hoeveelheidsprijs-, prijs- en waardeindexcijfers van de visserijprodukten - Jaar 1971 tot 1976 - maanden januari 1976 tot februari 1977 | 36 |
| 6. Bedrijvigheid van de visserijvloot - jaar 1970 tot 1976 - maanden januari 1976 tot februari 1977 | 37 |
| 7. Bedrijvigheid van de visserijvloot per scheepsklasse - maanden december 1976 en januari, februari 1977 | 38 |
| 8. Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de scheepsklasse en de aanleghavens maanden december 1976 en januari en februari 1977 | 39 |

B. Belgische vangst gelost in vreemde havens

| | |
|--|----|
| 1. Verdeling van de vangst, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden - jaar 1970 tot 1976 - maanden januari 1976 tot december 1976 | 40 |
| 2. Aanvoer van visserijprodukten - maanden oktober - november - december 1976 | 41 |
| 3. Bedrijvigheid van de visserijvloot - jaar 1970 tot 1976 - maanden januari 1976 tot december 1976 | 44 |
| 4. Bedrijvigheid van de visserijvloot per scheepsklasse - maanden oktober, november en december 1976 | 44 |

VI. Geslachte dieren

Aantal en gewicht van de geslachte dieren - jaren 1972 tot 1976 - 1^e kwartaal 1976 tot 1^e kwartaal 1977

Toestand per provincie - 1^e kwartaal 1977

| | |
|--|----|
| 1. Totaal van de slachtingen | 46 |
| 2. Slachtingen in de openbare slachthuizen | 49 |
| 3. Slachtingen in de private slachthuizen | 52 |
| 4. Slachtingen in de private slachterijen | 55 |
| 5. Noodslachtingen | 58 |
| 6. Afgekeurde dieren : jaren 1974 tot 1976 - 1 ^e kwartaal 1976 tot 1 ^e kwartaal 1977 | 61 |
| Toestand per provincie - 1 ^e kwartaal 1977 | 61 |

VII. Besmettelijke ziekten bij de huisdieren

| | |
|---|----|
| 1. Ontwikkeling van het aantal haarden - jaar 1970 tot 1976 - maanden januari 1976 tot maart 1977 | 64 |
| 2. Opgave van hondsdoelheid vastgesteld per provincie - maanden februari en maart 1977 | 64 |

VIII. Marktprijzen van de landbouwprodukten

Jaar 1970 tot 1976 - maanden januari 1976 tot april 1977

IX. Indexcijfers (basis 1962 - 1964 = 100) - jaar 1970 tot 1976 - maanden januari 1976 tot april 1977

| | |
|--|----|
| Van de door de landbouwers ontvangen prijzen | 67 |
| Van de door de landbouwers betaalde prijzen | 68 |

X. Tarwe gemalen in de nijverheidsmaalderijen

Jaar 1967 tot 1976 - periode 28 december 1975 tot 3 april 1977

XI. Omvang van de varkensstapel

Jaar 1969 tot 1977

JAARLIJKSE STATISTIEKENI. Raming van de landbouwproductie - teeltjaar 1975 - 1976

| | |
|--|----|
| - Inleiding | 73 |
| - Gemiddelde opbrengst (in 100 kg per ha) - Oogstjaren 1972 - 1976 | 74 |
| - Totale geraamde landbouwproductie (in ton) - Oogstjaren 1972 - 1976 | 75 |
| - Geraamde opbrengst en totale produktie in 1976 | |
| Het Rijk | 79 |
| Totale geraamde produktie per taalstreek | 80 |
| Provincies : | |
| Antwerpen - Brabant - Henegouwen | 82 |
| Luik - Limburg - Luxemburg | 83 |
| Namen - Oost-Vlaanderen - West-Vlaanderen | 84 |
| Landbouwstreken : | |
| Duinen-Polders - Zandstreek - Kempen | 86 |
| Zand-Leemstreek - Leemstreek - Weidestreek (Luik) | 87 |
| Henegouwse Kempen - Condroz - Hoge Ardennen | 88 |
| Weidestreek (Venen) - Famenne | 89 |
| Ardennen - Jurastreek | 90 |
| <u>II. Landbouw- en tuinbouw telling op 1 december 1976</u> | |
| Inleiding | 91 |
| Indeling per provincie van het aantal getelde bedrijven en het aantal bedrijven met hetzij runderen, hetzij melkkoeien, hetzij varkens, hetzij zeugen | 92 |
| Indeling per landbouwstreek van het aantal getelde bedrijven en van het aantal bedrijven met hetzij runderen, hetzij melkkoeien, hetzij varkens, hetzij zeugen | 92 |
| Vergelijkende tabel van de resultaten op 1 december 1975 en 1 december 1976 | 93 |
| Resultaten op 1 december 1975 en 1 december 1976 | |
| per provincie | |
| Antwerpen, Brabant, Henegouwen | 97 |
| Luik, Limburg, Luxemburg | 99 |

| | |
|---|-----|
| Namen, Oost-Vlaanderen, West-Vlaanderen | 101 |
| per landbouwstreek : | |
| Duinen-Polders, Zandstreek | 105 |
| Kempen, Zand-Leemstreek | 107 |
| Leemstreek, Weidestreek (Luik) | 109 |
| Henegouwse Kempen, Condroz | 111 |
| Hoge Ardennen, Weidestreek (Venen) | 113 |
| Famenne, Ardennen, Jurastreek | 115 |

III. Zeevisserij - Jaar 1976

| | |
|--|-----|
| 1. Hoeveelheid en waarde van de verschillende aangevoerde vissoorten, volgens de aanleghavens | 119 |
| 2. Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden (Belgische vangst gelost in België) | 120 |
| 3. Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden (Belgische vangst gelost in vreemde havens) | 124 |
| 4. Hoeveelheid en waarde van de verschillende aangevoerde vissoorten, naar de plaats van lossing | 127 |
| 5. Bedrijvigheid van de visserijvloot | 128 |
| 6. Indeling van de motorsloepen naar aanleghaven en bruto-tonnenmaat - toestand op 31 december 1976 | 128 |
| 7. Samenstelling van de visserijvloot volgens de bruto-tonnage klassen - toestand op 31 december 1976 | 129 |
| 8. Samenstelling van het varend personeel der visserijvloot (toestand op 31 december 1976) | 129 |
| 9. Indeling van het varend personeel volgens de bruto-tonnage klassen van de schepen (toestand op 31 december 1976) | 129 |
| 10. Gemiddelde maandelijkse prijzen per kilogram van de voornaamste vissoorten | 130 |
| 11. Gewicht van de zeevis in 1976 per spoorweg vervoerd naar Belgische en vreemde verbruikscentra | 130 |

IV. Landbouw- en tuinbouw telling op 1 december 1975

Structurele aspecten

| | |
|---|-----|
| - Inleiding | 131 |
| - Classificatie naar de technisch-economische gerichtheid van het bedrijf | 132 |
| Tabel 1. Weergave van de gebruikte vragenlijst (Mod. I Bis) | 133 |
| Tabel 2. Indeling van de bedrijven naar de grootteklassen het aantal en de categorie van de berichtgevers | 135 |
| Tabel 3. Indeling van de bedrijven naar de grootteklassen en de arbeidskrachten (aantal personen en leeftijdsklassen) | 136 |
| Tabel 4. Arbeidskrachten met volledige arbeidsduur | 138 |
| Tabel 5. Indeling van de arbeidskrachten naar de leeftijdsklassen | 138 |
| Tabel 6. Indeling van de bedrijven naar de grootteklassen en het gebruik van trekkers | 139 |
| Tabel 7. Indeling van de bedrijven naar de grootteklassen en het gebruik van materieel | 141 |
| Tabel 8. Indeling van de bedrijven naar de grootteklassen en belangrijkheid van de oppervlakte ingenomen door : | |
| granen | 143 |
| aardappelen | 145 |
| suikerbieten | 147 |
| voor- en nateelten | 149 |
| Tabel 9. Indeling van de bedrijven naar de grootteklassen en hun lidmaatschap van een landbouwcoöperatie | 150 |
| Tabel 10. Indeling van de bedrijven met contractuele bindingen naar de grootteklassen | 151 |
| Tabel 11. Relatie tussen de leeftijdsklassen van de bedrijfsleider en het lidmaatschap van een landbouwcoöperatie, het houden van een boekhouding of contractuele bindingen | 152 |
| Tabel 12. Indeling van de bedrijven naar de grootteklassen en de technische economische gerichtheidsklassen | 153 |

Indeling van de bedrijven naar de grootteklassen en economische gerichtheidsklassen naar :

| | |
|---|-----|
| Tabel 13. de arbeidsduur van de bedrijfsleider | |
| teelten | 163 |
| dieren | 181 |
| Tabel 14. de bedrijvigheid van de bedrijfsleider = 75 % en meer | |
| teelten | 190 |
| dieren | 207 |
| Tabel 15. het lidmaatschap van een landbouwcoöperatie | 216 |
| Tabel 16. de belangrijkheid van de familiale- en niet familiale arbeidskrachten (activiteit 75 % en meer) | 221 |
| Tabel 17. de belangrijkheid van de niet familiale bestendige arbeidskrachten (activiteit 75 % en meer) | 230 |
| Tabel 18. de leeftijdsklassen van de bedrijfsleider | |
| mannen | 237 |
| vrouwen | 246 |
| Tabel 19. de familiale- en niet familiale arbeidskrachten (aantal personen) | 254 |
| Tabel 20. de familiale arbeidskrachten | |
| activiteit = 75 % en meer | 263 |
| < 75 % | 272 |
| Tabel 21. het aantal jaararbeidseenheden per 100 ha cultuurgrond | 281 |
| Tabel 22. het aantal arbeidskrachten in jaararbeidseenheden | 290 |
| Tabel 23. de jaararbeidseenheden klassen | |
| Totaal : - familiale-, niet familiale en seizoenarbeidskrachten | 299 |
| - familiale arbeidskrachten | 308 |
| Tabel 24. de bedrijvigheid van de bedrijfsleider = 75 en meer en het aantal jaararbeidseenheden = 1 en meer | |
| teelten | 317 |
| dieren | 334 |

Conventionele tekens

.. = gegevens ontbreken

- = 0 of minder dan de helft der gebezigde eenheid

(*) = voorlopige cijfers

De komma (,) wordt gebruikt om de eenheden af te zonderen van de decimalen.

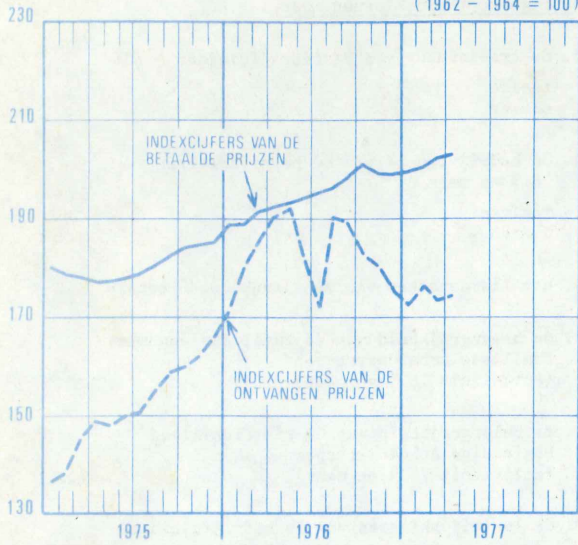
Auteursrecht voorbehouden.

Het reproducieren van de inhoud van deze publicatie is niet toegestaan, noch geheel, noch gedeeltelijk, noch in de oorspronkelijke, noch in bewerkte vorm, tenzij met schriftelijke machtiging vanwege het Nationaal Instituut voor de Statistiek.

Het gebruiken van de inhoud van deze publicatie als toelichtings of bewijsvoering in een artikel, een boekbespreking of een boek is toegestaan, mits de bron duidelijk en nauwkeurig wordt vermeld.

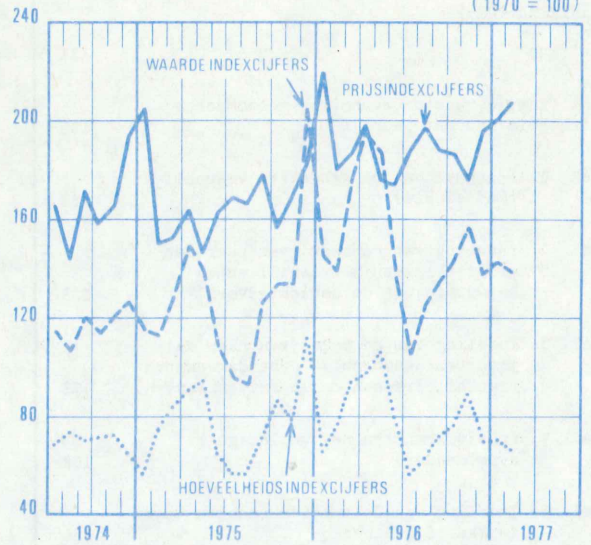
Landbouwindexcijfers

(1962 - 1964 = 100)



Indexcijfers van de zeevisserij

(1970 = 100)

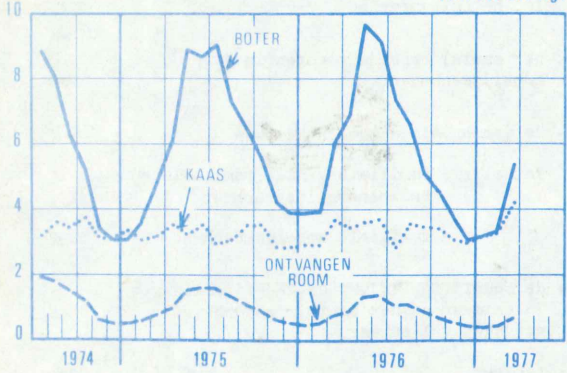


Productie in de zuivelnijverheid

(x 1 000 000 L)

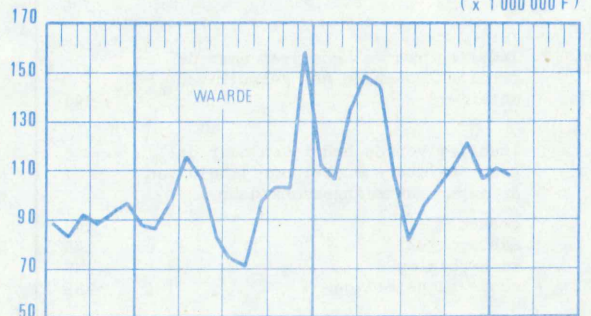


(x 1 000 000 Kg)

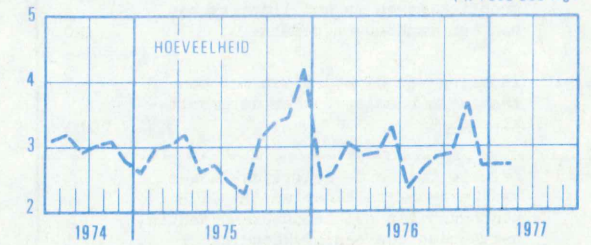


Zeevisserij - Aanvoer

(x 1 000 000 F)



(x 1 000 000 Kg)

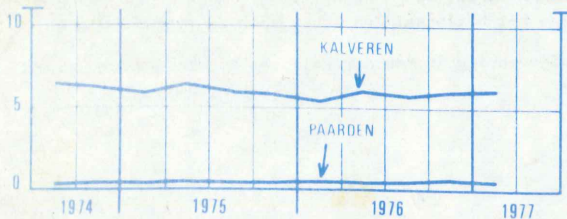
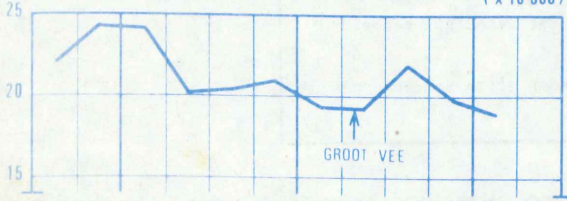


Geslachte dieren - Aantal

(x 100 000)

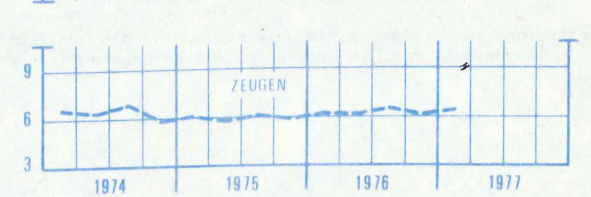
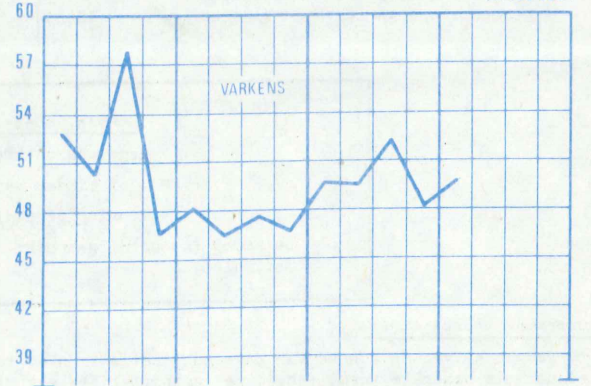


(x 10 000)



Omvang van de varkensstapel

(x 100 000)



**MAANDELIJKSE
EN
DRIEMAANDELIJKSE STATISTIEKEN**

I. KLIMAATKUNDE (1)

1. Hoeveelheden neerslagen water per klimatologisch gewest (in mm hoogte)

| Perioden | Kust-Folders | Vlaanderen | Doornikse Haspengouw-Borinage | Kempen | Erabant | Tussen Samber en Maas-Condroz | Land van Herve | Gileppe-Warche | Ardennen | Gaume | Het Rijk |
|-----------|--------------|------------|-------------------------------|--------|---------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|-------|----------|
| 1969 | 778,5 | 700,6 | 714,6 | 724,1 | 747,5 | 804,9 | 852,5 | 1 069,4 | 946,0 | 850,6 | 819,0 |
| 1970 | 707,3 | 715,8 | 777,1 | 798,5 | 755,4 | 822,7 | 812,6 | 1 144,4 | 1 107,8 | 953,5 | 867,9 |
| 1971 | 554,9 | 589,9 | 625,8 | 608,2 | 663,5 | 674,8 | 715,3 | 828,6 | 818,6 | 686,0 | 677,1 |
| 1972 | 640,3 | 703,4 | 725,0 | 706,8 | 715,6 | 766,2 | 833,3 | 885,6 | 958,6 | 808,2 | 774,5 |
| 1973 | 609,1 | 643,7 | 626,6 | 698,8 | 702,2 | 733,1 | 783,6 | 1 049,4 | 935,2 | 710,0 | 749,1 |
| 1974 | 937,1 | 979,9 | 977,9 | 955,6 | 1 052,6 | 1 022,7 | 1 069,0 | 1 370,5 | 1 268,2 | 979,5 | 1 061,5 |
| 1975 | 780,3 | 760,1 | 700,5 | 647,8 | 744,5 | 685,5 | 775,6 | 815,2 | 852,4 | 736,1 | 749,7 |
| 1976 | 466,0 | 456,8 | 499,2 | 503,2 | 511,7 | 544,7 | 591,9 | 779,2 | 727,6 | 615,4 | 560,3 |
| januari | 40,9 | 43,3 | 52,8 | 64,1 | 58,1 | 67,8 | 100,1 | 178,9 | 105,8 | 82,5 | 79,4 |
| februari | 30,2 | 28,8 | 34,4 | 29,8 | 32,0 | 36,4 | 40,1 | 45,9 | 52,4 | 39,1 | 36,9 |
| maart | 24,2 | 25,7 | 31,7 | 25,6 | 29,2 | 35,2 | 32,1 | 39,7 | 35,8 | 32,7 | 31,2 |
| april | 9,0 | 8,6 | 13,9 | 10,4 | 11,4 | 18,9 | 14,7 | 15,9 | 20,5 | 15,3 | 13,9 |
| mei | 22,2 | 24,4 | 34,4 | 35,5 | 30,1 | 39,6 | 52,6 | 68,1 | 63,7 | 59,5 | 43,0 |
| juni | 14,6 | 8,2 | 7,3 | 16,0 | 10,8 | 9,3 | 10,8 | 23,0 | 10,9 | 5,5 | 11,6 |
| juli | 27,2 | 28,5 | 60,6 | 55,6 | 68,5 | 82,5 | 89,3 | 92,3 | 64,4 | 47,4 | 61,6 |
| augustus | 12,0 | 13,9 | 18,7 | 20,1 | 16,8 | 17,8 | 34,5 | 15,0 | 18,1 | 8,3 | 17,5 |
| september | 101,7 | 89,5 | 64,5 | 66,3 | 52,2 | 63,0 | 51,9 | 61,5 | 69,7 | 58,1 | 58,7 |
| oktober | 52,0 | 48,7 | 51,3 | 39,6 | 54,9 | 44,2 | 37,6 | 53,0 | 71,2 | 82,6 | 53,5 |
| november | 84,2 | 83,2 | 85,4 | 95,5 | 93,0 | 93,2 | 99,2 | 138,8 | 145,9 | 118,9 | 103,7 |
| december | 47,8 | 54,0 | 44,2 | 44,7 | 54,7 | 36,8 | 29,0 | 47,1 | 69,2 | 65,5 | 49,3 |
| 1977 | | | | | | | | | | | |
| januari | 73,4 | 57,0 | 54,4 | 61,5 | 57,1 | 63,6 | 62,8 | 97,8 | 113,4 | 90,6 | 73,2 |
| februari | 69,6 | 73,7 | 74,5 | 75,3 | 75,5 | 85,8 | 90,5 | 124,7 | 141,3 | 170,1 | 98,0 |
| maart | 58,0 | 66,7 | 63,2 | 45,0 | 70,0 | 54,0 | 55,3 | 57,2 | 61,7 | 57,1 | 58,8 |
| april | 54,7 | 56,2 | 69,2 | 64,0 | 77,9 | 93,5 | 105,1 | 127,7 | 111,6 | 82,1 | 84,2 |

2. Hoeveelheden neerslagen water per klimatologisch gewest uitgedrukt in % t.o.v. de normale

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1969 | 99,1 | 85,5 | 89,2 | 90,5 | 90,5 | 88,4 | 83,7 | 88,4 | 79,7 | 85,2 | 87,5 |
| 1970 | 90,0 | 87,4 | 97,0 | 99,8 | 91,5 | 90,3 | 79,8 | 94,6 | 93,3 | 95,5 | 92,7 |
| 1971 | 70,6 | 72,0 | 78,1 | 76,0 | 80,3 | 74,1 | 70,3 | 68,5 | 69,0 | 68,7 | 72,3 |
| 1972 | 81,5 | 85,9 | 90,5 | 88,4 | 86,6 | 84,1 | 81,9 | 73,2 | 80,8 | 81,0 | 82,8 |
| 1973 | 77,5 | 78,6 | 78,2 | 87,4 | 85,0 | 80,5 | 77,0 | 86,7 | 78,8 | 71,1 | 80,0 |
| 1974 | 119,2 | 119,7 | 122,1 | 119,5 | 127,4 | 112,3 | 105,0 | 112,5 | 106,8 | 98,2 | 113,4 |
| 1975 | 99,3 | 82,8 | 87,5 | 81,0 | 90,1 | 75,2 | 76,2 | 67,7 | 71,8 | 73,8 | 80,4 |
| 1976 | 59,3 | 55,8 | 62,3 | 62,9 | 61,9 | 59,8 | 58,1 | 64,7 | 61,3 | 61,7 | 60,1 |
| januari | 66,0 | 66,6 | 82,5 | 103,4 | 88,0 | 91,6 | 117,8 | 178,9 | 98,9 | 92,7 | 103,1 |
| februari | 68,6 | 62,6 | 70,2 | 64,8 | 64,0 | 59,7 | 59,9 | 52,8 | 58,9 | 55,9 | 60,5 |
| maart | 44,8 | 45,1 | 56,6 | 45,7 | 49,5 | 55,0 | 45,2 | 48,4 | 39,3 | 46,1 | 47,3 |
| april | 16,7 | 14,6 | 24,4 | 17,9 | 18,1 | 28,6 | 19,9 | 17,7 | 23,8 | 23,2 | 20,7 |
| mei | 39,6 | 42,1 | 56,4 | 57,3 | 48,5 | 59,1 | 73,0 | 82,0 | 81,7 | 83,8 | 64,2 |
| juni | 22,1 | 11,5 | 10,7 | 23,5 | 16,1 | 11,9 | 12,9 | 22,1 | 12,1 | 6,4 | 14,9 |
| juli | 37,8 | 36,1 | 75,8 | 69,5 | 78,7 | 91,7 | 86,7 | 75,7 | 63,8 | 55,1 | 68,4 |
| augustus | 15,8 | 18,0 | 24,6 | 25,8 | 22,1 | 21,2 | 36,3 | 13,8 | 17,7 | 9,9 | 20,8 |
| september | 147,4 | 133,6 | 100,8 | 100,5 | 79,1 | 85,1 | 59,7 | 62,1 | 77,4 | 75,5 | 77,2 |
| oktober | 65,8 | 59,4 | 68,4 | 53,5 | 73,2 | 51,4 | 40,4 | 52,0 | 63,0 | 90,8 | 61,5 |
| november | 110,8 | 108,1 | 115,4 | 134,5 | 124,0 | 118,0 | 111,5 | 128,5 | 132,6 | 121,3 | 129,6 |
| december | 61,3 | 66,7 | 57,4 | 56,6 | 68,4 | 41,8 | 29,6 | 39,9 | 53,2 | 60,1 | 52,4 |
| 1977 | | | | | | | | | | | |
| januari | 118,4 | 87,1 | 85,0 | 99,2 | 86,5 | 85,9 | 73,9 | 97,8 | 106,0 | 101,8 | 95,1 |
| februari | 155,9 | 160,2 | 152,0 | 163,7 | 151,0 | 140,7 | 135,1 | 143,3 | 158,8 | 243,0 | 160,7 |
| maart | 107,4 | 117,0 | 112,9 | 80,4 | 118,6 | 84,4 | 77,9 | 69,8 | 67,8 | 80,4 | 89,1 |
| april | 101,3 | 95,3 | 121,4 | 110,3 | 123,7 | 141,7 | 142,0 | 141,9 | 129,8 | 124,4 | 125,7 |

KLIMAATKUNDE (vervolg)

3.- Klimatologische waarnemingen te Ukkel H = 100 m

| Perioden | Gemiddelde temperatuur | | | Gemiddelde uitersten van de temperatuur | | | | Absolute uitersten van de temperatuur | | | | |
|-----------|------------------------|---------|----------------------------------|---|---------|------------------|---------|---------------------------------------|---------|------------------|---------|--|
| | waarge- nomen | normale | tempera- tuurver- schillen | Maximum | | Minimum | | Maximum | | Minimum | | |
| | | | | waarge- nomen | normale | waarge- nomen | normale | waarge- nomen | normale | waarge- nomen | normale | |
| 1976 | | | | | | | | | | | | |
| januari | 4,0 | 2,7 | 1,3 | 6,8 | 5,3 | 1,6 | - 0,3 | 11,7 | 10,9 | - 9,9 | - 7,7 | |
| februari | 3,5 | 3,1 | 0,4 | 6,0 | 6,2 | 0,5 | - 0,2 | 15,0 | 12,3 | - 8,2 | - 7,3 | |
| maart | 4,2 | 5,5 | 1,3 | 9,0 | 9,7 | 0,1 | 1,9 | 14,5 | 17,6 | - 6,2 | - 3,7 | |
| april | 8,5 | 8,2 | 0,3 | 14,2 | 13,2 | 3,3 | 4,0 | 22,5 | 21,9 | - 1,8 | - 1,5 | |
| mei | 14,4 | 12,8 | 1,6 | 20,8 | 18,6 | 8,8 | 8,0 | 31,8 | 28,2 | 2,4 | 1,0 | |
| juni | 19,6 | 14,9 | 4,7 | 25,9 | 20,9 | 12,7 | 10,2 | 35,7 | 28,7 | 3,5 | 4,9 | |
| juli | 20,5 | 16,8 | 3,7 | 27,7 | 22,7 | 14,5 | 12,2 | 36,7 | 30,5 | 8,7 | 7,0 | |
| augustus | 18,7 | 16,4 | 2,3 | 25,8 | 22,1 | 12,4 | 12,0 | 31,7 | 29,1 | 6,8 | 7,3 | |
| september | 14,4 | 14,0 | 0,4 | 20,2 | 19,6 | 10,2 | 9,9 | 23,9 | 27,0 | 6,8 | 3,8 | |
| oktober | 11,6 | 10,0 | 1,6 | 16,1 | 14,4 | 8,5 | 6,5 | 23,4 | 21,3 | 2,7 | - 0,1 | |
| november | 6,5 | 5,2 | 1,3 | 9,2 | 8,3 | 4,2 | 2,2 | 12,7 | 14,6 | - 1,5 | - 4,3 | |
| december | 1,3 | 3,3 | 2,0 | 4,5 | 5,8 | - 1,5 | 0,6 | 8,7 | 12,0 | -10,8 | - 6,6 | |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| januari | 3,1 | 2,7 | 0,4 | 5,5 | 5,3 | 0,8 | - 0,3 | 13,1 | 10,9 | - 4,1 | - 7,7 | |
| februari | 5,3 | 3,1 | 2,2 | 8,7 | 6,2 | 2,4 | - 0,2 | 13,3 | 12,3 | - 3,8 | - 7,3 | |
| maart | 7,7 | 5,5 | 2,2 | 12,0 | 9,7 | 4,0 | 1,9 | 19,2 | 17,6 | - 2,9 | - 3,7 | |
| april | 6,9 | 8,2 | 1,3 | 12,0 | 13,2 | 2,5 | 4,0 | 18,5 | 21,9 | - 2,8 | - 1,5 | |

| Perioden | Neerslag | | | Gemiddelde windsnelheid | | Zonneschijn | | | Gemiddelde luchtdruk | | Gemiddelde betrekkelijke luchtvochtigheid | |
|-----------|----------------------------|---------|------------------------------|-------------------------|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------|---------|---|---------|
| | hoogte van het water mm | | % t.o.v. de normale | m/s | | duur (uren) | | % t.o.v. de normale | mb | | % | |
| | waarge- nomen | normale | | waarge- nomen | normale | waarge- nomen | normale | | waarge- nomen | normale | waarge- nomen | normale |
| 1976 | | | | | | | | | | | | |
| januari | 62,3 | 67,0 | 93,0 | 4,9 | 4,3 | 40 20 | 54 00 | 74,7 | 1 018,3 | 1 018,0 | 86 | 90 |
| februari | 35,0 | 50,0 | 70,0 | 3,6 | 4,1 | 69 50 | 77 00 | 90,7 | 1 019,6 | 1 016,1 | 85 | 87 |
| maart | 28,5 | 60,0 | 17,5 | 3,7 | 4,0 | 153 10 | 120 00 | 127,6 | 1 019,5 | 1 013,7 | 72 | 82 |
| april | 10,1 | 63,0 | 16,0 | 3,9 | 3,8 | 225,55 | 159 00 | 142,1 | 1 018,7 | 1 013,1 | 56 | 78 |
| mei | 30,4 | 63,0 | 48,3 | 3,3 | 3,6 | 222 30 | 221 00 | 100,7 | 1 015,4 | 1 015,4 | 68 | 76 |
| juni | 12,1 | 65,0 | 18,6 | 3,1 | 3,4 | 305 50 | 196 00 | 156,1 | 1 020,4 | 1 016,4 | 64 | 78 |
| juli | 95,1 | 90,0 | 105,7 | 3,0 | 3,4 | 240 55 | 200 00 | 120,5 | 1 016,6 | 1 015,9 | 66 | 79 |
| augustus | 15,1 | 75,0 | 20,1 | 3,1 | 3,4 | 271 00 | 199 00 | 136,2 | 1 019,9 | 1 015,5 | 67 | 80 |
| september | 51,3 | 66,0 | 77,7 | 2,9 | 3,4 | 140 20 | 161 00 | 87,2 | 1 013,9 | 1 017,3 | 82 | 83 |
| oktober | 55,8 | 76,0 | 73,4 | 3,6 | 3,6 | 91 50 | 111 00 | 82,7 | 1 006,8 | 1 015,1 | 86 | 87 |
| november | 89,6 | 78,0 | 114,9 | 3,6 | 3,9 | 31 45 | 61 00 | 52,0 | 1 016,4 | 1 014,7 | 89 | 90 |
| december | 55,6 | 82,0 | 67,8 | 3,6 | 4,3 | 61 15 | 36 00 | 169,9 | 1 009,8 | 1 014,2 | 88 | 92 |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| januari | 56,1 | 67,0 | 83,7 | 3,8 | 4,3 | 37 55 | 54 00 | 70,2 | 1 011,1 | 1 018,2 | 87 | 90 |
| februari | 81,7 | 50,0 | 163,4 | 4,1 | 4,1 | 57 30 | 77 00 | 74,7 | 1 007,5 | 1 016,1 | 83 | 87 |
| maart | 89,4 | 60,0 | 149,0 | 4,0 | 4,0 | 110 35 | 120 00 | 92,1 | 1 017,9 | 1 013,7 | 79 | 82 |
| april | 72,0 | 63,0 | 114,3 | 4,1 | 3,8 | 154 10 | 159 00 | 97,0 | 1 014,9 | 1 013,1 | 76 | 78 |

KLIMAATKUNDE (vervolg)

3. klimatologische waarnemingen te Ukkel (vervolg)

| Perioden | Aantal vriesdagen | | Aantal winterdagen | | Aantal sneeuwdagen | | Aantal dagen zonder zonbestraling | | Aantal dagen met meetbare neerslag | | Aantal onweersdagen in het land | |
|-----------|-------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|-----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| | Vast-gesteld | Normaal | Vast-gesteld | Normaal | Vast-gesteld | Normaal | Vast-gesteld | Normaal | Vast-gesteld | Normaal | Vast-gesteld | Normaal |
| 1976 | | | | | | | | | | | | |
| Januari | 10 | 13,2 | 1 | 2,6 | 5 | 5,7 | 15 | 13,1 | 25 | 19 | 2 | 1,2 |
| februari | 13 | 11,8 | 6 | 1,6 | 2 | 5,5 | 15 | 8,3 | 11 | 16 | 1 | 2,2 |
| maart | 14 | 8,9 | 0 | 0,1 | 1 | 5,3 | 3 | 5,5 | 12 | 18 | 1 | 3,4 |
| april | 4 | 3,6 | - | - | 0 | 2,4 | 2 | 3,0 | 7 | 17 | 0 | 6,6 |
| mei | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,9 | 16 | 15 | 8 | 11,2 |
| juni | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,4 | 5 | 15 | 2 | 10,7 |
| juli | - | - | - | - | - | - | 1 | 1,7 | 12 | 17 | 13 | 10,7 |
| augustus | - | - | - | - | - | - | 0 | 1,1 | 6 | 16 | 10 | 11,8 |
| september | - | - | - | - | - | - | 0 | 2,3 | 23 | 17 | 7 | 7,8 |
| oktober | - | 1,5 | - | - | - | - | 6 | 5,9 | 23 | 17 | 3 | 3,3 |
| november | 2 | 7,8 | - | - | 1 | 2,4 | 14 | 11,3 | 21 | 18 | 3 | 2,2 |
| december | 21 | 11,5 | 1 | 2,6 | 9 | 4,6 | 13 | 14,8 | 22 | 20 | 1 | 1,2 |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| januari | 15 | 13,2 | 1 | 2,6 | 7 | 5,7 | 16 | 19,8 | 24 | 19 | 3 | 1,2 |
| februari | 5 | 11,8 | 0 | 1,6 | 3 | 5,5 | 8 | 8,3 | 22 | 16 | 6 | 2,2 |
| maart | 4 | 8,9 | 0 | 0,1 | 0 | 5,3 | 6 | 5,5 | 26 | 18 | 3 | 2,2 |
| april | 7 | 3,6 | - | - | 4 | 2,4 | 5 | 3,0 | 26 | 17 | 6 | 6,6 |

KLIMAATKUNDE

4. Klimatologische waarnemingen in het meteorologisch net

| Perioden | Oostende H = 7 m | | | Essen H = 16 m | | | Brugge H = 8 m | | | Leopoldsburg H = 50 m | | |
|-----------|--|------|--------------------------------|--|-------|--------------------------------|--|-------|--------------------------------|--|-------|--------------------------------|
| | Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur | | Hoogte van het opgemeten water | Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur | | Hoogte van het opgemeten water | Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur | | Hoogte van het opgemeten water | Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur | | Hoogte van het opgemeten water |
| | Max. | Min. | mm | Max. | Min. | mm | Max. | Min. | mm | Max. | Min. | mm |
| 1976 | | | | | | | | | | | | |
| januari | 7,4 | 3,1 | 36,9 | 6,9 | 1,2 | 70,1 | 8,0 | 2,1 | 50,3 | 6,8 | 1,4 | 63,6 |
| februari | 5,7 | 0,6 | 27,0 | 5,8 | - 0,5 | 31,7 | 6,3 | - 0,3 | 30,3 | 5,7 | - 0,8 | 32,2 |
| maart | 7,5 | 0,7 | 22,1 | 8,3 | - 0,7 | 41,3 | 8,7 | 0,1 | 32,5 | 8,1 | - 1,4 | 18,4 |
| april | 10,0 | 4,4 | 8,5 | 14,0 | 1,4 | 9,2 | 12,5 | 2,9 | 7,5 | 13,5 | 1,6 | 7,0 |
| mei | 16,3 | 8,2 | 15,9 | 19,7 | 7,9 | 41,6 | 19,1 | 7,4 | 23,0 | 20,1 | 8,2 | 37,6 |
| juni | 20,7 | 13,0 | 23,2 | 27,4 | 11,4 | 14,3 | 24,0 | 11,6 | 12,5 | 24,9 | 11,8 | 7,4 |
| juli | 22,7 | 15,1 | 15,3 | 26,8 | 13,2 | 39,9 | 26,4 | 13,8 | 31,7 | 27,5 | 14,0 | 48,4 |
| augustus | 21,9 | 14,2 | 5,9 | 25,1 | 11,7 | 9,1 | 24,3 | 12,6 | 9,1 | 24,5 | 11,3 | 17,5 |
| september | 18,7 | 11,8 | 108,4 | 19,5 | 9,5 | 110,9 | 19,3 | 10,1 | 96,4 | 19,2 | - 9,1 | 52,5 |
| oktober | 15,5 | 9,0 | 47,3 | 15,6 | 7,8 | 53,8 | 15,3 | 8,5 | 48,9 | 15,6 | 7,6 | 51,4 |
| november | 10,1 | 5,2 | 71,7 | 9,4 | 3,8 | 93,5 | 9,7 | 3,8 | 84,7 | 8,8 | 4,0 | 109,7 |
| december | 5,0 | 0,5 | 45,5 | 4,5 | - 1,7 | 63,4 | 4,6 | - 1,7 | 53,0 | 4,1 | - 2,3 | 37,2 |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| januari | 5,9 | 2,0 | 68,2 | 5,6 | 0,6 | 116,8 | 6,1 | 0,6 | 81,1 | 5,3 | 0,4 | 57,1 |
| februari | 8,3 | 3,0 | 60,0 | 8,7 | 1,6 | 82,9 | 9,7 | 1,6 | 73,6 | 8,2 | 1,5 | 81,0 |
| maart | 10,7 | 4,0 | 42,6 | 11,8 | 2,9 | 57,9 | 11,4 | 3,5 | 84,7 | 11,6 | 2,8 | 45,6 |
| april | 9,9 | 3,5 | 59,3 | 11,7 | 1,6 | 67,3 | 11,3 | 2,5 | 59,0 | 11,0 | 1,4 | 64,0 |

| Perioden | Denée Maredsous H = 218 m | | | Mont Rigi H = 670 m | | | Rochefort H = 190 m | | | Virton H = 125 m | | |
|-----------|--|-------|--------------------------------|--|-------|--------------------------------|--|-------|--------------------------------|--|-------|--------------------------------|
| | Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur | | Hoogte van het opgemeten water | Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur | | Hoogte van het opgemeten water | Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur | | Hoogte van het opgemeten water | Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur | | Hoogte van het opgemeten water |
| | Max. | Min. | mm | Max. | Min. | mm | Max. | Min. | mm | Max. | Min. | mm |
| 1976 | | | | | | | | | | | | |
| januari | 5,6 | 1,4 | 66,8 | 1,9 | - 1,9 | 279,7 | 5,6 | 0,1 | 76,3 | 5,2 | 0,5 | 79,6 |
| februari | 5,4 | - 0,9 | 38,5 | 2,1 | - 2,5 | 64,5 | 5,9 | - 2,8 | 24,4 | 5,4 | - 0,5 | 45,5 |
| maart | 8,3 | - 1,3 | 35,2 | 4,3 | - 3,5 | 50,9 | 8,8 | - 4,0 | 30,1 | 8,7 | - 1,8 | 35,0 |
| april | 12,9 | 1,7 | 23,7 | 9,2 | 0,0 | 22,9 | 13,1 | - 1,2 | 35,0 | 14,7 | 1,7 | 19,6 |
| mei | 19,2 | 6,2 | 37,9 | 15,7 | 5,8 | 85,5 | 19,4 | 3,9 | 53,9 | 19,6 | 6,2 | 67,5 |
| juni | 24,8 | 10,3 | 9,6 | 19,8 | 10,8 | 34,4 | 24,6 | 8,2 | 9,5 | 25,7 | 10,7 | 4,5 |
| juli | 26,6 | 13,2 | 101,1 | 22,3 | 12,2 | 119,7 | 26,8 | 11,1 | 105,1 | 27,5 | 13,3 | 42,0 |
| augustus | 24,4 | 10,0 | 15,7 | 19,5 | 10,0 | 17,4 | 23,9 | 7,0 | 11,9 | 25,0 | 10,3 | 14,0 |
| september | 18,5 | 8,3 | 65,6 | 14,6 | 7,4 | 72,3 | 18,6 | 6,4 | 40,3 | 18,6 | 8,4 | 63,0 |
| oktober | 14,9 | 7,1 | 52,7 | 12,1 | 5,5 | 73,4 | 15,5 | 4,4 | 29,2 | 15,3 | 6,9 | 76,7 |
| november | 7,9 | 4,0 | 104,0 | 4,2 | 0,6 | 190,9 | 8,2 | 2,8 | 94,1 | 7,9 | 2,8 | 127,0 |
| december | 3,2 | - 2,3 | 41,6 | 0,1 | - 4,5 | 58,8 | 3,4 | - 4,0 | 38,6 | 2,4 | - 2,6 | 70,6 |
| 1977 | | | | | | | | | | | | |
| januari | 4,4 | 0,4 | 60,2 | 0,6 | 2,8 | 142,2 | 4,8 | - 0,6 | 54,1 | 4,3 | - 0,4 | 91,3 |
| februari | 7,5 | 1,2 | 89,1 | 3,6 | - 1,1 | 148,4 | 7,8 | - 0,3 | 85,2 | 7,9 | 1,5 | 164,3 |
| maart | 10,8 | 2,8 | 79,3 | 7,5 | 0,5 | 77,6 | 11,1 | - 0,2 | 61,7 | 11,4 | 2,4 | 45,8 |
| april | 10,2 | 1,5 | 89,4 | 5,8 | - 1,4 | 188,1 | 10,4 | - 0,9 | 107,8 | 10,8 | 0,8 | 75,6 |

II. STAND VAN DE LANDBOUWTEELTEN

1. Ontwikkeling

| Maanden | Tijdelijk weiland om af te maaien | | Ander maailand | Ander weiland | Droog geogste bonen | Droog geogste erwten | Winter- tarwe | Zomer- tarwe |
|-----------|--------------------------------------|-------|-------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|
| | van ray-grass | ander | | | | | | |
| 1975 | | | | | | | | |
| oktober | 70 | 65 | 67 | 67 | - | - | - | - |
| november | 71 | 66 | 65 | 66 | - | - | 71 | - |
| december | 71 | 66 | 64 | 66 | - | - | 71 | - |
| 1976 | | | | | | | | |
| januari | 72 | 67 | 65 | 68 | - | - | 72 | - |
| februari | 71 | 66 | 66 | 68 | - | - | 72 | - |
| maart | 66 | 62 | 61 | 63 | - | 66 | 71 | - |
| april | 64 | 65 | 58 | 60 | - | 64 | 70 | 64 |
| mei | 61 | 62 | 57 | 57 | 67 | 63 | 70 | 63 |
| juni | 44 | 50 | 41 | 40 | 65 | 56 | 67 | 53 |
| juli | 34 | 44 | 35 | 35 | 54 | 51 | 67 | 49 |
| augustus | - | 36 | 32 | 30 | 50 | - | - | - |
| september | 54 | 53 | 49 | 51 | - | - | - | - |
| oktober | 75 | 65 | 64 | 68 | - | - | - | - |
| november | 74 | 65 | 66 | 68 | - | - | 72 | - |
| december | 73 | 65 | 66 | 68 | - | - | 73 | - |
| 1977 | | | | | | | | |
| januari | 73 | 66 | 65 | 67 | - | - | 73 | - |
| februari | 75 | 69 | 68 | 69 | - | - | 74 | - |
| maart | 76 | 70 | 69 | 71 | - | 64 | 74 | - |

| Maanden | Winter- rogge | Spelt | Winter- gerst | Zomer- gerst | Haver | Korrel- maïs | Suiker- bieten | Vlas | Koffie- cichorei |
|-----------|------------------|-------|------------------|-----------------|-------|-----------------|-------------------|------|---------------------|
| 1975 | | | | | | | | | |
| oktober | 70 | - | 72 | - | - | - | - | - | - |
| november | 71 | 72 | 72 | - | - | - | - | - | - |
| december | 71 | 72 | 72 | - | - | - | - | - | - |
| 1976 | | | | | | | | | |
| januari | 72 | 72 | 73 | - | - | - | - | - | - |
| februari | 71 | 72 | 73 | - | - | - | - | - | - |
| maart | 70 | 70 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| april | 69 | 70 | 70 | 65 | 65 | - | 62 | 64 | - |
| mei | 69 | 71 | 69 | 63 | 63 | 66 | 66 | 58 | - |
| juni | 62 | 66 | 68 | 55 | 52 | 58 | 62 | 49 | 37 |
| juli | - | 62 | - | 51 | 45 | 53 | 54 | - | 43 |
| augustus | - | - | - | - | - | 52 | 53 | - | 49 |
| september | - | - | - | - | - | 58 | 61 | - | 54 |
| oktober | 74 | - | 74 | - | - | - | - | - | - |
| november | 73 | 70 | 72 | - | - | - | - | - | - |
| december | 73 | 71 | 72 | - | - | - | - | - | - |
| 1977 | | | | | | | | | |
| januari | 73 | 70 | 72 | - | - | - | - | - | - |
| februari | 73 | 72 | 74 | - | - | - | - | - | - |
| maart | 74 | 72 | 73 | - | - | - | - | - | - |

STAND VAN DE LANDBOUWTEELTEN (vervolg)
Ontwikkeling (vervolg)

| Maanden | Winter- koolzaad | Zomer- koolzaad | Tabak | Hop | Voederbieten | Klavers | Luzerne |
|-----------|---------------------|--------------------|-------|-----|--------------|---------|---------|
| 1975 | | | | | | | |
| oktober | 69 | - | - | - | - | 68 | 69 |
| november | 71 | - | - | - | - | 69 | 67 |
| december | 71 | - | - | - | - | 68 | 67 |
| 1976 | | | | | | | |
| januari | 71 | - | - | - | - | 69 | 68 |
| februari | 73 | - | - | - | - | 69 | 68 |
| maart | 67 | - | - | - | - | 65 | 65 |
| april | 70 | 60 | - | - | 62 | 65 | 66 |
| mei | 69 | 40 | 56 | 73 | 61 | 65 | 68 |
| juni | 68 | 49 | 57 | 66 | 54 | 56 | 62 |
| juli | - | - | 57 | 65 | 48 | 52 | 60 |
| augustus | - | - | 60 | 58 | 47 | 45 | 53 |
| september | - | - | - | - | 57 | 54 | 61 |
| oktober | 73 | - | - | - | - | 63 | 68 |
| november | 72 | - | - | - | - | 66 | 68 |
| december | 73 | - | - | - | - | 66 | 67 |
| 1977 | | | | | | | |
| januari | 73 | - | - | - | - | 66 | 67 |
| februari | 70 | - | - | - | - | 67 | 67 |
| maart | 72 | - | - | - | - | 68 | 69 |

| Maanden | Melk- en deegrijpe maïs | Aardappelen | | | Voeder- rogge (in na- teelt) | Waarde van de quota van de stand der teelten |
|-----------|-------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| | | vroege | half- vroege | halflate en late | | |
| 1975 | | | | | | |
| oktober | - | - | - | - | 73 | 100 : uitstekende teelt |
| november | - | - | - | - | 73 | |
| december | - | - | - | - | 72 | 90 : zeer goede teelt |
| 1976 | | | | | | |
| januari | - | - | - | - | 73 | 70 : goede teelt |
| februari | - | - | - | - | 73 | |
| maart | - | - | - | - | 71 | 60 : nogal goede teelt |
| april | - | 58 | - | - | - | |
| mei | 66 | 50 | 65 | - | - | 50 : middelmatige teelt |
| juni | 57 | 47 | 57 | 56 | - | |
| juli | 50 | - | 47 | 47 | - | 40 : nogal slechte teelt |
| augustus | 49 | - | - | 46 | - | |
| september | 53 | - | - | - | - | 30 : slechte teelt |
| oktober | - | - | - | - | 73 | |
| november | - | - | - | - | 74 | |
| december | - | - | - | - | 74 | 10 : mislukte teelt |
| 1977 | | | | | | |
| januari | - | - | - | - | 74 | |
| februari | - | - | - | - | 75 | |
| maart | - | - | - | - | 76 | |

STAND VAN DE LANDBOUWTEELTEN (vervolg)

2.- Toestand per provincie en per landbouwstreek - Januari 1977

| Provincies en landbouwstreken | Tijdelijk maailand | | Ander maailand | Ander weiland | Wintertarwe | Winterrogge |
|-------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------|------------------|-------------|-------------|
| | van Italiaans ray-grass | ander | | | | |
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| Antwerpen | 76 | 71 | 70 | 71 | 70 | 73 |
| Brabant | 70 | 69 | 69 | 69 | 72 | 70 |
| Henegouwen | 70 | 69 | 67 | 67 | 73 | 76 |
| Luik | 69 | 67 | 61 | 63 | 74 | 67 |
| Limburg | 76 | 71 | 67 | 68 | 72 | 71 |
| Luxemburg | 65 | 65 | 63 | 64 | 65 | 69 |
| Namen | 70 | 68 | 64 | 64 | 74 | 70 |
| Oost-Vlaanderen | 73 | 72 | 73 | 72 | 75 | 74 |
| West-Vlaanderen | 73 | 68 | 68 | 70 | 69 | 76 |
| <i>Landbouwstreken</i> | | | | | | |
| Duinen-Polders | 70 | 63 | 62 | 68 | 68 | 73 |
| Zandstreek | 74 | 69 | 71 | 72 | 72 | 74 |
| Kempen | 75 | 70 | 69 | 70 | 69 | 71 |
| Zand-leemstreek | 72 | 71 | 70 | 70 | 72 | 74 |
| Leemstreek | 70 | 69 | 67 | 68 | 73 | 74 |
| Weidestreek (Luik) | 60 | 61 | 65 | 65 | 68 | 73 |
| Henegouwse Kempen | 60 | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 |
| Condroz | 70 | 69 | 67 | 66 | 74 | 72 |
| Hoge Ardennen | 70 | 38 | 52 | 52 | 40 | 40 |
| Weidestreek (Venen) | 74 | 75 | 73 | 69 | 74 | 75 |
| Famenne | 66 | 63 | 63 | 61 | 69 | 71 |
| Ardennen | 65 | 65 | 64 | 65 | 65 | 70 |
| Jurastreek | 65 | 65 | 62 | 62 | 65 | 65 |

| Provincies en Landbouwstreken | Spelt | Wintergerst | Winterkoolzaad | Klavers | Luzerne | Voederrogge (in nateelt) |
|-------------------------------------|-------|-------------|----------------|---------|---------|-----------------------------|
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| Antwerpen | - | 72 | - | 63 | 68 | 74 |
| Brabant | 80 | 70 | - | 69 | 73 | 70 |
| Henegouwen | 66 | 71 | 81 | 65 | 70 | 71 |
| Luik | 71 | 70 | 70 | 71 | 68 | 73 |
| Limburg | - | 72 | - | 70 | 70 | 76 |
| Luxemburg | 71 | 69 | - | 63 | 66 | 70 |
| Namen | 70 | 72 | 70 | 66 | 67 | 65 |
| Oost-Vlaanderen | - | 73 | 70 | 71 | 68 | 77 |
| West-Vlaanderen | - | 75 | 74 | 64 | 62 | 78 |
| <i>Landbouwstreken</i> | | | | | | |
| Duinen-Polders | - | 71 | 71 | 65 | 62 | 71 |
| Zandstreek | 80 | 72 | 67 | 64 | 61 | 76 |
| Kempen | - | 71 | - | 65 | - | 73 |
| Zand-leemstreek | - | 73 | 73 | 69 | 70 | 77 |
| Leemstreek | - | 71 | - | 68 | 69 | 71 |
| Weidestreek (Luik) | 66 | 63 | - | 70 | 64 | 71 |
| Henegouwse Kempen | - | 70 | - | 70 | 70 | - |
| Condroz | 71 | 72 | 79 | 67 | 69 | 72 |
| Hoge Ardennen | - | 65 | - | 30 | - | - |
| Weidestreek (Venen) | 73 | 72 | - | 62 | 61 | 70 |
| Famenne | 69 | 70 | 70 | 65 | 68 | 65 |
| Ardennen | 72 | 67 | - | 65 | 63 | - |
| Jurastreek | 63 | 63 | - | 60 | 58 | 70 |

STAND DER TEELTEN (vervolg)

2.- Toestand per provincie en landbouwstreek - februari 1977

| Provincies en landbouwstreken | Tijdelijk maailand van Italiaans ray-grass | Ander tijdelijk maailand | Ander maailand | Ander weiland | Winter- tarwe | Winter- rogge |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| Antwerpen | 79 | 73 | 73 | 74 | 71 | 74 |
| Brabant | 71 | 70 | 69 | 69 | 73 | 71 |
| Henegouwen | 72 | 72 | 69 | 69 | 74 | 75 |
| Luik | 72 | 69 | 66 | 67 | 77 | 67 |
| Limburg | 78 | 72 | 68 | 69 | 70 | 70 |
| Luxemburg | 69 | 68 | 65 | 66 | 67 | 70 |
| Namen | 71 | 68 | 65 | 65 | 75 | 71 |
| Oost-Vlaanderen | 75 | 74 | 73 | 73 | 75 | 75 |
| West-Vlaanderen | 74 | 69 | 69 | 70 | 73 | 75 |
| <i>Landbouwstreken</i> | | | | | | |
| Duinen-Polders | 71 | 65 | 65 | 68 | 71 | 71 |
| Zandstreek | 76 | 70 | 73 | 73 | 73 | 75 |
| Kempen | 78 | 72 | 71 | 72 | 70 | 71 |
| Zand-leemstreek | 74 | 73 | 71 | 71 | 74 | 74 |
| Leemstreek | 71 | 72 | 69 | 68 | 74 | 73 |
| Weidestreek (Luik) | 76 | 70 | 70 | 69 | 73 | 73 |
| Henegouwse Kempen | 60 | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 |
| Condroz | 72 | 69 | 68 | 68 | 75 | 72 |
| Hoge Ardennen | 68 | 52 | 60 | 60 | 40 | 40 |
| Weidestreek (Venen) | 72 | 74 | 69 | 69 | 74 | 75 |
| Famenne | 67 | 64 | 65 | 64 | 71 | 70 |
| Ardennen | 70 | 68 | 65 | 66 | 70 | 71 |
| Jurastreek | 71 | 67 | 65 | 66 | 64 | 68 |

| Provincies en landbouwstreken | Spelt | Winter- gerst | Winter- koolzaad | Klavers | Luzerne | Voederrogge (in voor- en nateelt) |
|-------------------------------------|-------|------------------|---------------------|---------|---------|---|
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| Antwerpen | - | 71 | - | 69 | 68 | 76 |
| Brabant | - | 72 | - | 70 | 72 | 74 |
| Henegouwen | 73 | 73 | 70 | 68 | 70 | 73 |
| Luik | 73 | 77 | 70 | 74 | 69 | 72 |
| Limburg | - | 72 | - | 70 | 70 | 77 |
| Luxemburg | 73 | 69 | - | 64 | 65 | 70 |
| Namen | 70 | 72 | 70 | 68 | 65 | 70 |
| Oost-Vlaanderen | - | 74 | 70 | 70 | 65 | 77 |
| West-Vlaanderen | - | 77 | 71 | 67 | 65 | 78 |
| <i>Landbouwstreken</i> | | | | | | |
| Duinen-Polders | - | 71 | 70 | 67 | 65 | 71 |
| Zandstreek | - | 74 | 69 | 69 | 70 | 77 |
| Kempen | - | 71 | - | 67 | - | 75 |
| Zand-leemstreek | - | 75 | 73 | 70 | 71 | 77 |
| Leemstreek | - | 74 | - | 68 | 69 | 72 |
| Weidestreek (Luik) | 68 | 69 | - | 70 | 73 | 69 |
| Henegouwse Kempen | - | 70 | - | 70 | 70 | - |
| Condroz | 71 | 73 | 70 | 70 | 67 | 76 |
| Hoge Ardennen | - | 65 | - | 50 | - | - |
| Weidestreek (Venen) | 73 | 70 | - | 62 | 65 | 70 |
| Famenne | 70 | 71 | - | 67 | 66 | 70 |
| Ardennen | 73 | 70 | - | 66 | 63 | - |
| Jurastreek | 66 | 65 | - | 60 | 58 | 70 |

STAND DER TEELTEN (vervolg)

2.- Toestand per provincie en landbouwtreek - maart 1977

| Provincies en landbouwstreken | Tijdelijk maailand van Italiaans ray-grass | Ander tijdelijk maailand | Ander maailand | Ander weiland | Droog geogste erwten | Winter- tarwe | Winter- rogge |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|
| <i>Provincies</i> | | | | | | | |
| Antwerpen | 77 | 75 | 70 | 72 | - | 72 | 73 |
| Brabant | 72 | 71 | 71 | 72 | - | 73 | 72 |
| Henegouwen | 73 | 71 | 70 | 71 | 65 | 74 | 77 |
| Luik | 75 | 74 | 70 | 71 | 75 | 77 | 66 |
| Limburg | 80 | 73 | 70 | 71 | - | 74 | 70 |
| Luxemburg | 70 | 69 | 67 | 67 | - | 69 | 71 |
| Namen | 75 | 70 | 68 | 68 | - | 76 | 71 |
| Oost-Vlaanderen | 77 | 75 | 75 | 74 | 70 | 75 | 75 |
| West-Vlaanderen | 75 | 69 | 70 | 72 | 59 | 74 | 77 |
| <i>Landbouwstreken</i> | | | | | | | |
| Duinen-Polders | 75 | 70 | 69 | 72 | 70 | 71 | 75 |
| Zandstreek | 77 | 71 | 73 | 73 | 53 | 73 | 75 |
| Kempen | 77 | 74 | 70 | 71 | - | 73 | 71 |
| Zand-leemstreek | 74 | 73 | 72 | 73 | 62 | 74 | 75 |
| Leemstreek | 72 | 72 | 70 | 71 | 72 | 75 | 77 |
| Weidestreek (Luik) | 74 | 68 | 74 | 74 | - | 73 | 73 |
| Henegouwse Kempen | 70 | 70 | 70 | 70 | - | 70 | 70 |
| Condroz | 75 | 74 | 70 | 70 | - | 75 | 73 |
| Hoge Ardennen | 70 | 50 | 61 | 61 | - | 40 | 40 |
| Weidestreek (Venen) | 79 | 71 | 76 | 76 | - | 76 | 73 |
| Famenne | 69 | 65 | 66 | 66 | - | 71 | 71 |
| Ardennen | 70 | 69 | 67 | 67 | - | 72 | 72 |
| Jurastreek | 68 | 67 | 66 | 67 | - | 67 | 70 |

| Provincies en landbouwstreken | Spelt | Winter- gerst | Winter- koolzaad | Klavers | Luzerne | Voederrogge (in tussen- teelt) |
|-------------------------------------|-------|------------------|---------------------|---------|---------|--------------------------------------|
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| Antwerpen | - | 72 | - | 70 | 58 | 77 |
| Brabant | 75 | 73 | - | 70 | 72 | 74 |
| Henegouwen | 72 | 72 | 77 | 70 | 72 | 73 |
| Luik | 73 | 74 | 70 | 77 | 71 | 72 |
| Limburg | - | 73 | - | 69 | 71 | 77 |
| Luxemburg | 73 | 70 | - | 67 | 75 | 75 |
| Namen | 70 | 71 | 70 | 67 | 66 | 78 |
| Oost-Vlaanderen | - | 74 | 70 | 71 | 64 | 77 |
| West-Vlaanderen | - | 76 | 70 | 65 | 65 | 78 |
| <i>Landbouwstreken</i> | | | | | | |
| Duinen-Polders | - | 72 | 70 | 67 | 65 | 75 |
| Zandstreek | 75 | 75 | 67 | 67 | 60 | 77 |
| Kempen | - | 71 | - | 68 | - | 75 |
| Zand-leemstreek | - | 75 | 69 | 70 | 70 | 77 |
| Leemstreek | - | 73 | - | 68 | 71 | 73 |
| Weidestreek (Luik) | 69 | 72 | - | 60 | 73 | 70 |
| Henegouwse Kempen | - | 70 | - | 70 | 70 | - |
| Condroz | 71 | 72 | 76 | 70 | 67 | 73 |
| Hoge Ardennen | - | 71 | - | 50 | - | - |
| Weidestreek (Venen) | 71 | 72 | - | 65 | 73 | 90 |
| Famenne | 70 | 69 | 70 | 65 | 71 | 78 |
| Ardennen | 73 | 70 | - | 68 | 68 | - |
| Jurastreek | 69 | 68 | - | 67 | 65 | - |

RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDROUWTEELTEN (vervolg) (x 100 kg per ha)
 Ontwikkeling (vervolg)

| Perioden | Wintergerst | | Zomergerst | | Haver | | Korrel- maïs | Suikerbieten | |
|-----------|-------------|------|------------|------|-------|------|-----------------|--------------|-------------------|
| | graan | stro | graan | stro | graan | stro | | wortelen | loof en koppen |
| 1969 | 40,2 | 37,2 | 34,6 | 29,1 | 33,6 | 34,5 | 47,8 | 468,9 | 368,6 |
| 1970 | 42,5 | 35,7 | 26,1 | 19,8 | 27,0 | 26,4 | 51,8 | 431,3 | 346,5 |
| 1971 | 45,1 | 40,3 | 34,6 | 29,9 | 39,2 | 36,4 | 56,3 | 523,2 | 357,7 |
| 1972 | 47,7 | 40,3 | 36,4 | 30,7 | 36,6 | 36,6 | 40,4 | 429,7 | 394,4 |
| 1973 | 49,7 | 39,5 | 39,7 | 30,3 | 40,4 | 37,3 | 62,9 | 491,8 | 340,9 |
| 1974 | 51,8 | 39,0 | 36,0 | 28,6 | 37,4 | 34,2 | 50,1 | 424,9 | 300,8 |
| 1975 | | | | | | | | | |
| mei | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| juni | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| juli | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| augustus | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| september | 40,2 | 29,9 | 32,4 | 23,2 | - | - | - | - | - |
| oktober | - | - | - | - | 32,4 | 27,1 | - | - | - |
| november | - | - | - | - | - | - | 58,8 | 410,7 | 281,5 |
| 1976 | | | | | | | | | |
| mei | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| juni | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| juli | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| augustus | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| september | 48,8 | 33,3 | 30,6 | 22,4 | - | - | - | - | - |
| oktober | - | - | - | - | 26,6 | 24,5 | - | - | - |
| november | - | - | - | - | - | - | 54,1 | 478,1 | 291,3 |

| Perioden | Vlas | | Koffie- cichorei | Winter- kool- zaad | Zomer- kool- zaad | Tabak | Hop | Voederbieten | |
|-----------|-------|------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-------|------|--------------|-------------------|
| | graan | stro | | | | | | wortelen | loof en koppen |
| 1969 | 6,6 | 65,0 | 392,5 | 21,7 | 20,9 | 30,1 | 19,3 | 921,0 | 250,8 |
| 1970 | 6,0 | 52,6 | 396,9 | 25,0 | 23,7 | 32,5 | 17,5 | 905,8 | 250,2 |
| 1971 | 7,1 | 67,9 | 445,4 | 25,0 | 23,1 | 31,6 | 18,6 | 995,0 | 271,5 |
| 1972 | 7,2 | 69,0 | 391,4 | 28,5 | 26,2 | 31,3 | 16,2 | 857,4 | 263,9 |
| 1973 | 7,7 | 69,9 | 408,1 | 24,1 | 17,7 | 33,8 | 16,3 | 925,6 | 256,8 |
| 1974 | 7,8 | 69,0 | 387,5 | 22,8 | - | 30,4 | 19,5 | 873,6 | 232,4 |
| 1975 | | | | | | | | | |
| mei | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| juni | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| juli | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| augustus | - | - | - | 20,8 | 25,0 | - | - | - | - |
| september | 6,8 | 58,1 | - | - | - | - | 16,5 | - | - |
| oktober | - | - | - | - | - | 32,4 | - | - | - |
| november | - | - | 407,5 | - | - | - | - | 929,8 | 263,5 |
| 1976 | | | | | | | | | |
| mei | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| juni | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| juli | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| augustus | - | - | - | 12,4 | 14,5 | - | - | - | - |
| september | 8,7 | 52,8 | - | - | - | - | 16,4 | - | - |
| oktober | - | - | - | - | - | 30,4 | - | - | - |
| november | - | - | 358,2 | - | - | - | - | 903,3 | 235,0 |

RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN (vervolg) (x 100 kg per ha)
Ontwikkeling (vervolg)

| Perioden | Klavers | | Luzerne | | Melk- en deegrijpe maïs | Aardappelen | | |
|-----------|----------------------|----------|----------------------|----------|-------------------------------|-------------|-----------------|---------------------|
| | 1 ^e snede | 2e snede | 1 ^e snede | 2e snede | | vroege | half- vroege | halflate en late |
| 1969 | 54,5 | 32,6 | 58,2 | 41,3 | 544,7 | 213,7 | 300,6 | 305,9 |
| 1970 | 48,8 | 31,8 | 55,2 | 43,1 | 527,8 | 172,8 | 301,6 | 312,7 |
| 1971 | 52,3 | 32,6 | 58,7 | 42,7 | 510,0 | 218,6 | 334,4 | 341,0 |
| 1972 | 50,7 | 32,1 | 59,4 | 41,3 | 449,7 | 206,7 | 308,1 | 317,3 |
| 1973 | 53,9 | 29,9 | 62,3 | 41,5 | 532,4 | 209,4 | 283,7 | 304,5 |
| 1974 | 47,1 | 31,8 | 56,3 | 39,5 | 479,9 | 200,0 | 390,2 | 367,8 |
| 1975 | | | | | | | | |
| mei | - | - | - | - | - | - | - | - |
| juni | 41,8 | - | 48,3 | - | - | - | - | - |
| juli | - | - | - | - | - | - | - | - |
| augustus | - | 28,7 | - | 37,8 | - | 161,8 | - | - |
| september | - | - | - | - | - | - | 298,7 | - |
| oktober | - | - | - | - | 500,7 | - | - | 317,4 |
| november | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1976 | | | | | | | | |
| mei | - | - | - | - | - | - | - | - |
| juni | 36,5 | - | 47,8 | - | - | - | - | - |
| juli | - | - | - | - | - | - | - | - |
| augustus | - | 13,5 | - | 23,7 | - | 118,8 | - | - |
| september | - | - | - | - | - | - | 185,7 | - |
| oktober | - | - | - | - | 353,6 | - | - | 214,8 |
| november | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Perioden | Voor- en nateelten | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|---------------------|-------|-------------------------------------|------------------------------|---------|-----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Voeder- rogge | Inkar- naat klaver | Voeder- wortelen | Rapen | Koolra- pen (rutaba- ga's) | Voeder- en merg- kolen | Spurrie | Voeder- maïs | Wester- wold- grass | Voeder- meng- sels | Groen- bemes- ting |
| 1969 | 258,7 | 210,5 | 228,6 | 378,8 | 286,4 | 338,6 | 146,0 | 395,2 | 223,9 | 219,9 | 214,5 |
| 1970 | 245,8 | 235,1 | 249,7 | 381,1 | 282,8 | 334,1 | 172,5 | 404,8 | 220,0 | 213,1 | 228,8 |
| 1971 | 263,8 | 237,6 | 375,5 | 380,4 | 326,7 | 328,0 | 166,7 | 388,0 | 232,0 | 234,2 | 227,4 |
| 1972 | 280,7 | 235,2 | 222,9 | 316,3 | 481,6 | 465,5 | 156,4 | 350,6 | 211,8 | 210,3 | 203,0 |
| 1973 | 277,3 | 236,1 | 289,4 | 325,6 | 334,1 | 299,9 | 142,5 | 398,7 | 210,1 | 212,1 | 191,4 |
| 1974 | 263,1 | 229,8 | 271,9 | 286,0 | 320,5 | 272,4 | 170,0 | 270,1 | 214,0 | 230,1 | 198,7 |
| 1975 | | | | | | | | | | | |
| mei | 246,5 | 219,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| november | - | - | 293,3 | 356,2 | 328,4 | 320,0 | - | - | - | - | - |
| december | - | - | - | - | - | - | 120,0 | 392,7 | 223,0 | 230,0 | 200,7 |
| 1976 | | | | | | | | | | | |
| mei | 243,4 | 204,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| november | - | - | 249,4 | 275,8 | 248,5 | 269,4 | - | - | - | - | - |
| december | - | - | - | - | - | - | 211,1 | 257,1 | 195,7 | 187,0 | 177,8 |

IV. ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID

1.- Ophalen van melk en room

| Perioden | Melk | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------------|---------|
| | Gewone | | AA | | A | | Totaal zonder onderscheid in gehalte | |
| | 1 000 l | Vet g/l | 1 000 l | Vet g/l | 1 000 l | Vet g/l | 1 000 l | Vet g/l |
| 1972 | 2 268 525 | 3,48 | 25 137 | 3,54 | 216 791 | 3,56 | 2 510 453 | 3,48 |
| 1973 | 2 191 666 | 3,47 | 24 660 | 3,57 | 263 389 | 3,55 | 2 479 716 | 3,48 |
| 1974 | 2 240 734 | 3,47 | 27 626 | 3,57 | 312 261 | 3,56 | 2 580 621 | 3,48 |
| 1975 | 2 197 425 | 3,49 | 29 198 | 3,59 | 352 741 | 3,58 | 2 579 364 | 3,50 |
| 1976 | 2 201 957 | 3,50 | 28 548 | 3,59 | 380 368 | 3,59 | 2 610 873 | 3,50 |
| januari | 127 818 | 3,62 | 2 888 | 3,65 | 25 948 | 3,70 | 156 653 | 3,63 |
| februari | 132 836 | 3,58 | 2 092 | 3,63 | 26 033 | 3,68 | 160 962 | 3,60 |
| maart | 189 001 | 3,54 | 2 658 | 3,62 | 34 494 | 3,67 | 226 153 | 3,56 |
| april | 215 742 | 3,48 | 2 819 | 3,63 | 37 383 | 3,62 | 255 944 | 3,50 |
| mei | 275 174 | 3,41 | 3 229 | 3,51 | 42 999 | 3,56 | 321 402 | 3,43 |
| juni | 265 698 | 3,37 | 2 548 | 3,48 | 38 582 | 3,50 | 306 828 | 3,39 |
| juli | 222 843 | 3,36 | 2 331 | 3,46 | 37 081 | 3,45 | 262 256 | 3,37 |
| augustus | 206 497 | 3,41 | 2 089 | 3,50 | 32 939 | 3,48 | 241 525 | 3,42 |
| september | 166 194 | 3,55 | 1 955 | 3,64 | 27 998 | 3,59 | 196 147 | 3,56 |
| oktober | 155 686 | 3,65 | 1 983 | 3,63 | 27 687 | 3,64 | 185 356 | 3,65 |
| november | 127 146 | 3,73 | 1 910 | 3,69 | 24 364 | 3,69 | 153 421 | 3,72 |
| december | 117 321 | 3,68 | 2 045 | 3,68 | 24 860 | 3,70 | 144 226 | 3,69 |
| 1977 | | | | | | | | |
| januari | 122 486 | 3,60 | 2 162 | 3,67 | 26 824 | 3,66 | 151 471 | 3,61 |
| februari | 134 777 | 3,52 | 2 265 | 3,67 | 28 143 | 3,61 | 165 184 | 3,53 |
| maart | 185 507 | 3,46 | 2 735 | 3,61 | 35 576 | 3,57 | 223 819 | 3,48 |

| Perioden | Room | | Afgeroomde melk |
|-----------|----------|-------|-----------------|
| | 1 000 kg | % Vet | 1 000 l |
| 1972 | 21 241 | 32,54 | 31 840 |
| 1973 | 17 175 | 32,06 | 36 054 |
| 1974 | 16 177 | 32,60 | 21 589 |
| 1975 | 12 499 | 32,28 | 2 088 |
| 1976 | 10 649 | 32,58 | 855 |
| januari | 501 | 30,99 | 60 |
| februari | 560 | 31,89 | 52 |
| maart | 819 | 32,03 | 74 |
| april | 959 | 32,47 | 84 |
| mei | 1 371 | 32,97 | 103 |
| juni | 1 405 | 32,86 | 119 |
| juli | 1 152 | 32,54 | 72 |
| augustus | 1 142 | 33,07 | 67 |
| september | 922 | 33,14 | 65 |
| oktober | 773 | 33,04 | 62 |
| november | 590 | 32,64 | 51 |
| december | 454 | 31,17 | 46 |
| 1977 | | | |
| januari | 443 | 30,85 | 50 |
| februari | 480 | 31,08 | 51 |
| maart | 721 | 31,62 | 63 |

ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

2.- Bereiding van melk en room voor de consumptie (1 000 l)

| Perioden | Melkerijmelk | | | | |
|-----------|------------------|--------|---------|---------|-----------|
| | Met controlemerk | | Andere | Totaal | Halfvette |
| | AA | A | | | |
| 1972 | 12 014 | 27 661 | 448 254 | 487 929 | 34 343 |
| 1973 | 13 725 | 27 730 | 470 156 | 511 610 | 66 434 |
| 1974 | 16 710 | 28 800 | 454 088 | 499 598 | 53 080 |
| 1975 | 20 490 | 32 459 | 449 132 | 502 082 | 52 416 |
| 1976 | 29 606 | 34 164 | 460 370 | 524 139 | 61 896 |
| januari | 2 170 | 2 876 | 37 050 | 42 096 | 4 859 |
| februari | 2 260 | 3 088 | 36 536 | 41 884 | 4 293 |
| maart | 2 496 | 3 296 | 41 234 | 47 025 | 5 193 |
| april | 2 156 | 2 900 | 38 457 | 43 513 | 4 716 |
| mei | 2 235 | 2 949 | 37 102 | 42 285 | 5 113 |
| juni | 2 254 | 2 683 | 37 334 | 42 270 | 5 103 |
| juli | 2 322 | 2 298 | 34 932 | 39 552 | 5 088 |
| augustus | 2 385 | 2 331 | 38 574 | 43 290 | 5 080 |
| september | 2 699 | 2 934 | 39 732 | 45 366 | 5 438 |
| oktober | 2 680 | 3 183 | 36 423 | 42 286 | 5 208 |
| november | 3 422 | 2 921 | 37 872 | 44 215 | 5 142 |
| december | 2 527 | 2 706 | 45 123 | 50 356 | 6 664 |
| 1977 | | | | | |
| januari | 2 765 | 2 808 | 36 495 | 42 128 | 5 541 |
| februari | 2 713 | 2 876 | 36 298 | 41 887 | 6 231 |
| maart | 3 158 | 3 473 | 38 646 | 45 277 | 5 780 |

| Perioden | Afgeroomde | Karnemelk | Slagroom en bevoren room | Room | Verdunde room |
|-----------|------------|-----------|--------------------------------|-------|---------------|
| 1972 | 34 995 | 29 552 | 7 778 | 675 | 237 |
| 1973 | 52 091 | 30 339 | 7 737 | 666 | 148 |
| 1974 | 51 210 | 27 811 | 8 086 | 930 | 165 |
| 1975 | 59 395 | 28 199 | 8 578 | 1 316 | 125 |
| 1976 | 71 606 | 30 989 | 8 426 | 1 462 | .. |
| januari | 4 975 | 2 088 | 587 | 67 | .. |
| februari | 4 962 | 2 122 | 593 | 84 | .. |
| maart | 5 882 | 2 477 | 733 | 132 | .. |
| april | 5 613 | 2 308 | 796 | 134 | .. |
| mei | 5 717 | 2 705 | 799 | 128 | .. |
| juni | 6 327 | 3 818 | 697 | 123 | .. |
| juli | 6 270 | 4 229 | 582 | 87 | .. |
| augustus | 5 808 | 2 930 | 658 | 118 | .. |
| september | 6 325 | 2 252 | 680 | 115 | .. |
| oktober | 5 952 | 2 036 | 680 | 103 | .. |
| november | 5 784 | 1 991 | 626 | 194 | .. |
| december | 7 993 | 2 034 | 995 | 177 | .. |
| 1977 | | | | | |
| januari | 5 375 | 2 022 | 649 | 133 | .. |
| februari | 6 554 | 2 149 | 655 | 132 | .. |
| maart | 6 351 | 2 388 | 771 | 119 | .. |

ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

3.- Teruggave aan de veehouders (1 000 l)

| Perioden | Afgeroomde melk | Karnemelk | Kunstmatig aangezuurde afgeroomde melk |
|-----------|-----------------|-----------|--|
| 1972 | 10 999 | 13 853 | 28 177 |
| 1973 | 7 344 | 16 630 | 19 390 |
| 1974 | 4 470 | 15 054 | 16 182 |
| 1975 | 2 408 | 13 789 | 11 896 |
| 1976 | 1 655 | 17 467 | 5 295 |
| januari | 142 | 1 194 | 451 |
| februari | 136 | 1 074 | 399 |
| maart | 141 | 1 313 | 470 |
| april | 171 | 1 402 | 543 |
| mei | 158 | 1 736 | 491 |
| juni | 153 | 1 858 | 490 |
| juli | 156 | 1 830 | 462 |
| augustus | 143 | 1 761 | 446 |
| september | 126 | 1 550 | 414 |
| oktober | 125 | 1 383 | 398 |
| november | 99 | 1 217 | 370 |
| december | 104 | 1 146 | 360 |
| 1977 | | | |
| januari | 105 | 1 091 | 332 |
| februari | 98 | 1 020 | 318 |
| maart | 109 | 1 287 | 373 |

ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

4.- Fabricage van derivaten - gefabriceerde hoeveelheden en voorraden op het einde van de periode (1 000 kg)

| Perioden | Boter | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--|-----------|
| | 1 ^e , 2e en 3e categorie | | Handelaarsboter | | Boterconcentraat, butteroil, gesmolten boter, diverse mengsels | |
| | Productie | Voorraden | Productie | Voorraden | Productie | Voorraden |
| 1972 | 72 213 | 1 670 | 14 839 | 172 | 16 956 | 2 581 |
| 1973 | 67 184 | 1 152 | 14 081 | 157 | 81 945 | 1 727 |
| 1974 | 70 163 | 2 213 | 15 495 | 210 | 73 465 | 3 940 |
| 1975 | 72 158 | 2 691 | 15 780 | 244 | 51 432 | 1 218 |
| 1976 | 70 129 | 2 374 | 13 827 | 157 | 79 446 | 2 642 |
| januari | 3 937 | 2 657 | 1 275 | 202 | 7 073 | 3 145 |
| februari | 3 972 | 1 997 | 1 150 | 213 | 8 269 | 2 327 |
| maart | 6 067 | 1 337 | 1 297 | 224 | 11 533 | 5 518 |
| april | 6 986 | 1 084 | 1 131 | 160 | 3 407 | 4 388 |
| mei | 9 684 | 1 780 | 1 065 | 182 | 5 806 | 4 287 |
| juni | 9 120 | 2 034 | 1 039 | 182 | 7 621 | 4 773 |
| juli | 7 376 | 2 665 | 868 | 159 | 3 503 | 2 695 |
| augustus | 6 562 | 3 114 | 1 249 | 185 | 5 262 | 1 245 |
| september | 5 082 | 3 379 | 1 172 | 174 | 8 575 | 4 721 |
| oktober | 4 583 | 3 246 | 1 145 | 164 | 4 320 | 1 857 |
| november | 3 706 | 2 782 | 1 158 | 200 | 6 154 | 1 997 |
| december | 3 055 | 2 374 | 1 277 | 157 | 7 925 | 2 642 |
| 1977 | | | | | | |
| januari | 3 215 | 1 811 | 1 091 | 176 | 4 097 | 1 169 |
| februari | 3 397 | 2 097 | 1 040 | 188 | 4 195 | 1 995 |
| maart | 5 412 | 1 741 | 1 248 | 182 | 6 958 | 3 292 |

| Perioden | Melkpoeder op basis van | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|--|-----------|
| | Room, volle melk, half-vette melk | | Aferoomde melk en karnemelk | | Ingedikte melk (geëvaporeerde en gecondenseerde) | |
| | Productie | Voorraden | Productie | Voorraden | Productie | Voorraden |
| 1972 | 31 082 | 4 010 | 109 730 | 9 895 | 7 012 | 164 |
| 1973 | 30 262 | 1 952 | 104 820 | 8 442 | 7 219 | 55 |
| 1974 | 27 224 | 1 414 | 114 488 | 7 351 | 7 963 | 368 |
| 1975 | 19 717 | 1 313 | 118 148 | 4 279 | 7 812 | 397 |
| 1976 | 25 602 | 1 657 | 111 455 | 4 438 | 7 759 | 443 |
| januari | 788 | 928 | 5 600 | 3 952 | 641 | 325 |
| februari | 1 164 | 1 035 | 5 645 | 4 154 | 688 | 286 |
| maart | 2 601 | 1 050 | 9 373 | 4 886 | 599 | 216 |
| april | 3 357 | 1 262 | 11 788 | 7 870 | 862 | 424 |
| mei | 2 276 | 2 372 | 18 534 | 9 572 | 924 | 755 |
| juni | 2 866 | 2 142 | 17 243 | 8 385 | 811 | 639 |
| juli | 3 184 | 2 335 | 12 518 | 7 336 | 382 | 670 |
| augustus | 2 182 | 2 719 | 10 487 | 8 573 | 497 | 565 |
| september | 1 708 | 2 607 | 6 824 | 7 854 | 685 | 529 |
| oktober | 2 629 | 3 325 | 5 769 | 6 301 | 463 | 510 |
| november | 1 556 | 2 321 | 4 159 | 6 157 | 600 | 496 |
| december | 1 292 | 1 657 | 3 516 | 4 438 | 608 | 443 |
| 1977 | | | | | | |
| januari | 1 638 | 1 545 | 3 874 | 2 658 | 502 | 401 |
| februari | 1 931 | 1 083 | 5 234 | 3 279 | 680 | 372 |
| maart | 2 704 | 1 459 | 9 244 | 5 333 | 715 | 316 |

ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

4.- Fabricage van derivaten - Gefabriceerde hoeveelheden en voorraden op het einde van de periode (1 000 kg)

| Perioden | Kaas | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Verse | | | Harde | | | | Gekookt zuivel | | | |
| | Vette | Half- vette | Magere | Gouda 48 + | | Andere | | Cheddar 50 + | | Andere | |
| | Produk- tie | Produk- tie | Produk- tie | Produk- tie | Voor- raden | Produk- tie | Voor- raden | Produk- tie | Voor- raden | Produk- tie | Voor- raden |
| 1972 | 4 192 | 3 537 | 10 263 | 8 506 | 990 | 3 984 | 259 | 4 081 | 636 | 650 | 88 |
| 1973 | 4 031 | 3 480 | 10 222 | 6 243 | 605 | 3 630 | 227 | 4 069 | 457 | 457 | 99 |
| 1974 | 4 143 | 3 414 | 10 780 | 6 013 | 590 | 5 430 | 397 | 6 140 | 719 | .. | .. |
| 1975 | 3 925 | 3 158 | 11 360 | 6 319 | 604 | 5 343 | 369 | 3 306 | 254 | .. | .. |
| 1976 | 4 118 | 3 252 | 12 536 | 5 204 | 451 | 6 442 | 368 | 2 826 | 583 | .. | .. |
| januari | 331 | 247 | 909 | 414 | 563 | 500 | 288 | 148 | 122 | .. | .. |
| februari | 311 | 241 | 921 | 407 | 559 | 508 | 288 | 80 | 65 | .. | .. |
| maart | 367 | 316 | 1 174 | 451 | 535 | 611 | 388 | 256 | 136 | .. | .. |
| april | 374 | 285 | 1 132 | 470 | 533 | 444 | 325 | 289 | 166 | .. | .. |
| mei | 373 | 316 | 1 198 | 505 | 589 | 476 | 339 | 329 | 309 | .. | .. |
| juni | 414 | 322 | 1 263 | 497 | 610 | 469 | 343 | 331 | 463 | .. | .. |
| juli | 365 | 292 | 1 207 | 327 | 533 | 396 | 325 | 122 | 529 | .. | .. |
| augustus | 316 | 272 | 1 019 | 476 | 578 | 563 | 327 | 344 | 607 | .. | .. |
| september | 330 | 248 | 948 | 498 | 607 | 624 | 366 | 290 | 572 | .. | .. |
| oktober | 313 | 245 | 957 | 452 | 630 | 607 | 413 | 368 | 755 | .. | .. |
| november | 318 | 233 | 925 | 351 | 535 | 604 | 385 | 149 | 698 | .. | .. |
| december | 308 | 236 | 884 | 357 | 451 | 640 | 368 | 118 | 583 | .. | .. |
| 1977 | | | | | | | | | | | |
| januari | 383 | 253 | 1 028 | 383 | 464 | 610 | 416 | 149 | 541 | .. | .. |
| februari | 448 | 267 | 1 039 | 378 | 435 | 610 | 479 | 105 | 357 | .. | .. |
| maart | 592 | 313 | 1 323 | 460 | 450 | 706 | 464 | 388 | 427 | .. | .. |

| Perioden | Kaas | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| | Halfharde (St-Paulin 45 + andere) | | Zachte | | Smeltkaas | | Verscheidene | |
| | Produktie | Voorraden | Produktie | Voorraden | Produktie | Voorraden | Produktie | Voorraden |
| 1972 | 472 | 16 | 3 117 | 296 | 10 195 | 609 | 1 354 | 59 |
| 1973 | 1 788 | 93 | 3 214 | 305 | 10 444 | 393 | 227 | 13 |
| 1974 | 2 057 | 82 | 3 152 | 345 | 10 596 | 338 | 262 | 13 |
| 1975 | 2 223 | 93 | 3 100 | 334 | 11 077 | 699 | 290 | 14 |
| 1976 | 2 404 | 113 | 2 919 | 302 | 14 609 | 773 | 312 | 15 |
| januari | 180 | 109 | 221 | 299 | 1 169 | 1 005 | 26 | 16 |
| februari | 189 | 113 | 255 | 295 | 1 232 | 825 | 28 | 15 |
| maart | 213 | 113 | 276 | 267 | 1 349 | 845 | 29 | 13 |
| april | 198 | 124 | 246 | 256 | 1 263 | 1 097 | 33 | 12 |
| mei | 188 | 114 | 233 | 259 | 1 268 | 1 119 | 25 | 12 |
| juni | 185 | 111 | 215 | 284 | 1 418 | 1 106 | 25 | 12 |
| juli | 130 | 99 | 120 | 268 | 555 | 778 | 15 | 13 |
| augustus | 249 | 125 | 299 | 315 | 963 | 422 | 21 | 11 |
| september | 241 | 137 | 310 | 344 | 1 261 | 546 | 32 | 17 |
| oktober | 191 | 126 | 275 | 348 | 1 200 | 587 | 24 | 16 |
| november | 223 | 126 | 252 | 254 | 1 191 | 548 | 22 | 13 |
| december | 217 | 113 | 218 | 302 | 1 740 | 773 | 32 | 15 |
| 1977 | | | | | | | | |
| januari | 180 | 110 | 221 | 288 | 928 | 807 | 32 | 16 |
| februari | 198 | 112 | 234 | 260 | 1 369 | 742 | 31 | 16 |
| maart | 208 | 105 | 226 | 263 | 1 862 | 929 | .. | .. |

ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

4.- Fabricage van derivaten (vervolg)

| Perioden | Yoghurt | | Cacaomelk (1 000 l) | Speciale produkten (pap, vla, desserts, enz...) (1 000 l) | Consumptie ijs (1 000 l) | Roomijs (1 000 l) | Wei | |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|--|--------------------------------|----------------------|------------|----------------------------|
| | Natuurlijke | Andere | | | | | Poeder | Voor de veevoe- ding |
| | (1 000 l) | (1 000 l) | | | | | (1 000 kg) | (1 000 l) |
| 1972 | 20 120 | 19 254 | 28 524 | 17 591 | 24 267 | 24 495 | 9 230 | - |
| 1973 | 19 393 | 16 883 | 33 067 | 23 473 | 30 671 | 29 336 | 8 232 | 21 066 |
| 1974 | 17 742 | 16 808 | 32 127 | 30 275 | 21 387 | 34 392 | 10 075 | 22 591 |
| 1975 | 19 261 | 16 345 | 36 349 | 30 698 | 24 511 | 34 659 | 7 758 | 18 222 |
| 1976 | 20 373 | 14 571 | 43 723 | 34 912 | 31 700 | 34 097 | 6 902 | 16 856 |
| januari | 1 513 | 1 311 | 3 281 | 2 315 | 1 827 | 1 756 | 519 | 1 518 |
| februari | 1 621 | 1 320 | 3 285 | 2 220 | 1 458 | 2 077 | 493 | 1 090 |
| maart | 1 903 | 1 589 | 3 571 | 3 125 | 2 418 | 2 734 | 623 | 1 343 |
| april | 1 737 | 1 278 | 3 379 | 2 641 | 3 331 | 3 654 | 662 | 1 207 |
| mei | 1 754 | 1 346 | 3 337 | 2 513 | 3 418 | 3 355 | 651 | 1 182 |
| juni | 1 888 | 1 320 | 3 574 | 3 369 | 4 211 | 3 837 | 564 | 1 524 |
| juli | 2 179 | 1 292 | 3 395 | 3 110 | 5 160 | 5 000 | 397 | 1 329 |
| augustus | 1 562 | 1 153 | 3 890 | 3 478 | 3 564 | 3 111 | 675 | 1 823 |
| september | 1 594 | 1 130 | 4 269 | 3 588 | 2 315 | 2 079 | 695 | 1 506 |
| oktober | 1 474 | 1 041 | 3 794 | 2 948 | 1 084 | 1 391 | 735 | 1 531 |
| november | 1 501 | 959 | 3 829 | 2 739 | 1 590 | 2 341 | 514 | 1 425 |
| december | 1 647 | 833 | 4 118 | 2 868 | 1 326 | 2 763 | 374 | 1 378 |
| 1977 | | | | | | | | |
| januari | 1 549 | 1 015 | 3 324 | 2 855 | 1 867 | 1 743 | 675 | 1 614 |
| februari | 1 623 | 1 086 | 3 796 | 2 272 | 2 641 | 2 940 | 524 | 1 364 |
| maart | 1 977 | 1 316 | 4 100 | 2 882 | 3 176 | 4 031 | 785 | 1 585 |

V. ZEEVISSERIJ

A. Belgische vangst, gelost in België

1. Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden
(Verhandelde hoeveelheid)

| Perioden | Kustzee | | Noordzee | | | | | |
|-----------|----------|---------|----------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | | | Zuid | | Midden-West | | Midden-Oost | |
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| 1970 | 7 502 | 153 646 | 9 153 | 200 302 | 6 943 | 93 996 | 1 433 | 36 390 |
| 1971 | 10 677 | 223 059 | 11 818 | 241 008 | 6 300 | 89 055 | 1 128 | 27 605 |
| 1972 | 10 278 | 225 716 | 13 389 | 288 725 | 7 808 | 143 082 | 1 754 | 21 701 |
| 1973 | 10 256 | 269 050 | 7 865 | 225 169 | 8 939 | 210 848 | 1 151 | 37 009 |
| 1974 | 6 866 | 231 173 | 6 260 | 198 723 | 6 375 | 174 339 | 3 462 | 96 811 |
| 1975 | 7 931 | 261 650 | 5 247 | 201 146 | 3 391 | 113 842 | 5 802 | 144 330 |
| 1976 | 6 425 | 245 923 | 5 374 | 246 683 | 2 711 | 97 798 | 6 748 | 186 011 |
| januari | 686 | 28 656 | 749 | 30 146 | 97 | 4 612 | 16 | 412 |
| februari | 452 | 16 207 | 644 | 24 746 | 16 | 898 | 145 | 5 027 |
| maart | 386 | 20 263 | 530 | 22 195 | 104 | 3 679 | 139 | 4 514 |
| april | 407 | 23 371 | 372 | 20 057 | 65 | 3 109 | 270 | 8 828 |
| mei | 407 | 24 711 | 331 | 20 308 | 46 | 2 785 | 774 | 17 663 |
| juni | 292 | 16 687 | 458 | 21 389 | 330 | 11 151 | 1 312 | 29 266 |
| juli | 192 | 13 127 | 346 | 16 163 | 226 | 7 312 | 1 126 | 28 047 |
| augustus | 278 | 15 743 | 356 | 15 495 | 488 | 15 463 | 804 | 24 126 |
| september | 377 | 13 854 | 349 | 18 115 | 467 | 17 408 | 907 | 27 361 |
| oktober | 575 | 18 939 | 334 | 16 583 | 524 | 18 290 | 545 | 17 820 |
| november | 1 363 | 25 463 | 412 | 18 400 | 285 | 10 126 | 455 | 12 998 |
| december | 1 009 | 28 903 | 494 | 23 086 | 63 | 2 966 | 255 | 9 951 |
| 1977 | | | | | | | | |
| januari | 676 | 25 049 | 779 | 29 427 | 238 | 10 938 | 179 | 6 426 |
| februari | 509 | 21 108 | 636 | 23 998 | 340 | 16 785 | 310 | 9 768 |

| Perioden | Noordzee | | | | | | Engels kanaal | |
|-----------|----------|---------|-------------|---------|----------|---------|---------------|---------|
| | Noord | | Moray-Firth | | Fladen | | | |
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| 1970 | 351 | 5 254 | - | - | - | - | 1 157 | 27 616 |
| 1971 | 245 | 3 108 | - | - | 57 | 776 | 1 215 | 32 076 |
| 1972 | 443 | 8 187 | - | - | - | - | 1 194 | 34 509 |
| 1973 | 568 | 10 429 | - | - | - | - | 1 128 | 37 683 |
| 1974 | 294 | 6 408 | - | - | - | - | 1 211 | 45 020 |
| 1975 | 70 | 1 602 | - | - | 46 | 1 353 | 1 145 | 42 596 |
| 1976 | 183 | 4 231 | - | - | 27 | 838 | 1 560 | 69 372 |
| januari | 18 | 568 | - | - | - | - | 269 | 13 297 |
| februari | 19 | 513 | - | - | - | - | 397 | 17 042 |
| maart | 24 | 519 | - | - | - | - | 310 | 13 273 |
| april | - | - | - | - | - | - | 133 | 5 137 |
| mei | - | - | - | - | - | - | 28 | 648 |
| juni | 82 | 1 448 | - | - | - | - | 14 | 487 |
| juli | - | - | - | - | - | - | 31 | 1 029 |
| augustus | - | - | - | - | - | - | 37 | 1 865 |
| september | - | - | - | - | - | - | 49 | 2 428 |
| oktober | 41 | 1 182 | - | - | 27 | 838 | 74 | 3 420 |
| november | - | - | - | - | - | - | 78 | 3 464 |
| december | - | - | - | - | - | - | 142 | 7 281 |
| 1977 | | | | | | | | |
| januari | - | - | - | - | - | - | 164 | 8 107 |
| februari | - | - | - | - | 8 | 270 | 129 | 6 295 |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst, gelost in België (vervolg)

1. Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden (vervolg)

| Perioden | Bristol kanaal | | Zuid- en West-Ierland (Mine-Head) | | West-Schotland | |
|-----------|----------------|---------|-----------------------------------|---------|----------------|---------|
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| 1970 | | | | | | |
| 1971 | 2 803 | 84 625 | 1 686 | 56 988 | 162 | 2 775 |
| 1972 | 2 418 | 77 475 | 1 538 | 50 063 | 192 | 2 275 |
| 1973 | 2 055 | 60 963 | 833 | 33 590 | 285 | 4 319 |
| 1974 | 1 612 | 72 701 | 1 893 | 77 347 | 373 | 6 000 |
| 1975 | 2 424 | 100 215 | 1 686 | 70 563 | 545 | 11 011 |
| 1976 | 2 654 | 106 658 | 1 290 | 55 592 | 106 | 2 225 |
| 1976 | 1 593 | 101 840 | 2 603 | 153 430 | 258 | 5 288 |
| januari | 177 | 9 898 | 124 | 7 835 | 11 | 449 |
| februari | 278 | 16 366 | 256 | 14 799 | 39 | 594 |
| maart | 451 | 27 325 | 175 | 8 552 | 31 | 522 |
| april | 496 | 39 364 | 185 | 9 522 | - | - |
| mei | 50 | 2 750 | 127 | 7 029 | - | - |
| juni | 37 | 1 503 | 129 | 8 716 | 87 | 1 701 |
| juli | 5 | 173 | 114 | 5 787 | - | - |
| augustus | 8 | 328 | 149 | 8 181 | 48 | 1 092 |
| september | 5 | 239 | 196 | 11 197 | 42 | 929 |
| oktober | 27 | 1 545 | 271 | 17 185 | - | - |
| november | 33 | 1 171 | 562 | 34 216 | - | - |
| december | 27 | 1 178 | 315 | 20 409 | - | - |
| 1977 | | | | | | |
| januari | 70 | 2 879 | 223 | 11 936 | - | - |
| februari | 83 | 3 941 | 170 | 8 626 | - | - |

| Perioden | IJslandzee | | Ierse zee | | Andere visgronden | | Totaal | |
|-----------|------------|---------|-----------|---------|-------------------|---------|----------|-----------|
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| 1970 | 12 756 | 164 579 | 2 447 | 99 495 | - | - | 46 392 | 925 665 |
| 1971 | 12 466 | 166 268 | 2 117 | 86 982 | - | - | 50 170 | 999 749 |
| 1972 | 8 715 | 135 467 | 1 447 | 60 157 | - | - | 47 202 | 1 016 415 |
| 1973 | 6 566 | 130 384 | 1 890 | 105 616 | - | - | 42 240 | 1 182 236 |
| 1974 | 6 786 | 162 810 | 2 058 | 100 174 | 179 | 2 791 | 38 147 | 1 200 038 |
| 1975 | 5 930 | 135 844 | 1 951 | 115 033 | 500 | 6 456 | 36 063 | 1 188 327 |
| 1976 | 5 296 | 138 580 | 1 556 | 117 590 | 127 | 6 111 | 34 463 | 1 373 695 |
| januari | 297 | 11 474 | 57 | 3 879 | - | - | 2 502 | 111 226 |
| februari | 313 | 7 572 | 52 | 2 955 | - | - | 2 611 | 106 721 |
| maart | 553 | 12 486 | 361 | 21 657 | - | - | 3 062 | 134 986 |
| april | 648 | 15 955 | 302 | 23 970 | - | - | 2 877 | 149 313 |
| mei | 522 | 9 913 | 617 | 58 344 | - | - | 2 902 | 144 152 |
| juni | 418 | 9 379 | 97 | 4 137 | 62 | 1 545 | 3 317 | 107 410 |
| juli | 202 | 4 220 | 37 | 973 | 66 | 4 566 | 2 345 | 81 397 |
| augustus | 505 | 12 763 | 13 | 462 | - | - | 2 686 | 95 519 |
| september | 470 | 12 785 | - | - | - | - | 2 861 | 104 316 |
| oktober | 476 | 14 120 | 18 | 635 | - | - | 2 912 | 110 557 |
| november | 474 | 14 647 | 22 | 730 | - | - | 3 684 | 121 215 |
| december | 384 | 12 476 | 15 | 635 | - | - | 2 703 | 106 884 |
| 1977 | | | | | | | | |
| januari | 327 | 12 539 | 49 | 2 837 | - | - | 2 706 | 110 138 |
| februari | 483 | 14 167 | 39 | 2 789 | - | - | 2 706 | 107 749 |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst gelost in België (vervolg)

2. Aanvoer van visserijproducten

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | December | | | | | | Januari tot december | | | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------|--------------------|--------------|----------------|--------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|
| | 1975 | | | 1976 | | | 1975 | | | 1976 | | |
| | Hoeveelheid | Waarde | Gemiddelde prijzen | Hoeveelheid | Waarde | Gemiddelde prijzen | Hoeveelheid | Waarde | Gemiddelde prijzen | Hoeveelheid | Waarde | Gemiddelde prijzen |
| | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg |
| <i>Haring en soortgelijke :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Haring | 950 | 7 721 | 8,13 | 486 | 5 091 | 10,48 | 2 174 | 21 943 | 10,09 | 1 389 | 15 258 | 10,99 |
| Sprot | - | 3 | 14,00 | - | - | - | - | 4 | 16,26 | - | - | - |
| Andere | 3 | 38 | 12,19 | 1 | 11 | 20,62 | 84 | 774 | 9,23 | 82 | 845 | 10,35 |
| <i>Totaal :</i> | <i>954</i> | <i>7 761</i> | <i>8,14</i> | <i>487</i> | <i>5 103</i> | <i>10,49</i> | <i>2 258</i> | <i>22 721</i> | <i>10,06</i> | <i>1 471</i> | <i>16 103</i> | <i>10,95</i> |
| <i>Rondvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schelvis | 119 | 2 559 | 21,57 | 95 | 2 598 | 27,40 | 2 333 | 40 319 | 17,29 | 2 604 | 53 922 | 20,71 |
| Kabeljauw | 569 | 17 884 | 31,40 | 240 | 9 229 | 38,49 | 7 592 | 189 936 | 25,02 | 7 320 | 195 053 | 26,65 |
| Koolvis | 106 | 2 657 | 25,04 | 81 | 2 187 | 27,17 | 1 456 | 25 090 | 17,23 | 1 554 | 29 392 | 18,91 |
| Wijting | 343 | 5 287 | 15,43 | 201 | 4 421 | 21,96 | 2 666 | 44 486 | 16,69 | 2 377 | 46 962 | 19,76 |
| Noorse schelvis | 149 | 4 182 | 28,12 | 156 | 4 466 | 28,70 | 1 504 | 38 529 | 25,61 | 1 347 | 38 531 | 28,61 |
| Andere | 294 | 8 772 | 29,85 | 226 | 7 402 | 32,72 | 3 292 | 87 779 | 26,67 | 2 690 | 83 117 | 30,89 |
| <i>Totaal :</i> | <i>1 579</i> | <i>41 340</i> | <i>26,17</i> | <i>998</i> | <i>30 303</i> | <i>30,35</i> | <i>18 843</i> | <i>426 137</i> | <i>22,61</i> | <i>17 892</i> | <i>446 977</i> | <i>24,98</i> |
| <i>Platvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schol | 352 | 7 742 | 21,98 | 311 | 6 628 | 21,31 | 3 398 | 77 225 | 22,73 | 3 421 | 79 431 | 23,22 |
| Tong | 415 | 70 602 | 170,04 | 238 | 38 512 | 162,05 | 2 660 | 350 671 | 131,81 | 3 111 | 506 937 | 162,96 |
| Tarbot | 28 | 3 957 | 140,17 | 19 | 2 736 | 144,41 | 161 | 21 103 | 130,83 | 188 | 26 611 | 141,25 |
| Andere | 212 | 8 895 | 42,00 | 145 | 7 002 | 48,25 | 2 030 | 62 395 | 30,74 | 1 730 | 70 045 | 40,50 |
| <i>Totaal :</i> | <i>1 007</i> | <i>91 196</i> | <i>90,52</i> | <i>713</i> | <i>54 878</i> | <i>77,00</i> | <i>8 249</i> | <i>511 394</i> | <i>61,99</i> | <i>8 450</i> | <i>683 026</i> | <i>80,83</i> |
| <i>Andere :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rogsoorten | 155 | 3 869 | 24,96 | 147 | 3 694 | 25,20 | 1 364 | 40 220 | 29,48 | 1 531 | 45 324 | 29,60 |
| Haaisoorten | 127 | 1 874 | 14,79 | 72 | 994 | 13,90 | 1 366 | 23 143 | 16,94 | 1 009 | 19 172 | 19,00 |
| Andere soorten | 51 | 1 314 | 25,65 | 45 | 1 871 | 41,75 | 545 | 12 586 | 23,09 | 478 | 15 367 | 32,17 |
| <i>Totaal :</i> | <i>333</i> | <i>7 057</i> | <i>21,20</i> | <i>263</i> | <i>6 558</i> | <i>24,94</i> | <i>3 275</i> | <i>75 949</i> | <i>23,19</i> | <i>3 018</i> | <i>79 862</i> | <i>26,46</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Garnaal | 145 | 6 970 | 48,19 | 112 | 6 940 | 61,94 | 1 565 | 94 207 | 60,21 | 1 607 | 82 471 | 51,31 |
| Kreeftjes | 16 | 1 702 | 105,93 | 10 | 969 | 100,66 | 434 | 34 714 | 79,93 | 430 | 39 328 | 91,47 |
| Andere | 157 | 2 250 | 14,29 | 121 | 2 133 | 17,70 | 1 438 | 23 205 | 16,14 | 1 596 | 25 927 | 16,25 |
| <i>Totaal :</i> | <i>318</i> | <i>10 922</i> | <i>34,33</i> | <i>243</i> | <i>10 043</i> | <i>41,46</i> | <i>3 437</i> | <i>152 126</i> | <i>44,26</i> | <i>3 633</i> | <i>147 726</i> | <i>40,66</i> |
| <i>Totaal van de produkten :</i> | <i>4 192</i> | <i>158 277</i> | <i>37,76</i> | <i>2 703</i> | <i>106 884</i> | <i>39,55</i> | <i>36 063</i> | <i>1 188 327</i> | <i>32,96</i> | <i>34 463</i> | <i>1 373 695</i> | <i>39,86</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst gelost in België (vervolg)

2.- Aanvoer van visserijproducten (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Januari | | | | | | Januari tot december | | | | | |
|--|------------------|----------------|----------------------------|------------------|----------------|----------------------------|----------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| | 1976 | | | 1977 | | | 1975 | | | 1976 | | |
| | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prijzen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prijzen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prijzen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prijzen |
| | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg |
| <i>Haring en soortge- lijken :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Haring | 1 | 31 | 20,86 | 35 | 523 | 14,74 | 2 174 | 21 943 | 10,09 | 1 389 | 15 258 | 10,99 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 16,26 | - | - | - |
| Andere | 2 | 48 | 25,86 | 6 | 66 | 11,79 | 84 | 774 | 9,23 | 82 | 845 | 10,35 |
| <i>Totaal :</i> | <i>3</i> | <i>79</i> | <i>23,67</i> | <i>41</i> | <i>589</i> | <i>14,33</i> | <i>2 258</i> | <i>22 721</i> | <i>10,06</i> | <i>1 471</i> | <i>16 103</i> | <i>10,95</i> |
| <i>Rondvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schelvis | 39 | 1 295 | 33,50 | 63 | 2 217 | 35,22 | 2 333 | 40 319 | 17,29 | 2 604 | 53 922 | 20,71 |
| Kabeljauw | 425 | 17 690 | 41,59 | 276 | 10 744 | 38,98 | 7 592 | 189 936 | 25,02 | 7 320 | 195 053 | 26,65 |
| Koolvis | 41 | 1 283 | 31,57 | 75 | 2 509 | 33,27 | 1 456 | 25 090 | 17,23 | 1 554 | 29 392 | 18,91 |
| Wijting | 380 | 9 045 | 23,82 | 468 | 10 511 | 22,48 | 2 666 | 44 486 | 16,69 | 2 377 | 46 963 | 19,76 |
| Noorse schelvis | 118 | 4 607 | 39,04 | 131 | 4 741 | 36,08 | 1 504 | 38 529 | 25,61 | 1 347 | 38 531 | 28,61 |
| Andere | 250 | 7 789 | 31,04 | 237 | 8 060 | 34,08 | 3 292 | 87 779 | 26,67 | 2 691 | 83 117 | 30,89 |
| <i>Totaal :</i> | <i>1 253</i> | <i>41 708</i> | <i>33,28</i> | <i>1 250</i> | <i>38 783</i> | <i>31,04</i> | <i>18 843</i> | <i>426 137</i> | <i>22,61</i> | <i>17 892</i> | <i>446 977</i> | <i>24,98</i> |
| <i>Platvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schol | 298 | 7 209 | 24,14 | 511 | 9 899 | 19,36 | 3 398 | 77 225 | 22,73 | 3 421 | 79 431 | 23,22 |
| Tong | 211 | 36 663 | 173,61 | 239 | 35 172 | 147,11 | 2 660 | 350 671 | 131,81 | 3 111 | 506 937 | 162,96 |
| Tarbot | 17 | 2 549 | 146,44 | 15 | 1 977 | 133,83 | 161 | 21 103 | 130,83 | 188 | 26 611 | 141,25 |
| Andere | 167 | 7 635 | 45,59 | 154 | 6 658 | 43,14 | 2 030 | 62 395 | 30,74 | 1 730 | 70 045 | 40,50 |
| <i>Totaal :</i> | <i>695</i> | <i>54 058</i> | <i>77,81</i> | <i>920</i> | <i>53 706</i> | <i>58,41</i> | <i>8 249</i> | <i>511 394</i> | <i>61,99</i> | <i>8 450</i> | <i>683 026</i> | <i>80,83</i> |
| <i>Andere :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rogsoorten | 135 | 4 202 | 31,00 | 173 | 4 846 | 27,95 | 1 364 | 40 220 | 20,48 | 1 531 | 45 324 | 29,60 |
| Haaisoorten | 153 | 3 711 | 24,28 | 73 | 1 412 | 19,25 | 1 366 | 23 143 | 16,94 | 1 009 | 19 172 | 19,00 |
| Andere soorten | 47 | 1 555 | 33,15 | 41 | 1 667 | 40,74 | 545 | 12 586 | 23,09 | 478 | 15 367 | 32,17 |
| <i>Totaal :</i> | <i>335</i> | <i>9 468</i> | <i>28,24</i> | <i>288</i> | <i>7 925</i> | <i>27,55</i> | <i>3 275</i> | <i>75 949</i> | <i>23,19</i> | <i>3 018</i> | <i>79 862</i> | <i>26,46</i> |
| <i>Schaal- en week- dieren :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Garnaal | 49 | 3 305 | 68,14 | 106 | 6 576 | 61,82 | 1 565 | 94 207 | 60,21 | 1 607 | 82 471 | 51,31 |
| Kreeftjes | - | - | - | 8 | 839 | 101,78 | 434 | 34 714 | 79,93 | 430 | 39 328 | 91,47 |
| Andere | 167 | 2 609 | 12,18 | 93 | 1 719 | 18,48 | 1 438 | 23 205 | 16,14 | 1 596 | 25 927 | 16,25 |
| <i>Totaal :</i> | <i>215</i> | <i>5 914</i> | <i>2 909</i> | <i>208</i> | <i>9 134</i> | <i>43,99</i> | <i>3 437</i> | <i>152 126</i> | <i>44,26</i> | <i>3 633</i> | <i>147 726</i> | <i>40,66</i> |
| <i>Totaal van de produkten :</i> | <i>2 502</i> | <i>111 228</i> | <i>44,45</i> | <i>2 706</i> | <i>110 138</i> | <i>40,71</i> | <i>36 063</i> | <i>1 188 327</i> | <i>32,95</i> | <i>34 463</i> | <i>1 373 695</i> | <i>39,86</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst gelost in België (vervolg)

2.- Aanvoer van visserijproducten (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Februari | | | | | | Januari tot februari | | | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------|--------------------|--------------|----------------|--------------------|----------------------|----------------|--------------------|--------------|----------------|--------------------|
| | 1976 | | | 1977 | | | 1976 | | | 1977 | | |
| | Hoeveelheid | Waarde | Gemiddelde prijzen | Hoeveelheid | Waarde | Gemiddelde prijzen | Hoeveelheid | Waarde | Gemiddelde prijzen | Hoeveelheid | Waarde | Gemiddelde prijzen |
| | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg |
| <i>Haring en soortgelijke :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Haring | 64 | 847 | 13,25 | 2 | 28 | 12,18 | 65 | 877 | 13,42 | 38 | 551 | 14,58 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere | 5 | 54 | 11,25 | 2 | 18 | 10,29 | 7 | 103 | 15,34 | 7 | 85 | 11,43 |
| <i>Totaal :</i> | <i>69</i> | <i>901</i> | <i>13,11</i> | <i>4</i> | <i>46</i> | <i>11,35</i> | <i>72</i> | <i>980</i> | <i>13,60</i> | <i>45</i> | <i>635</i> | <i>14,08</i> |
| <i>Rondvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schelvis | 72 | 1 729 | 24,09 | 147 | 4 287 | 29,09 | 110 | 3 025 | 27,39 | 210 | 6 504 | 30,93 |
| Kabeljauw | 386 | 9 344 | 24,21 | 364 | 12 150 | 33,42 | 811 | 27 033 | 33,32 | 639 | 22 894 | 35,82 |
| Koolvis | 51 | 836 | 16,47 | 62 | 1 289 | 20,68 | 91 | 2 118 | 23,19 | 138 | 3 798 | 27,57 |
| Wijting | 266 | 4 841 | 18,22 | 415 | 9 823 | 23,69 | 646 | 13 886 | 21,51 | 882 | 20 334 | 23,05 |
| Noorse schelvis | 153 | 3 426 | 22,45 | 228 | 6 946 | 30,40 | 271 | 8 033 | 29,68 | 360 | 11 687 | 32,47 |
| Andere | 270 | 7 264 | 26,87 | 200 | 6 566 | 32,75 | 521 | 15 054 | 28,88 | 437 | 14 626 | 33,47 |
| <i>Totaal :</i> | <i>1 197</i> | <i>27 440</i> | <i>22,92</i> | <i>1 417</i> | <i>41 060</i> | <i>28,88</i> | <i>2 450</i> | <i>69 149</i> | <i>28,22</i> | <i>2 866</i> | <i>79 843</i> | <i>29,94</i> |
| <i>Platvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schol | 282 | 5 895 | 20,90 | 502 | 9 877 | 19,66 | 581 | 13 104 | 22,57 | 1 014 | 19 776 | 19,51 |
| Tong | 312 | 50 397 | 161,77 | 178 | 29 801 | 167,00 | 523 | 87 060 | 166,55 | 418 | 64 972 | 155,61 |
| Tarbot | 15 | 2 013 | 134,42 | 11 | 1 838 | 161,60 | 32 | 4 563 | 140,88 | 26 | 3 816 | 145,91 |
| Andere | 160 | 5 914 | 36,94 | 195 | 7 298 | 37,38 | 328 | 13 550 | 41,36 | 350 | 13 956 | 39,93 |
| <i>Totaal :</i> | <i>769</i> | <i>64 220</i> | <i>83,55</i> | <i>888</i> | <i>48 815</i> | <i>55,00</i> | <i>1 463</i> | <i>118 276</i> | <i>80,82</i> | <i>1 807</i> | <i>102 521</i> | <i>56,73</i> |
| <i>Andere :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rogsoorten | 156 | 4 056 | 25,93 | 122 | 4 193 | 34,49 | 292 | 8 258 | 28,29 | 295 | 9 039 | 30,65 |
| Haaisoorten | 88 | 1 422 | 16,22 | 53 | 1 205 | 22,73 | 240 | 5 132 | 21,34 | 126 | 2 617 | 20,71 |
| Andere soorten | 38 | 1 028 | 27,14 | 36 | 1 253 | 34,93 | 85 | 2 583 | 30,47 | 77 | 2 921 | 38,03 |
| <i>Totaal :</i> | <i>282</i> | <i>6 505</i> | <i>23,08</i> | <i>210</i> | <i>6 651</i> | <i>31,60</i> | <i>617</i> | <i>16 973</i> | <i>26,88</i> | <i>498</i> | <i>14 578</i> | <i>29,26</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Garnaal | 49 | 3 516 | 71,16 | 93 | 8 046 | 86,29 | 98 | 6 821 | 69,67 | 200 | 14 622 | 73,25 |
| Kreeftjes | 5 | 583 | 112,53 | 10 | 1 116 | 110,84 | 5 | 583 | 112,53 | 18 | 1 955 | 106,77 |
| Andere | 240 | 3 556 | 14,81 | 83 | 2 014 | 24,13 | 407 | 6 164 | 15,15 | 176 | 3 733 | 21,15 |
| <i>Totaal :</i> | <i>295</i> | <i>7 654</i> | <i>25,98</i> | <i>187</i> | <i>11 177</i> | <i>59,83</i> | <i>510</i> | <i>13 568</i> | <i>26,61</i> | <i>394</i> | <i>20 311</i> | <i>51,49</i> |
| <i>Totaal van de producten :</i> | <i>2 611</i> | <i>106 721</i> | <i>40,87</i> | <i>2 706</i> | <i>107 749</i> | <i>39,82</i> | <i>5 113</i> | <i>217,946</i> | <i>42,63</i> | <i>5 411</i> | <i>217 886</i> | <i>40,27</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst gelost in België (vervolg)

3. Hoeveelheid en waarde van de verschillende vissoorten, volgens de aanleghavens december 1976
(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Oostende | | Zeebrugge | | Nieuwpoort | | Totaal | |
|--------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | | | |
| Schelvis | 92 | 2 544 | 3 | 54 | - | - | 95 | 2 598 |
| Kabeljauw | 117 | 4 294 | 99 | 3 794 | 24 | 1 140 | 240 | 9 229 |
| Koolvis | 81 | 2 187 | - | - | - | - | 81 | 2 187 |
| Wijting | 98 | 1 996 | 58 | 1 332 | 46 | 1 093 | 201 | 4 421 |
| Pollak | 11 | 426 | 4 | 125 | - | 6 | 15 | 557 |
| Leng | 66 | 2 755 | 2 | 50 | - | - | 68 | 2 805 |
| Heek | 6 | 367 | 2 | 43 | - | - | 8 | 410 |
| Steenbolk | 14 | 198 | 46 | 353 | 13 | 125 | 74 | 675 |
| Schol | 32 | 717 | 256 | 5 428 | 23 | 483 | 311 | 6 628 |
| Bot | - | 3 | 1 | 7 | - | 4 | 2 | 15 |
| Schar | 5 | 109 | 15 | 319 | 5 | 131 | 25 | 559 |
| Tong | 49 | 7 797 | 175 | 28 260 | 14 | 2 456 | 238 | 38 512 |
| Tarbot | 4 | 607 | 13 | 1 931 | 2 | 199 | 19 | 2 736 |
| Griet | 3 | 269 | 21 | 1 506 | 2 | 193 | 27 | 1 968 |
| Tongschar | 11 | 596 | 35 | 2 090 | 5 | 270 | 52 | 2 957 |
| Schartong | 18 | 555 | 19 | 551 | - | - | 37 | 1 106 |
| Heilbot | 3 | 397 | - | - | - | - | 3 | 397 |
| Rog | 64 | 1 828 | 76 | 1 697 | 6 | 169 | 147 | 3 694 |
| Rode Poon | 4 | 61 | 11 | 178 | 4 | 43 | 18 | 282 |
| Grauwe Poon | 1 | 6 | 3 | 34 | 1 | 7 | 4 | 47 |
| Engelse Soldaat | 14 | 388 | 2 | 25 | - | 5 | 16 | 418 |
| Zeewolf | 3 | 109 | - | - | - | - | 3 | 109 |
| Hozemondhammen | 8 | 967 | 11 | 1 097 | - | 35 | 19 | 2 099 |
| Noorse schelvis | 156 | 4 466 | - | - | - | - | 156 | 4 466 |
| Zeehaai | 10 | 167 | 20 | 369 | 3 | 51 | 33 | 587 |
| Hondshaai | 19 | 214 | 18 | 160 | 2 | 33 | 38 | 407 |
| Andere soorten | 13 | 420 | 5 | 184 | - | - | 18 | 605 |
| Varia | 19 | 443 | 1 | 35 | 7 | 787 | 27 | 1 266 |
| <i>Totaal</i> | <i>921</i> | <i>34 886</i> | <i>897</i> | <i>49 622</i> | <i>156</i> | <i>7 231</i> | <i>1 974</i> | <i>91 739</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | | | |
| Horsmakreel | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Haring | 443 | 4 657 | 9 | 94 | 33 | 340 | 486 | 5 091 |
| Makreel | - | 5 | - | 1 | - | 1 | - | 7 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| <i>Totaal</i> | <i>444</i> | <i>4 662</i> | <i>9</i> | <i>99</i> | <i>33</i> | <i>341</i> | <i>487</i> | <i>5 103</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | | | |
| Garnaal | 31 | 1 802 | 74 | 4 687 | 7 | 452 | 112 | 6 940 |
| Noorse Kreeft | - | - | 10 | 969 | - | - | 10 | 969 |
| Krab | 1 | 10 | 13 | 172 | - | 4 | 15 | 186 |
| Zeekreeft | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Inktvis | 6 | 234 | 3 | 81 | - | 4 | 9 | 318 |
| Wulk | - | 12 | 60 | 716 | 2 | 23 | 62 | 752 |
| Schelp | 1 | 45 | 30 | 758 | 2 | 67 | 34 | 870 |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | 5 | - | - | - | 5 |
| <i>Totaal</i> | <i>39</i> | <i>2 102</i> | <i>191</i> | <i>7 390</i> | <i>12</i> | <i>551</i> | <i>242</i> | <i>10 043</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>1 404</i> | <i>41 651</i> | <i>1 097</i> | <i>57 110</i> | <i>202</i> | <i>8 123</i> | <i>2 703</i> | <i>106 884</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst gelost in België (vervolg)

3.- Hoeveelheid en waarde van de verschillende vissoorten, volgens de aanlegghavens (vervolg) - januari 1977

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Oostende | | Zeebrugge | | Nieuwpoort | | Totaal | |
|--------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | | | |
| Schelvis | 59 | 2 111 | 4 | 104 | - | 2 | 63 | 2 217 |
| Kabeljauw | 175 | 7 099 | 89 | 3 128 | 12 | 517 | 276 | 10 744 |
| Koolvis | 75 | 2 509 | - | - | - | - | 75 | 2 509 |
| Wijting | 342 | 7 818 | 66 | 1 394 | 59 | 1 300 | 468 | 10 511 |
| Pollak | 11 | 529 | 2 | 66 | - | 5 | 13 | 600 |
| Leng | 38 | 1 852 | 3 | 60 | - | - | 40 | 1 912 |
| Heek | 10 | 645 | 1 | 40 | - | - | 12 | 686 |
| Steenbolk | 36 | 587 | 48 | 556 | 14 | 151 | 99 | 1 294 |
| Schol | 82 | 1 640 | 395 | 7 593 | 35 | 665 | 511 | 9 899 |
| Bot | 1 | 8 | - | 2 | 1 | 4 | 2 | 13 |
| Schar | 11 | 291 | 18 | 414 | 3 | 68 | 33 | 772 |
| Tong | 59 | 8 395 | 172 | 25 426 | 9 | 1 351 | 239 | 35 172 |
| Tarbot | 5 | 596 | 9 | 1 195 | 1 | 186 | 15 | 1 977 |
| Griet | 6 | 413 | 18 | 1 237 | 2 | 130 | 25 | 1 780 |
| Tongschar | 16 | 734 | 39 | 1 951 | 3 | 145 | 58 | 2 831 |
| Schartong | 22 | 677 | 12 | 293 | - | - | 34 | 970 |
| Heilbot | 2 | 291 | - | - | - | - | 2 | 291 |
| Rog | 84 | 2 797 | 82 | 1 820 | 6 | 228 | 173 | 4 846 |
| Rode Poon | 8 | 205 | 6 | 71 | - | 10 | 14 | 285 |
| Grauwe Poon | 6 | 77 | 3 | 51 | 3 | 29 | 12 | 156 |
| Engelse Soidaat | 20 | 665 | 2 | 60 | - | 6 | 23 | 732 |
| Zeewolf | 4 | 155 | - | 13 | - | - | 4 | 168 |
| Hozemondhammen | 8 | 963 | 12 | 1 245 | - | 21 | 20 | 2 228 |
| Noorse schelvis | 131 | 4 741 | - | - | - | - | 131 | 4 741 |
| Zeehaai | 9 | 208 | 25 | 609 | 1 | 46 | 35 | 863 |
| Hondshaai | 25 | 413 | 13 | 125 | - | 11 | 38 | 549 |
| Andere soorten | 11 | 391 | 1 | 22 | - | - | 12 | 414 |
| Varia | 23 | 549 | 1 | 112 | 5 | 592 | 29 | 1 253 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 280</i> | <i>47 358</i> | <i>1 020</i> | <i>47 589</i> | <i>156</i> | <i>5 467</i> | <i>2 457</i> | <i>100 414</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | | | |
| Horsmakreel | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Haring | 27 | 354 | 8 | 159 | 1 | 10 | 35 | 523 |
| Makreel | 5 | 55 | - | 2 | - | 4 | 6 | 61 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | 6 | - | - | - | 6 |
| <i>Totaal</i> | <i>32</i> | <i>410</i> | <i>8</i> | <i>167</i> | <i>1</i> | <i>13</i> | <i>41</i> | <i>588</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | | | |
| Garnaal | 19 | 1 220 | 82 | 5 026 | 5 | 330 | 106 | 6 576 |
| Noorse Kreeft | - | - | 8 | 839 | - | - | 8 | 839 |
| Krab | - | 4 | 9 | 134 | - | - | 10 | 138 |
| Zee kreeft | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Inktvis | 6 | 210 | 1 | 30 | - | - | 6 | 239 |
| Wulk | 2 | 42 | 43 | 444 | 1 | 14 | 47 | 499 |
| Schelp | 3 | 102 | 27 | 735 | - | 2 | 30 | 839 |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| <i>Totaal</i> | <i>30</i> | <i>1 577</i> | <i>171</i> | <i>7 211</i> | <i>6</i> | <i>345</i> | <i>208</i> | <i>9 134</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>1 342</i> | <i>49 344</i> | <i>1 200</i> | <i>54 968</i> | <i>163</i> | <i>5 826</i> | <i>2 706</i> | <i>110 138</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst gelost in België (vervolg)

3.- Hoeveelheid en waarde van de verschillende vissoorten, volgens de aanleghavens (vervolg) - februari 1977
(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Oostende | | Zeebrugge | | Nieuwpoort | | Totaal | |
|--------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | | | |
| Schelvis | 145 | 4 241 | 2 | 46 | - | - | 147 | 4 287 |
| Kabeljauw | 244 | 8 160 | 96 | 3 103 | 23 | 887 | 364 | 12 150 |
| Koolvis | 62 | 1 289 | - | - | - | - | 62 | 1 289 |
| Wijting | 297 | 7 109 | 63 | 1 409 | 54 | 1 306 | 415 | 9 823 |
| Pollak | 17 | 635 | 1 | 42 | 1 | 31 | 19 | 707 |
| Leng | 34 | 1 180 | 2 | 46 | - | 1 | 36 | 1 228 |
| Heek | 5 | 312 | - | 13 | - | - | 5 | 325 |
| Steenbolk | 32 | 409 | 27 | 376 | 18 | 195 | 77 | 980 |
| Schol | 53 | 1 174 | 420 | 8 131 | 30 | 572 | 502 | 9 877 |
| Bot | 8 | 34 | - | - | 2 | 7 | 9 | 41 |
| Schar | 22 | 488 | 43 | 733 | 12 | 195 | 76 | 1 416 |
| Tong | 47 | 7 379 | 123 | 21 007 | 8 | 1 414 | 178 | 29 801 |
| Tarbot | 3 | 483 | 7 | 1 151 | 1 | 205 | 11 | 1 838 |
| Griet | 4 | 299 | 17 | 1 437 | 2 | 148 | 22 | 1 884 |
| Tongschar | 16 | 754 | 38 | 2 219 | 3 | 162 | 57 | 3 134 |
| Schartong | 27 | 494 | 2 | 50 | - | - | 28 | 544 |
| Heilbot | 2 | 279 | - | - | - | - | 2 | 279 |
| Rog | 62 | 2 222 | 55 | 1 754 | 5 | 217 | 122 | 4 193 |
| Rode Poon | 9 | 269 | 1 | 17 | 1 | 12 | 10 | 297 |
| Grauwe Poon | 2 | 48 | 2 | 66 | 1 | 18 | 5 | 132 |
| Engelse Soldaat | 17 | 571 | - | 3 | - | 10 | 17 | 584 |
| Zeeewolf | 9 | 299 | 2 | 68 | - | 3 | 11 | 371 |
| Hozemondhammen | 8 | 806 | 10 | 1 099 | - | 28 | 19 | 1 933 |
| Noorse schelvis | 228 | 6 946 | - | - | - | - | 228 | 6 946 |
| Zeehaai | 6 | 159 | 17 | 503 | 5 | 141 | 28 | 803 |
| Hondshaai | 20 | 323 | 4 | 59 | 1 | 18 | 25 | 401 |
| Andere soorten | 13 | 413 | 2 | 25 | - | - | 14 | 438 |
| Varia | 19 | 422 | - | 4 | 3 | 389 | 22 | 815 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 409</i> | <i>47 198</i> | <i>935</i> | <i>43 360</i> | <i>170</i> | <i>5 959</i> | <i>2 514</i> | <i>96 517</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | | | |
| Horsmakreel | 1 | 9 | - | - | - | - | 1 | 9 |
| Haring | 1 | 10 | 1 | 17 | - | - | 2 | 28 |
| Makreel | 1 | 13 | - | 3 | - | 2 | 2 | 18 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>3</i> | <i>32</i> | <i>1</i> | <i>21</i> | <i>-</i> | <i>3</i> | <i>5</i> | <i>55</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | | | |
| Garnaal | 12 | 1 163 | 78 | 6 584 | 3 | 299 | 93 | 8 046 |
| Noorse Kreeft | - | - | 10 | 1 116 | - | - | 10 | 1 116 |
| Krab | 1 | 9 | 4 | 82 | - | - | 5 | 91 |
| Zee kreeft | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Inktvis | 4 | 217 | - | 4 | - | 1 | 4 | 222 |
| Wulk | - | 2 | 39 | 720 | 1 | 13 | 41 | 735 |
| Schelp | 5 | 149 | 28 | 801 | - | 3 | 33 | 952 |
| Andere soorten | 1 | 9 | - | - | - | - | 1 | 9 |
| Varia | - | 5 | - | - | - | - | - | 5 |
| <i>Totaal</i> | <i>23</i> | <i>1 553</i> | <i>160</i> | <i>9 308</i> | <i>4</i> | <i>315</i> | <i>187</i> | <i>11 177</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>1 435</i> | <i>48 783</i> | <i>1 096</i> | <i>52 689</i> | <i>174</i> | <i>6 277</i> | <i>2 706</i> | <i>107 749</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst, gelost in België (vervolg)

4.- Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde, volgens de visgronden en de aanleghavens
- december 1976

(Verhandelde hoeveelheid)

| Visgronden | Oostende | | Zeebrugge | | Nieuwpoort | | Totaal | |
|--------------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| Kunstzee | 592 | 11 185 | 238 | 11 131 | 179 | 6 586 | 1 009 | 28 903 |
| Noordzee : | | | | | | | | |
| Zuid | 22 | 632 | 462 | 21 737 | 10 | 716 | 494 | 23 086 |
| Midden-West | - | - | 63 | 2 966 | - | - | 63 | 2 966 |
| Midden-Oost | 152 | 4 558 | 103 | 5 393 | - | - | 255 | 9 951 |
| Noord | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moray-Firth | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fladen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Engels kanaal | 57 | 1 587 | 72 | 4 873 | 13 | 821 | 142 | 7 281 |
| Bristol kanaal | 27 | 1 178 | - | - | - | - | 27 | 1 178 |
| Zuid- en West-Ierland (Mine-Head) | 155 | 9 399 | 160 | 11 010 | - | - | 315 | 20 409 |
| West-Schotland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ijslandzee | 384 | 12 476 | - | - | - | - | 384 | 12 476 |
| Ierse Zee | 15 | 635 | - | - | - | - | 15 | 635 |
| Andere visgronden | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>1 404</i> | <i>41 651</i> | <i>1 097</i> | <i>57 110</i> | <i>202</i> | <i>8 123</i> | <i>2 703</i> | <i>106 884</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst gelost in België (vervolg)

4. Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde, volgens de visgronden en de aanleghavens (vervolg) - januari en februari 1977

(Verhandelde hoeveelheid)

| Visgronden | Oostende | | Zeebrugge | | Nieuwpoort | | Totaal | |
|--------------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| | 1 000 Kg | 1 000 F | 1 000 Kg | 1 000 F | 1 000 Kg | 1 000 F | 1 000 Kg | 1 000 F |
| januari 1977 | | | | | | | | |
| Kustzee | 382 | 12 272 | 191 | 9 937 | 103 | 2 839 | 676 | 25 049 |
| Noordzee : | | | | | | | | |
| Zuid | 233 | 7 295 | 489 | 19 267 | 56 | 2 865 | 779 | 29 427 |
| Midden-West | - | - | 238 | 10 938 | - | - | 238 | 10 938 |
| Midden-Oost | 103 | 3 515 | 77 | 2 911 | - | - | 179 | 6 426 |
| Noord | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moray-Firth | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fladen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Engels Kanaal | 67 | 2 664 | 93 | 5 321 | 4 | 122 | 164 | 8 107 |
| Bristol Kanaal | 70 | 2 879 | - | - | - | - | 70 | 2 879 |
| Zuid- en West-Ierland (Mine-Head) | 111 | 5 343 | 112 | 6 594 | - | - | 223 | 11 936 |
| West-Schotland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ijslandzee | 327 | 12 539 | - | - | - | - | 327 | 12 539 |
| Ierse Zee | 49 | 2 837 | - | - | - | - | 49 | 2 837 |
| Andere visgronden | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>1 342</i> | <i>49 344</i> | <i>1 200</i> | <i>54 968</i> | <i>163</i> | <i>5 826</i> | <i>2 706</i> | <i>110 138</i> |
| Februari 1977 | | | | | | | | |
| Kustzee | 238 | 7 820 | 160 | 9 886 | 111 | 3 402 | 509 | 21 108 |
| Noordzee : | | | | | | | | |
| Zuid | 208 | 6 072 | 380 | 15 697 | 48 | 2 230 | 636 | 23 998 |
| Midden-West | - | - | 330 | 16 306 | 10 | 480 | 340 | 16 785 |
| Midden-Oost | 197 | 6 056 | 113 | 3 712 | - | - | 310 | 9 768 |
| Noord | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moray-Firth | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fladen | 8 | 270 | - | - | - | - | 8 | 270 |
| Engels Kanaal | 61 | 1 994 | 62 | 4 136 | 5 | 165 | 129 | 6 295 |
| Bristol Kanaal | 73 | 3 318 | 10 | 623 | - | - | 83 | 3 941 |
| Zuid- en West-Ierland (Mine-Head) | 128 | 6 297 | 42 | 2 330 | - | - | 170 | 8 626 |
| West-Schotland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ijslandzee | 483 | 14 167 | - | - | - | - | 483 | 14 167 |
| Ierse Zee | 39 | 2 789 | - | - | - | - | 39 | 2 789 |
| Andere visgronden | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>1 435</i> | <i>48 783</i> | <i>1 096</i> | <i>52 689</i> | <i>174</i> | <i>6 277</i> | <i>2 706</i> | <i>107 749</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst, gelost in België (vervolg)

5. Hoeveelheids-, prijs- en waardeindexcijfers van de visserijproducten (1)
Basis : 1970 = 100

| Perioden | Haring en soortgelijken | Rondvissen | Platvissen | Andere vissoorten | Schaal- en weekdieren | Totaal van de produkten |
|--------------------------|----------------------------|------------|------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|
| Hoeveelheidsindexcijfers | | | | | | |
| 1971 | 79 | 128 | 100 | 92 | 71 | 107 |
| 1972 | 141 | 123 | 77 | 77 | 68 | 93 |
| 1973 | 211 | 86 | 80 | 92 | 109 | 87 |
| 1974 | 68 | 84 | 72 | 72 | 99 | 79 |
| 1975 | 218 | 72 | 73 | 67 | 118 | 78 |
| 1976 | 142 | 67 | 82 | 64 | 112 | 79 |
| januari | 11 | 56 | 73 | 83 | 56 | 66 |
| februari | 80 | 56 | 95 | 73 | 73 | 77 |
| maart | 9 | 76 | 117 | 80 | 65 | 94 |
| april | 3 | 72 | 128 | 60 | 83 | 98 |
| mei | 1 | 75 | 143 | 50 | 93 | 106 |
| juni | 2 | 106 | 56 | 57 | 128 | 80 |
| juli | 9 | 71 | 40 | 41 | 99 | 56 |
| augustus | 5 | 63 | 45 | 41 | 185 | 63 |
| september | 14 | 64 | 48 | 53 | 256 | 72 |
| oktober | 38 | 63 | 65 | 70 | 208 | 77 |
| november | 982 | 60 | 90 | 82 | 129 | 89 |
| december | 552 | 44 | 79 | 68 | 88 | 70 |
| 1977 | | | | | | |
| januari | 48 | 52 | 84 | 76 | 80 | 71 |
| februari | 5 | 61 | 69 | 55 | 73 | 67 |
| Prijsindexcijfers | | | | | | |
| 1971 | 109 | 94 | 103 | 108 | 129 | 101 |
| 1972 | 104 | 114 | 116 | 128 | 142 | 117 |
| 1973 | 134 | 162 | 142 | 129 | 133 | 147 |
| 1974 | 194 | 187 | 147 | 152 | 156 | 164 |
| 1975 | 131 | 175 | 162 | 165 | 160 | 165 |
| 1976 | 143 | 197 | 195 | 182 | 151 | 188 |
| januari | 105 | 263 | 207 | 199 | 159 | 220 |
| februari | 170 | 174 | 188 | 156 | 158 | 180 |
| maart | 222 | 172 | 196 | 185 | 172 | 187 |
| april | 197 | 194 | 200 | 226 | 184 | 199 |
| mei | 144 | 165 | 180 | 202 | 173 | 176 |
| juni | 163 | 153 | 203 | 171 | 182 | 174 |
| juli | 222 | 164 | 202 | 172 | 232 | 188 |
| augustus | 160 | 206 | 210 | 213 | 167 | 198 |
| september | 132 | 229 | 213 | 219 | 113 | 188 |
| oktober | 171 | 241 | 198 | 175 | 101 | 187 |
| november | 141 | 221 | 177 | 149 | 125 | 176 |
| december | 139 | 242 | 194 | 169 | 171 | 197 |
| 1977 | | | | | | |
| januari | 183 | 265 | 178 | 183 | 171 | 201 |
| februari | 137 | 241 | 197 | 212 | 229 | 208 |

(1) Betreft slechts de verhandelde hoeveelheid van de geloste vis, vanaf januari 1972.

ZEEVISSERIJ (vervolg)
Belgische vangst, gelost in België (vervolg)
5. Hoeveelheids-, prijs- en waardeindexcijfers van de visserijproducten (1) (vervolg)
Basis : 1970 = 100

| Perioden | Haring en soortgelijken | Rondvissen | Platvissen | Andere vissoorten | Schaal- en weekdieren | Totaal van de produkten |
|--------------------|----------------------------|------------|------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|
| Waardeindexcijfers | | | | | | |
| 1971 | 86 | 120 | 103 | 99 | 92 | 108 |
| 1972 | 147 | 140 | 89 | 99 | 97 | 109 |
| 1973 | 283 | 139 | 114 | 119 | 145 | 128 |
| 1974 | 132 | 157 | 106 | 109 | 154 | 130 |
| 1975 | 286 | 126 | 118 | 111 | 189 | 129 |
| 1976 | 203 | 132 | 160 | 116 | 184 | 149 |
| januari | 12 | 147 | 151 | 165 | 89 | 145 |
| februari | 136 | 97 | 179 | 114 | 115 | 139 |
| maart | 20 | 131 | 229 | 148 | 112 | 176 |
| april | 6 | 140 | 256 | 135 | 153 | 195 |
| mei | 1 | 124 | 257 | 101 | 161 | 187 |
| juni | 3 | 162 | 114 | 97 | 233 | 139 |
| juli | 3 | 116 | 81 | 71 | 230 | 105 |
| augustus | 8 | 130 | 95 | 87 | 309 | 125 |
| september | 18 | 147 | 102 | 116 | 289 | 135 |
| oktober | 65 | 152 | 129 | 123 | 210 | 144 |
| november | 1 384 | 133 | 159 | 122 | 161 | 157 |
| december | 767 | 106 | 153 | 115 | 150 | 138 |
| 1977 | | | | | | |
| januari | 88 | 138 | 150 | 139 | 137 | 143 |
| februari | 7 | 147 | 136 | 117 | 167 | 139 |

6. Bedrijvigheid van de visserijvloot

| Perioden | Aantal vaar- tuigen | Aantal reizen | Totaal aantal | | Gemiddelde visvangst | | | | Totale visvangst | |
|-----------|---------------------------|------------------|---------------|---------------|----------------------|--------|------------|--------|------------------|-----------|
| | | | zee- dagen | vis- dagen | per zeedag | | per visdag | | 1 000 kg | 1 000 F |
| | | | | | kg | F | kg | F | | |
| 1970 | 330 | 17 400 | 57 372 | 49 137 | 809 | 16 134 | 944 | 18 838 | 46 392 | 925 659 |
| 1971 | 321 | 16 854 | 56 465 | 48 848 | 889 | 17 705 | 1 027 | 20 467 | 50 170 | 999 748 |
| 1972 | 308 | 16 717 | 53 458 | 47 582 | 906 | 19 165 | 1 019 | 21 554 | 48 468 | 1 024 526 |
| 1973 | 268 | 16 222 | 51 394 | 45 812 | 836 | 23 096 | 938 | 25 911 | 42 968 | 1 187 080 |
| 1974 | 280 | 14 789 | 47 367 | 41 166 | 882 | 25 468 | 946 | 29 311 | 38 928 | 1 206 338 |
| 1975 | 263 | 16 103 | 47 193 | 41 416 | 811 | 25 670 | 924 | 29 250 | 38 285 | 1 211 428 |
| 1976 | 247 | 14 341 | 44 194 | 38 607 | 806 | 31 367 | 923 | 35 906 | 35 635 | 1 386 233 |
| januari | 232 | 831 | 2 754 | 2 457 | 916 | 40 463 | 1 027 | 45 354 | 2 522 | 111 435 |
| februari | 224 | 678 | 3 072 | 2 675 | 879 | 35 038 | 1 010 | 40 238 | 2 701 | 107 638 |
| maart | 232 | 954 | 4 008 | 3 443 | 791 | 34 044 | 921 | 39 631 | 3 170 | 136 449 |
| april | 234 | 1 162 | 4 026 | 3 462 | 730 | 37 241 | 849 | 43 308 | 2 939 | 149 932 |
| mei | 238 | 1 331 | 4 529 | 3 873 | 651 | 31 939 | 762 | 37 349 | 2 951 | 144 653 |
| juni | 227 | 1 470 | 4 199 | 3 702 | 810 | 25 857 | 919 | 29 329 | 3 403 | 108 575 |
| juli | 212 | 1 345 | 3 451 | 3 067 | 701 | 23 891 | 789 | 26 883 | 2 420 | 82 449 |
| augustus | 210 | 1 491 | 3 661 | 3 265 | 768 | 26 579 | 861 | 29 803 | 2 810 | 97 306 |
| september | 217 | 1 224 | 3 406 | 2 971 | 857 | 30 821 | 982 | 35 334 | 2 918 | 104 977 |
| oktober | 225 | 1 340 | 3 735 | 3 264 | 802 | 29 824 | 918 | 34 128 | 2 996 | 111 392 |
| november | 230 | 1 353 | 3 960 | 3 451 | 1 013 | 31 219 | 1 163 | 35 824 | 4 012 | 123 629 |
| december | 228 | 1 170 | 3 393 | 2 977 | 823 | 31 771 | 938 | 36 210 | 2 793 | 107 797 |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| januari | 216 | 900 | 3 212 | 2 776 | 884 | 34 932 | 1 023 | 40 419 | 2 841 | 112 203 |
| februari | 214 | 882 | 3 070 | 2 688 | 950 | 36 197 | 1 085 | 41 341 | 2 917 | 111 125 |

(1) Betreft slechts de verhandelde hoeveelheid van de geloste vis, vanaf januari 1972.

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst, gelost in België (vervolg)

7. Bedrijvigheid van de visserijvloot per scheepsklasse, tijdens de maanden december 1976, januari en februari 1977

| Scheepsklasse | Aantal vaartuigen | Aantal reizen | Totaal aantal | | Totale visvangst | | Gemiddelde visvangst | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|------------------|--------------------|----------------------|----------------|------------|---------------|--------------|---------------|
| | | | zee-dagen | vis-dagen | kg | F | per reis | | per zeedag | | per visdag | |
| | | | | | | | kg | F | kg | F | kg | F |
| December 1976 | | | | | | | | | | | | |
| Klasse I minder dan 25 BT | 8 | 71 | 73 | 73 | 13 877 | 560 450 | 195 | 7 894 | 190 | 7 677 | 190 | 7 677 |
| Klasse II van 25 tot < 50 BT | 63 | 642 | 774 | 766 | 274 050 | 12 636 583 | 427 | 19 683 | 354 | 16 326 | 358 | 16 497 |
| Klasse III van 50 tot < 100 BT | 78 | 287 | 1 176 | 1 051 | 893 412 | 32 858 659 | 3 113 | 114 490 | 760 | 27 941 | 850 | 31 264 |
| Klasse IV van 100 tot < 150 BT | 51 | 129 | 827 | 704 | 910 829 | 30 923 542 | 7 061 | 239 717 | 1 101 | 37 392 | 1 294 | 43 925 |
| Klasse V van 150 tot < 250 BT | 23 | 35 | 459 | 328 | 519 641 | 24 684 067 | 14 847 | 705 259 | 1 132 | 53 778 | 1 584 | 75 256 |
| Klasse VI van 250 tot < 500 BT | 4 | 5 | 67 | 45 | 132 409 | 4 433 018 | 26 482 | 886 604 | 1 976 | 66 164 | 2 942 | 98 512 |
| Klasse VII van 500 BT en meer | 1 | 1 | 17 | 10 | 49 028 | 1 701 001 | 49 028 | 1 701 001 | 2 884 | 100 059 | 4 903 | 170 100 |
| <i>Totaal</i> | <i>228</i> | <i>1 170</i> | <i>3 393</i> | <i>2 977</i> | <i>2 783 248</i> | <i>107 797 320</i> | <i>2 387</i> | <i>92 134</i> | <i>823</i> | <i>31 771</i> | <i>938</i> | <i>38 210</i> |
| Januari 1977 | | | | | | | | | | | | |
| Klasse I minder dan 25 BT | 6 | 37 | 37 | 37 | 4 257 | 137 356 | 115 | 3 712 | 115 | 3 712 | 115 | 3 712 |
| Klasse II van 25 tot < 50 BT | 59 | 476 | 593 | 580 | 200 935 | 9 549 445 | 422 | 20 062 | 339 | 16 104 | 346 | 16 465 |
| Klasse III van 50 tot < 100 BT | 74 | 230 | 1 148 | 1 012 | 1 008 414 | 34 801 854 | 4 384 | 151 312 | 878 | 30 315 | 996 | 34 389 |
| Klasse IV van 100 tot < 150 BT | 49 | 110 | 880 | 743 | 875 602 | 34 732 377 | 7 960 | 315 749 | 995 | 39 469 | 1 178 | 46 746 |
| Klasse V van 150 tot < 250 BT | 23 | 40 | 436 | 334 | 520 200 | 24 403 910 | 13 005 | 610 098 | 1 193 | 55 972 | 1 557 | 73 066 |
| Klasse VI van 250 tot < 500 BT | 4 | 5 | 86 | 52 | 175 447 | 6 403 225 | 35 089 | 1 280 645 | 2 040 | 74 456 | 3 374 | 123 139 |
| Klasse VII van 500 BT en meer | 1 | 2 | 32 | 18 | 55 785 | 2 174 817 | 27 983 | 1 087 409 | 1 743 | 67 963 | 3 099 | 120 823 |
| <i>Totaal</i> | <i>216</i> | <i>900</i> | <i>3 212</i> | <i>2 776</i> | <i>2 840 640</i> | <i>112 202 984</i> | <i>3 156</i> | <i>124 670</i> | <i>884</i> | <i>34 932</i> | <i>1 023</i> | <i>40 419</i> |
| Februari 1977 | | | | | | | | | | | | |
| Klasse I minder dan 25 BT | 7 | 55 | 56 | 56 | 5 762 | 240 260 | 105 | 4 368 | 103 | 4 290 | 103 | 4 290 |
| Klasse II van 25 tot < 50 BT | 63 | 492 | 645 | 656 | 232 394 | 12 035 629 | 472 | 24 463 | 354 | 18 347 | 360 | 18 660 |
| Klasse III van 50 tot < 100 BT | 71 | 199 | 1 069 | 940 | 949 826 | 32 997 248 | 4 773 | 165 815 | 889 | 30 867 | 1 010 | 35 103 |
| Klasse IV van 100 tot < 150 BT | 47 | 100 | 822 | 710 | 925 602 | 35 010 452 | 9 256 | 350 105 | 1 126 | 42 592 | 1 304 | 49 310 |
| Klasse V van 150 tot < 250 BT | 21 | 31 | 383 | 289 | 582 673 | 24 469 748 | 18 796 | 789 347 | 1 521 | 63 890 | 2 016 | 84 670 |
| Klasse VI van 250 tot < 500 BT | 4 | 4 | 62 | 37 | 155 417 | 4 312 941 | 38 854 | 1 078 235 | 2 507 | 69 564 | 4 200 | 116 566 |
| Klasse VII van 500 BT en meer | 1 | 1 | 22 | 11 | 65 665 | 2 058 545 | 65 665 | 2 058 545 | 2 985 | 93 570 | 5 970 | 187 140 |
| <i>Totaal</i> | <i>214</i> | <i>882</i> | <i>3 070</i> | <i>2 688</i> | <i>2 917 339</i> | <i>111 124 823</i> | <i>3 308</i> | <i>125 992</i> | <i>950</i> | <i>36 197</i> | <i>1 085</i> | <i>41 341</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst, gelost in België (vervolg)

8. Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde, volgens de scheepsklassen en de aanleghavens - december 1976 - januari en februari 1977

(totale hoeveelheid)

| Scheepsklasse | Oostende | | Zeebrugge | | Nieuwpoort | | Totaal | |
|-----------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| December 1976 | | | | | | | | |
| Klasse I minder dan 25 BT | 4 | 203 | - | - | 10 | 357 | 14 | 560 |
| Klasse II van 25 tot < 50 BT | 32 | 1 704 | 208 | 9 720 | 34 | 1 212 | 274 | 12 637 |
| Klasse III van 50 tot < 100 BT | 425 | 11 827 | 384 | 17 374 | 84 | 3 657 | 893 | 32 859 |
| Klasse IV van 100 tot < 150 BT | 542 | 12 749 | 321 | 16 742 | 47 | 1 433 | 911 | 30 924 |
| Klasse V van 150 tot < 250 BT | 278 | 10 321 | 209 | 12 807 | 33 | 1 556 | 520 | 24 684 |
| Klasse VI van 250 tot < 500 BT | 109 | 3 420 | 24 | 1 013 | - | - | 132 | 4 433 |
| Klasse VII van 500 BT en meer | 49 | 1 701 | - | - | - | - | 49 | 1 701 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 439</i> | <i>41 925</i> | <i>1 146</i> | <i>57 656</i> | <i>209</i> | <i>8 216</i> | <i>2 793</i> | <i>107 797</i> |
| Januari 1977 | | | | | | | | |
| Klasse I minder dan 25 BT | 2 | 90 | - | - | 2 | 48 | 4 | 137 |
| Klasse II van 25 tot < 50 BT | 20 | 1 105 | 160 | 7 718 | 21 | 726 | 201 | 9 549 |
| Klasse III van 50 tot < 100 BT | 464 | 15 383 | 439 | 16 274 | 106 | 3 145 | 1 008 | 34 802 |
| Klasse IV van 100 tot < 150 BT | 457 | 15 177 | 410 | 19 098 | 8 | 457 | 876 | 34 732 |
| Klasse V van 150 tot < 250 BT | 229 | 10 253 | 251 | 12 465 | 40 | 1 686 | 520 | 24 404 |
| Klasse VI van 250 tot < 500 BT | 153 | 5 583 | 22 | 820 | - | - | 175 | 6 403 |
| Klasse VII van 500 BT en meer | 56 | 2 175 | - | - | - | - | 56 | 2 175 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 382</i> | <i>49 766</i> | <i>1 282</i> | <i>56 376</i> | <i>177</i> | <i>6 061</i> | <i>2 841</i> | <i>112 203</i> |
| Februari 1977 | | | | | | | | |
| Klasse I minder dan 25 BT | 3 | 141 | - | - | 3 | 99 | 6 | 240 |
| Klasse II van 25 tot < 50 BT | 20 | 1 243 | 178 | 9 663 | 34 | 1 130 | 232 | 12 036 |
| Klasse III van 50 tot < 100 BT | 381 | 13 224 | 482 | 17 119 | 87 | 2 654 | 950 | 32 997 |
| Klasse IV van 100 tot < 150 BT | 517 | 16 810 | 371 | 16 843 | 37 | 1 357 | 926 | 35 010 |
| Klasse V van 150 tot < 250 BT | 343 | 11 629 | 215 | 11 660 | 24 | 1 181 | 583 | 24 470 |
| Klasse VI van 250 tot < 500 BT | 148 | 4 042 | 7 | 271 | - | - | 155 | 4 313 |
| Klasse VII van 500 BT en meer | 66 | 2 059 | - | - | - | - | 66 | 2 059 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 478</i> | <i>49 148</i> | <i>1 253</i> | <i>55 556</i> | <i>186</i> | <i>6 422</i> | <i>2 917</i> | <i>111 125</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

B. Belgische vangst gelost in vreemde havens

1. Verdeling van de vangst in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden
(Verhandelde hoeveelheid)

| Perioden | Kustzee | | Noordzee | | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------|----------|---------|-------------|---------|-------------|---------|----------|---------|---------------|---------|
| | | | Zuid | | Midden-West | | Midden-Oost | | Noord | | Engels kanaal | |
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| 1970 | 44 | 1 380 | 7 | 242 | 117 | 2 249 | 6 | 172 | - | - | - | - |
| 1971 | 75 | 2 902 | 497 | 11 491 | 1 575 | 37 560 | 29 | 503 | - | - | 5 | 448 |
| 1972 | 158 | 5 220 | 549 | 11 614 | 1 942 | 53 882 | 127 | 2 487 | - | - | 10 | 459 |
| 1973 | 114 | 4 340 | 221 | 7 315 | 2 580 | 80 843 | 52 | 1 153 | 29 | 520 | 67 | 815 |
| 1974 | 94 | 3 457 | 86 | 2 106 | 2 596 | 81 136 | 162 | 3 919 | - | - | - | - |
| 1975 | 74 | 3 102 | 105 | 3 811 | 2 688 | 91 179 | 1 782 | 46 990 | - | - | 8 | 519 |
| 1976 | 97 | 4 107 | 115 | 3 308 | 1 465 | 46 559 | 1 622 | 39 337 | - | - | 4 | 241 |
| januari | 15 | 675 | 18 | 834 | 101 | 4 159 | - | - | - | - | - | - |
| februari | - | 8 | 23 | 71 | 188 | 5 048 | - | - | - | - | 4 | 241 |
| maart | 2 | 130 | - | - | 121 | 2 926 | 45 | 888 | - | - | - | - |
| april | 1 | 43 | - | - | - | - | 72 | 1 607 | - | - | - | - |
| mei | 4 | 351 | - | - | - | - | 125 | 2 550 | - | - | - | - |
| juni | 4 | 195 | 32 | 1 038 | 96 | 2 971 | 198 | 3 741 | - | - | - | - |
| juli | 4 | 238 | 21 | 644 | 180 | 5 333 | 410 | 9 097 | - | - | - | - |
| augustus | 7 | 317 | - | - | 247 | 7 434 | 236 | 5 802 | - | - | - | - |
| september | 21 | 699 | - | 12 | 320 | 11 163 | 218 | 6 360 | - | - | - | - |
| oktober | 23 | 703 | 1 | 37 | 133 | 4 538 | 250 | 6 917 | - | - | - | - |
| november | 10 | 369 | 20 | 672 | 59 | 2 197 | 69 | 2 375 | - | - | - | - |
| december | 6 | 378 | - | - | 21 | 791 | - | - | - | - | - | - |

| Perioden | Bristol kanaal | | Zuid en West Ierland (Mine Head) | | West Schotland | | Ijslandzee | | Ierse Zee | | Andere visgronden | | Totaal | |
|-----------|----------------|---------|----------------------------------|---------|----------------|---------|------------|---------|-----------|---------|-------------------|---------|----------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| 1970 | 20 | 758 | 34 | 1 029 | - | - | - | - | 8 | 271 | .. | .. | 236 | 6 102 |
| 1971 | 24 | 1 093 | 13 | 536 | - | - | 179 | 2 880 | 8 | 468 | .. | .. | 2 405 | 57 880 |
| 1972 | 14 | 395 | 1 | 58 | - | - | 336 | 6 771 | 8 | 217 | .. | .. | 3 145 | 81 102 |
| 1973 | 14 | 649 | - | - | 55 | 1 022 | 181 | 3 372 | 20 | 975 | .. | .. | 3 331 | 101 005 |
| 1974 | 21 | 774 | 14 | 661 | - | - | - | - | 13 | 520 | .. | .. | 2 986 | 92 573 |
| 1975 | 12 | 574 | 2 | 95 | - | - | - | - | 32 | 1 228 | .. | .. | 4 703 | 147 499 |
| 1976 | 12 | 756 | 20 | 790 | - | - | 22 | 195 | 9 | 512 | 31 | 530 | 3 398 | 96 335 |
| januari | - | - | - | - | - | - | 22 | 195 | - | - | - | - | 156 | 5 863 |
| februari | 10 | 529 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 225 | 5 897 |
| maart | 3 | 227 | - | - | - | - | - | - | 5 | 238 | - | - | 176 | 4 409 |
| april | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 74 | 1 650 |
| mei | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 274 | - | - | 133 | 3 176 |
| juni | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 330 | 7 946 |
| juli | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | 530 | 646 | 15 841 |
| augustus | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 489 | 13 554 |
| september | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 558 | 18 233 |
| oktober | - | - | 8 | 338 | - | - | - | - | - | - | - | - | 415 | 12 532 |
| november | - | - | 10 | 390 | - | - | - | - | - | - | - | - | 168 | 6 002 |
| december | - | - | 2 | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 1 231 |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst gelost in vreemde havens (vervolg)

2. Aanvoer van visserijprodukten

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Oktober | | | | | | Januari tot oktober | | | | | |
|--|------------------|---------|---------------------------------|------------------|---------|---------------------------------|---------------------|---------|---------------------------------|------------------|---------|---------------------------------|
| | 1975 | | | 1976 | | | 1975 | | | 1976 | | |
| | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prij- zen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prij- zen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prij- zen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prij- zen |
| | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg |
| <i>Haring en soortge- lijken :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Haring | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 16,08 | - | - | - |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 12,17 | - | 1 | 12,44 |
| <i>Totaal :</i> | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 13,22 | - | 1 | 12,44 |
| <i>Rondvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schelvis | 66 | 1 408 | 21,28 | 39 | 941 | 23,89 | 284 | 5 256 | 18,53 | 354 | 6 309 | 17,82 |
| Kabeljauw | 95 | 2 492 | 26,19 | 46 | 1 388 | 30,23 | 624 | 13 289 | 21,30 | 475 | 10 259 | 21,59 |
| Koolvis | 10 | 244 | 23,81 | 1 | 11 | 16,73 | 42 | 910 | 21,76 | 29 | 508 | 17,25 |
| Wijting | 8 | 100 | 12,96 | 3 | 68 | 20,64 | 41 | 485 | 11,70 | 34 | 403 | 11,98 |
| Noorse schelvis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 149 | 11,84 |
| Andere | 36 | 1 303 | 36,64 | 10 | 407 | 38,77 | 227 | 7 866 | 34,63 | 131 | 5 013 | 38,25 |
| <i>Totaal :</i> | 215 | 5 548 | 25,82 | 100 | 2 815 | 28,22 | 1 218 | 27 806 | 22,83 | 1 036 | 22 641 | 21,85 |
| <i>Platvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schol | 369 | 11 296 | 30,57 | 254 | 6 754 | 26,59 | 2 195 | 64 603 | 29,43 | 1 814 | 47 976 | 26,44 |
| Tong | 10 | 1 604 | 153,81 | 7 | 932 | 126,23 | 60 | 8 045 | 133,35 | 46 | 6 729 | 145,37 |
| Tarbot | 7 | 808 | 113,07 | 4 | 381 | 87,84 | 31 | 3 211 | 102,30 | 24 | 2 386 | 97,42 |
| Andere | 51 | 2 051 | 40,44 | 17 | 678 | 39,63 | 267 | 9 294 | 34,86 | 151 | 5 854 | 38,86 |
| <i>Totaal :</i> | 438 | 15 758 | 36,00 | 283 | 8 746 | 30,92 | 2 554 | 85 153 | 33,35 | 2 036 | 62 945 | 30,92 |
| <i>Andere :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rogsoorten | 7 | 124 | 17,08 | 5 | 98 | 21,47 | 60 | 808 | 13,52 | 30 | 460 | 15,46 |
| Haaisoorten | 10 | 129 | 12,93 | 1 | 15 | 12,16 | 22 | 333 | 14,97 | 12 | 181 | 15,03 |
| Andere soorten | 2 | 57 | 27,83 | 2 | 47 | 25,75 | 18 | 417 | 23,28 | 13 | 217 | 16,13 |
| <i>Totaal :</i> | 19 | 311 | 16,08 | 8 | 161 | 20,98 | 100 | 1 558 | 15,59 | 55 | 858 | 15,53 |
| <i>Schaal- en week- dieren :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Garnaal | 18 | 492 | 26,71 | 21 | 646 | 31,42 | 42 | 2 048 | 48,82 | 54 | 1 993 | 36,82 |
| Kreeftjes | - | - | - | 1 | 27 | 43,88 | - | - | - | 1 | 42 | 40,95 |
| Andere | 1 | 21 | 20,53 | 3 | 139 | 42,23 | 2 | 40 | 21,12 | 19 | 621 | 32,95 |
| <i>Totaal :</i> | 19 | 513 | 28,38 | 24 | 811 | 33,18 | 44 | 2 088 | 47,63 | 74 | 2 656 | 35,89 |
| <i>Totaal van de produkten :</i> | 691 | 22 130 | 32,00 | 415 | 12 532 | 30,22 | 3 916 | 118 607 | 29,78 | 3 201 | 89 102 | 27,83 |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst gelost in vreemde havens (vervolg)

2. Aanvoer van visserijproducten (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | November | | | | | | Januari tot november | | | | | |
|--|------------------|---------|----------------------------|------------------|---------|----------------------------|----------------------|---------|----------------------------|------------------|---------|----------------------------|
| | 1975 | | | 1976 | | | 1975 | | | 1976 | | |
| | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prijzen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prijzen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prijzen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prijzen |
| | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg |
| <i>Haring en soortge- lijken :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Haring | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 16,08 | - | - | - |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 12,17 | - | 1 | 12,44 |
| <i>Totaal :</i> | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 13,82 | - | 1 | 12,44 |
| <i>Rondvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schelvis | 48 | 1 159 | 24,14 | 9 | 358 | 37,72 | 332 | 6 415 | 19,34 | 364 | 6 667 | 18,34 |
| Kabeljauw | 90 | 2 237 | 24,94 | 24 | 724 | 30,77 | 714 | 15 526 | 21,75 | 499 | 10 983 | 22,02 |
| Koolvis | 4 | 138 | 35,43 | - | 1 | 13,64 | 46 | 1 048 | 22,93 | 29 | 508 | 17,24 |
| Wijting | 7 | 93 | 12,78 | 2 | 42 | 20,27 | 49 | 578 | 11,86 | 36 | 445 | 12,47 |
| Noorse schelvis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 149 | 11,84 |
| Andere | 42 | 1 342 | 31,77 | 8 | 273 | 34,95 | 269 | 9 208 | 34,18 | 139 | 5 287 | 38,06 |
| <i>Totaal :</i> | 191 | 4 969 | 26,00 | 43 | 1 398 | 32,54 | 1 409 | 32 775 | 23,26 | 1 079 | 24 038 | 22,28 |
| <i>Platvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schol | 270 | 8 967 | 33,25 | 78 | 2 183 | 27,91 | 2 465 | 73 570 | 29,85 | 1 893 | 50 159 | 26,50 |
| Tong | 28 | 4 023 | 146,15 | 8 | 1 004 | 126,06 | 88 | 12 068 | 137,36 | 54 | 7 733 | 142,53 |
| Tarbot | 6 | 510 | 85,34 | 1 | 126 | 84,57 | 37 | 3 721 | 99,59 | 26 | 2 512 | 96,69 |
| Andere | 51 | 1 917 | 37,71 | 17 | 761 | 44,60 | 317 | 11 210 | 35,32 | 168 | 6 615 | 39,44 |
| <i>Totaal :</i> | 354 | 15 418 | 43,55 | 105 | 4 074 | 38,90 | 2 908 | 100 570 | 34,59 | 2 141 | 67 019 | 31,31 |
| <i>Andere :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rogsoorten | 20 | 292 | 14,67 | 9 | 153 | 16,08 | 80 | 1 100 | 13,81 | 39 | 613 | 15,61 |
| Haaisoorten | 9 | 127 | 13,79 | 1 | 3 | 2,31 | 31 | 460 | 14,62 | 13 | 184 | 13,71 |
| Andere soorten | 1 | 33 | 21,99 | - | 2 | 39,60 | 19 | 450 | 23,18 | 13 | 219 | 16,24 |
| <i>Totaal :</i> | 31 | 452 | 14,76 | 11 | 158 | 14,46 | 131 | 2 010 | 15,40 | 66 | 1 016 | 15,35 |
| <i>Schaal- en week- dieren :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Garnaal | 7 | 234 | 35,62 | 8 | 323 | 40,22 | 49 | 2 282 | 47,03 | 62 | 2 316 | 37,26 |
| Kreeftjes | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 42 | 40,95 |
| Andere | 1 | 26 | 20,04 | 1 | 49 | 38,71 | 3 | 66 | 20,68 | 20 | 670 | 33,31 |
| <i>Totaal :</i> | 8 | 260 | 33,04 | 9 | 372 | 40,01 | 52 | 2 348 | 45,41 | 83 | 3 028 | 36,35 |
| <i>Totaal van de produkten :</i> | 583 | 21 098 | 36,15 | 168 | 6 002 | 35,74 | 4 499 | 137 705 | 30,61 | 3 369 | 95 104 | 28,23 |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst gelost in vreemde havens (vervolg)

2. Aanvoer van visserijprodukten (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | December | | | | | | Januari tot december | | | | | |
|--|------------------|---------|---------------------------------|------------------|---------|---------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|------------------|---------|---------------------------------|
| | 1975 | | | 1976 | | | 1975 | | | 1976 | | |
| | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prij- zen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prij- zen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prij- zen | Hoeveel- heid | Waarde | Gemid- delde prij- zen |
| | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg | 1 000 kg | 1 000 F | F/kg |
| <i>Haring en soortge- lijken :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Haring | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 16,08 | - | - | - |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 12,17 | - | 1 | 12,44 |
| <i>Totaal :</i> | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 13,82 | - | 1 | 12,44 |
| <i>Rondvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schelvis | 2 | 52 | 28,50 | 1 | 11 | 19,00 | 334 | 6 467 | 19,39 | 364 | 6 677 | 18,34 |
| Kabeljauw | 19 | 537 | 28,63 | 3 | 87 | 28,71 | 732 | 16 062 | 21,93 | 501 | 11 070 | 22,06 |
| Koolvis | - | - | - | - | - | - | 46 | 1 048 | 22,93 | 29 | 508 | 17,24 |
| Wijting | 1 | 15 | 16,12 | 1 | 8 | 14,55 | 50 | 593 | 11,94 | 36 | 453 | 12,50 |
| Noorse schelvis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 149 | 11,84 |
| Andere | 21 | 923 | 44,18 | 1 | 44 | 43,33 | 290 | 10 131 | 34,90 | 140 | 5 331 | 38,10 |
| <i>Totaal :</i> | 42 | 1 527 | 36,01 | 5 | 150 | 29,09 | 1 452 | 34 302 | 23,63 | 1 084 | 24 188 | 22,31 |
| <i>Platvissen :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schol | 106 | 3 880 | 36,45 | 11 | 342 | 30,63 | 2 571 | 77 450 | 30,12 | 1 904 | 50 500 | 26,53 |
| Tong | 17 | 2 774 | 164,11 | 1 | 142 | 132,73 | 105 | 14 843 | 141,68 | 55 | 7 875 | 142,34 |
| Tarbot | 3 | 304 | 93,37 | - | 21 | 81,66 | 41 | 4 025 | 99,09 | 26 | 2 533 | 96,54 |
| Andere | 18 | 941 | 53,32 | 4 | 175 | 42,85 | 335 | 12 152 | 36,27 | 172 | 6 790 | 39,52 |
| <i>Totaal :</i> | 144 | 7 900 | 54,76 | 17 | 680 | 41,03 | 3 052 | 108 470 | 35,54 | 2 157 | 67 699 | 31,38 |
| <i>Andere :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rogsoorten | 10 | 155 | 15,42 | 1 | 24 | 20,39 | 90 | 1 255 | 13,99 | 40 | 637 | 15,75 |
| Haaisoorten | 1 | 8 | 10,40 | - | 1 | 8,37 | 32 | 468 | 14,52 | 14 | 186 | 13,65 |
| Andere soorten | 1 | 21 | 31,20 | - | 3 | 27,71 | 20 | 471 | 23,45 | 14 | 222 | 16,33 |
| <i>Totaal :</i> | 11 | 184 | 15,99 | 1 | 28 | 19,64 | 142 | 2 194 | 15,45 | 68 | 1 044 | 15,44 |
| <i>Schaal- en week- dieren :</i> | | | | | | | | | | | | |
| Garnaal | 3 | 139 | 43,72 | 5 | 365 | 68,50 | 52 | 2 421 | 46,83 | 68 | 2 682 | 39,73 |
| Kreeftjes | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 42 | 40,95 |
| Andere | 2 | 44 | 23,00 | - | 8 | 40,13 | 5 | 110 | 21,55 | 20 | 678 | 33,38 |
| <i>Totaal :</i> | 5 | 183 | 35,88 | 6 | 373 | 67,46 | 57 | 2 531 | 44,55 | 89 | 3 402 | 38,29 |
| <i>Totaal van de produkten :</i> | 203 | 9 794 | 48,18 | 29 | 1 231 | 42,92 | 4 703 | 147 499 | 31,37 | 3 398 | 96 336 | 28,35 |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst, gelost in vreemde havens (vervolg)

3. Bedrijvigheid van de visserijvloot

| Perioden | Aantal vaartuigen | Aantal reizen | Totaal aantal | | Gemiddelde vangst | | | | Totale visvangst | |
|-----------|-------------------|---------------|---------------|----------|-------------------|--------|------------|--------|------------------|---------|
| | | | zeedagen | visdagen | per zeedag | | per visdag | | 1 000 kg | 1 000 F |
| | | | | | kg | F | kg | F | | |
| 1970 | 29 | 177 | 437 | 379 | 541 | 13 962 | 623 | 16 099 | 236 | 6 102 |
| 1971 | 85 | 562 | 1 988 | 1 728 | 1 210 | 29 114 | 1 392 | 33 495 | 2 405 | 57 880 |
| 1972 | 71 | 730 | 2 395 | 2 095 | 1 313 | 33 864 | 1 501 | 38 713 | 3 146 | 81 105 |
| 1973 | 74 | 761 | 2 438 | 3 138 | 1 368 | 41 433 | 1 560 | 47 247 | 3 335 | 101 014 |
| 1974 | 54 | 592 | 2 143 | 1 857 | 1 398 | 43 205 | 1 613 | 49 860 | 2 995 | 92 589 |
| 1975 | 68 | 651 | 2 976 | 2 539 | 1 583 | 49 577 | 1 856 | 58 110 | 4 711 | 147 540 |
| 1976 | 62 | 465 | 1 860 | 1 607 | 1 829 | 51 797 | 2 117 | 59 952 | 3 402 | 96 342 |
| januari | 11 | 15 | 80 | 64 | 1 951 | 73 288 | 2 439 | 91 610 | 156 | 5 863 |
| februari | 8 | 12 | 89 | 74 | 2 524 | 66 256 | 3 035 | 79 687 | 225 | 5 897 |
| maart | 11 | 15 | 107 | 85 | 1 645 | 41 205 | 2 070 | 51 870 | 176 | 4 409 |
| april | 5 | 13 | 58 | 49 | 1 271 | 28 462 | 1 504 | 33 690 | 74 | 1 651 |
| mei | 12 | 37 | 118 | 100 | 1 139 | 26 932 | 1 343 | 31 779 | 134 | 3 178 |
| juni | 21 | 38 | 201 | 171 | 1 643 | 39 536 | 1 931 | 46 472 | 330 | 7 947 |
| juli | 26 | 57 | 291 | 255 | 2 219 | 54 438 | 2 532 | 62 124 | 646 | 15 842 |
| augustus | 21 | 52 | 240 | 214 | 2 046 | 56 487 | 2 295 | 63 350 | 491 | 13 557 |
| september | 22 | 81 | 272 | 242 | 2 053 | 67 033 | 2 307 | 75 343 | 558 | 18 233 |
| oktober | 20 | 72 | 234 | 202 | 1 772 | 53 557 | 2 053 | 62 041 | 415 | 12 532 |
| november | 13 | 40 | 118 | 105 | 1 423 | 50 868 | 1 600 | 57 166 | 168 | 6 002 |
| december | 8 | 33 | 52 | 46 | 558 | 23 687 | 630 | 26 776 | 29 | 1 232 |

4. Bedrijvigheid van de visserijvloot per scheepsklasse, tijdens de maand oktober 1976

| Scheepsklassen | Aantal vaartuigen | Aantal reizen | Totaal aantal | | Totale visvangst | | Gemiddelde visvangst | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------|---------------|------------|------------------|-------------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | | | zee-dagen | vis-dagen | kg | F | per reis | | per zeedag | | per visdag | |
| | | | | | | | kg | F | kg | F | kg | F |
| Klasse II van 25 tot < 50 BT | 3 | 49 | 49 | 49 | 21 803 | 676 598 | 445 | 13 808 | 445 | 13 808 | 445 | 13 808 |
| Klasse III van 50 tot < 100 BT | 3 | 5 | 16 | 14 | 18 303 | 512 298 | 3 661 | 102 460 | 1 144 | 32 019 | 1 307 | 36 593 |
| Klasse IV van 100 tot < 150 BT | 6 | 7 | 61 | 49 | 100 080 | 3 172 372 | 14 297 | 453 193 | 1 641 | 52 006 | 2 042 | 64 742 |
| Klasse V van 150 tot < 250 TB | 7 | 10 | 98 | 81 | 250 057 | 7 406 463 | 25 006 | 740 646 | 2 552 | 75 576 | 3 087 | 91 438 |
| Klasse VI van 250 tot < 500 TB | 1 | 1 | 10 | 9 | 24 480 | 764 614 | 24 480 | 764 614 | 2 448 | 76 461 | 2 720 | 84 957 |
| <i>Totaal</i> | <i>20</i> | <i>72</i> | <i>234</i> | <i>202</i> | <i>414 723</i> | <i>12 532 346</i> | <i>5 760</i> | <i>174 060</i> | <i>1 772</i> | <i>53 557</i> | <i>2 053</i> | <i>62 041</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

Belgische vangst, gelost in vreemde havens (vervolg)

4. Bedrijvigheid van de visserijvloot per scheepsklasse, tijdens de maanden november en december 1976 (vervolg)

| Scheepsklasse | Aantal vaartuigen | Aantal reizen | Totaal aantal | | Totale visvangst | | Gemiddelde visvangst | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------|---------------|------------|------------------|------------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | | | zee-dagen | vis-dagen | kg | F | per reis | | per zeedag | | per visdag | |
| | | | | | | | kg | F | kg | F | kg | F |
| November 1976 | | | | | | | | | | | | |
| Klasse II van 25 tot < 50 BT | 3 | 28 | 28 | 28 | 9 319 | 334 265 | 333 | 11 938 | 333 | 11 938 | 333 | 11 938 |
| Klasse III van 50 tot < 100 BT | 1 | 3 | 3 | 3 | 652 | 34 339 | 221 | 11 446 | 221 | 11 446 | 221 | 11 446 |
| Klasse IV van 100 tot < 150 BT | 6 | 6 | 50 | 43 | 93 613 | 3 488 449 | 15 602 | 581 408 | 1 872 | 69 769 | 2 177 | 81 127 |
| Klasse V van 150 tot < 250 BT | 2 | 2 | 26 | 23 | 28 560 | 1 065 853 | 14 280 | 532 927 | 1 098 | 40 994 | 1 242 | 46 341 |
| Klasse VI van 250 tot < 500 BT | 1 | 1 | 11 | 8 | 35 802 | 1 079 517 | 35 802 | 1 079 517 | 3 255 | 98 138 | 4 475 | 134 940 |
| <i>Totaal</i> | <i>13</i> | <i>40</i> | <i>118</i> | <i>105</i> | <i>167 956</i> | <i>6 002 423</i> | <i>4 199</i> | <i>150 061</i> | <i>1 423</i> | <i>50 888</i> | <i>1 600</i> | <i>57 166</i> |
| December 1976 | | | | | | | | | | | | |
| Klasse II van 25 tot < 50 BT | 4 | 24 | 24 | 24 | 4 612 | 274 377 | 192 | 11 432 | 192 | 11 432 | 192 | 11 432 |
| Klasse III van 50 tot < 100 BT | 2 | 7 | 12 | 9 | 3 651 | 166 399 | 522 | 23 771 | 304 | 13 867 | 406 | 18 489 |
| Klasse IV van 100 tot < 150 BT | 1 | 1 | 12 | 10 | 14 976 | 532 347 | 14 976 | 532 347 | 1 248 | 44 362 | 1 498 | 53 235 |
| Klasse V van 150 tot < 250 BT | 1 | 1 | 4 | 3 | 5 763 | 258 579 | 5 763 | 258 579 | 1 441 | 64 645 | 1 921 | 86 193 |
| <i>Totaal</i> | <i>8</i> | <i>33</i> | <i>52</i> | <i>46</i> | <i>29 002</i> | <i>1 231 702</i> | <i>879</i> | <i>37 324</i> | <i>558</i> | <i>23 687</i> | <i>630</i> | <i>26 776</i> |

VI. - GESLACHTE DIEREN (ONDERWORPEN AAN DE KEURING EN GESCHIKT VERKLAARD VOOR HET VERBRUIK)
1. Totaal van de slachtingen - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Ossen | | | Stieren | | |
|---|---------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | |
| <i>Perioden</i> | | | | | | |
| 1972 | 126 254 | 74 722 306 | 41 844 472 | 212 173 | 118 742 661 | 67 683 287 |
| 1973 | 133 579 | 78 829 828 | 44 144 636 | 221 149 | 128 030 024 | 72 977 187 |
| 1974 | 91 364 | 54 431 483 | 30 481 647 | 292 643 | 179 376 736 | 102 244 771 |
| 1975 | 84 656 | 48 864 705 | 27 364 265 | 291 648 | 172 597 300 | 98 380 537 |
| 1976 | 88 376 | 51 242 123 | 28 695 656 | 255 612 | 150 794 746 | 85 952 954 |
| 1 ^e kwartaal | 23 199 | 13 644 810 | 7 641 131 | 60 785 | 35 774 241 | 20 391 306 |
| 2 ^e kwartaal | 22 285 | 12 769 374 | 7 150 858 | 63 736 | 37 933 919 | 21 622 330 |
| 3 ^e kwartaal | 21 851 | 12 563 187 | 7 035 408 | 69 159 | 40 444 212 | 23 053 168 |
| 4 ^e kwartaal | 21 041 | 12 264 752 | 6 868 259 | 61 932 | 36 642 374 | 20 886 150 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 17 919 | 10 621 116 | 5 947 822 | 59 166 | 36 009 100 | 20 525 207 |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | |
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| Antwerpen | 1 653 | 980 299 | 548 966 | 1 763 | 1 072 856 | 611 528 |
| Brabant | 2 080 | 1 232 805 | 690 370 | 3 994 | 2 430 576 | 1 385 431 |
| Henegouwen | 2 451 | 1 452 349 | 813 317 | 11 502 | 7 000 462 | 3 990 270 |
| Luik | 221 | 131 037 | 73 378 | 17 395 | 10 586 865 | 6 034 517 |
| Limburg | 291 | 172 659 | 96 690 | 2 782 | 1 693 157 | 965 101 |
| Luxemburg | 557 | 330 007 | 184 802 | 1 926 | 1 172 174 | 668 137 |
| Namen | 367 | 217 596 | 121 857 | 2 494 | 1 517 680 | 865 077 |
| Oost-Vlaanderen | 5 595 | 3 316 303 | 1 857 129 | 8 903 | 5 418 733 | 3 088 682 |
| West-Vlaanderen | 4 704 | 2 788 061 | 1 561 313 | 8 407 | 5 116 597 | 2 916 464 |

| Perioden en provincies | Koeien | | | Vaarzen | | |
|---|---------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | |
| <i>Perioden</i> | | | | | | |
| 1972 | 224 781 | 133 720 014 | 69 534 320 | 181 689 | 95 152 224 | 52 333 893 |
| 1973 | 231 734 | 137 909 304 | 71 712 814 | 165 544 | 85 917 706 | 47 254 790 |
| 1974 | 288 469 | 172 362 882 | 89 628 690 | 190 516 | 101 952 901 | 56 074 251 |
| 1975 | 256 716 | 151 154 288 | 78 600 228 | 226 422 | 119 161 081 | 65 538 768 |
| 1976 | 265 054 | 155 947 621 | 81 092 731 | 199 551 | 105 977 803 | 58 288 083 |
| 1 ^e kwartaal | 58 486 | 34 992 510 | 18 196 135 | 53 208 | 28 228 882 | 15 525 958 |
| 2 ^e kwartaal | 61 945 | 37 226 668 | 19 357 880 | 45 976 | 24 736 246 | 13 604 959 |
| 3 ^e kwartaal | 77 354 | 44 900 082 | 23 347 996 | 51 588 | 27 077 212 | 14 892 543 |
| 4 ^e kwartaal | 67 269 | 38 828 361 | 20 190 720 | 48 779 | 25 935 463 | 14 264 623 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 66 561 | 38 247 726 | 19 888 827 | 46 308 | 24 784 836 | 13 631 700 |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | |
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| Antwerpen | 19 889 | 11 428 516 | 5 942 830 | 6 868 | 3 674 200 | 2 020 811 |
| Brabant | 11 098 | 6 378 176 | 3 316 652 | 5 635 | 3 014 329 | 1 657 884 |
| Henegouwen | 2 931 | 1 683 939 | 875 649 | 4 550 | 2 435 070 | 1 339 297 |
| Luik | 6 110 | 3 509 971 | 1 825 188 | 1 940 | 1 036 232 | 569 932 |
| Limburg | 2 221 | 1 276 637 | 663 850 | 2 440 | 1 306 820 | 718 753 |
| Luxemburg | 577 | 332 246 | 172 768 | 634 | 340 102 | 187 059 |
| Namen | 469 | 269 711 | 140 250 | 896 | 479 384 | 263 665 |
| Oost-Vlaanderen | 13 546 | 7 783 127 | 4 047 230 | 12 952 | 6 935 998 | 3 814 807 |
| West-Vlaanderen | 9 720 | 5 585 403 | 2 904 410 | 10 393 | 5 562 701 | 3 059 492 |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

Totaal van de slachtingen (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Totaal van het groot vee | | | Kalveren | | | Totaal van de runderen | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------|----------|----------------|------------------|------------------------|----------------|------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |

Perioden

Ontwikkeling

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|-------------|-------------|---------|------------|------------|-----------|-------------|-------------|
| 1972 | 744 897 | 422 337 205 | 231 395 972 | 267 269 | 42 867 729 | 26 578 043 | 1 012 166 | 465 204 934 | 257 974 015 |
| 1973 | 752 006 | 430 686 862 | 236 089 427 | 228 065 | 37 679 367 | 23 361 220 | 980 071 | 468 366 229 | 259 450 647 |
| 1974 | 862 992 | 508 124 002 | 278 429 359 | 242 781 | 43 760 985 | 27 131 697 | 1 105 773 | 551 884 987 | 305 561 056 |
| 1975 | 859 442 | 491 777 374 | 269 883 798 | 244 158 | 43 131 794 | 26 741 894 | 1 103 600 | 534 909 168 | 296 625 692 |
| 1976 | 808 533 | 463 962 293 | 254 029 424 | 235 917 | 43 319 425 | 26 858 088 | 1 044 510 | 507 281 718 | 280 887 512 |
| 1 ^e kwartaal | 195 678 | 112 640 443 | 61 754 530 | 55 735 | 10 114 995 | 6 271 258 | 251 413 | 122 755 438 | 68 025 788 |
| 2 ^e kwartaal | 193 942 | 112 666 207 | 61 736 027 | 61 327 | 11 429 227 | 7 086 165 | 255 269 | 124 095 434 | 68 822 192 |
| 3 ^e kwartaal | 219 952 | 124 984 693 | 68 329 115 | 58 362 | 10 544 844 | 6 537 858 | 278 314 | 135 529 537 | 74 866 973 |
| 4 ^e kwartaal | 193 021 | 113 670 950 | 62 209 752 | 60 493 | 11 230 359 | 6 962 807 | 259 514 | 124 901 309 | 69 172 559 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 189 954 | 109 662 778 | 59 993 556 | 61 145 | 11 276 215 | 6 991 272 | 251 099 | 120 938 993 | 66 984 828 |

Provincies

Toestand van het 1^e kwartaal 1977

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------|------------|--------|-----------|-----------|--------|------------|------------|
| Antwerpen | 30 173 | 17 155 871 | 9 124 135 | 42 457 | 7 830 189 | 4 854 715 | 72 630 | 24 985 060 | 13 978 850 |
| Brabant | 22 807 | 13 055 886 | 7 050 337 | 5 029 | 928 038 | 575 384 | 27 836 | 13 983 924 | 7 625 721 |
| Henegouwen | 21 434 | 12 571 820 | 7 018 533 | 1 570 | 289 678 | 179 603 | 23 004 | 12 861 498 | 7 198 136 |
| Luik | 25 666 | 15 264 105 | 8 503 015 | 5 064 | 934 141 | 579 168 | 30 730 | 16 198 246 | 9 082 183 |
| Limburg | 7 734 | 4 449 273 | 2 444 394 | 3 525 | 649 315 | 402 576 | 11 259 | 5 098 588 | 2 846 970 |
| Luxemburg | 3 694 | 2 174 529 | 1 212 766 | 191 | 35 300 | 21 888 | 3 885 | 2 209 829 | 1 234 654 |
| Namen | 4 226 | 2 484 371 | 1 390 849 | 249 | 45 871 | 28 443 | 4 475 | 2 530 242 | 1 419 292 |
| Oost-Vlaanderen | 40 996 | 23 454 161 | 12 807 848 | 1 390 | 255 922 | 158 677 | 42 386 | 23 710 083 | 12 966 525 |
| West-Vlaanderen | 33 224 | 19 052 762 | 10 441 679 | 1 670 | 307 761 | 190 818 | 34 894 | 19 360 523 | 10 632 497 |

| Perioden en provincies | Varkens | | | Schapen en lammeren | | | Geiten en geitjes | | |
|------------------------|---------|----------------|------------------|---------------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |

Perioden

Ontwikkeling

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------|-------------|--------|-----------|-----------|-----|-------|-------|
| 1972 | 6 107 356 | 608 589 415 | 486 871 548 | 58 515 | 2 600 830 | 1 170 539 | 42 | 1 528 | 649 |
| 1973 | 6 614 939 | 665 380 385 | 532 304 366 | 56 295 | 2 571 689 | 1 157 385 | 69 | 2 441 | 1 042 |
| 1974 | 7 174 446 | 714 905 923 | 571 924 701 | 61 534 | 2 807 148 | 1 263 347 | 112 | 4 046 | 1 725 |
| 1975 | 6 813 552 | 681 056 189 | 544 844 931 | 72 996 | 3 172 220 | 1 427 629 | 109 | 3 839 | 1 641 |
| 1976 | 6 856 337 | 686 109 571 | 548 887 663 | 59 884 | 2 948 512 | 1 326 902 | 287 | 9 904 | 4 246 |
| 1 ^e kwartaal | 1 647 958 | 164 131 640 | 131 305 288 | 15 170 | 687 576 | 309 475 | 34 | 1 175 | 506 |
| 2 ^e kwartaal | 1 707 669 | 170 188 001 | 136 150 396 | 12 953 | 651 932 | 293 376 | 58 | 2 093 | 895 |
| 3 ^e kwartaal | 1 689 568 | 171 864 558 | 137 491 665 | 13 276 | 665 281 | 299 396 | 135 | 4 582 | 1 968 |
| 4 ^e kwartaal | 1 811 142 | 179 925 372 | 143 940 314 | 18 485 | 943 723 | 424 655 | 60 | 2 054 | 877 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 1 716 036 | 169 887 564 | 135 910 029 | 12 417 | 643 653 | 289 698 | 43 | 1 475 | 635 |

Provincies

Toestand van het 1^e kwartaal 1977

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|------------|------------|-------|---------|--------|----|-----|-----|
| Antwerpen | 237 144 | 23 477 256 | 18 781 805 | 1 864 | 103 206 | 46 445 | 15 | 512 | 220 |
| Brabant | 56 136 | 5 557 464 | 4 445 966 | 4 542 | 218 388 | 98 276 | 1 | 35 | 15 |
| Henegouwen | 35 318 | 3 496 482 | 2 797 182 | 1 042 | 58 197 | 26 200 | 1 | 35 | 15 |
| Luik | 135 254 | 13 390 146 | 10 712 118 | 1 492 | 71 392 | 32 135 | 8 | 274 | 118 |
| Limburg | 98 428 | 9 744 372 | 7 795 494 | 290 | 16 050 | 7 225 | 4 | 137 | 59 |
| Luxemburg | 32 551 | 3 222 549 | 2 578 038 | 136 | 6 599 | 2 975 | 1 | 35 | 15 |
| Namen | 9 665 | 956 835 | 765 465 | 334 | 18 473 | 8 317 | 5 | 170 | 73 |
| Oost-Vlaanderen | 400 992 | 39 698 208 | 31 758 559 | 1 569 | 87 515 | 39 387 | 3 | 103 | 45 |
| West-Vlaanderen | 710 548 | 70 344 252 | 56 275 402 | 1 148 | 63 833 | 28 738 | 5 | 174 | 75 |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

Totaal van de slachtingen (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Veulens | | | Andere paarden | | | Totaal van al de dieren | | |
|---|---------|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | | | | | | | | | |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | | | | |
| 1972 | 2 015 | 506 111 | 303 685 | 18 186 | 10 634 444 | 6 380 667 | 7 198 280 | 1 087 537 262 | 752 701 103 |
| 1973 | 1 634 | 430 159 | 258 085 | 13 888 | 8 055 894 | 4 833 473 | 7 666 896 | 1 144 806 797 | 798 004 998 |
| 1974 | 1 372 | 380 924 | 228 533 | 14 825 | 8 383 817 | 5 030 342 | 8 358 062 | 1 278 366 845 | 884 009 704 |
| 1975 | 1 967 | 474 256 | 284 581 | 15 979 | 8 815 348 | 5 289 252 | 8 008 203 | 1 228 431 020 | 848 473 726 |
| 1976 | 3 046 | 758 106 | 454 880 | 18 251 | 9 457 152 | 5 674 330 | 7 982 315 | 1 206 564 963 | 837 235 533 |
| 1 ^e kwartaal | 532 | 127 456 | 76 475 | 4 491 | 2 390 433 | 1 434 258 | 1 919 598 | 290 093 718 | 201 151 790 |
| 2 ^e kwartaal | 541 | 141 138 | 84 687 | 4 171 | 2 290 949 | 1 374 588 | 1 980 661 | 297 369 547 | 206 726 134 |
| 3 ^e kwartaal | 880 | 219 692 | 131 821 | 4 457 | 2 221 400 | 1 332 846 | 1 986 630 | 310 505 050 | 214 124 669 |
| 4 ^e kwartaal | 1 093 | 269 820 | 161 897 | 5 132 | 2 554 370 | 1 532 638 | 2 095 426 | 308 596 648 | 215 232 940 |
| 1977 | 834 | 199 192 | 119 512 | 5 063 | 2 505 217 | 1 503 128 | 1 985 492 | 294 176 094 | 204 807 830 |
| 1 ^e kwartaal | | | | | | | | | |
| <i>Provincies</i> | | | | | | | | | |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | | | | |
| Antwerpen | 51 | 12 141 | 7 285 | 261 | 129 135 | 77 480 | 311 965 | 48 708 310 | 32 892 085 |
| Brabant | 4 | 940 | 564 | 607 | 300 349 | 180 208 | 89 126 | 20 061 100 | 12 350 750 |
| Henegouwen | 328 | 78 398 | 47 041 | 1 544 | 764 041 | 458 424 | 61 237 | 17 258 651 | 10 526 998 |
| Luik | 44 | 10 372 | 6 222 | 449 | 222 255 | 133 352 | 167 977 | 29 892 685 | 19 966 128 |
| Limburg | 39 | 9 393 | 5 635 | 108 | 53 360 | 32 015 | 110 128 | 14 921 900 | 10 687 398 |
| Luxemburg | 26 | 6 160 | 3 695 | 59 | 29 231 | 17 540 | 36 658 | 5 474 403 | 3 836 917 |
| Namen | 34 | 8 198 | 4 918 | 41 | 20 317 | 12 190 | 14 554 | 3 534 235 | 2 210 255 |
| Oost-Vlaanderen | 294 | 70 224 | 42 133 | 319 | 157 746 | 94 649 | 445 563 | 63 723 879 | 44 901 298 |
| West-Vlaanderen | 14 | 3 366 | 2 019 | 1 675 | 828 783 | 497 270 | 748 284 | 90 600 931 | 67 436 001 |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

2.- Slachtingen in de openbare slachthuizen - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Ossen | | | Stieren | | |
|--|--------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | |
| 1972 | 62 648 | 37 070 816 | 20 759 667 | 149 395 | 83 617 219 | 47 661 813 |
| 1973 | 61 766 | 36 444 995 | 20 409 182 | 155 624 | 90 093 186 | 51 353 134 |
| 1974 | 44 578 | 26 582 727 | 14 872 886 | 196 426 | 120 390 238 | 68 622 437 |
| 1975 | 37 245 | 21 496 964 | 12 038 308 | 198 383 | 117 374 639 | 66 903 569 |
| 1976 | 40 789 | 23 644 640 | 13 241 005 | 178 510 | 105 315 545 | 60 029 863 |
| 1 ^e kwartaal | 9 596 | 5 644 786 | 3 161 086 | 43 753 | 25 749 260 | 14 677 079 |
| 2 ^e kwartaal | 10 424 | 5 971 706 | 3 344 154 | 44 382 | 26 416 278 | 15 057 279 |
| 3 ^e kwartaal | 10 257 | 5 896 939 | 3 302 290 | 46 932 | 27 446 123 | 15 644 287 |
| 4 ^e kwartaal | 10 512 | 6 131 209 | 3 433 475 | 43 443 | 25 703 884 | 14 651 218 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 8 969 | 5 314 878 | 2 976 330 | 41 582 | 25 307 145 | 14 425 085 |
| <i>Provincies</i> <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | |
| Antwerpen | 303 | 179 324 | 100 420 | 657 | 399 824 | 227 902 |
| Brabant | 929 | 550 286 | 308 160 | 2 748 | 1 672 152 | 953 129 |
| Henegouwen | 2 155 | 1 282 870 | 718 408 | 10 813 | 6 581 058 | 3 751 209 |
| Luik | 183 | 108 599 | 60 815 | 11 821 | 7 194 569 | 4 100 903 |
| Limburg | 284 | 168 522 | 94 373 | 2 678 | 1 629 883 | 929 034 |
| Luxemburg | 423 | 250 492 | 140 274 | 1 562 | 950 591 | 541 836 |
| Namen | 267 | 158 311 | 88 655 | 2 121 | 1 290 678 | 735 688 |
| Oost-Vlaanderen | 3 089 | 1 830 223 | 1 024 925 | 5 667 | 3 449 062 | 1 965 967 |
| West-Vlaanderen | 1 326 | 786 251 | 440 300 | 3 515 | 2 139 328 | 1 219 417 |

| Perioden en provincies | Koeien | | | Vaarzen | | |
|--|---------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | |
| 1972 | 122 123 | 72 655 374 | 37 780 769 | 118 356 | 61 994 192 | 34 096 868 |
| 1973 | 123 958 | 73 781 210 | 38 366 215 | 108 149 | 56 125 636 | 30 869 114 |
| 1974 | 150 860 | 90 139 136 | 46 872 327 | 115 639 | 61 903 335 | 34 046 883 |
| 1975 | 143 373 | 84 407 569 | 43 891 941 | 125 824 | 66 225 849 | 36 424 255 |
| 1976 | 154 253 | 90 782 639 | 47 206 966 | 113 893 | 60 496 408 | 33 273 095 |
| 1 ^e kwartaal | 34 055 | 20 374 130 | 10 594 553 | 30 726 | 16 304 034 | 8 967 234 |
| 2 ^e kwartaal | 37 583 | 22 585 822 | 11 744 627 | 26 329 | 14 165 060 | 7 790 784 |
| 3 ^e kwartaal | 44 655 | 25 912 591 | 13 474 536 | 28 590 | 15 006 539 | 8 253 623 |
| 4 ^e kwartaal | 37 960 | 21 910 096 | 11 393 250 | 28 248 | 15 020 775 | 8 251 454 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 38 782 | 22 285 226 | 11 588 321 | 26 717 | 14 299 601 | 7 864 789 |
| <i>Provincies</i> <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | |
| Antwerpen | 11 603 | 6 867 045 | 3 466 864 | 1 873 | 1 002 879 | 551 584 |
| Brabant | 7 770 | 4 465 110 | 2 321 858 | 3 282 | 1 754 834 | 965 159 |
| Henegouwen | 2 698 | 1 549 733 | 805 861 | 4 014 | 2 148 104 | 1 181 458 |
| Luik | 3 231 | 1 857 036 | 965 662 | 1 179 | 630 313 | 346 674 |
| Limburg | 1 763 | 1 013 563 | 527 052 | 2 089 | 1 119 337 | 615 636 |
| Luxemburg | 404 | 232 720 | 121 015 | 529 | 283 693 | 156 032 |
| Namen | 327 | 187 983 | 97 751 | 747 | 399 501 | 219 727 |
| Oost-Vlaanderen | 6 646 | 3 818 414 | 1 985 576 | 8 158 | 4 368 140 | 2 402 479 |
| West-Vlaanderen | 4 340 | 2 493 622 | 1 296 682 | 4 846 | 2 592 800 | 1 426 040 |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

Slachtingen in de openbare slachthuizen (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Totaal van het groot vee | | | Kalveren | | | Totaal van de runderen | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------|------------------|----------|----------------|------------------|------------------------|----------------|------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | | | |
| 1972 | 452 522 | 255 337 601 | 140 299 117 | 160 070 | 25 668 000 | 15 914 172 | 612 592 | 281 005 601 | 156 213 289 |
| 1973 | 449 497 | 256 445 027 | 140 997 645 | 133 372 | 22 017 241 | 13 650 708 | 582 869 | 278 462 268 | 154 648 353 |
| 1974 | 507 503 | 298 991 436 | 164 414 533 | 138 655 | 25 000 605 | 15 500 385 | 646 158 | 323 992 041 | 179 914 918 |
| 1975 | 504 825 | 289 505 021 | 159 258 073 | 126 875 | 22 419 928 | 13 900 398 | 631 700 | 311 924 949 | 173 158 471 |
| 1976 | 487 445 | 280 239 232 | 153 750 929 | 133 080 | 24 439 983 | 15 152 803 | 620 525 | 304 679 215 | 168 903 732 |
| 1 ^e kwartaal | 118 130 | 68 072 210 | 37 399 952 | 30 370 | 5 511 373 | 3 417 037 | 148 500 | 73 583 583 | 40 816 989 |
| 2e kwartaal | 118 718 | 69 138 866 | 37 936 844 | 36 156 | 6 736 877 | 4 176 873 | 154 874 | 75 875 743 | 42 113 717 |
| 3e kwartaal | 130 434 | 74 262 192 | 40 674 736 | 33 028 | 5 967 517 | 3 699 879 | 163 462 | 80 229 709 | 44 374 615 |
| 4e kwartaal | 120 163 | 68 765 964 | 37 739 397 | 33 526 | 6 224 216 | 3 859 014 | 153 689 | 74 990 180 | 41 598 411 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 116 050 | 67 206 850 | 36 854 525 | 34 055 | 6 280 683 | 3 894 033 | 150 105 | 73 487 533 | 40 748 558 |

Provincies

Toestand van het 1^e kwartaal 1977

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|------------|-----------|
| Antwerpen | 14 436 | 8 249 072 | 4 346 770 | 17 850 | 3 292 015 | 2 041 050 | 32 286 | 11 541 087 | 6 387 820 |
| Brabant | 14 729 | 8 442 382 | 4 548 306 | 4 237 | 782 463 | 485 127 | 18 966 | 9 224 845 | 5 033 433 |
| Henegouwen | 19 690 | 11 561 765 | 6 456 936 | 1 510 | 278 568 | 172 714 | 21 200 | 11 840 333 | 6 629 650 |
| Luik | 16 414 | 9 790 517 | 5 474 054 | 4 380 | 807 853 | 500 869 | 20 794 | 10 598 370 | 5 974 923 |
| Limburg | 6 814 | 3 931 305 | 2 166 095 | 3 508 | 646 213 | 400 651 | 10 322 | 4 577 518 | 2 566 746 |
| Luxemburg | 2 918 | 1 717 496 | 959 157 | 104 | 19 264 | 11 944 | 3 022 | 1 736 760 | 971 101 |
| Namen | 3 462 | 2 036 473 | 1 141 821 | 211 | 38 856 | 24 093 | 3 673 | 2 075 329 | 1 165 914 |
| Oost-Vlaanderen | 23 560 | 13 465 839 | 7 378 947 | 1 022 | 188 182 | 116 676 | 24 582 | 13 654 021 | 7 495 623 |
| West-Vlaanderen | 14 027 | 8 012 001 | 4 382 439 | 1 233 | 227 269 | 140 909 | 15 260 | 8 239 270 | 4 523 348 |

| Perioden en provincies | Varkens | | | Schapen en lammeren | | | Geiten en geitjes | | |
|------------------------|---------|----------------|------------------|---------------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |

Perioden

Ontwikkeling

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------|-------------|--------|-----------|-----------|-----|-------|-------|
| 1972 | 1 814 063 | 180 753 662 | 144 602 931 | 51 938 | 2 290 768 | 1 030 917 | 27 | 981 | 415 |
| 1973 | 1 862 654 | 187 334 778 | 149 867 825 | 50 152 | 2 270 980 | 1 021 998 | 44 | 1 555 | 664 |
| 1974 | 1 955 372 | 194 867 115 | 155 893 669 | 55 212 | 2 493 564 | 1 122 165 | 83 | 3 015 | 1 287 |
| 1975 | 1 775 318 | 177 438 355 | 141 950 686 | 63 041 | 2 699 518 | 1 214 841 | 61 | 2 144 | 917 |
| 1976 | 1 842 570 | 184 390 897 | 147 512 717 | 50 735 | 2 482 318 | 1 117 089 | 156 | 5 367 | 2 302 |
| 1 ^e kwartaal | 436 012 | 43 433 698 | 34 746 959 | 13 488 | 604 666 | 272 130 | 16 | 551 | 237 |
| 2e kwartaal | 458 338 | 45 673 587 | 36 538 867 | 11 329 | 570 025 | 256 515 | 36 | 1 299 | 557 |
| 3e kwartaal | 453 606 | 46 139 086 | 36 911 270 | 10 891 | 542 470 | 244 120 | 67 | 2 259 | 971 |
| 4e kwartaal | 494 614 | 49 144 526 | 39 315 621 | 15 027 | 765 157 | 344 324 | 37 | 1 258 | 537 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 461 276 | 45 666 324 | 36 533 062 | 10 366 | 539 631 | 242 857 | 28 | 961 | 413 |

Provincies

Toestand van het 1^e kwartaal 1977

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|------------|-----------|-------|---------|--------|----|-----|-----|
| Antwerpen | 69 295 | 6 860 205 | 5 488 167 | 1 469 | 81 603 | 36 722 | 11 | 374 | 161 |
| Brabant | 32 602 | 3 227 598 | 2 582 078 | 4 496 | 215 854 | 97 136 | 1 | 35 | 15 |
| Henegouwen | 31 962 | 3 164 238 | 2 531 391 | 880 | 49 359 | 22 215 | 1 | 35 | 15 |
| Luik | 82 441 | 8 161 659 | 6 529 325 | 967 | 51 854 | 23 339 | 2 | 70 | 30 |
| Limburg | 93 325 | 9 239 175 | 7 391 337 | 253 | 14 007 | 6 305 | 3 | 103 | 44 |
| Luxemburg | 14 605 | 1 445 895 | 1 156 719 | 110 | 5 228 | 2 356 | 1 | 35 | 15 |
| Namen | 7 928 | 784 872 | 627 897 | 213 | 11 835 | 5 328 | 5 | 170 | 73 |
| Oost-Vlaanderen | 110 226 | 10 912 374 | 8 729 900 | 1 371 | 76 423 | 34 392 | 2 | 69 | 30 |
| West-Vlaanderen | 18 892 | 1 870 308 | 1 496 248 | 607 | 33 468 | 15 064 | 2 | 70 | 30 |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

Slachtingen in de openbare slachthuizen (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (Kg)

| Perioden en provincies | Veulens | | | Andere paarden | | | Totaal van al de dieren | | |
|------------------------------|---------|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |

Perioden

Ontwikkeling

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 1972 | 1 377 | 346 072 | 207 655 | 15 666 | 9 161 061 | 5 496 627 | 2 495 663 | 473 558 145 | 307 551 834 |
| 1973 | 1 353 | 355 727 | 213 430 | 11 482 | 6 661 820 | 3 997 067 | 2 508 554 | 475 087 128 | 309 749 337 |
| 1974 | 993 | 275 734 | 165 429 | 12 370 | 6 995 775 | 4 197 479 | 2 670 188 | 528 627 244 | 341 294 947 |
| 1975 | 1 525 | 367 629 | 220 592 | 13 130 | 7 246 350 | 4 347 824 | 2 484 775 | 499 678 945 | 320 893 331 |
| 1976 | 2 467 | 613 630 | 368 189 | 14 198 | 7 359 751 | 4 415 863 | 2 530 651 | 499 531 178 | 322 319 892 |
| 1 ^e kwartaal | 432 | 103 469 | 62 085 | 3 616 | 1 924 692 | 1 154 816 | 602 064 | 119 650 659 | 77 053 216 |
| 2 ^e kwartaal | 435 | 113 410 | 68 048 | 3 259 | 1 789 650 | 1 073 799 | 628 271 | 124 023 714 | 80 051 503 |
| 3 ^e kwartaal | 682 | 170 192 | 102 118 | 3 392 | 1 688 332 | 1 013 001 | 632 100 | 128 772 048 | 62 646 095 |
| 4 ^e kwartaal | 918 | 226 559 | 135 938 | 3 931 | 1 957 077 | 1 174 247 | 668 216 | 127 084 757 | 82 569 078 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 703 | 167 961 | 100 777 | 3 914 | 1 936 615 | 1 161 965 | 626 392 | 121 799 025 | 78 787 632 |

Provincies

Toestand van het 1^e kwartaal 1977

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|--------|-------|---------|---------|---------|------------|------------|
| Antwerpen | 33 | 7 853 | 4 712 | 94 | 46 553 | 27 932 | 103 188 | 18 537 675 | 11 945 514 |
| Brabant | 4 | 940 | 564 | 375 | 185 369 | 111 220 | 56 444 | 12 854 641 | 7 824 446 |
| Henegouwen | 300 | 71 666 | 43 002 | 1 521 | 752 683 | 451 608 | 55 864 | 15 878 314 | 9 677 881 |
| Luik | 16 | 3 750 | 2 249 | 384 | 190 144 | 114 086 | 104 604 | 19 005 847 | 12 643 952 |
| Limburg | 36 | 8 672 | 5 203 | 89 | 43 959 | 26 375 | 104 028 | 13 883 434 | 9 996 010 |
| Luxemburg | 13 | 3 069 | 1 842 | 53 | 26 263 | 15 758 | 17 804 | 3 217 250 | 2 147 791 |
| Namen | 34 | 8 198 | 4 918 | 36 | 17 819 | 10 691 | 11 889 | 2 898 223 | 1 814 821 |
| Oost-Vlaanderen | 262 | 62 616 | 37 569 | 220 | 108 812 | 65 288 | 136 663 | 24 814 315 | 16 362 802 |
| West-Vlaanderen | 5 | 1 197 | 710 | 1 142 | 565 013 | 339 007 | 35 908 | 10 709 326 | 6 374 415 |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

3.- Slachtingen in de private slachthuizen - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Ossen | | | Stieren | | |
|------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | <i>Ontwikkeling</i> | | | | | |
| 1972 | 59 874 | 35 444 465 | 19 848 889 | 59 351 | 33 207 987 | 18 928 557 |
| 1973 | 67 981 | 40 126 485 | 22 470 829 | 62 016 | 35 905 174 | 20 465 969 |
| 1974 | 43 315 | 25 801 281 | 14 448 722 | 92 933 | 56 972 788 | 32 474 490 |
| 1975 | 44 502 | 25 687 443 | 14 384 984 | 90 270 | 53 451 867 | 30 467 587 |
| 1976 | 45 008 | 26 102 046 | 14 617 157 | 74 359 | 43 861 034 | 25 000 788 |
| 1 ^e kwartaal | 12 903 | 7 588 310 | 4 249 459 | 16 354 | 9 626 139 | 5 486 898 |
| 2 ^e kwartaal | 11 206 | 6 422 710 | 3 596 721 | 18 652 | 11 099 861 | 6 326 922 |
| 3 ^e kwartaal | 10 976 | 6 310 946 | 3 534 132 | 21 520 | 12 584 644 | 7 173 243 |
| 4 ^e kwartaal | 9 923 | 5 780 080 | 3 236 845 | 17 833 | 10 550 390 | 6 013 725 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 8 361 | 4 956 936 | 2 775 882 | 16 961 | 10 322 819 | 5 884 018 |
| <i>Provincies</i> | <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | |
| Antwerpen | 1 350 | 800 975 | 448 546 | 1 104 | 671 818 | 382 934 |
| Brabant | 1 029 | 610 018 | 341 611 | 1 214 | 738 951 | 421 204 |
| Henegouwen | 59 | 34 967 | 19 580 | 564 | 343 316 | 195 690 |
| Luik | 35 | 20 668 | 11 572 | 5 515 | 3 356 399 | 1 913 154 |
| Limburg (1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Luxemburg | 75 | 44 560 | 24 953 | 289 | 175 939 | 100 285 |
| Namen (1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Oost-Vlaanderen | 2 438 | 1 445 754 | 809 623 | 3 044 | 1 852 815 | 1 056 104 |
| West-Vlaanderen | 3 336 | 1 976 910 | 1 107 069 | 4 816 | 2 931 017 | 1 670 685 |

| Perioden en provincies | Koeien | | | Vaarzen | | |
|------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | <i>Ontwikkeling</i> | | | | | |
| 1972 | 97 276 | 57 865 003 | 30 089 790 | 58 100 | 30 417 864 | 16 729 869 |
| 1973 | 102 437 | 60 932 406 | 31 684 850 | 52 651 | 27 330 335 | 15 031 711 |
| 1974 | 133 450 | 79 735 275 | 41 462 352 | 70 265 | 37 577 754 | 20 667 819 |
| 1975 | 109 954 | 64 751 785 | 33 670 930 | 96 018 | 50 523 563 | 27 788 001 |
| 1976 | 107 562 | 63 250 189 | 32 890 095 | 81 422 | 43 229 658 | 23 776 385 |
| 1 ^e kwartaal | 23 455 | 14 034 164 | 7 297 772 | 21 321 | 11 308 589 | 6 219 739 |
| 2 ^e kwartaal | 23 533 | 14 142 418 | 7 354 061 | 18 593 | 10 004 166 | 5 502 296 |
| 3 ^e kwartaal | 32 099 | 18 637 691 | 9 691 592 | 22 016 | 11 555 107 | 6 355 325 |
| 4 ^e kwartaal | 28 475 | 16 435 916 | 8 546 670 | 19 492 | 10 361 796 | 5 699 025 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 26 855 | 15 430 852 | 8 024 050 | 18 573 | 9 939 411 | 5 466 683 |
| <i>Provincies</i> | <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | |
| Antwerpen | 8 234 | 4 731 562 | 2 460 412 | 4 932 | 2 637 600 | 1 450 680 |
| Brabant | 3 275 | 1 882 546 | 978 923 | 2 239 | 1 198 219 | 659 022 |
| Henegouwen | 137 | 78 976 | 41 069 | 187 | 100 035 | 55 020 |
| Luik | 2 711 | 1 556 311 | 809 282 | 719 | 383 351 | 210 844 |
| Limburg (1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Luxemburg | 53 | 30 457 | 15 837 | 78 | 41 972 | 23 084 |
| Namen (1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Oost-Vlaanderen | 6 744 | 3 875 004 | 2 015 004 | 4 643 | 2 486 927 | 1 367 812 |
| West-Vlaanderen | 5 232 | 3 006 621 | 1 563 447 | 5 366 | 2 872 780 | 1 580 030 |

(1) Vertrouwelijk

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

Slachtingen in de private slachthuizen (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Totaal van het groot vee | | | Kalveren | | | Totaal van de runderen | | |
|---|--------------------------|----------------|------------------|----------|----------------|------------------|------------------------|----------------|------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | | | | |
| 1972 | 274 601 | 156 935 319 | 85 597 105 | 104 003 | 16 685 576 | 10 345 059 | 378 604 | 173 620 895 | 95 942 164 |
| 1973 | 285 085 | 164 294 400 | 89 652 359 | 91 755 | 15 180 366 | 9 411 825 | 376 840 | 179 474 766 | 99 065 184 |
| 1974 | 339 963 | 200 087 098 | 109 053 383 | 102 193 | 18 411 308 | 11 414 979 | 442 156 | 218 498 406 | 120 468 362 |
| 1975 | 340 744 | 194 414 658 | 106 311 502 | 115 671 | 20 426 699 | 12 664 606 | 456 415 | 214 841 357 | 118 976 108 |
| 1976 | 308 351 | 176 442 927 | 96 284 425 | 101 670 | 18 664 970 | 11 572 296 | 410 021 | 195 107 897 | 107 856 721 |
| 1 ^e kwartaal | 74 033 | 42 557 202 | 23 253 868 | 25 112 | 4 557 703 | 2 825 765 | 99 145 | 47 114 905 | 26 079 633 |
| 2 ^e kwartaal | 71 984 | 41 669 155 | 22 780 000 | 24 858 | 4 634 092 | 2 873 148 | 96 842 | 46 303 247 | 25 653 148 |
| 3 ^e kwartaal | 86 611 | 49 088 388 | 26 754 292 | 25 054 | 4 526 541 | 2 806 469 | 111 665 | 53 614 929 | 29 560 761 |
| 4 ^e kwartaal | 75 723 | 43 128 182 | 23 496 265 | 26 646 | 4 946 634 | 3 066 914 | 102 369 | 48 074 816 | 26 563 179 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 70 750 | 40 650 018 | 22 150 633 | 26 857 | 4 952 615 | 3 070 624 | 97 607 | 45 602 633 | 25 221 257 |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | | | | |
| Antwerpen | 15 620 | 8 841 955 | 4 742 572 | 24 604 | 4 537 616 | 2 813 320 | 40 224 | 13 379 571 | 7 555 892 |
| Brabant | 7 757 | 4 429 734 | 2 400 760 | 774 | 142 309 | 88 231 | 8 531 | 4 572 043 | 2 488 991 |
| Henegouwen | 947 | 557 294 | 311 359 | 18 | 3 322 | 2 060 | 965 | 560 616 | 313 419 |
| Luik | 8 980 | 5 316 729 | 2 944 852 | 658 | 121 522 | 75 343 | 9 638 | 5 438 251 | 3 020 195 |
| Limburg (1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Luxemburg | 495 | 292 928 | 164 159 | 18 | 3 333 | 2 067 | 513 | 296 261 | 166 226 |
| Namen (1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Oost-Vlaanderen | 16 869 | 9 660 500 | 5 248 543 | 358 | 65 897 | 40 858 | 17 227 | 9 726 397 | 5 289 401 |
| West-Vlaanderen | 18 750 | 10 787 328 | 5 921 231 | 409 | 75 312 | 46 697 | 19 159 | 10 862 640 | 5 967 928 |

| Perioden en provincies | Varkens | | | Schapen en lammeren | | | Geiten en geitjes | | |
|---|-----------|----------------|------------------|---------------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | | | | |
| 1972 | 4 235 719 | 422 102 762 | 337 682 213 | 4 597 | 215 764 | 97 140 | 12 | 438 | 187 |
| 1973 | 4 696 543 | 472 438 203 | 377 950 593 | 4 367 | 213 952 | 96 313 | 25 | 886 | 378 |
| 1974 | 5 168 593 | 515 007 073 | 412 005 642 | 4 780 | 237 544 | 106 935 | 21 | 743 | 315 |
| 1975 | 4 994 552 | 499 252 652 | 399 402 118 | 8 565 | 407 161 | 183 266 | 32 | 1 123 | 478 |
| 1976 | 4 972 859 | 497 624 095 | 398 099 273 | 7 988 | 405 342 | 182 427 | 119 | 4 117 | 1 763 |
| 1 ^e kwartaal | 1 201 637 | 119 670 819 | 95 736 645 | 1 437 | 70 756 | 31 863 | 6 | 204 | 88 |
| 2 ^e kwartaal | 1 239 020 | 123 486 932 | 98 789 548 | 1 458 | 72 955 | 32 830 | 22 | 794 | 338 |
| 3 ^e kwartaal | 1 225 642 | 124 675 290 | 99 740 236 | 2 128 | 109 080 | 49 094 | 68 | 2 323 | 997 |
| 4 ^e kwartaal | 1 306 560 | 129 791 054 | 103 832 844 | 2 965 | 152 551 | 68 640 | 23 | 796 | 340 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 1 245 149 | 123 269 751 | 98 615 788 | 1 771 | 88 876 | 40 012 | 15 | 514 | 222 |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | | | | |
| Antwerpen | 167 601 | 16 592 499 | 13 273 998 | 395 | 21 603 | 9 723 | 4 | 138 | 59 |
| Brabant | 22 495 | 2 227 005 | 1 781 603 | 46 | 2 534 | 1 140 | - | - | - |
| Henegouwen | 1 345 | 139 155 | 106 524 | 57 | 3 215 | 1 447 | - | - | - |
| Luik | 51 839 | 5 132 061 | 4 105 650 | 523 | 19 428 | 8 746 | 6 | 204 | 88 |
| Limburg (1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Luxemburg | 17 125 | 1 695 375 | 1 356 300 | 11 | 621 | 280 | - | - | - |
| Namen (1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Oost-Vlaanderen | 288 864 | 28 597 536 | 22 878 024 | 184 | 10 310 | 4 643 | 1 | 34 | 15 |
| West-Vlaanderen | 690 297 | 68 339 403 | 54 671 516 | 517 | 29 063 | 13 086 | 3 | 104 | 45 |

(1) Vertrouwelijk

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

Slachtingen in de private slachthuizen (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslacht dieren (kg)

| Perioden en provincies | Veulens | | | Andere paarden | | | Totaal van al de dieren | | |
|------------------------------|---|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | | | |
| 1972 | 570 | 142 975 | 85 787 | 2 066 | 1 207 573 | 724 550 | 4 621 568 | 597 290 407 | 434 532 041 |
| 1973 | 211 | 55 510 | 33 305 | 1 924 | 1 114 441 | 668 651 | 5 079 910 | 653 297 758 | 477 814 424 |
| 1974 | 320 | 88 519 | 53 104 | 2 115 | 1 195 209 | 717 148 | 5 617 985 | 735 027 494 | 533 351 506 |
| 1975 | 372 | 89 719 | 53 838 | 2 495 | 1 371 932 | 823 178 | 5 462 431 | 715 963 944 | 519 438 986 |
| 1976 | 498 | 124 257 | 74 558 | 3 695 | 1 910 558 | 1 146 349 | 5 395 180 | 695 176 266 | 507 361 091 |
| 1 ^e kwartaal | 82 | 19 673 | 11 803 | 789 | 419 919 | 251 950 | 1 303 096 | 167 296 276 | 122 111 982 |
| 2 ^e kwartaal | 89 | 23 287 | 13 974 | 807 | 443 650 | 266 194 | 1 338 238 | 170 330 865 | 124 756 032 |
| 3 ^e kwartaal | 177 | 44 248 | 26 551 | 979 | 489 982 | 293 994 | 1 340 659 | 178 935 852 | 129 671 633 |
| 4 ^e kwartaal | 150 | 37 049 | 22 230 | 1 120 | 557 007 | 334 211 | 1 413 187 | 178 613 273 | 130 821 444 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 105 | 25 049 | 15 027 | 1 081 | 534 904 | 320 945 | 1 345 728 | 169 521 727 | 124 213 251 |
| <i>Provincies</i> | <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | | | |
| Antwerpen | 18 | 4 288 | 2 573 | 167 | 82 582 | 49 548 | 208 409 | 30 080 681 | 20 891 793 |
| Brabant | - | - | - | 224 | 111 011 | 66 607 | 31 296 | 6 912 593 | 4 338 341 |
| Henegouwen | 10 | 2 450 | 1 470 | 18 | 8 886 | 5 332 | 2 395 | 708 322 | 428 192 |
| Luik | 28 | 6 622 | 3 973 | 64 | 31 612 | 18 967 | 62 098 | 10 628 178 | 7 157 619 |
| Limburg (1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Luxemburg | 6 | 1 424 | 854 | 1 | 486 | 292 | 17 656 | 1 994 167 | 1 523 952 |
| Namen (1) | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Oost-Vlaanderen | 31 | 7 375 | 4 424 | 79 | 39 011 | 23 407 | 306 386 | 38 380 663 | 28 199 914 |
| West-Vlaanderen | 9 | 2 169 | 1 301 | 506 | 250 417 | 150 253 | 710 491 | 79 483 796 | 60 804 129 |

(1) Vertrouwelijk.

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

4.- Slachtingen in de private slachterijen - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Ossen | | | Stieren | | |
|------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | <i>Ontwikkeling</i> | | | | | |
| 1972 | 3 220 | 1 904 564 | 1 066 538 | 2 558 | 1 430 758 | 815 512 |
| 1973 | 3 528 | 2 077 628 | 1 163 438 | 2 475 | 1 432 176 | 816 371 |
| 1974 | 3 305 | 1 972 557 | 1 104 637 | 2 454 | 1 504 773 | 857 743 |
| 1975 | 2 790 | 1 611 664 | 902 542 | 2 355 | 1 391 854 | 793 384 |
| 1976 | 2 463 | 1 427 895 | 799 668 | 2 067 | 1 219 185 | 694 896 |
| 1 ^e kwartaal | 667 | 392 274 | 219 699 | 528 | 310 613 | 177 038 |
| 2 ^e kwartaal | 626 | 358 268 | 200 636 | 508 | 302 351 | 172 334 |
| 3 ^e kwartaal | 602 | 346 090 | 193 826 | 549 | 321 052 | 182 983 |
| 4 ^e kwartaal | 568 | 331 263 | 185 507 | 482 | 285 169 | 162 541 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 564 | 334 468 | 187 304 | 451 | 274 488 | 156 455 |
| <i>Provincies</i> | <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | |
| Antwerpen | - | - | - | - | - | - |
| Brabant | 120 | 71 303 | 39 929 | 16 | 9 739 | 5 550 |
| Henegouwen | 225 | 133 333 | 74 669 | 98 | 59 661 | 34 008 |
| Luik | 3 | 1 770 | 991 | 44 | 26 775 | 15 261 |
| Limburg | - | - | - | 3 | 1 824 | 1 040 |
| Luxemburg | 59 | 34 955 | 19 575 | 64 | 38 951 | 22 202 |
| Namen | 67 | 39 749 | 22 261 | 36 | 21 901 | 12 481 |
| Oost-Vlaanderen | 64 | 37 939 | 21 245 | 152 | 92 508 | 52 732 |
| West-Vlaanderen | 26 | 15 419 | 8 634 | 38 | 23 129 | 13 181 |

| Perioden en provincies | Koeien | | | Vaarzen | | |
|------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | <i>Ontwikkeling</i> | | | | | |
| 1972 | 787 | 468 417 | 243 566 | 3 892 | 2 037 679 | 1 120 771 |
| 1973 | 766 | 455 645 | 236 929 | 3 535 | 1 834 191 | 1 008 819 |
| 1974 | 746 | 446 066 | 231 957 | 3 709 | 1 987 368 | 1 093 087 |
| 1975 | 661 | 389 499 | 202 540 | 3 788 | 1 995 241 | 1 097 453 |
| 1976 | 642 | 378 715 | 196 921 | 3 418 | 1 816 415 | 999 138 |
| 1 ^e kwartaal | 158 | 94 520 | 49 153 | 919 | 487 850 | 268 344 |
| 2 ^e kwartaal | 150 | 90 162 | 46 889 | 848 | 456 272 | 250 964 |
| 3 ^e kwartaal | 169 | 98 627 | 51 274 | 836 | 438 877 | 241 414 |
| 4 ^e kwartaal | 165 | 95 406 | 49 605 | 815 | 433 416 | 238 416 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 132 | 75 855 | 39 445 | 796 | 426 690 | 234 702 |
| <i>Provincies</i> | <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | |
| Antwerpen | 20 | 11 488 | 5 974 | 58 | 31 054 | 17 080 |
| Brabant | 4 | 2 294 | 1 193 | 88 | 47 394 | 26 067 |
| Henegouwen | 35 | 20 116 | 10 460 | 321 | 171 887 | 94 544 |
| Luik | 5 | 2 848 | 1 481 | 31 | 16 651 | 9 159 |
| Limburg | 2 | 1 156 | 601 | 20 | 10 720 | 5 898 |
| Luxemburg | 1 | 569 | 296 | 11 | 5 819 | 3 202 |
| Namen | 22 | 12 641 | 6 573 | 29 | 15 645 | 8 608 |
| Oost-Vlaanderen | 7 | 4 022 | 2 091 | 98 | 52 450 | 28 851 |
| West-Vlaanderen | 36 | 20 721 | 10 776 | 140 | 75 070 | 41 293 |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

Slachtingen in de private slachterijen (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Totaal van het groot vee | | | Kalveren | | | Totaal van de runderen | | |
|---|--------------------------|-------------------|---------------------|----------|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | | | | | | | | | |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | | | | |
| 1972 | 10 457 | 5 841 418 | 3 246 387 | 831 | 133 210 | 82 606 | 11 288 | 5 974 628 | 3 328 993 |
| 1973 | 10 304 | 5 799 640 | 3 225 557 | 543 | 88 468 | 54 841 | 10 847 | 5 888 108 | 3 280 398 |
| 1974 | 10 214 | 5 910 764 | 3 287 424 | 668 | 120 717 | 74 805 | 10 882 | 6 031 481 | 3 362 229 |
| 1975 | 9 594 | 5 388 258 | 2 995 919 | 651 | 115 249 | 71 491 | 10 245 | 5 503 507 | 3 067 410 |
| 1976 | 8 590 | 4 842 210 | 2 690 623 | 393 | 72 080 | 44 695 | 8 983 | 4 914 290 | 2 735 318 |
| 1 ^e kwartaal | 2 272 | 1 285 257 | 714 234 | 103 | 18 682 | 11 577 | 2 375 | 1 303 939 | 725 811 |
| 2 ^e kwartaal | 2 132 | 1 207 053 | 670 823 | 90 | 16 792 | 10 420 | 2 222 | 1 223 845 | 681 243 |
| 3 ^e kwartaal | 2 156 | 1 204 646 | 669 497 | 102 | 18 430 | 11 436 | 2 258 | 1 223 076 | 680 933 |
| 4 ^e kwartaal | 2 030 | 1 145 254 | 636 069 | 98 | 18 176 | 11 262 | 2 128 | 1 163 430 | 647 331 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 1 943 | 1 111 501 | 617 906 | 56 | 10 324 | 6 402 | 1 999 | 1 121 825 | 624 308 |
| <i>Provincies</i> | | | | | | | | | |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | | | | |
| Antwerpen | 78 | 42 542 | 23 054 | - | - | - | 78 | 42 542 | 23 054 |
| Brabant | 228 | 130 730 | 72 739 | 7 | 1 276 | 792 | 235 | 132 006 | 73 531 |
| Henegouwen | 679 | 384 997 | 213 681 | 34 | 6 301 | 3 907 | 713 | 391 298 | 217 588 |
| Luik | 83 | 48 044 | 26 892 | - | - | - | 83 | 48 044 | 26 892 |
| Limburg | 25 | 13 700 | 7 539 | - | - | - | 25 | 13 700 | 7 539 |
| Luxemburg | 135 | 80 294 | 45 275 | 2 | 358 | 222 | 137 | 80 652 | 45 497 |
| Namen | 154 | 89 936 | 49 923 | 13 | 2 389 | 1 481 | 167 | 92 325 | 51 404 |
| Oost-Vlaanderen | 321 | 186 919 | 104 919 | - | - | - | 321 | 186 919 | 104 919 |
| West-Vlaanderen | 240 | 134 339 | 73 884 | - | - | - | 240 | 134 339 | 73 884 |

| Perioden en provincies | Varkens | | | Schapen en lammeren | | | Geiten en geitjes | | |
|---|---------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | | | | | | | | | |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | | | | |
| 1972 | 44 736 | 4 454 905 | 3 563 935 | 1 801 | 85 591 | 38 560 | 3 | 109 | 47 |
| 1973 | 43 463 | 4 371 670 | 3 497 338 | 1 727 | 84 336 | 37 980 | - | - | - |
| 1974 | 42 017 | 4 187 633 | 3 350 114 | 1 501 | 74 087 | 33 368 | 8 | 288 | 123 |
| 1975 | 37 435 | 3 741 402 | 2 993 112 | 1 346 | 63 366 | 28 540 | 16 | 572 | 246 |
| 1976 | 35 018 | 3 504 842 | 2 803 881 | 1 131 | 59 238 | 26 662 | 12 | 420 | 181 |
| 1 ^e kwartaal | 8 976 | 894 262 | 715 406 | 229 | 11 327 | 5 110 | 12 | 420 | 181 |
| 2 ^e kwartaal | 8 743 | 871 223 | 696 975 | 160 | 8 614 | 3 880 | - | - | - |
| 3 ^e kwartaal | 8 733 | 888 633 | 710 915 | 254 | 13 562 | 6 106 | - | - | - |
| 4 ^e kwartaal | 8 566 | 850 724 | 680 585 | 488 | 25 735 | 11 566 | - | - | - |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 8 148 | 806 652 | 645 318 | 272 | 14 722 | 6 637 | - | - | - |
| <i>Provincies</i> | | | | | | | | | |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | | | | |
| Antwerpen | 198 | 19 602 | 15 680 | - | - | - | - | - | - |
| Brabant | 986 | 97 614 | 78 089 | - | - | - | - | - | - |
| Henegouwen | 1 940 | 192 060 | 153 644 | 102 | 5 466 | 2 467 | - | - | - |
| Luik | 525 | 51 975 | 41 581 | - | - | - | - | - | - |
| Limburg | 431 | 42 669 | 34 134 | - | - | - | - | - | - |
| Luxemburg | 790 | 78 210 | 62 567 | 15 | 750 | 339 | - | - | - |
| Namen | 539 | 53 361 | 42 689 | 119 | 6 528 | 2 939 | - | - | - |
| Oost-Vlaanderen | 1 646 | 162 954 | 130 363 | 14 | 782 | 352 | - | - | - |
| West-Vlaanderen | 1 093 | 108 207 | 86 571 | 22 | 1 196 | 540 | - | - | - |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

Slachtingen in de private slachterijen (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Veulens | | | Andere paarden | | | Totaal van al de dieren | | |
|------------------------------|---------|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |

*Perioden**Ontwikkeling*

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|--------|-------|----|-------|-------|--------|------------|-----------|
| 1972 | 26 | 6 491 | 3 896 | 6 | 3 493 | 2 096 | 57 860 | 10 525 217 | 6 937 527 |
| 1973 | 27 | 7 291 | 4 373 | 14 | 8 123 | 4 874 | 56 078 | 10 359 528 | 6 824 963 |
| 1974 | 32 | 8 997 | 5 397 | 7 | 3 840 | 2 305 | 54 447 | 10 306 326 | 6 753 536 |
| 1975 | 32 | 7 741 | 4 646 | 16 | 8 836 | 5 302 | 49 090 | 9 325 424 | 6 099 256 |
| 1976 | 55 | 13 694 | 8 216 | 18 | 9 423 | 5 654 | 45 217 | 8 501 907 | 5 579 912 |
| 1 ^e kwartaal | 12 | 2 876 | 1 725 | 3 | 1 603 | 961 | 11 607 | 2 214 427 | 1 449 194 |
| 2 ^e kwartaal | 11 | 2 873 | 1 723 | 9 | 4 909 | 2 946 | 11 145 | 2 111 464 | 1 386 767 |
| 3 ^e kwartaal | 14 | 3 495 | 2 097 | 1 | 480 | 288 | 11 260 | 2 129 246 | 1 400 339 |
| 4 ^e kwartaal | 18 | 4 450 | 2 671 | 5 | 2 431 | 1 459 | 11 205 | 2 046 770 | 1 343 612 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 24 | 5 712 | 3 426 | 1 | 500 | 300 | 10 444 | 1 949 411 | 1 279 989 |

*Provincies**Toestand van het 1^e kwartaal 1977*

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|---|-----|-----|-------|---------|---------|
| Antwerpen | - | - | - | - | - | - | 276 | 62 144 | 38 734 |
| Brabant | - | - | - | - | - | - | 1 221 | 229 620 | 151 620 |
| Henegouwen | 17 | 4 045 | 2 427 | 1 | 500 | 300 | 2 773 | 593 369 | 376 426 |
| Luik | - | - | - | - | - | - | 608 | 100 019 | 68 473 |
| Limburg | - | - | - | - | - | - | 456 | 56 369 | 41 673 |
| Luxemburg | 7 | 1 667 | 999 | - | - | - | 949 | 161 279 | 109 402 |
| Namen | - | - | - | - | - | - | 825 | 152 214 | 97 032 |
| Cost-Vlaanderen | - | - | - | - | - | - | 1 981 | 350 655 | 235 634 |
| West-Vlaanderen | - | - | - | - | - | - | 1 355 | 243 742 | 160 995 |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

5.- Noodslachtingen - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Ossen | | | Stieren | | |
|---|--------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | | | | | | |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | |
| 1972 | 512 | 302 461 | 169 378 | 869 | 486 697 | 277 405 |
| 1973 | 304 | 180 720 | 101 187 | 1 034 | 599 488 | 341 713 |
| 1974 | 166 | 98 918 | 55 402 | 830 | 508 937 | 290 101 |
| 1975 | 119 | 68 634 | 38 431 | 640 | 378 940 | 215 997 |
| 1976 | 116 | 67 542 | 37 826 | 676 | 398 982 | 227 407 |
| 1 ^e kwartaal | 33 | 19 440 | 10 887 | 150 | 88 229 | 50 291 |
| 2 ^e kwartaal | 29 | 16 690 | 9 347 | 194 | 115 429 | 65 795 |
| 3 ^e kwartaal | 16 | 9 212 | 5 160 | 158 | 92 393 | 52 655 |
| 4 ^e kwartaal | 38 | 22 200 | 12 432 | 174 | 102 931 | 58 666 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 25 | 14 834 | 8 306 | 172 | 104 648 | 59 649 |
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | |
| Antwerpen | - | - | - | 2 | 1 214 | 692 |
| Brabant | 2 | 1 198 | 670 | 16 | 9 734 | 5 548 |
| Henegouwen | 2 | 1 179 | 660 | 27 | 16 427 | 9 363 |
| Luik | - | - | - | 15 | 9 122 | 5 199 |
| Limburg | - | - | - | 8 | 4 865 | 2 773 |
| Luxemburg | - | - | - | 11 | 6 693 | 3 814 |
| Namen | 1 | 589 | 330 | 15 | 9 122 | 5 200 |
| Oost-Vlaanderen | 4 | 2 387 | 1 336 | 40 | 24 348 | 13 879 |
| West-Vlaanderen | 16 | 9 481 | 5 310 | 38 | 23 123 | 13 181 |
| <i>Perioden</i> | | | | | | |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | |
| 1972 | 4 595 | 2 731 220 | 1 420 195 | 1 341 | 702 489 | 386 385 |
| 1973 | 4 573 | 2 740 043 | 1 424 820 | 1 209 | 627 544 | 345 146 |
| 1974 | 3 413 | 2 042 405 | 1 062 054 | 903 | 484 444 | 266 462 |
| 1975 | 2 728 | 1 605 435 | 834 817 | 792 | 416 428 | 229 059 |
| 1976 | 2 597 | 1 536 078 | 798 749 | 818 | 435 322 | 239 465 |
| 1 ^e kwartaal | 818 | 489 696 | 254 657 | 242 | 128 409 | 70 641 |
| 2 ^e kwartaal | 679 | 408 266 | 212 303 | 206 | 110 748 | 60 915 |
| 3 ^e kwartaal | 431 | 251 173 | 130 594 | 146 | 76 689 | 42 181 |
| 4 ^e kwartaal | 669 | 386 943 | 201 195 | 224 | 119 476 | 65 728 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 792 | 455 793 | 237 011 | 222 | 119 134 | 65 526 |
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | |
| Antwerpen | 32 | 18 421 | 9 580 | 5 | 2 667 | 1 467 |
| Brabant | 49 | 28 226 | 14 678 | 26 | 13 882 | 7 636 |
| Henegouwen | 61 | 35 114 | 18 259 | 28 | 15 044 | 8 275 |
| Luik | 163 | 93 776 | 48 763 | 11 | 5 917 | 3 255 |
| Limburg | 25 | 14 354 | 7 463 | 15 | 7 931 | 4 361 |
| Luxemburg | 119 | 68 500 | 35 620 | 16 | 8 618 | 4 741 |
| Namen | 82 | 47 276 | 24 584 | 27 | 14 543 | 7 997 |
| Oost-Vlaanderen | 149 | 85 687 | 44 559 | 53 | 28 481 | 15 665 |
| West-Vlaanderen | 112 | 64 439 | 33 505 | 41 | 22 051 | 12 129 |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

Noodslachtelingen (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Totaal van het groot vee | | | Kalveren | | | Totaal van de runderen | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|----------|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |

Perioden

Ontwikkeling

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----------|-----------|-------|---------|---------|-------|-----------|-----------|
| 1972 | 7 317 | 4 222 867 | 2 253 363 | 2 365 | 380 943 | 236 206 | 9 682 | 4 603 810 | 2 489 569 |
| 1973 | 7 120 | 4 147 795 | 2 212 866 | 2 395 | 393 292 | 243 846 | 9 515 | 4 541 087 | 2 456 712 |
| 1974 | 5 312 | 3 134 704 | 1 674 019 | 1 265 | 228 355 | 141 528 | 6 577 | 3 363 059 | 1 815 547 |
| 1975 | 4 279 | 2 469 437 | 1 318 304 | 961 | 169 918 | 105 399 | 5 240 | 2 639 355 | 1 423 703 |
| 1976 | 4 207 | 2 437 924 | 1 303 447 | 774 | 172 392 | 88 294 | 4 981 | 2 580 316 | 1 391 741 |
| 1 ^e kwartaal | 1 243 | 725 774 | 386 476 | 150 | 27 237 | 16 879 | 1 393 | 753 011 | 403 355 |
| 2 ^e kwartaal | 1 108 | 651 133 | 348 360 | 223 | 41 466 | 25 724 | 1 331 | 692 599 | 374 084 |
| 3 ^e kwartaal | 751 | 429 467 | 230 590 | 178 | 32 356 | 20 074 | 929 | 461 823 | 250 664 |
| 4 ^e kwartaal | 1 105 | 631 550 | 338 021 | 223 | 41 333 | 25 617 | 1 328 | 672 883 | 363 638 |
| 1977 | 1 211 | 694 409 | 370 492 | 177 | 32 593 | 20 213 | 1 388 | 727 002 | 390 705 |

Provincies

Toestand van het 1^e kwartaal 1977

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|---------|--------|----|--------|-------|-----|---------|--------|
| Antwerpen | 39 | 22 302 | 11 739 | 3 | 558 | 345 | 42 | 22 860 | 12 084 |
| Brabant | 93 | 53 040 | 28 532 | 11 | 1 990 | 1 234 | 104 | 55 030 | 29 766 |
| Henegouwen | 118 | 67 764 | 36 557 | 8 | 1 487 | 922 | 126 | 69 251 | 37 479 |
| Luik | 189 | 108 915 | 57 217 | 26 | 4 766 | 2 956 | 215 | 113 581 | 60 173 |
| Limburg | 48 | 27 150 | 14 597 | 10 | 1 831 | 1 137 | 58 | 28 981 | 15 734 |
| Luxemburg | 146 | 83 811 | 44 175 | 67 | 12 345 | 7 655 | 213 | 96 156 | 51 830 |
| Namen | 125 | 71 530 | 38 111 | 14 | 2 593 | 1 609 | 139 | 74 123 | 39 720 |
| Oost-Vlaanderen | 246 | 140 903 | 75 439 | 10 | 1 843 | 1 143 | 256 | 142 746 | 76 582 |
| West-Vlaanderen | 207 | 119 094 | 64 125 | 28 | 5 180 | 3 212 | 235 | 124 274 | 67 337 |

| Perioden en provincies | Varkens | | | Schapen en lammeren | | | Geiten en geitjes | | |
|------------------------------|---------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |

Perioden

Ontwikkeling

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|-------|-------|---|---|---|
| 1972 | 12 838 | 1 278 086 | 1 022 469 | 179 | 8 707 | 3 922 | - | - | - |
| 1973 | 12 279 | 1 235 734 | 988 610 | 49 | 2 421 | 1 094 | - | - | - |
| 1974 | 8 464 | 844 102 | 675 276 | 41 | 1 953 | 879 | - | - | - |
| 1975 | 6 247 | 623 780 | 499 015 | 44 | 2 175 | 982 | - | - | - |
| 1976 | 5 890 | 589 737 | 471 792 | 30 | 1 614 | 724 | - | - | - |
| 1 ^e kwartaal | 1 333 | 132 861 | 106 278 | 16 | 827 | 372 | - | - | - |
| 2 ^e kwartaal | 1 568 | 156 259 | 125 006 | 6 | 338 | 151 | - | - | - |
| 3 ^e kwartaal | 1 587 | 161 549 | 129 244 | 3 | 169 | 76 | - | - | - |
| 4 ^e kwartaal | 1 402 | 139 068 | 111 264 | 5 | 280 | 125 | - | - | - |
| 1977 | 1 463 | 144 837 | 115 861 | 8 | 424 | 192 | - | - | - |

Provincies

Toestand van het 1^e kwartaal 1977

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|--------|---|-----|----|---|---|---|
| Antwerpen | 50 | 4 950 | 3 960 | - | - | - | - | - | - |
| Brabant | 53 | 5 247 | 4 196 | - | - | - | - | - | - |
| Henegouwen | 71 | 7 029 | 5 623 | 3 | 157 | 71 | - | - | - |
| Luik | 449 | 44 451 | 35 562 | 2 | 110 | 50 | - | - | - |
| Limburg | 281 | 27 819 | 22 255 | - | - | - | - | - | - |
| Luxemburg | 31 | 3 069 | 2 452 | - | - | - | - | - | - |
| Namen | 6 | 594 | 474 | 1 | 51 | 23 | - | - | - |
| Oost-Vlaanderen | 256 | 25 344 | 20 272 | - | - | - | - | - | - |
| West-Vlaanderen | 266 | 26 334 | 21 067 | 2 | 106 | 48 | - | - | - |

GESLACHTE DIEREN (vervolg)

Noodslachtingen (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Veulens | | | Andere paarden | | | Totaal van al de dieren | | |
|------------------------------|---------|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1972 | 42 | 10 573 | 6 347 | 448 | 262 317 | 157 394 | 23 189 | 6 163 493 | 3 679 701 |
| 1973 | 43 | 11 631 | 6 977 | 468 | 271 510 | 162 881 | 22 354 | 6 062 383 | 3 616 274 |
| 1974 | 27 | 7 674 | 4 603 | 333 | 188 993 | 113 410 | 15 442 | 4 405 781 | 2 609 715 |
| 1975 | 38 | 9 167 | 5 505 | 338 | 188 230 | 112 948 | 11 907 | 3 462 707 | 2 042 153 |
| 1976 | 26 | 6 525 | 3 917 | 340 | 177 420 | 106 464 | 11 267 | 3 355 612 | 1 974 638 |
| 1 ^e kwartaal | 6 | 1 438 | 862 | 83 | 44 219 | 26 531 | 2 831 | 932 356 | 537 398 |
| 2 ^e kwartaal | 6 | 1 568 | 942 | 96 | 52 740 | 31 649 | 3 007 | 903 504 | 531 832 |
| 3 ^e kwartaal | 7 | 1 757 | 1 055 | 85 | 42 606 | 25 563 | 2 611 | 667 904 | 406 602 |
| 4 ^e kwartaal | 7 | 1 762 | 1 058 | 76 | 37 855 | 22 721 | 2 818 | 851 848 | 498 805 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 2 | 470 | 282 | 67 | 33 198 | 19 918 | 2 928 | 905 931 | 526 958 |
| <i>Provincies</i> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Antwerpen | - | - | - | - | - | - | 92 | 27 810 | 16 044 |
| Brabant | - | - | - | 8 | 3 969 | 2 381 | 165 | 64 246 | 36 343 |
| Henegouwen | 1 | 237 | 142 | 4 | 1 972 | 1 184 | 205 | 78 646 | 44 499 |
| Luik | - | - | - | 1 | 499 | 299 | 667 | 158 641 | 96 084 |
| Limburg | - | - | - | 2 | 1 000 | 600 | 341 | 57 800 | 38 589 |
| Luxemburg | - | - | - | 5 | 2 482 | 1 490 | 249 | 101 707 | 55 772 |
| Namen | - | - | - | - | - | - | 146 | 74 768 | 40 217 |
| Oost-Vlaanderen | 1 | 233 | 140 | 20 | 9 923 | 5 954 | 533 | 178 246 | 102 948 |
| West-Vlaanderen | - | - | - | 27 | 13 353 | 8 010 | 530 | 164 067 | 96 462 |

GESLACHTE DIEREN - ONDERWORPEN AAN DE KEURING EN ONGESCHIKT VERKLAARD VOOR HET VERBRUIK
6.- Afgekeurde dieren - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Ossen | | | Stieren | | |
|---|--------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | | | | | | |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | |
| 1974 | 122 | 72 672 | 40 702 | 516 | 315 888 | 180 067 |
| 1975 | 117 | 67 311 | 37 684 | 460 | 272 244 | 155 188 |
| 1976 | 70 | 40 476 | 22 670 | 378 | 223 180 | 127 214 |
| 1 ^e kwartaal | 24 | 14 148 | 7 926 | 88 | 51 818 | 29 536 |
| 2e kwartaal | 19 | 10 719 | 6 003 | 98 | 58 300 | 33 237 |
| 3e kwartaal | 15 | 8 641 | 4 839 | 95 | 55 637 | 31 706 |
| 4e kwartaal | 12 | 6 968 | 3 902 | 97 | 57 425 | 32 735 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 22 | 13 063 | 7 311 | 104 | 63 296 | 36 080 |
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | |
| Antwerpen | - | - | - | 3 | 1 823 | 1 039 |
| Brabant | 2 | 1 198 | 670 | 10 | 6 083 | 3 467 |
| Henegouwen | 1 | 599 | 335 | 15 | 9 127 | 5 202 |
| Luik | - | - | - | 19 | 11 568 | 6 594 |
| Limburg | - | - | - | 1 | 610 | 348 |
| Luxemburg | 5 | 2 966 | 1 660 | 5 | 3 043 | 1 735 |
| Namen | 2 | 1 180 | 661 | 14 | 8 528 | 4 862 |
| Oost-Vlaanderen | 5 | 2 976 | 1 665 | 21 | 12 778 | 7 283 |
| West-Vlaanderen | 7 | 4 144 | 2 320 | 16 | 9 736 | 5 550 |

| Perioden en provincies | Koeien | | | Vaarzen | | |
|---|--------|-------------------|---------------------|---------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |
| <i>Perioden</i> | | | | | | |
| <i>Ontwikkeling</i> | | | | | | |
| 1974 | 2 726 | 1 631 956 | 848 621 | 647 | 347 208 | 190 979 |
| 1975 | 2 341 | 1 378 151 | 716 634 | 501 | 263 868 | 145 140 |
| 1976 | 1 977 | 1 170 150 | 608 460 | 423 | 224 749 | 123 657 |
| 1 ^e kwartaal | 593 | 355 216 | 184 727 | 127 | 67 386 | 37 074 |
| 2e kwartaal | 537 | 322 861 | 167 898 | 88 | 47 333 | 26 038 |
| 3e kwartaal | 415 | 241 435 | 125 528 | 82 | 43 141 | 23 736 |
| 4e kwartaal | 432 | 250 638 | 130 307 | 126 | 66 889 | 36 809 |
| 1977 | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 687 | 395 076 | 205 448 | 139 | 74 227 | 40 826 |
| <i>Provincies</i> | | | | | | |
| <i>Toestand van het 1^e kwartaal 1977</i> | | | | | | |
| Antwerpen | 122 | 70 099 | 36 451 | 6 | 3 206 | 1 764 |
| Brabant | 50 | 28 732 | 14 942 | 10 | 5 368 | 2 952 |
| Henegouwen | 45 | 25 965 | 13 502 | 9 | 4 829 | 2 656 |
| Luik | 172 | 98 954 | 51 458 | 12 | 6 342 | 3 489 |
| Limburg | 20 | 11 512 | 5 988 | 10 | 5 272 | 2 900 |
| Luxemburg | 35 | 20 110 | 10 458 | 8 | 4 300 | 2 365 |
| Namen | 48 | 27 567 | 14 336 | 11 | 5 837 | 3 210 |
| Oost-Vlaanderen | 126 | 72 414 | 37 657 | 48 | 25 696 | 14 132 |
| West-Vlaanderen | 69 | 39 723 | 20 656 | 25 | 13 377 | 7 358 |

GESLACHTE DIEREN - ONDERWORPEN AAN DE KEURING EN ONGESCHIKT VERKLAARD VOOR HET VERBRUIK (vervolg)
 Afgekeurde dieren (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Totaal van het groot vee | | | Kalveren | | | Totaal van de runderen | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|----------|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |

Perioden

Ontwikkeling

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----------|-----------|-------|---------|---------|-------|-----------|-----------|
| 1974 | 4 011 | 2 367 724 | 1 260 369 | 1 998 | 360 339 | 223 336 | 6 009 | 2 728 063 | 1 483 705 |
| 1975 | 3 419 | 1 981 574 | 1 054 646 | 1 465 | 258 732 | 160 483 | 4 884 | 2 240 306 | 1 215 129 |
| 1976 | 2 848 | 1 658 555 | 882 001 | 1 402 | 257 912 | 159 911 | 4 250 | 1 916 467 | 1 041 912 |
| 1 ^e kwartaal | 832 | 488 568 | 259 263 | 280 | 50 818 | 31 490 | 1 112 | 539 386 | 290 753 |
| 2 ^e kwartaal | 742 | 439 213 | 233 176 | 396 | 73 509 | 45 592 | 1 138 | 512 722 | 278 768 |
| 3 ^e kwartaal | 607 | 348 854 | 185 809 | 321 | 58 208 | 36 111 | 928 | 407 062 | 221 920 |
| 4 ^e kwartaal | 667 | 381 920 | 203 753 | 405 | 75 377 | 46 718 | 1 072 | 457 297 | 250 471 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 952 | 545 662 | 289 665 | 572 | 106 198 | 65 848 | 1 524 | 651 860 | 355 513 |

Provincies

Toestand van het 1^e kwartaal 1977

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|---------|--------|-----|--------|--------|-----|---------|--------|
| Antwerpen | 131 | 75 128 | 39 254 | 333 | 61 940 | 38 406 | 464 | 137 068 | 77 660 |
| Brabant | 72 | 41 381 | 22 031 | 22 | 4 060 | 2 518 | 94 | 45 441 | 24 549 |
| Henegouwen | 70 | 40 520 | 21 695 | 10 | 1 841 | 1 141 | 80 | 42 361 | 22 836 |
| Luik | 203 | 116 864 | 61 541 | 73 | 13 504 | 8 375 | 276 | 130 368 | 69 916 |
| Limburg | 31 | 17 394 | 9 236 | 23 | 4 270 | 2 647 | 54 | 21 664 | 11 883 |
| Luxemburg | 53 | 30 419 | 16 218 | 20 | 3 669 | 2 275 | 73 | 34 088 | 18 493 |
| Namen | 75 | 43 112 | 23 069 | 22 | 4 088 | 2 535 | 97 | 47 200 | 25 604 |
| Oost-Vlaanderen | 200 | 113 864 | 60 737 | 45 | 8 388 | 5 200 | 245 | 122 252 | 65 937 |
| West-Vlaanderen | 117 | 66 980 | 35 884 | 24 | 4 438 | 2 751 | 141 | 71 418 | 38 635 |

| Perioden en provincies | Varkens | | | Schapen en lammeren | | | Geiten en geitjes | | |
|------------------------------|---------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |

Perioden

Ontwikkeling

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|---------|-----|-------|-------|---|-----|----|
| 1974 | 11 311 | 1 127 345 | 901 833 | 170 | 8 271 | 3 724 | - | - | - |
| 1975 | 9 780 | 977 574 | 782 028 | 159 | 7 136 | 3 219 | 5 | 174 | 74 |
| 1976 | 9 845 | 985 441 | 788 351 | 194 | 9 587 | 4 321 | 2 | 68 | 29 |
| 1 ^e kwartaal | 2 362 | 235 300 | 188 229 | 78 | 3 528 | 1 596 | 1 | 35 | 15 |
| 2 ^e kwartaal | 2 532 | 252 240 | 201 785 | 49 | 2 591 | 1 167 | - | - | - |
| 3 ^e kwartaal | 2 589 | 263 479 | 210 780 | 37 | 2 032 | 916 | 1 | 33 | 14 |
| 4 ^e kwartaal | 2 362 | 234 422 | 187 557 | 30 | 1 436 | 642 | - | - | - |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 2 572 | 254 628 | 203 680 | 44 | 2 238 | 1 015 | 1 | 34 | 15 |

Provincies

Toestand van het 1^e kwartaal 1977

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|--------|----|-----|-----|---|----|----|
| Antwerpen | 661 | 65 439 | 52 351 | 5 | 275 | 125 | - | - | - |
| Brabant | 43 | 4 257 | 3 404 | 11 | 447 | 202 | - | - | - |
| Henegouwen | 68 | 6 732 | 5 382 | 7 | 393 | 178 | - | - | - |
| Luik | 596 | 59 004 | 47 198 | 6 | 334 | 152 | 1 | 34 | 15 |
| Limburg | 279 | 27 621 | 22 099 | - | - | - | - | - | - |
| Luxemburg | 47 | 4 653 | 3 719 | 1 | 35 | 16 | - | - | - |
| Namen | 9 | 891 | 712 | 1 | 59 | 27 | - | - | - |
| Oost-Vlaanderen | 330 | 32 670 | 26 130 | 2 | 110 | 50 | - | - | - |
| West-Vlaanderen | 539 | 53 361 | 42 685 | 11 | 585 | 265 | - | - | - |

GESLACHTE DIEREN - ONDERWORPEN AAN DE KEURING EN ONGESCHIKT VERKLAARD VOOR HET VERBRUIK (vervolg)

Afgekeurde dieren (vervolg) - Aantal en gewicht van de geslachte dieren (kg)

| Perioden en provincies | Veulens | | | Andere paarden | | | Totaal van al de dieren | | |
|------------------------------|---------|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht | Aantal | Levend gewicht | Geslacht gewicht |

*Perioden**Ontwikkeling*

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-------|-------|-----|---------|--------|--------|-----------|-----------|
| 1974 | 26 | 7 282 | 4 363 | 220 | 124 947 | 74 984 | 17 736 | 3 995 908 | 2 468 609 |
| 1975 | 10 | 2 512 | 1 509 | 206 | 114 249 | 68 563 | 15 044 | 3 341 951 | 2 070 522 |
| 1976 | 24 | 5 950 | 3 572 | 195 | 101 455 | 60 879 | 14 510 | 3 018 968 | 1 899 064 |
| 1 ^e kwartaal | 7 | 1 681 | 1 007 | 36 | 19 132 | 11 479 | 3 596 | 799 062 | 493 079 |
| 2 ^e kwartaal | 9 | 2 292 | 1 377 | 61 | 33 472 | 20 087 | 3 789 | 803 317 | 503 184 |
| 3 ^e kwartaal | 2 | 496 | 298 | 49 | 24 388 | 14 632 | 3 606 | 697 490 | 448 560 |
| 4 ^e kwartaal | 6 | 1 481 | 890 | 49 | 24 463 | 14 681 | 3 519 | 719 099 | 454 241 |
| 1977 | | | | | | | | | |
| 1 ^e kwartaal | 6 | 1 430 | 858 | 69 | 34 267 | 20 559 | 4 216 | 944 457 | 581 640 |

*Provincies**Toestand van het 1^e kwartaal 1977*

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|-----|----|--------|-------|-------|---------|---------|
| Antwerpen | 2 | 484 | 290 | 15 | 7 452 | 4 470 | 1 147 | 210 718 | 134 896 |
| Brabant | - | - | - | 8 | 3 956 | 2 373 | 156 | 54 101 | 30 528 |
| Henegouwen | 2 | 480 | 288 | 3 | 1 486 | 892 | 160 | 51 452 | 29 576 |
| Luik | - | - | - | 5 | 2 458 | 1 476 | 884 | 192 198 | 118 757 |
| Limburg | - | - | - | 4 | 1 998 | 1 198 | 337 | 51 283 | 35 180 |
| Luxemburg | - | - | - | 4 | 1 985 | 1 191 | 125 | 40 761 | 23 419 |
| Namen | - | - | - | 1 | 499 | 299 | 108 | 48 649 | 26 642 |
| Oost-Vlaanderen | 2 | 466 | 280 | 21 | 10 436 | 6 262 | 600 | 165 934 | 98 659 |
| West-Vlaanderen | - | - | - | 8 | 3 997 | 2 398 | 699 | 129 361 | 83 983 |

VI.- BESMETTELIJKE ZIEKTEN BIJ DE HUISDIEREN (1)

1.- Ontwikkeling van het aantal haarden

| Perioden | Mond- en kluw- zeer | Honds- dolheid | Miltvuur | Boutvuur | Varkens- pest | Vesicu- leuze ziekte bij het varken | Bijen- ziekten | Myxoma- tose | Rot- kreupel | Vogel- pest | Besmette- lijke laryngo- tracheitis bij het pluimvee | Paarde- schurft |
|-----------|---------------------------|-------------------|----------|----------|------------------|---|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|---|--------------------|
| 1970 | 2 | 20 | 25 | 5 | 510 | .. | 55 | 18 | - | 6 | .. | - |
| 1971 | 1 | 6 | 16 | 3 | 93 | .. | 19 | 5 | - | 111 | .. | 1 |
| 1972 | - | 7 | 21 | 1 | 40 | .. | 18 | 55 | - | 55 | .. | 1 |
| 1973 | - | - | 15 | 4 | 90 | .. | 77 | 3 | - | 26 | .. | - |
| 1974 | 62 | 108 | 10 | 10 | 85 | .. | 22 | 10 | - | 125 | .. | - |
| 1975 | 21 | 194 | 7 | 2 | 3 | .. | 49 | 3 | - | 17 | .. | - |
| 1976 | 1 | 465 | 7 | 3 | - | .. | 13 | 10 | - | 1 | .. | - |
| januari | - | 30 | - | - | - | .. | - | 1 | - | 1 | .. | - |
| februari | 1 | 47 | - | - | - | .. | 1 | - | - | - | .. | - |
| maart | - | 87 | 2 | - | - | .. | 1 | - | - | - | .. | - |
| april | - | 45 | - | - | - | .. | 5 | - | - | - | .. | - |
| mei | - | 43 | - | - | - | .. | 1 | - | - | - | .. | - |
| juni | - | 25 | - | - | - | .. | 4 | - | - | - | .. | - |
| juli | - | 32 | - | - | - | .. | 1 | 2 | - | - | .. | - |
| augustus | - | 30 | 1 | - | - | .. | - | 2 | - | - | .. | - |
| september | - | 33 | 2 | - | - | .. | - | 2 | - | - | .. | - |
| oktober | - | 36 | 1 | - | - | .. | - | 2 | - | - | .. | - |
| november | - | 35 | 2 | 2 | - | .. | - | 1 | - | - | .. | - |
| december | - | 22 | - | 1 | - | .. | - | - | - | - | .. | - |
| 1977 | - | - | - | - | - | .. | - | - | - | - | .. | - |
| januari | - | 17 | - | 1 | 1 | .. | - | 1 | - | - | .. | - |
| februari | - | 10 | - | - | - | .. | - | 2 | - | - | .. | - |
| maart | - | 15 | 3 | - | - | .. | 2 | - | - | 1 | .. | - |

2.- Opgave van gevallen van honds-dolheid vastgesteld per provincie gedurende de maanden februari en maart 1977

| Provincies | Gemeenten | | GevalLEN | |
|-----------------|---------------|------------|---------------|------------|
| | februari 1977 | maart 1977 | februari 1977 | maart 1977 |
| Antwerpen | - | - | - | - |
| Brabant | - | - | - | - |
| Henegouwen | - | - | - | - |
| Luik | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Limburg | - | - | - | - |
| Luxemburg | 4 | 8 | 4 | 9 |
| Namen | 4 | 3 | 4 | 3 |
| Oost-Vlaanderen | - | - | - | - |
| West-Vlaanderen | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | 10 | 14 | 10 | 15 |

(1) Bron : Ministerie van Landbouw.

VIII. MARKTPRIJZEN VAN DE LANDBOUWPRODUKTEN (1)

Gemiddelde prijzen van de landbouwprodukten genoteerd op de prijsregelende markten van het land
Prijzen aan voortbrenger, taksen (hetzij overdrachtstaks, hetzij B.T.W.) niet inbegrepen

| Perioden | Tarwe | Rogge | Haver | Zomergerst | Wintergerst | Brouwerijgerst | Droge erwten | Witte bonen |
|-----------|-------|-------|-------|------------|-------------|----------------|--------------|-------------|
| F/100 kg | | | | | | | | |
| 1970 | 501,7 | 432,4 | 436,4 | 448,4 | 464,9 | 499,5 | 725,8 | 700,2 |
| 1971 | 490,6 | 436,3 | 405,2 | 437,1 | 452,6 | 501,8 | 540,9 | - |
| 1972 | 496,8 | 442,6 | 396,4 | 458,8 | 451,1 | 494,0 | 536,7 | 600,8 |
| 1973 | 527,5 | 478,3 | 471,7 | 467,7 | 460,2 | 502,5 | 919,2 | - |
| 1974 | 542,0 | 521,0 | 512,7 | 517,4 | 507,8 | 565,5 | 1 312,5 | 623,5 |
| 1975 | 589,6 | 556,0 | 529,9 | 557,8 | 557,4 | 591,2 | - | 661,1 |
| 1976 | 653,7 | 624,6 | 602,5 | 627,4 | 625,1 | 678,0 | 883,3 | 1 116,0 |
| januari | 622,3 | 575,0 | 536,7 | 593,3 | 593,3 | 626,3 | - | - |
| februari | 626,6 | - | 535,3 | 597,1 | 597,1 | 627,5 | - | 1 000,0 |
| maart | 635,3 | - | 545,7 | 607,3 | 607,3 | 629,5 | - | 1 000,0 |
| april | 647,9 | - | 556,5 | 619,5 | 619,5 | 637,5 | - | - |
| mei | 669,5 | - | 583,1 | 644,4 | 644,4 | - | - | 1 200,0 |
| juni | 669,2 | - | 588,3 | 645,0 | 630,0 | - | - | 1 300,0 |
| juli | 648,3 | - | - | - | 615,0 | 673,3 | 900,0 | - |
| augustus | 641,9 | 633,3 | 656,1 | 625,8 | 625,8 | 742,5 | 900,0 | 1 080,0 |
| september | 666,3 | 645,0 | 667,8 | 644,6 | 644,6 | 752,0 | 900,0 | - |
| oktober | 676,8 | 645,0 | 662,5 | 642,9 | 642,9 | 715,0 | 900,0 | - |
| november | 670,9 | - | 650,6 | 637,3 | 637,3 | 698,8 | 900,0 | - |
| december | 669,9 | - | 645,0 | 643,6 | 643,6 | 678,0 | 800,0 | - |
| 1977 | | | | | | | | |
| januari | 680,8 | - | 651,7 | 659,6 | 659,6 | 688,8 | 800,0 | - |
| februari | 687,3 | - | 660,0 | 661,3 | 661,3 | 701,3 | 800,0 | - |
| maart | 689,3 | - | 662,2 | 656,5 | 656,5 | 686,0 | 800,0 | 110,0 |
| april | 705,9 | - | 667,1 | 663,5 | 663,5 | 692,5 | 785,0 | 140,0 |

| Perioden | Lijnzaad | Aardappelen | Voederbieten | Ruw vlas | Tarwestro | Roggestro | Gerststro | Haverstro |
|-----------|----------|-------------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| F/100 kg | | | | | | | | |
| 1970 | 609,9 | 266,9 | 35,8 | 309,1 | 139,6 | 133,9 | 145,2 | 139,0 |
| 1971 | 517,1 | 92,6 | 25,3 | 285,2 | 135,7 | 142,6 | 136,2 | 131,0 |
| 1972 | 591,8 | 192,2 | 38,4 | 251,8 | 87,9 | 89,4 | 89,6 | 82,4 |
| 1973 | 1 114,2 | 336,4 | 52,8 | 334,4 | 74,8 | 76,4 | 74,9 | 68,7 |
| 1974 | 1 590,8 | 159,5 | 50,3 | 422,6 | 129,3 | 128,2 | 124,6 | 115,5 |
| 1975 | 1 107,2 | 254,0 | 44,9 | 370,0 | 246,0 | 246,2 | 236,6 | 222,9 |
| 1976 | 1 120,9 | 1 032,8 | 44,8 | 433,9 | 262,0 | 283,9 | 255,8 | 243,8 |
| januari | 1 087,5 | 759,0 | 42,5 | 362,5 | 265,8 | 250,0 | 255,4 | 245,8 |
| februari | 1 018,8 | 822,9 | 38,1 | 362,5 | 245,5 | 247,9 | 224,0 | 231,5 |
| maart | 1 045,0 | 963,3 | 35,6 | 358,3 | 224,4 | 236,7 | 217,7 | 208,7 |
| april | 1 075,0 | 1 316,7 | 38,0 | 376,6 | 212,9 | 235,7 | 204,2 | 192,3 |
| mei | 1 080,0 | 1 729,2 | 45,0 | 358,3 | 206,8 | 227,5 | 212,9 | 201,6 |
| juni | 1 129,2 | 1 433,3 | - | 392,9 | 225,5 | 241,4 | 210,5 | 201,4 |
| juli | 1 233,3 | - | - | 519,4 | 300,5 | 322,9 | 277,5 | 259,5 |
| augustus | 1 232,5 | 1 039,4 | - | 515,3 | 294,4 | 311,1 | 295,2 | 277,3 |
| september | 1 228,1 | 891,3 | - | 518,1 | 307,5 | 345,6 | 308,1 | 291,1 |
| oktober | 1 221,9 | 825,0 | 51,3 | 500,0 | 294,0 | 328,8 | 290,2 | 272,9 |
| november | 1 050,0 | 824,2 | 54,4 | 465,6 | 283,5 | 322,5 | 285,5 | 268,3 |
| december | 1 050,0 | 752,1 | 53,0 | 477,8 | 282,7 | 336,7 | 288,3 | 275,7 |
| 1977 | | | | | | | | |
| januari | 1 046,5 | 838,3 | 60,6 | 458,3 | 286,5 | 325,6 | 293,1 | 275,0 |
| februari | 1 053,1 | 723,1 | 55,6 | 420,8 | 280,0 | 318,8 | 284,5 | 268,3 |
| maart | 1 068,8 | 482,5 | 52,5 | 325,0 | 224,4 | 265,6 | 231,7 | 219,6 |
| april | 1 131,3 | 488,5 | 48,3 | 325,0 | 228,7 | 260,0 | 226,9 | 211,1 |

(1) Bron : Ministerie van Landbouw.

MARKTPRIJZEN VAN DE LANDBOUWPRODUCTEN (vervolg)

Gemiddelde prijzen van de landbouwproducten genoteerd op de prijsregelende markten van het land (vervolg)
Prijzen aan voortbrenger, taksen (hetzij overdrachtstaks, hetzij B.T.W.) niet inbegrepen

| Periode | Weide- hooi | Klaver- hooi | Luzerne hooi | Melk (1) | Melkerij- boter | Hoeve- boter | Grote eieren | Middel- grote eieren | Kleine eieren | Biggen |
|-----------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|
| | F/100 kg | | | F/liter | F/kg | | F/stuk | | | F/kg op voet |
| 1970 | 229,4 | 238,3 | 269,6 | 4,5 | 88,5 | 99,0 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 52,0 |
| 1971 | 205,0 | 232,0 | 248,8 | 4,6 | 89,2 | 99,2 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 43,6 |
| 1972 | 169,9 | 209,6 | 222,2 | 5,0 | 90,9 | 105,1 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 52,6 |
| 1973 | 198,1 | 231,5 | 252,2 | 5,2 | 89,9 | 105,9 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 63,1 |
| 1974 | 241,2 | 252,8 | 319,4 | 5,7 | 89,5 | 105,1 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | 55,0 |
| 1975 | 321,2 | 300,8 | 362,7 | 6,3 | 99,4 | 123,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 76,8 |
| 1976 | 448,9 | 456,7 | 614,7 | 6,9 | 108,1 | 130,7 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 84,2 |
| januari | 368,1 | 300,0 | 416,9 | 7,0 | 104,1 | 127,5 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 88,6 |
| februari | 338,0 | 300,0 | 406,8 | 7,0 | 104,5 | 128,1 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 93,4 |
| maart | 333,9 | 300,0 | 398,1 | 6,8 | 106,7 | 128,5 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 97,0 |
| april | 319,2 | 300,0 | 409,7 | 6,6 | 107,5 | 128,3 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 100,7 |
| mei | 325,0 | 300,0 | 406,7 | 6,6 | 107,6 | 129,7 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 82,2 |
| juni | 402,3 | 380,0 | 554,2 | 6,6 | 107,6 | 130,2 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 84,2 |
| juli | 560,4 | 600,0 | 779,2 | 6,6 | 107,9 | 129,7 | 1,9 | 1,7 | 1,4 | 78,4 |
| augustus | 488,5 | 600,0 | 665,8 | 5,7 | 108,6 | 129,3 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 85,4 |
| september | 544,6 | 600,0 | 850,1 | 6,9 | 110,5 | 132,3 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 83,1 |
| oktober | 535,4 | 600,0 | 809,4 | 6,9 | 110,8 | 134,5 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 77,2 |
| november | 564,5 | 600,0 | 839,7 | 7,4 | 110,7 | 132,6 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 72,0 |
| december | 606,8 | 600,0 | 840,2 | 7,4 | 110,6 | 137,9 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 67,5 |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| januari | 592,3 | 600,0 | 800,0 | 6,6 (*) | 110,6 | 137,5 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 75,4 |
| februari | 514,6 | 600,0 | 833,8 | 6,9 (*) | 110,7 | 139,1 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 82,6 |
| maart | 467,3 | 487,5 | 864,2 | 7,4 (*) | 110,6 | 136,8 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 79,7 |
| april | 457,7 | 450,0 | 841,7 | 7,4 (*) | 111,4 | 140,0 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 81,4 |

| Periode | Ossen | Stieren | Koeien | Vaarzen | Kal- veren | Varkens | Schapen | Paarden | Braad- kuikens | Soep- kippen |
|-----------|--------------|---------|--------|---------|---------------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| | F/kg op voet | | | | | | | | | |
| 1970 | 38,9 | 37,0 | 25,8 | 37,5 | 57,8 | 33,3 | 30,8 | 37,8 | 24,2 | 13,1 |
| 1971 | 38,5 | 38,4 | 29,3 | 36,8 | 58,2 | 30,5 | 29,2 | 36,3 | 24,0 | 14,1 |
| 1972 | 45,2 | 46,6 | 34,5 | 43,6 | 67,0 | 33,6 | 33,3 | 40,3 | 23,8 | 15,0 |
| 1973 | 47,2 | 46,6 | 36,3 | 47,1 | 68,7 | 43,3 | 35,7 | 45,1 | 28,1 | 20,5 |
| 1974 | 45,9 | 44,9 | 34,3 | 44,5 | 65,8 | 35,1 | 41,5 | 46,2 | 27,5 | 16,2 |
| 1975 | 52,0 | 53,0 | 40,3 | 49,9 | 78,6 | 41,6 | 46,4 | 43,6 | 29,1 | 16,8 |
| 1976 | 54,2 | 53,2 | 42,0 | 51,8 | 80,4 | 45,7 | 44,1 | 44,8 | 31,7 | 20,5 |
| januari | 55,0 | 53,8 | 42,0 | 53,3 | 90,8 | 51,0 | 43,0 | 45,4 | 26,4 | 20,8 |
| februari | 54,8 | 54,5 | 43,8 | 53,5 | 84,6 | 53,0 | 45,8 | 45,2 | 32,8 | 23,9 |
| maart | 56,4 | 53,4 | 44,6 | 53,7 | 76,1 | 51,0 | 43,0 | 46,6 | 36,1 | 26,1 |
| april | 55,3 | 52,6 | 44,3 | 53,5 | 78,3 | 50,7 | 43,0 | 47,0 | 35,1 | 25,7 |
| mei | 55,8 | 51,6 | 43,9 | 54,5 | 80,2 | 45,0 | 43,0 | 45,4 | 32,1 | 20,4 |
| juni | 53,6 | 50,3 | 41,0 | 52,2 | 81,3 | 44,1 | 42,8 | 44,6 | 34,4 | 17,2 |
| juli | 50,0 | 49,0 | 37,5 | 46,5 | 71,4 | 39,0 | 47,6 | 43,0 | 31,9 | 15,2 |
| augustus | 51,8 | 50,9 | 39,2 | 49,3 | 81,1 | 45,0 | 50,3 | 43,3 | 30,0 | 17,5 |
| september | 53,6 | 52,9 | 40,1 | 50,0 | 82,0 | 45,3 | 42,8 | 44,4 | 34,0 | 19,8 |
| oktober | 55,8 | 55,3 | 43,8 | 52,6 | 79,9 | 43,0 | 42,8 | 45,0 | 31,3 | 19,6 |
| november | 54,2 | 56,1 | 42,5 | 52,3 | 79,6 | 42,3 | 42,8 | 44,1 | 28,9 | 19,3 |
| december | 54,0 | 57,8 | 41,4 | 50,5 | 79,2 | 39,8 | 42,8 | 43,5 | 27,7 | 20,4 |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| januari | 57,6 | 57,5 | 41,3 | 52,0 | 75,8 | 42,2 | 42,8 | 44,1 | 29,3 | 21,2 |
| februari | 57,5 | 55,8 | 40,6 | 51,5 | 76,3 | 43,7 | 42,8 | 44,5 | 32,3 | 23,2 |
| maart | 57,3 | 54,6 | 40,9 | 51,9 | 80,8 | 43,1 | 42,0 | 45,1 | 33,2 | 21,9 |
| april | 58,0 | 53,6 | 42,3 | 53,1 | 83,4 | 42,4 | 41,3 | 47,0 | 31,4 | 19,4 |

(1) Melk geleverd aan de melkerij.

IX. INDEXCIJFERS VAN DE DOOR DE LANDBOUWERS ONTVANGEN PRIJZEN (1)

Basis : 1962/1964 = 100

| Periode | Tarwe | Rogge | Voeder- gerst | Brouwerij- gerst | Haver | Tarwestro | Vlas | Suiker- bieten | Aard- appelen | Akkerbouw- produkten |
|-----------|-------|-------|------------------|---------------------|-------|-----------|-------|-------------------|------------------|-------------------------|
| 1970 | 105,2 | 116,5 | 115,6 | 121,7 | 119,9 | 160,1 | 109,6 | 107,2 | 153,0 | 119,2 |
| 1971 | 102,9 | 117,5 | 112,6 | 122,3 | 111,3 | 155,5 | 101,1 | 110,1 | 55,1 | 99,0 |
| 1972 | 104,2 | 119,2 | 115,2 | 120,4 | 108,9 | 100,8 | 89,3 | 105,7 | 114,4 | 107,3 |
| 1973 | 110,6 | 128,8 | 117,5 | 122,4 | 129,6 | 85,8 | 109,7 | 111,9 | 200,3 | 129,1 |
| 1974 | 113,7 | 140,3 | 129,8 | 137,8 | 140,9 | 148,2 | 149,9 | 123,1 | 94,9 | 118,9 |
| 1975 | 123,6 | 149,7 | 141,2 | 144,0 | 145,6 | 282,0 | 131,2 | 141,1 | 151,2 | 141,8 |
| 1976 | 137,1 | 168,2 | 158,5 | 165,2 | 165,6 | 300,3 | 153,9 | 147,5 | 614,8 | 242,3 |
| januari | 129,6 | 150,2 | 147,0 | 149,3 | 144,6 | 274,5 | 129,2 | 144,4 | 405,2 | 193,7 |
| februari | 129,8 | - | 148,3 | 150,0 | 145,0 | 260,3 | 124,8 | 144,4 | 442,5 | 201,0 |
| maart | 131,0 | - | 154,4 | 154,0 | 148,8 | 260,4 | 123,7 | 144,4 | 520,8 | 217,4 |
| april | 132,5 | - | 154,7 | 153,2 | 148,3 | 245,3 | 128,2 | 144,4 | 683,3 | 249,4 |
| mei | 136,4 | - | 159,2 | - | 154,2 | 224,1 | 124,0 | 144,4 | 902,9 | 301,4 |
| juni | 135,8 | - | 164,7 | - | 162,6 | 250,2 | 140,7 | 144,4 | 712,8 | 264,6 |
| juli | 131,5 | - | 165,1 | 174,0 | - | 344,1 | 184,0 | 144,4 | 602,4 | 245,4 |
| augustus | 140,6 | 175,8 | 163,2 | 186,3 | 186,3 | 371,7 | 184,2 | 144,4 | 835,0 | 292,0 |
| september | 146,1 | 179,4 | 166,2 | 186,6 | 190,9 | 411,9 | 192,2 | 144,4 | 698,1 | 270,0 |
| oktober | 147,1 | 177,2 | 162,9 | 174,4 | 185,0 | 369,6 | 183,4 | 156,7 | 573,1 | 244,6 |
| november | 144,3 | - | 160,1 | 168,9 | 178,8 | 334,1 | 168,3 | 156,7 | 546,9 | 237,4 |
| december | 141,9 | - | 156,5 | 158,7 | 173,4 | 299,0 | 170,1 | 156,7 | 489,8 | 223,2 |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| januari | 141,8 | - | 163,4 | 164,2 | 175,6 | 295,9 | 163,4 | 144,4 | 447,6 | 212,7 |
| februari | 142,4 | - | 164,3 | 167,7 | 178,9 | 296,9 | 144,9 | 156,7 | 388,9 | 203,0 |
| maart | 142,1 | - | 166,9 | 167,8 | 180,5 | 260,4 | 112,2 | 153,7 | 260,9 | 174,9 |
| april | 144,4 | - | 165,7 | 166,4 | 177,8 | 263,4 | 110,6 | 156,7 | 253,5 | 174,1 |

| Periode | Ossen | Vaarzen | Stieren | Koeien | Kalveren | Varkens (halfvet) | Paarden | Schapen |
|-----------|-------|---------|---------|--------|----------|----------------------|---------|---------|
| 1970 | 133,6 | 128,8 | 130,2 | 134,1 | 131,1 | 130,1 | 154,5 | 154,9 |
| 1971 | 132,0 | 126,4 | 135,2 | 152,3 | 132,2 | 110,1 | 148,8 | 147,1 |
| 1972 | 155,1 | 149,9 | 163,9 | 179,2 | 152,0 | 121,2 | 165,4 | 167,6 |
| 1973 | 162,2 | 162,0 | 164,2 | 188,5 | 155,9 | 156,4 | 185,0 | 179,9 |
| 1974 | 157,5 | 153,0 | 158,1 | 178,3 | 149,2 | 126,9 | 189,7 | 208,8 |
| 1975 | 178,5 | 171,7 | 186,6 | 209,1 | 178,5 | 150,2 | 179,0 | 234,0 |
| 1976 | 186,0 | 178,2 | 187,2 | 218,1 | 182,4 | 164,9 | 183,7 | 222,3 |
| januari | 193,1 | 183,3 | 187,0 | 215,3 | 186,4 | 173,3 | 194,3 | 208,7 |
| februari | 190,2 | 186,0 | 194,6 | 223,8 | 181,2 | 190,6 | 190,8 | 215,8 |
| maart | 188,7 | 178,1 | 186,7 | 220,3 | 171,3 | 191,9 | 194,5 | 198,9 |
| april | 178,4 | 171,3 | 179,4 | 212,0 | 185,9 | 207,0 | 185,4 | 202,5 |
| mei | 177,5 | 173,1 | 177,0 | 207,9 | 192,6 | 175,3 | 176,0 | 213,6 |
| juni | 172,1 | 169,3 | 177,3 | 208,9 | 196,8 | 155,2 | 173,8 | 227,7 |
| juli | 165,2 | 154,5 | 170,8 | 199,7 | 173,4 | 135,2 | 168,9 | 250,5 |
| augustus | 174,6 | 169,5 | 178,2 | 210,3 | 190,6 | 159,3 | 168,7 | 274,6 |
| september | 189,4 | 178,9 | 188,5 | 217,7 | 191,5 | 166,2 | 179,6 | 230,3 |
| oktober | 212,4 | 200,6 | 199,1 | 244,3 | 182,4 | 155,1 | 187,6 | 223,5 |
| november | 205,4 | 199,8 | 203,4 | 239,9 | 172,3 | 147,3 | 190,3 | 217,6 |
| december | 192,9 | 181,5 | 204,4 | 221,0 | 167,7 | 136,5 | 199,4 | 214,5 |
| 1977 | | | | | | | | |
| januari | 202,3 | 179,0 | 200,1 | 211,4 | 155,7 | 143,3 | 188,7 | 207,5 |
| februari | 199,8 | 179,1 | 199,1 | 207,8 | 163,3 | 157,1 | 187,9 | 201,7 |
| maart | 191,7 | 172,1 | 190,9 | 202,1 | 181,6 | 162,3 | 188,2 | 194,5 |
| april | 187,3 | 170,1 | 182,8 | 202,4 | 198,0 | 173,1 | 185,2 | 194,4 |

IX. INDEXCIJFERS VAN DE DOOR DE LANDBOUWERS ONTVANGEN PRIJZEN (vervolg)

Basis : 1962/1964 = 100

| Periode | Braad- kuikens | Soep- kippen | Melkerij- melk | Hoeveboter | Middelgrote eieren | Veeteelt produkten | Globale index |
|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 1970 | 114,9 | 86,2 | 115,2 | 109,1 | 80,7 | 115,7 | 116,5 |
| 1971 | 114,2 | 93,0 | 117,6 | 109,3 | 103,3 | 117,7 | 113,8 |
| 1972 | 113,0 | 98,4 | 127,9 | 115,8 | 98,0 | 129,0 | 124,4 |
| 1973 | 133,5 | 135,2 | 135,4 | 116,7 | 129,3 | 144,9 | 141,6 |
| 1974 | 130,4 | 106,5 | 146,5 | 115,8 | 116,7 | 137,1 | 133,3 |
| 1975 | 138,2 | 110,9 | 163,8 | 136,3 | 99,3 | 153,6 | 151,1 |
| 1976 | 150,6 | 134,8 | 177,5 | 144,0 | 127,3 | 166,0 | 182,1 |
| januari | 128,9 | 154,0 | 175,8 | 133,5 | 125,4 | 165,4 | 171,3 |
| februari | 152,0 | 161,8 | 176,5 | 137,0 | 150,9 | 174,5 | 180,1 |
| maart | 161,7 | 160,0 | 175,5 | 142,1 | 178,7 | 177,3 | 185,6 |
| april | 145,6 | 147,8 | 173,4 | 145,9 | 150,5 | 175,0 | 190,6 |
| mei | 127,5 | 115,0 | 175,8 | 149,6 | 121,9 | 165,2 | 192,3 |
| juni | 165,3 | 106,5 | 175,7 | 152,1 | 109,1 | 161,7 | 182,2 |
| juli | 151,2 | 98,1 | 176,6 | 151,6 | 106,8 | 153,5 | 172,1 |
| augustus | 150,9 | 117,4 | 181,4 | 150,0 | 114,2 | 163,3 | 190,4 |
| september | 183,7 | 144,3 | 177,4 | 148,7 | 112,1 | 167,8 | 189,3 |
| oktober | 170,4 | 149,5 | 172,8 | 142,8 | 107,4 | 166,5 | 182,9 |
| november | 149,9 | 137,0 | 183,8 | 136,6 | 129,4 | 165,6 | 180,6 |
| december | 131,0 | 134,5 | 184,6 | 141,4 | 144,0 | 163,0 | 175,5 |
| 1977 | | | | | | | |
| januari | 142,9 | 157,0 | 165,0(*) | 144,0 | 148,0 | 161,1 (*) | 171,7 (*) |
| februari | 149,7 | 157,1 | 173,3(*) | 148,8 | 175,4 | 169,6 (*) | 176,6 (*) |
| maart | 148,7 | 133,8 | 192,0(*) | 151,3 | 170,8 | 173,3 (*) | 173,6 (*) |
| april | 130,0 | 111,8 | 194,1(*) | 159,0 | 156,7 | 174,2 (*) | 174,2 (*) |

IX. INDEXCIJFERS VAN DE DOOR DE LANDBOUWERS BETAALE PRIJZEN (1)

| Periode | Pachten | Lonen | Mest- stoffen | Zaai- en plantgoed | Vee- voerders | Materiaal | Brand- stoffen | Algemene onkosten | Globale index (2) |
|-----------|----------|-----------|------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 1970 | 121,9 | 184,3 | 97,3 | 111,4 | 118,2 | 141,6 | .. | 126,3 | 125,9 |
| 1971 | 118,8 | 204,6 | 97,5 | 112,6 | 114,2 | 150,8 | .. | 133,8 | 127,1 |
| 1972 | 120,5 | 230,8 | 130,9 | 119,9 | 116,2 | 167,2 | 106,4 | 140,5 | 133,7 |
| 1973 | 125,3 | 264,4 | 106,6 | 136,4 | 134,8 | 184,6 | 115,1 | 149,6 | 149,0 |
| 1974 | 127,7 | 314,4 | 135,0 | 161,5 | 143,6 | 218,1 | 157,8 | 170,8 | 166,9 |
| 1975 | 133,4 | 380,2 | 160,1 | 164,5 | 143,4 | 232,8 | 191,3 | 192,9 | 180,6 |
| 1976 | 133,4(*) | 402,5 (*) | 164,0 | 229,7 | 158,1 | 257,8 | 204,2 | 207,9 | 195,1(*) |
| januari | 133,4(*) | 402,5 | 172,9 | 229,7 | 148,3 | 234,5 | 204,4 | 201,3 | 189,0(*) |
| februari | 133,4(*) | 402,5 | 171,1 | 229,7 | 148,5 | 234,5 | 200,8 | 202,1 | 189,0(*) |
| maart | 133,4(*) | 402,5 | 172,7 | 229,7 | 149,4 | 234,5 | 199,8 | 203,1 | 191,7(*) |
| april | 133,4(*) | 402,5 | 168,0 | 229,7 | 152,6 | 236,3 | 202,5 | 204,4 | 192,8(*) |
| mei | 133,4(*) | 402,5 | 161,5 | 229,7 | 154,5 | 236,3 | 201,4 | 205,7 | 193,2(*) |
| juni | 133,4(*) | 402,5 | 161,6 | 229,7 | 157,1 | 236,3 | 204,9 | 207,4 | 194,6(*) |
| juli | 133,4(*) | 402,5 (*) | 151,3 | 229,7 | 160,5 | 236,3 | 204,9 | 209,7 | 195,4(*) |
| augustus | 133,4(*) | 402,5 (*) | 155,7 | 229,7 | 162,3 | 236,3 | 207,6 | 210,4 | 196,8(*) |
| september | 133,4(*) | 402,5 (*) | 158,1 | 229,7 | 165,5 | 236,3 | 210,2 | 211,6 | 198,7(*) |
| oktober | 133,4(*) | 402,5 (*) | 166,1 | 229,7 | 169,0 | 236,3 | 207,5 | 212,6 | 201,3(*) |
| november | 133,4(*) | 402,5 (*) | 166,8 | 229,7 | 164,6 | 236,3 | 201,7 | 213,1 | 199,4(*) |
| december | 133,4(*) | 402,5 (*) | 161,0 | 229,7 | 164,9 | 262,5 | 205,2 | 213,9 | 199,1(*) |
| 1977 | | | | | | | | | |
| januari | 133,4(*) | 402,5 (*) | 162,8 | 229,7(*) | 173,2 | 262,5 | 209,6 | 215,6 | 200,0(*) |
| februari | 133,4(*) | 402,5 (*) | 162,2 | 229,7(*) | 167,6 | 262,5 | 215,5 | 216,8 | 200,8(*) |
| maart | 133,4(*) | 402,5 (*) | 163,7 | 229,7(*) | 168,6 | 276,8 | 210,1 | 217,6 | 202,5(*) |
| april | 133,4(*) | 402,5 (*) | 158,1 | 229,7(*) | 170,3 | 276,8 | 209,2 | 220,4 | 203,1(*) |

(1) Bron : Ministerie van Landbouw.

(2) Herzienende index (nieuwe reeks beschikbaar vanaf de maand maart 1972).

X. TARWE GEMALEN IN DE NIJVERHEIDSMALDERIJEN (tonnen) (1)

| Perioden | Ontvangst van tarwe | | | Gemalen en andere uitgegane hoeveelheden | | | Meelprodukten | |
|---------------------------------|---------------------|------------|-----------|--|------------|-----------|---------------|--------------------|
| | Inlandse | Ingevoerde | Totaal | Inlandse | Ingevoerde | Totaal | Voorraad | Voortgebracht meel |
| 1967 | 577 265 | 473 697 | 1 050 962 | 534 312 | 484 068 | 1 018 380 | 163 888 | 729 300 |
| 1968 | 515 549 | 502 380 | 1 017 929 | 542 817 | 493 720 | 1 036 537 | 145 280 | 706 528 |
| 1969 | 425 664 | 611 535 | 1 037 199 | 456 004 | 604 942 | 1 060 946 | 129 338 | 701 177 |
| 1970 | 342 610 | 712 883 | 1 055 493 | 328 694 | 721 979 | 1 050 673 | 134 158 | 709 613 |
| 1971 | 403 455 | 604 242 | 1 007 697 | 414 812 | 581 427 | 996 239 | 145 624 | 683 663 |
| 1972 | 387 876 | 589 413 | 977 289 | 382 307 | 607 307 | 989 900 | 133 014 | 667 165 |
| 1973 | 432 923 | 689 727 | 1 122 650 | 440 356 | 684 209 | 1 124 565 | 131 101 | 761 084 |
| 1974 | 411 071 | 668 748 | 1 079 819 | 393 382 | 676 103 | 1 069 485 | 141 437 | 743 378 |
| 1975 | 422 770 | 533 817 | 956 587 | 422 615 | 533 081 | 955 696 | 141 329 | 681 738 |
| 1976 | 566 581 | 426 407 | 992 988 | 561 782 | 449 615 | 1 010 397 | 122 919 | 733 815 |
| van 28 dec. 75 tot 11 jan. 76 | 13 644 | 12 045 | 25 689 | 14 743 | 14 881 | 29 624 | 137 393 | 21 373 |
| van 11 tot 25 januari | 27 995 | 12 085 | 40 080 | 22 668 | 18 101 | 40 769 | 136 703 | 29 566 |
| van 25 jan. tot 8 februari | 21 106 | 9 718 | 30 824 | 19 594 | 14 651 | 34 245 | 133 283 | 25 064 |
| van 8 tot 22 februari | 22 025 | 13 379 | 35 404 | 22 722 | 16 688 | 39 410 | 129 277 | 28 878 |
| van 22 feb. tot 7 maart | 16 943 | 9 116 | 26 059 | 19 517 | 15 873 | 35 390 | 119 947 | 25 423 |
| van 7 tot 21 maart | 21 722 | 12 946 | 34 668 | 21 367 | 16 649 | 38 016 | 116 598 | 27 735 |
| van 21 maart tot 4 april | 22 318 | 11 514 | 33 832 | 21 773 | 18 051 | 39 824 | 110 606 | 29 146 |
| van 4 tot 18 april | 29 397 | 20 363 | 49 760 | 28 627 | 17 818 | 46 445 | 114 021 | 33 453 |
| van 18 april tot 2 mei | 25 414 | 10 173 | 35 587 | 26 101 | 15 792 | 41 893 | 107 715 | 30 030 |
| van 2 tot 16 mei | 27 369 | 15 760 | 43 129 | 26 575 | 17 919 | 44 494 | 106 349 | 31 905 |
| van 16 tot 30 mei | 19 849 | 18 214 | 38 063 | 20 087 | 14 663 | 34 750 | 109 562 | 25 416 |
| van 30 mei tot 13 juni | 24 208 | 16 395 | 40 603 | 20 308 | 16 303 | 36 611 | 113 554 | 26 618 |
| van 13 tot 27 juni | 21 412 | 27 373 | 48 785 | 24 697 | 21 269 | 45 966 | 116 374 | 32 284 |
| van 27 juni tot 11 juli | 14 668 | 24 860 | 39 528 | 19 461 | 20 562 | 40 023 | 115 878 | 29 307 |
| van 11 tot 25 juli | 11 176 | 10 964 | 22 140 | 9 964 | 9 635 | 19 599 | 118 421 | 13 173 |
| van 25 juli tot 8 augustus | 15 428 | 9 650 | 25 078 | 14 168 | 12 736 | 26 904 | 116 594 | 19 742 |
| van 8 tot 22 augustus | 13 825 | 12 332 | 26 157 | 21 347 | 17 668 | 39 015 | 103 737 | 28 338 |
| van 22 augustus tot 5 september | 16 211 | 13 043 | 29 254 | 23 619 | 19 244 | 42 863 | 90 128 | 30 437 |
| van 5 tot 19 september | 21 568 | 20 061 | 41 629 | 22 370 | 19 006 | 41 376 | 90 381 | 29 805 |
| van 19 september tot 3 oktober | 24 001 | 21 093 | 45 094 | 21 190 | 18 812 | 40 002 | 95 472 | 29 093 |
| van 3 tot 17 oktober | 29 217 | 32 227 | 61 444 | 23 698 | 21 868 | 45 566 | 111 350 | 33 691 |
| van 17 tot 31 oktober | 29 846 | 16 937 | 46 783 | 25 490 | 22 292 | 47 782 | 110 351 | 34 819 |
| van 31 oktober tot 14 november | 18 462 | 32 979 | 51 441 | 18 474 | 14 763 | 33 237 | 128 555 | 24 605 |
| van 14 tot 28 november | 29 545 | 10 946 | 40 491 | 28 476 | 18 079 | 46 555 | 122 491 | 34 204 |
| van 28 nov. tot 12 december | 26 321 | 22 070 | 48 391 | 25 081 | 16 224 | 41 305 | 129 577 | 30 398 |
| van 12 tot 26 december | 22 911 | 10 164 | 33 075 | 19 665 | 20 068 | 39 733 | 122 919 | 29 312 |
| 1977 | | | | | | | | |
| van 26 dec. 76 tot 9 jan. 77 | 17 194 | 5 885 | 23 079 | 18 852 | 15 258 | 34 110 | 111 889 | 23 566 |
| van 9 tot 28 januari | 31 980 | 14 791 | 46 771 | 30 245 | 17 615 | 47 860 | 110 801 | 35 114 |
| van 28 januari tot 6 februari | 33 937 | 10 500 | 44 437 | 29 698 | 13 670 | 43 368 | 111 869 | 31 535 |
| van 6 tot 20 februari | 35 453 | 13 290 | 48 743 | 29 255 | 12 986 | 42 241 | 118 371 | 30 603 |
| van 20 februari tot 6 maart | 24 256 | 19 244 | 43 500 | 22 093 | 12 882 | 34 975 | 126 897 | 25 156 |
| van 6 tot 20 maart | 17 692 | 17 942 | 35 634 | 26 717 | 16 906 | 43 623 | 118 908 | 31 435 |
| van 20 maart tot 3 april | 23 712 | 9 795 | 33 507 | 23 620 | 17 680 | 41 300 | 111 115 | 30 414 |

(1) Ingevolge een koninklijk besluit van 10 maart 1969, verschenen in het Belgisch Staatsblad van 27 maart 1969, werd een veertiendaagse statistiek voorgeschreven van de bedrijvigheid en de voorraden van de erkende nijverheidsmaalderijen.

XI. OMVANG VAN DE VARKENSSTAPEL

| Data | Aard van de enquête | Aat al aangevers | Biggen met een levend gewicht van minder dan 20 kg | Varkens met een levend gewicht van 20 kg tot minder dan 50kg | Varkens met een levend gewicht van 50 kg en meer | | | | | Totaal |
|-----------|---------------------|------------------|--|--|--|------------|--------|----------------|---------|-----------|
| | | | | | Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) | Fokvarkens | | | Totaal | |
| | | | | | | Totaal | Beren | Gedekte zeugen | | |
| 1969 | | | | | | | | | | |
| 1 maart | steekproef | 80 798 | 899 600 | 680 800 | 793 400 | 442 300 | 20 100 | 257 700 | 164 500 | 2 816 100 |
| 15 mei | telling | 82 245 | 887 158 | 711 728 | 734 367 | 446 650 | 18 972 | 279 206 | 148 472 | 2 779 903 |
| 1 sept. | steekproef | 87 800 | 976 000 | 847 000 | 867 000 | 516 000 | 24 000 | 305 000 | 187 000 | 3 206 000 |
| 15 dec. | telling | 86 476 | 933 008 | 791 578 | 851 758 | 517 624 | 22 235 | 324 867 | 170 522 | 3 093 968 |
| 1970 | | | | | | | | | | |
| 1 maart | steekproef | 80 800 | 1 150 000 | 842 000 | 1 056 000 | 589 000 | 25 000 | 346 000 | 218 000 | 3 637 000 |
| 15 mei | telling | 83 742 | 1 150 389 | 958 668 | 1 005 111 | 613 604 | 26 594 | 391 269 | 195 741 | 3 727 772 |
| 1 sept. | steekproef | 86 300 | 1 381 000 | 972 000 | 1 271 000 | 659 000 | 30 000 | 380 000 | 249 000 | 4 283 000 |
| 15 dec. | telling | 84 249 | 1 127 105 | 1 031 589 | 1 124 042 | 552 524 | 24 475 | 345 692 | 182 357 | 3 835 260 |
| 1971 | | | | | | | | | | |
| 1 maart | steekproef | 83 500 | 1 226 000 | 1 049 000 | 1 364 000 | 584 000 | 27 000 | 352 000 | 205 000 | 4 223 000 |
| 15 mei | telling | 75 955 | 1 180 597 | 1 013 255 | 1 170 539 | 547 243 | 24 460 | 343 894 | 178 889 | 3 911 634 |
| 1 sept. | steekproef | 77 300 | 1 215 000 | 1 108 000 | 1 346 000 | 575 000 | 27 000 | 337 000 | 211 000 | 4 244 000 |
| 1 dec. | telling | 75 855 | 1 079 212 | 1 069 378 | 1 233 506 | 542 710 | 24 208 | 336 919 | 181 583 | 3 924 806 |
| 1972 | | | | | | | | | | |
| 1 maart | steekproef | 69 000 | 1 324 000 | 1 098 000 | 1 256 000 | 602 000 | 27 000 | 364 000 | 211 000 | 4 280 000 |
| 15 mei | telling | 71 932 | 1 284 753 | 1 115 874 | 1 288 550 | 593 672 | 26 530 | 368 792 | 198 350 | 4 282 849 |
| 1 sept. | steekproef | 74 000 | 1 369 400 | 1 223 000 | 1 505 200 | 639 400 | 29 000 | 362 000 | 248 400 | 4 737 000 |
| 1 dec. | telling | 71 949 | 1 164 057 | 1 155 285 | 1 381 056 | 597 845 | 26 873 | 374 921 | 196 051 | 4 298 243 |
| 1973 | | | | | | | | | | |
| 1 april | steekproef | 66 000 | 1 418 200 | 1 114 500 | 1 475 000 | 644 700 | 28 600 | 386 600 | 229 500 | 4 652 400 |
| 15 mei | telling | 67 132 | 1 366 714 | 1 215 623 | 1 421 161 | 626 391 | 27 632 | 391 539 | 207 220 | 4 629 889 |
| 1 august. | steekproef | 69 000 | 1 410 500 | 1 321 700 | 1 531 200 | 669 400 | 32 600 | 402 600 | 234 200 | 4 932 800 |
| 1 dec. | telling | 68 479 | 1 260 425 | 1 284 611 | 1 533 802 | 641 402 | 28 530 | 402 308 | 210 564 | 4 720 240 |
| 1974 | | | | | | | | | | |
| 1 april | steekproef | 63 000 | 1 610 000 | 1 272 000 | 1 709 000 | 694 000 | 32 000 | 425 000 | 237 000 | 5 285 000 |
| 15 mei | telling | 66 000 | 1 498 696 | 1 303 323 | 1 550 928 | 673 401 | 30 194 | 418 325 | 224 882 | 5 026 348 |
| 1 august. | steekproef | 68 000 | 1 620 000 | 1 593 000 | 1 849 000 | 728 000 | 33 000 | 436 000 | 259 000 | 5 790 000 |
| 1 dec. | telling | 64 306 | 1 220 208 | 1 279 981 | 1 542 000 | 624 104 | 28 365 | 386 938 | 208 801 | 4 666 293 |
| 1975 | | | | | | | | | | |
| 1 april | steekproef | 57 500 | 1 393 000 | 1 265 000 | 1 505 000 | 640 000 | 29 000 | 384 000 | 227 000 | 4 803 000 |
| 15 mei | telling | 57 904 | 1 375 447 | 1 207 190 | 1 435 959 | 618 946 | 27 998 | 380 497 | 210 451 | 4 637 542 |
| 1 august. | steekproef | 58 200 | 1 336 300 | 1 302 100 | 1 491 100 | 648 500 | 32 800 | 398 500 | 217 200 | 4 778 000 |
| 1 dec. | telling | 58 883 | 1 259 350 | 1 253 641 | 1 537 701 | 627 834 | 28 374 | 388 984 | 210 476 | 4 678 527 |
| 1976 | | | | | | | | | | |
| 1 april | steekproef | 54 000 | 1 438 800 | 1 275 800 | 1 605 700 | 658 700 | 30 000 | 393 400 | 235 300 | 4 979 000 |
| 15 mei | telling | 54 589 | 1 430 716 | 1 270 733 | 1 534 015 | 646 695 | 29 465 | 401 533 | 215 697 | 4 882 159 |
| 1 august. | steekproef | 55 918 | 1 450 200 | 1 400 300 | 1 697 100 | 691 400 | 29 800 | 407 500 | 254 100 | 5 239 000 |
| 1 dec. | telling | 55 145 | 1 266 492 | 1 301 875 | 1 605 831 | 639 089 | 29 006 | 397 035 | 213 048 | 4 813 287 |
| 1977 | | | | | | | | | | |
| 1 april | steekproef | 51 500 | 1 528 200 | 1 264 100 | 1 517 000 | 677 700 | 31 400 | 405 400 | 240 900 | 4 987 000 |

JAARLIJKSE STATISTIEKEN

RAMING VAN DE LANDBOUWPRODUKTIE

TEELTJAAR 1975-1976

De raming van de opbrengst per hektare van de verschillende teelten, die zijn opgenomen in de tabellen van deze brochure, wordt verstrekt door de landbouwkorrespondenten van het Nationaal Instituut voor de Statistiek.

Deze korrespondenten zijn ten getalle van ongeveer 400 en nemen samen de gemeenten van het Rijk voor hun rekening. Maandelijks brengen zij aan het Nationaal Instituut voor de Statistiek verslag uit over de toestand van de teelten en te gepasten tijde ook over hun opbrengst. Zij werken onder de controle van de Landbouwkundige Ingenieurs.

Deze brochure bevat alleen de gegevens, die betrekking hebben op de definitieve raming van de opbrengst.

De door de landbouwkorrespondenten verstrekte cijfergegevens worden gewogen aan de hand van de oppervlakten geteld bij de landbouw- en tuinbouwtelling op 15 mei 1976.

Door deze weging kan dan, iedere teelt, de gemiddelde opbrengst per gerechtelijk arrondissement, per provincie, per landbouwschrijving, per landbouwstreek en voor het ganse Rijk berekend worden.

De produktie wordt berekend door de gemiddelde opbrengst van iedere teelt te vermenigvuldigen met de overeenstemmende oppervlakten.

Bij de telling van 15 mei 1976 werden de teelten geteld bij alle personen, die als hoofdberoep landbouwer, veeteler of tuinbouwer hebben, en bij de personen die de landbouw, de vesteelt of de tuinbouw als bijberoep uitoefenen maar die produkten van hun bedrijf verkopen.

De hiernavolgende tabellen geven een gedetailleerd overzicht van de landbouwproduktie in het oogstjaar 1976 per provincie en per landbouwstreek.

Vooraf geven enkele tabellen de evolutie van de opbrengst en van de totale produktie tijdens de oogstjaren 1972 tot 1976.

GEMIDDELDE OPBRENGST (in 100 Kg per ha) VASTGESTELD TIJDENS DE OOGSTJAREN 1972 tot 1976

| TEELTEN | Oogstjaren | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Wintertarwe (graan) | 46,4 | 52,2 | 54,5 | 41,7 | 47,3 |
| (stro) | 46,5 | 45,2 | 45,0 | 31,9 | 40,1 |
| Zometarwe (graan) | 37,3 | 41,6 | 40,4 | 34,1 | 30,8 |
| (stro) | 36,9 | 37,5 | 35,6 | 26,6 | 27,7 |
| Winterrogge (graan) | 33,8 | 36,6 | 35,0 | 31,3 | 30,5 |
| (stro) | 45,2 | 46,7 | 44,3 | 38,5 | 38,6 |
| Spelt (graan) | 34,9 | 38,5 | 36,7 | 33,9 | 32,1 |
| (stro) | 40,2 | 39,8 | 37,7 | 30,7 | 31,7 |
| Wintergerst (graan) | 47,7 | 49,7 | 51,8 | 40,2 | 48,8 |
| (stro) | 40,3 | 39,5 | 39,0 | 29,9 | 33,3 |
| Zomergerst (graan) | 36,4 | 39,7 | 36,3 | 32,4 | 30,6 |
| (stro) | 30,7 | 30,3 | 28,6 | 23,2 | 22,4 |
| Haver (graan) | 36,6 | 40,4 | 37,4 | 32,4 | 26,6 |
| (stro) | 36,6 | 37,3 | 34,2 | 27,1 | 24,5 |
| Korrelmaïs | 40,4 | 62,9 | 50,1 | 58,8 | 54,1 |
| Droog geoogste bonen | 23,0 | 24,9 | 23,7 | 25,7 | 13,4 |
| Droog geoogste erwten | 29,6 | 32,0 | 35,7 | 36,8 | 27,5 |
| Suikerbieten (wortelen) | 429,7 | 491,8 | 424,9 | 410,7 | 478,1 |
| (loof en koppen) | 394,4 | 340,9 | 300,8 | 281,5 | 291,3 |
| Vlas (graan) | 7,2 | 7,7 | 7,8 | 6,8 | 8,7 |
| (stro) | 69,0 | 69,9 | 69,0 | 58,1 | 52,8 |
| Koffiecihorei | 391,4 | 408,1 | 387,5 | 407,5 | 358,2 |
| Winterkoolzaad | 28,5 | 24,1 | 22,8 | 20,8 | 12,4 |
| Zomerkoolzaad | 26,2 | 17,7 | (3) | 25,0 | 14,5 |
| Tabak (droge bladeren) | 31,3 | 33,8 | 30,4 | 32,4 | 30,4 |
| Hop (droge bellen) | 16,2 | 16,3 | 19,5 | 16,5 | 16,4 |
| Vroege aardappelen | 206,7 | 209,4 | 200,0 | 161,8 | 118,8 |
| Half-vroege aardappelen | 308,1 | 283,7 | 390,2 | 298,7 | 185,7 |
| Halflate en late aardappelen | 317,3 | 304,5 | 367,8 | 317,4 | 214,8 |
| Voederbieten en (wortelen) | 857,4 | 925,6 | 873,6 | 929,8 | 903,3 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | 263,9 | 256,8 | 232,4 | 263,5 | 235,0 |
| Klavers (hooi) (1) | 50,7 | 53,9 | 47,1 | 41,8 | 36,5 |
| (2) | 32,1 | 29,9 | 31,8 | 28,7 | 13,5 |
| Luzerne (hooi) (1) | 59,4 | 62,3 | 56,3 | 48,3 | 47,8 |
| (2) | 41,3 | 41,5 | 39,5 | 37,8 | 23,7 |
| Melk- en deegrijpe maïs | 449,7 | 532,4 | 479,9 | 500,7 | 353,6 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | 67,9 | 66,4 | 65,2 | 62,8 | 53,8 |
| Italiaans ray-grass (2) | 44,2 | 38,5 | 42,3 | 43,6 | 10,5 |
| ander tijdelijk maailand (1) | 54,6 | 64,8 | 56,9 | 51,7 | 44,4 |
| (2) | 35,7 | 32,5 | 32,4 | 34,5 | 8,4 |
| Blijvend maailand (1) | 53,5 | 57,1 | 49,4 | 45,6 | 35,8 |
| (2) | 30,3 | 28,6 | 31,1 | 31,1 | 4,2 |

(1) 1^e snede(2) 2^e snede

(3) Door het feit dat slechts een klein gedeelte (4 ha 50 a) werd geoogst, kon geen opbrengst-raming gemaakt worden.

HET RIJK

Totale geraamde produktie voor de oogstjaren 1972 tot 1976 (ton)

| TEELTEN | Oogstjaren | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Wintertarwe (graan) | 789 156 | 843 773 | 909 020 | 412 536 | 829 669 |
| (stro) | 790 857 | 730 623 | 750 567 | 315 585 | 703 377 |
| Zomertarwe (graan) | 126 713 | 131 882 | 95 102 | 264 113 | 61 264 |
| (stro) | 125 354 | 118 884 | 83 802 | 206 023 | 55 098 |
| Winterrogge (graan) | 72 243 | 59 158 | 46 303 | 28 554 | 47 531 |
| (stro) | 96 609 | 75 483 | 58 606 | 35 123 | 60 154 |
| Spelt (graan) | 25 857 | 29 980 | 30 677 | 17 839 | 24 528 |
| (stro) | 29 783 | 30 992 | 31 513 | 16 155 | 24 222 |
| Wintergerst (graan) | 401 673 | 483 663 | 524 605 | 145 664 | 491 645 |
| (stro) | 339 359 | 384 400 | 394 973 | 108 342 | 335 487 |
| Zomergerst (graan) | 234 840 | 231 802 | 174 418 | 280 466 | 118 245 |
| (stro) | 198 066 | 176 917 | 137 421 | 200 828 | 86 558 |
| Haver (graan) | 244 493 | 246 325 | 222 373 | 227 763 | 128 759 |
| (stro) | 244 493 | 227 424 | 203 347 | 190 505 | 118 594 |
| Korrelmaïs | 18 415 | 26 555 | 24 445 | 37 448 | 31 085 |
| Droog geoogste bonen | 1 524 | 2 712 | 3 427 | 3 805 | 1 824 |
| Droog geoogste erwten | 6 586 | 4 456 | 6 710 | 9 094 | 4 668 |
| Suikerbieten (wortelen) | 4 319 251 | 5 135 648 | 4 465 323 | 4 913 193 | 4 600 285 |
| (loof en koppen) | 3 964 423 | 3 559 867 | 3 161 142 | 3 367 577 | 2 802 892 |
| Vlas (graan) | 5 795 | 5 116 | 7 071 | 6 319 | 7 754 |
| (stro) | 55 534 | 46 439 | 62 553 | 53 992 | 47 064 |
| Koffiecichorei | 27 104 | 30 959 | 31 791 | 61 527 | 55 812 |
| Winterkoolzaad | 2 723 | 1 990 | 1 009 | 550 | 317 |
| Zomerkoolzaad | 138 | 126 | . | 164 | 36 |
| Tabak (droge bladeren) | 2 150 | 1 892 | 1 504 | 1 584 | 1 397 |
| Hop (droge bellen) | 1 855 | 1 929 | 2 256 | 1 767 | 1 663 |
| Vroege aardappelen | 70 259 | 94 665 | 84 144 | 58 706 | 42 792 |
| Half-vroege aardappelen | 672 037 | 715 278 | 902 966 | 635 623 | 386 257 |
| Halfplate en late aardappelen | 363 603 | 390 571 | 472 720 | 354 866 | 285 047 |
| Voederbieten en (wortelen) | 2 413 150 | 2 520 997 | 2 325 231 | 2 493 462 | 2 196 359 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | 742 746 | 699 430 | 618 571 | 706 633 | 571 399 |
| Klavers (hooi) (1) | 19 035 | } 216 563 | 17 544 | 13 952 | 12 828 |
| (2) | 12 051 | | 11 845 | 9 580 | 4 744 |
| Luzerne (hooi) (1) | 45 355 | 31 127 | 23 758 | 17 316 | 16 508 |
| (2) | 31 535 | 20 735 | 16 668 | 13 552 | 8 185 |
| Melk- en deegrijpe maïs | 1 496 933 | 2 150 744 | 2 374 713 | 3 305 534 | 2 574 052 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | 199 974 | 197 205 | 178 236 | 165 284 | 144 772 |
| Italiaans ray-grass (2) | 130 175 | 114 343 | 115 634 | 114 751 | 28 255 |
| ander tijdelijk maailand (1) | 56 782 | 73 461 | 62 178 | 54 440 | 42 646 |
| (2) | 37 127 | 36 844 | 35 405 | 36 328 | 8 068 |
| Blijvend maailand (1) | 949 162 | 979 228 | 805 562 | 771 512 | 584 213 |
| (2) | 537 563 | 490 471 | 507 145 | 526 185 | 68 539 |

(1) 1^e snede(2) 2^e snede

GERAAMDE OPBRENGST EN TOTALE PRODUKTIE IN 1976

HET RIJK

TOTALE GERAAMDE PRODUKTIE VOOR HET RIJK

| TEELTEN | Opbrengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlakte op 15.5.1976 | | Produktie in ton |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----|------------------|
| | | ha | a | |
| Wintertarwe (graan) | 47,3 | 175 405 | 71 | 829 669 |
| (stro) | 40,1 | | | 703 377 |
| Zomertarwe (graan) | 30,8 | 19 890 | 96 | 61 264 |
| (stro) | 27,7 | | | 55 098 |
| Winterrogge (graan) | 30,5 | 15 584 | 01 | 47 531 |
| (stro) | 38,6 | | | 60 154 |
| Spelt (graan) | 32,1 | 7 641 | 02 | 24 528 |
| (stro) | 31,7 | | | 24 222 |
| Wintergerst (graan) | 48,8 | 100 746 | 99 | 491 645 |
| (stro) | 33,3 | | | 335 487 |
| Zomergerst (graan) | 30,6 | 38 642 | 17 | 118 245 |
| (stro) | 22,4 | | | 86 558 |
| Haver (graan) | 26,6 | 48 405 | 76 | 128 759 |
| (stro) | 24,5 | | | 118 594 |
| Korrelmaïs | 54,1 | 5 745 | 78 | 31 085 |
| Droog geoogste bonen | 13,4 | 1 361 | 13 | 1 824 |
| Droog geoogste erwten | 27,5 | 1 697 | 46 | 4 668 |
| Suikerbieten (wortelen) | 478,1 | 96 220 | 13 | 4 600 284 |
| (loof en koppen) | 291,3 | | | 2 802 892 |
| Vlas (graan) | 8,7 | 8 913 | 64 | 7 754 |
| (stro) | 52,8 | | | 47 064 |
| Koffiecichorei | 358,2 | 1 558 | 12 | 55 812 |
| Winterkoolzaad | 12,4 | 256 | 27 | 317 |
| Zomerkoolzaad | 14,5 | 25 | 21 | 36 |
| Tabak (droge bladeren) | 30,4 | 459 | 56 | 1 397 |
| Hop (droge bellen) | 16,4 | 1 013 | 89 | 1 663 |
| Vroege aardappelen | 118,8 | 3 602 | 04 | 42 792 |
| Half-vroege aardappelen | 185,7 | 20 800 | 07 | 386 257 |
| Halflate en late aardappelen | 214,8 | 13 270 | 36 | 285 047 |
| Voederbieten en (wortelen) | 903,3 | 24 314 | 84 | 2 196 359 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | 235,0 | | | 571 399 |
| Klavers (hooi) (1) | 36,5 | 3 514 | 40 | 12 828 |
| (2) | 13,5 | | | 4 744 |
| Luzerne (hooi) (1) | 47,8 | 3 453 | 66 | 16 508 |
| (2) | 23,7 | | | 8 185 |
| Melk- en deegrijpe maïs | 353,6 | 72 795 | 59 | 2 574 052 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | 53,8 | 26 909 | 28 | 144 772 |
| Italiaans ray-grass (2) | 10,5 | | | 28 255 |
| ander tijdelijk maailand (1) | 44,4 | 9 604 | 89 | 42 646 |
| (2) | 8,4 | | | 8 068 |
| Blijvend maailand (1) | 35,8 | 163 188 | 39 | 584 213 |
| (2) | 4,2 | | | 68 539 |

(1) 1^e snede(2) 2^e snede

TOTALE GERAAMDE PRODUKTIE PER TAALSTREEK

| TEELTEN | Vlaamse streek | | Brusselse streek | | Waalse streek | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| | Getelde oppervlakte op 15.5.1976 | Produktie in 100 kg | Getelde oppervlakte op 15.5.1976 | Produktie in 100 kg | Getelde oppervlakte op 15.5.1976 | Produktie in 100 kg |
| | ha a | | ha a | | ha a | |
| Wintertarwe (graan) | 59 106 79 | 2 802 163 | 37 18 | 1 747 | 116 261 74 | 5 476 132 |
| (stro) | | 2 424 412 | | 1 487 | | 4 593 611 |
| Zomertarwe (graan) | 9 127 40 | 294 000 | 20 23 | 607 | 10 743 33 | 311 341 |
| (stro) | | 268 911 | | 506 | | 281 764 |
| Winterrogge (graan) | 13 931 11 | 443 399 | 8 70 | | 1 644 20 | 52 681 |
| (stro) | | 554 356 | | 365 | | 61 795 |
| Spelt (graan) | 148 51 | 4 767 | 55 | 18 | 7 491 96 | 243 103 |
| (stro) | | 4 708 | | 17 | | 240 040 |
| Wintergerst (graan) | 43 375 98 | 2 007 099 | 27 35 | 1 368 | 57 343 66 | 2 903 285 |
| (stro) | | 1 532 177 | | 1 231 | | 1 914 524 |
| Zomergerst (graan) | 21 326 22 | 736 472 | 29 06 | 872 | 17 286 89 | 443 560 |
| (stro) | | 536 838 | | 727 | | 330 930 |
| Haver (graan) | 22 375 21 | 657 738 | 31 65 | 633 | 25 998 90 | 612 938 |
| (stro) | | 596 108 | | 886 | | 575 501 |
| Korrelmaïs | 4 025 89 | 211 328 | 2 37 | 130 | 1 717 52 | 98 103 |
| Droog geoogste bonen | 1 329 91 | 20 099 | - | - | 31 22 | 454 |
| Droog geoogste erwten | 1 235 16 | 36 297 | - | - | 462 30 | 11 478 |
| Suikerbieten (wortelen) | 31 414 12 | 14 396 755 | 16 02 | 7 690 | 64 789 99 | 31 580 455 |
| (loof en koppen) | | 9 140 880 | | 5 767 | | 18 882 344 |
| Vlas (graan) | 5 251 16 | 45 363 | - | - | 3 662 48 | 32 336 |
| (stro) | | 300 440 | | - | | 169 282 |
| Koffiecichorei | 1 538 89 | 549 985 | - | - | 19 23 | 6 731 |
| Winterkoolzaad | 148 52 | 790 | - | - | 107 75 | 2 684 |
| Zomerkoolzaad | 8 49 | 124 | - | - | 16 72 | 240 |
| Tabak (droge bladeren) | 377 76 | 11 954 | - | - | 81 80 | 2 078 |
| Hop (droge bellen) | 974 84 | 15 855 | - | - | 39 05 | 641 |
| Vroege aardappelen | 3 355 22 | 398 522 | 42 | 42 | 246 40 | 25 908 |
| Half-vroege aardappelen | 15 253 57 | 2 726 709 | 4 94 | 593 | 5 541 56 | 1 141 144 |
| Halflate en late aardappelen | 10 802 01 | 2 276 507 | 11 94 | 2 149 | 2 456 41 | 592 840 |
| Voederbieten en (wortelen) | 22 067 47 | 20 008 247 | 10 93 | 9 291 | 2 236 44 | 1 929 281 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | | 5 276 009 | | 2 514 | | 427 196 |
| Klavers (hooi) (1) | 223 01 | 10 681 | 109 | 60 | 3 290 30 | 118 769 |
| (2) | | 2 316 | | 16 | | 44 345 |
| Luzerne (hooi) (1) | 783 20 | 42 669 | 75 | 45 | 2 669 71 | 121 553 |
| (2) | | 22 988 | | 12 | | 58 062 |
| Melk- en deegrijpe maïs | 39 766 37 | 13 680 370 | 17 42 | 5 574 | 33 011 80 | 11 984 878 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | | 1 261 052 | | 248 | | 182 891 |
| Italiaans ray-grass (2) | 23 223 20 | 255 133 | 3 30 | 66 | 3 682 78 | 31 603 |
| ander tijdelijk maailand (1) | | 69 451 | | 60 | | 355 410 |
| (2) | 1 526 92 | 11 375 | 1 00 | 18 | 8 076 97 | 68 904 |
| Blijvend maailand (1) | | 1 952 527 | | 4 675 | | 3 899 500 |
| (2) | 45 495 47 | 361 822 | 85 00 | 1 360 | 117 607 92 | 318 883 |

(1) 1^e snede

(2) 2e snede.

GERAAMDE OPBRENGST EN TOTALE PRODUKTIE IN 1976

TOESTAND PER PROVINCIE

TOTALE GERAAMDE PRODUKTIE PER PROVINCIE

| TEELTEN | ANTWERPEN | | | BRABANT | | | HENEGOUWEN | | |
|-----------------------------------|--|---|---------------------------|--|---|---------------------------|--|---|---------------------------|
| | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlak- te op 15.5.1976 ha a | Produktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlak- te op 15.5.1976 ha a | Produktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlak- te op 15.5.1976 ha a | Produktie in 100 kg |
| Wintertarwe (graan) | 38,1 | 501 16 | 19 094 | 47,6 | 33 898 38 | 1 613 563 | 48,1 | 51 078 97 | 2 456 898 |
| (stro) | 36,3 | | 18 192 | 42,6 | | 1 444 071 | 40,5 | | 2 068 698 |
| Zomertarwe (graan) | 23,2 | 349 44 | 8 107 | 29,4 | 4 858 77 | 142 848 | 31,4 | 2 712 67 | 85 178 |
| (stro) | 23,7 | | 8 282 | 27,8 | | 135 074 | 27,3 | | 74 056 |
| Winterrogge (graan) | 26,7 | 2 546 07 | 67 980 | 31,9 | 1 390 66 | 44 362 | 38,0 | 417 50 | 15 865 |
| (stro) | 34,7 | | 88 348 | 42,1 | | 58 547 | 45,5 | | 18 996 |
| Spelt (graan) | 32,1 | 14 38 | 462 | 32,1 | 72 60 | 2 330 | 42,3 | 291 02 | 12 310 |
| (stro) | 31,7 | | 456 | 31,7 | | 2 301 | 47,2 | | 13 736 |
| Wintergerst (graan) | 25,4 | 854 57 | 21 706 | 52,2 | 20 759 11 | 1 083 626 | 51,6 | 18 225 02 | 940 411 |
| (stro) | 26,5 | | 22 646 | 37,6 | | 780 543 | 36,8 | | 670 681 |
| Zomergerst (graan) | 21,1 | 719 70 | 15 186 | 28,7 | 2 118 26 | 60 794 | 28,3 | 1 440 54 | 40 767 |
| (stro) | 19,0 | | 13 674 | 21,6 | | 45 754 | 21,1 | | 30 395 |
| Haver (graan) | 18,3 | 608 92 | 11 082 | 26,4 | 9 145 24 | 241 434 | 30,7 | 5 678 78 | 174 339 |
| (stro) | 21,0 | | 12 787 | 23,0 | | 210 341 | 28,0 | | 159 006 |
| Korrelmaïs | 40,0 | 398 98 | 15 959 | 60,6 | 853 07 | 51 696 | 60,4 | 778 10 | 46 997 |
| Droog geoogste bonen | 13,4 | 11 44 | 153 | 13,4 | 11 77 | 158 | 25,0 | 3 03 | 75 |
| Droog geoogste erwten | 27,5 | 56 | 1 540 | 27,5 | 67 46 | 1 855 | 24,0 | 353 33 | 8 480 |
| Suikerbieten (wortelen) | 375,3 | 446 01 | 167 388 | 482,5 | 20 843 19 | 10 056 839 | 493,0 | 24 984 54 | 12 317 378 |
| (loof en koppen) | 308,2 | | 137 460 | 278,7 | | 5 808 997 | 274,9 | | 6 868 250 |
| Vlas (graan) | 6,0 | 15 60 | 94 | 5,5 | 484 90 | 2 667 | 10,7 | 1 909 16 | 20 428 |
| (stro) | 50,1 | | 782 | 45,5 | | 22 063 | 50,5 | | 96 413 |
| Koffiecichorei | - | - | - | - | - | - | 350,0 | 19 23 | 6 731 |
| Winterkoolzaad | - | - | - | - | - | - | 28,4 | 47 00 | 1 334 |
| Zomerkoolzaad | 14,5 | 1 00 | 15 | - | - | - | 14,0 | 5 71 | 80 |
| Tabak (droge bladeren) | 30,4 | 5 | 2 | 30,4 | 20 | 6 | 27,9 | 37 89 | 1 057 |
| Hop (droge bellen) | 16,4 | 3 | - | 15,4 | 169 39 | 2 609 | 16,4 | 7 60 | 125 |
| Vroege aardappelen | 134,9 | 172 64 | 23 289 | 102,7 | 319 45 | 32 808 | 101,6 | 158 05 | 16 058 |
| Half-vroege aardappelen | 146,4 | 436 86 | 63 956 | 168,6 | 1 655 29 | 279 082 | 222,1 | 4 218 22 | 936 867 |
| Halflate en late aardappelen | 167,3 | 982 08 | 164 302 | 182,7 | 1 495 21 | 273 175 | 269,6 | 1 386 83 | 373 889 |
| Voederbieten en (wortelen) | 783,2 | 2 733 55 | 2 140 916 | 942,4 | 2 498 58 | 2 354 662 | 939,4 | 1 378 50 | 1 294 963 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | 241,0 | | 658 786 | 234,6 | | 586 167 | 187,3 | | 258 193 |
| Klavers (hooi) (1) | 35,9 | 20 48 | 735 | 50,0 | 122 68 | 6 134 | 41,2 | 131 95 | 5 436 |
| (2) | - | | - | 5,3 | | 650 | 23,2 | | 3 061 |
| Luzerne (hooi) (1) | 45,5 | 16 75 | 762 | 57,8 | 214 33 | 12 338 | 51,4 | 746 90 | 38 391 |
| (2) | 15,0 | | 251 | 22,9 | | 4 908 | 28,8 | | 21 511 |
| Melk- en deegrijpe maïs | 300,9 | 9 151 56 | 2 753 704 | 354,5 | 7 135 27 | 2 529 453 | 379,6 | 16 153 93 | 6 132 032 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | 42,4 | 7 730 00 | 327 752 | 64,4 | 1 445 13 | 93 066 | 58,7 | 1 141 58 | 67 011 |
| Italiaans ray-grass (2) | 7,6 | | 58 748 | 8,0 | | 11 561 | 8,2 | | 9 361 |
| ander tijdelijk maailand (1) | 36,7 | 515 34 | 18 913 | 57,5 | 156 52 | 9 000 | 46,4 | 140 40 | 6 515 |
| (2) | 4,1 | | 2 113 | 4,1 | | 642 | 8,2 | | 1 151 |
| Blijvend maailand (1) | 38,2 | 13 930 31 | 532 137 | 44,9 | 7 317 10 | 328 538 | 34,3 | 17 451 83 | 598 598 |
| (2) | 7,4 | | 103 084 | 6,1 | | 44 634 | 2,7 | | 47 120 |

(1) 1^e snede.(2) 2^e snede.

TOTALE GERAAMDE PRODUKTIE PER PROVINCIE (vervolg)

| TEELTEN | LUIK | | | LIMBURG | | | LUXEMBURG | | |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------|--|--|---------------------------|--|--|---------------------------|
| | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakte op 15.5.1976 ha a | Produktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakte op 15.5.1976 ha a | Produktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakte op 15.5.1976 ha a | Produktie in 100 kg |
| Wintertarwe (graan) | 47,6 | 19 918 08 | 948 101 | 46,0 | 8 293 67 | 381 509 | 34,6 | 1 504 51 | 52 056 |
| (stro) | 39,0 | | 776 805 | 39,0 | | 323 453 | 33,7 | | 50 702 |
| Zomertarwe (graan) | 31,8 | 2 078 08 | 66 083 | 33,0 | 873 08 | 28 812 | 21,0 | 1 472 68 | 30 926 |
| (stro) | 29,7 | | 61 719 | 33,5 | | 29 248 | 21,2 | | 31 221 |
| Winterrogge (graan) | 35,8 | 138 40 | 4 955 | 23,1 | 3 071 15 | 70 944 | 27,9 | 815 03 | 22 739 |
| (stro) | 33,0 | | 4 567 | 33,0 | | 101 348 | 34,5 | | 28 119 |
| Spelt (graan) | 34,5 | 216 73 | 7 477 | 32,1 | 8 00 | 257 | 31,1 | 4 864 38 | 151 282 |
| (stro) | 34,2 | | 7 412 | 31,7 | | 254 | 31,4 | | 152 742 |
| Wintergerst (graan) | 54,1 | 14 369 95 | 777 414 | 42,8 | 7 293 06 | 312 143 | 34,8 | 1 334 52 | 46 441 |
| (stro) | 30,4 | | 436 846 | 29,4 | | 214 416 | 22,8 | | 30 427 |
| Zomergerst (graan) | 30,6 | 933 62 | 28 569 | 29,0 | 1 140 27 | 33 068 | 25,5 | 9 339 92 | 238 168 |
| (stro) | 20,6 | | 19 233 | 20,4 | | 23 262 | 20,3 | | 189 600 |
| Haver (graan) | 27,0 | 4 464 28 | 120 536 | 25,7 | 3 084 28 | 79 266 | 16,9 | 6 964 90 | 117 707 |
| (stro) | 24,3 | | 108 482 | 22,6 | | 69 705 | 18,7 | | 130 244 |
| Korrelmaïs | 51,6 | 325 18 | 16 779 | 63,1 | 570 52 | 36 000 | 54,1 | 72 29 | 3 911 |
| Droog geogoste bonen | 13,4 | 16 01 | 215 | 13,4 | 18 52 | 248 | 13,4 | 50 | 7 |
| Droog geogoste erwten | 27,5 | 41 52 | 1 142 | - | - | - | 27,5 | 1 40 | 39 |
| Suikerbieten (wortelen) | 494,2 | 14 025 52 | 6 931 412 | 496,6 | 6 648 32 | 3 301 556 | 402,9 | 119 85 | 48 288 |
| (loof en koppen) | 340,6 | | 4 777 092 | 280,0 | | 1 861 530 | 258,5 | | 30 981 |
| Vlas (graan) | 4,9 | 215 26 | 1 055 | 6,0 | 8 00 | 48 | 2,0 | 74 70 | 149 |
| (stro) | 41,2 | | 8 869 | 50,0 | | 400 | 29,8 | | 2 226 |
| Koffiecichorei | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Winterkoolzaad | 12,4 | 13 40 | 166 | 12,4 | 30 | 4 | - | - | - |
| Zomerkoolzaad | - | - | - | 14,5 | 32 | 5 | - | - | - |
| Tabak (droge bladeren) | - | - | - | - | - | - | 30,4 | 13 67 | 416 |
| Hop (droge bellen) | - | - | - | 16,4 | 3 | - | - | - | - |
| Vroege aardappelen | 111,7 | 36 39 | 4 065 | 127,9 | 40 05 | 5 122 | 122,1 | 14 31 | 1 747 |
| Half-vroege aardappelen | 143,0 | 153 87 | 22 003 | 177,8 | 485 58 | 86 336 | 154,4 | 734 42 | 113 394 |
| Halflate en late aardappelen | 216,1 | 323 31 | 69 867 | 236,4 | 318 21 | 75 225 | 194,3 | 447 66 | 86 980 |
| Voederbieten en (wortelen) | 762,9 | 163 71 | 124 894 | 851,9 | 1 122 31 | 956 096 | 654,7 | 213 65 | 139 877 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | 252,6 | | 41 353 | 174,4 | | 195 731 | 177,3 | | 37 880 |
| Klavers (hooi) (1) | 39,0 | 242 52 | 9 458 | 53,4 | 11 54 | 616 | 39,2 | 969 00 | 37 985 |
| (2) | 11,8 | | 2 862 | 4,0 | | 46 | 10,6 | | 10 271 |
| Luzerne (hooi) (1) | 53,1 | 447 16 | 23 744 | 51,1 | 63 82 | 3 261 | 42,0 | 408 86 | 17 172 |
| (2) | 20,2 | | 9 033 | 23,6 | | 1 506 | 17,1 | | 6 992 |
| Melk- en deegrijpe maïs | 372,4 | 4 102 34 | 1 527 711 | 337,6 | 7 417 81 | 2 504 253 | 373,6 | 3 105 91 | 1 160 368 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | 45,9 | 343 35 | 15 760 | 54,3 | 2 059 28 | 111 819 | 47,8 | 1 370 74 | 65 521 |
| Italiaans ray-grass (2) | 4,9 | | 1 682 | 0,8 | | 1 647 | 9,7 | | 13 296 |
| ander tijdelijk maailand (1) | 36,8 | 159 20 | 5 859 | 35,1 | 208 71 | 7 326 | 45,3 | 7 113 17 | 322 227 |
| (2) | 6,6 | | 1 051 | - | | - | 8,5 | | 60 462 |
| Blijvend maailand (1) | 37,2 | 39 560 82 | 1 471 663 | 34,9 | 7 309 38 | 255 097 | 33,7 | 37 191 17 | 1 253 342 |
| (2) | 3,3 | | 130 551 | 1,1 | | 8 040 | 2,5 | | 92 978 |

(1) 1e snede

(2) 2e snede

TOTALE GERAAMDE PRODUKTIE PER PROVINCIE (vervolg)

| TEELTEN | NAMEN | | | OOST-VLAANDEREN | | | WEST-VLAANDEREN | | |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------|--|--|---------------------------|--|--|---------------------------|
| | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakke op 15.5.1976 ha a | Produktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakke op 15.5.1976 ha a | Produktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakke op 15.5.1976 ha a | Produktie in 100 kg |
| Wintertarwe (graan) | 44,5 | 24 879 05 | 1 107 118 | 46,7 | 11 830 20 | 552 470 | 48,9 | 23 501 69 | 1 149 233 |
| (stro) | 36,2 | | 900 622 | 42,4 | | 501 600 | 39,8 | | 935 367 |
| Zomertarwe (graan) | 28,8 | 3 152 59 | 90 795 | 35,9 | 1 726 96 | 61 998 | 34,2 | 2 666 69 | 91 201 |
| (stro) | 23,9 | | 75 347 | 30,4 | | 52 500 | 31,4 | | 83 734 |
| Winterrogge (graan) | 32,2 | 185 91 | 5 986 | 36,8 | 5 330 23 | 196 152 | 39,9 | 1 689 06 | 67 393 |
| (stro) | 32,5 | | 6 042 | 43,4 | | 231 332 | 46,9 | | 79 217 |
| Spelt (graan) | 34,0 | 2 098 55 | 71 351 | 32,1 | 33 15 | 1 064 | 32,1 | 42 21 | 1 355 |
| (stro) | 31,2 | | 65 475 | 31,7 | | 1 051 | 31,7 | | 1 338 |
| Wintengerst (graan) | 46,0 | 13 578 07 | 624 591 | 42,8 | 14 335 68 | 613 567 | 49,2 | 9 997 01 | 491 853 |
| (stro) | 30,1 | | 408 700 | 35,7 | | 511 784 | 37,2 | | 371 889 |
| Zomergerst (graan) | 24,3 | 5 327 59 | 129 460 | 32,9 | 4 803 79 | 158 045 | 37,2 | 12 818 48 | 476 847 |
| (stro) | 16,2 | | 86 307 | 23,5 | | 112 889 | 27,1 | | 347 381 |
| Haver (graan) | 22,6 | 5 997 85 | 135 551 | 27,4 | 4 533 01 | 124 204 | 33,7 | 7 928 50 | 267 190 |
| (stro) | 18,4 | | 110 360 | 26,0 | | 117 858 | 32,0 | | 253 712 |
| Korrelmaïs | 48,2 | 237 44 | 11 445 | 47,9 | 916 12 | 43 882 | 52,0 | 1 594 08 | 82 892 |
| Droog geoogste bonen | 13,4 | 11 68 | 157 | 9,8 | 665 16 | 6 519 | 20,9 | 623 02 | 13 021 |
| Droog geoogste erwten | 27,5 | 17 80 | 490 | 24,0 | 138 79 | 3 331 | 28,7 | 1 076 60 | 30 898 |
| Suikerbieten (wortelen) | 464,4 | 12 416 91 | 5 766 413 | 438,2 | 5 037 22 | 2 207 310 | 443,5 | 11 698 57 | 5 188 316 |
| (loof en koppen) | 286,4 | | 3 556 203 | 328,2 | | 1 653 216 | 285,1 | | 3 335 262 |
| Vlas (graan) | 8,3 | 1 062 90 | 8 822 | 7,7 | 747 97 | 5 759 | 8,8 | 4 395 15 | 38 677 |
| (stro) | 40,9 | | 43 473 | 56,6 | | 42 335 | 57,6 | | 253 161 |
| Koffiecichorei | - | - | - | 195,7 | 26 28 | 5 143 | 360,2 | 1 512 61 | 544 842 |
| Winterkoolzaad | 25,0 | 47 35 | 1 184 | 1,0 | 116 96 | 117 | 21,4 | 31 26 | 669 |
| Zomerkoolzaad | 14,5 | 11 01 | 160 | 14,5 | 6 50 | 94 | 14,8 | 67 | 10 |
| Tabak (droge bladeren) | 20,0 | 30 24 | 605 | 21,0 | 12 24 | 257 | 32,0 | 365 27 | 11 689 |
| Hop (droge bellen) | 16,4 | 31 45 | 516 | 13,0 | 111 38 | 1 448 | 17,0 | 694 01 | 11 798 |
| Vroege aardappelen | 98,3 | 21 15 | 2 079 | 113,3 | 533 09 | 60 399 | 120,9 | 2 306 '91 | 278 905 |
| Half-vroege aardappelen | 154,7 | 286 25 | 44 283 | 156,0 | 5 515 01 | 860 342 | 199,9 | 7 314 57 | 1 462 183 |
| Halflate en late aardappelen | 212,5 | 204 80 | 43 520 | 190,3 | 2 627 65 | 500 042 | 234,2 | 5 484 61 | 1 284 496 |
| Voederbieten en (wortelen) | 681,9 | 224 37 | 152 998 | 953,8 | 7 502 81 | 7 156 180 | 899,6 | 8 477 36 | 7 626 233 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | 190,9 | | 42 832 | 260,5 | | 1 954 482 | 227,7 | | 1 930 295 |
| Klavers (hooi) (1) | 33,7 | 1 920 76 | 64 730 | 45,4 | 40 87 | 1 855 | 46,9 | 54 60 | 2 561 |
| (2) | 14,5 | | 27 851 | 13,7 | | 560 | 25,2 | | 1 376 |
| Luzerne (hooi) (1) | 37,6 | 950 77 | 35 749 | 71,6 | 26 89 | 1 925 | 53,4 | 578 18 | 30 875 |
| (2) | 18,6 | | 17 684 | 25,1 | | 675 | 32,0 | | 18 502 |
| Melk- en deegrijpe maïs | 330,8 | 6 434 63 | 2 128 576 | 347,0 | 11 612 78 | 4 029 635 | 378,2 | 7 681 36 | 2 905 090 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | 37,6 | 656 41 | 24 681 | 56,2 | 5 688 47 | 319 692 | 64,7 | 6 474 32 | 418 889 |
| Italiaans ray-grass (2) | 8,7 | | 5 711 | 15,3 | | 87 034 | 15,1 | | 97 762 |
| ander tijdelijk maailand (1) | 31,2 | 655 37 | 20 448 | 67,0 | 205 42 | 13 763 | 46,3 | 450 76 | 20 870 |
| (2) | 9,4 | | 6 160 | 12,6 | | 2 588 | 13,6 | | 6 130 |
| Blijvend maailand (1) | 23,9 | 21 978 30 | 525 281 | 50,9 | 10 050 79 | 511 585 | 45,3 | 8 398 69 | 380 461 |
| (2) | 2,0 | | 43 957 | 10,2 | | 102 518 | 13,0 | | 109 183 |

(1) 1^e snede.(2) 2^e snede.

GERAAMDE OPBRENGST EN TOTALE PRODUKTIE IN 1976

TOESTAND PER LANDBOUWSTREEK

TOTALE GERAAMDE PRODUCTIE PER LANDBOUWSTREEK

| TEGELTEN | | DUINEN - POLDERS | | | ZANDSTREEK | | | KEMPEN | | |
|--|-----------------|--|---|---------------------------|--|---|---------------------------|--|---|---------------------------|
| | | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlak- te op 15.5.1976 ha | Produktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlak- te op 15.5.1976 ha | Produktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlak- te op 15.5.1976 ha | Produktie in 100 kg |
| Wintertarwe | (graan stro) | 46,9 41,2 | 10 448 81 | 490 049 430 491 | 44,0 44,0 | 4 430 96 | 194 962 194 962 | 39,3 33,2 | 620 96 | 24 404 20 616 |
| Zometarwe | (graan stro) | 40,1 33,6 | 1 690 71 | 67 797 56 808 | 32,5 30,8 | 1 968 76 | 63 985 60 638 | 20,8 21,1 | 454 47 | 9 543 9 589 |
| Wintertrogge | (graan stro) | 37,5 46,5 | 188 38 | 7 064 8 760 | 37,0 44,4 | 7 472 35 | 276 477 331 772 | 23,2 31,9 | 4 610 47 | 106 963 147 074 |
| Spelt | (graan stro) | 32,1 31,7 | 4 96 | 159 157 | 32,1 31,7 | 55 22 | 1 773 1 750 | 32,1 31,7 | 16 70 | 536 529 |
| Wintergerst | (graan stro) | 48,6 36,8 | 1 708 45 | 83 031 62 871 | 41,8 35,8 | 11 630 76 | 486 165 416 381 | 26,7 23,6 | 1 609 78 | 42 981 37 991 |
| Zomergerst | (graan stro) | 42,1 27,9 | 7 122 24 | 299 846 198 710 | 32,8 24,4 | 7 329 24 | 240 399 178 833 | 19,7 16,7 | 1 404 46 | 27 668 23 454 |
| Haver | (graan stro) | 36,5 35,5 | 2 998 87 | 109 459 106 460 | 27,7 26,2 | 5 132 94 | 142 182 134 483 | 18,1 14,4 | 1 540 88 | 27 890 22 189 |
| Korrelmaïs | | 46,0 | 476 42 | 21 915 | 49,1 | 1 213 59 | 59 587 | 39,3 | 543 71 | 21 368 |
| Droog geoogste bonen | | 10,0 | 979 61 | 9 796 | 15,8 | 178 15 | 2 815 | 13,4 | 11 39 | 153 |
| Droog geoogste erwten | | 29,7 | 530 27 | 15 749 | 26,3 | 104 20 | 2 740 | 27,5 | 18 | 5 |
| Suikerbieten (wortelen (loof en koppen | | 432,7 325,6 | 3 710 14 | 1 605 378 1 208 022 | 448,7 312,4 | 2 348 18 | 1 053 628 733 571 | 350,7 227,3 | 534 86 | 187 575 121 574 |
| Vlas | (graan stro) | 8,8 63,1 | 2 894 32 | 25 470 182 632 | 8,3 57,0 | 294 49 | 2 444 16 786 | 8,7 52,8 | 6 00 | 52 317 |
| Koffieci chorei | | 360,2 | 50 31 | 18 122 | 363,1 | 425 48 | 154 492 | - | - | - |
| Winterkoolzaad | | 5,1 | 127 62 | 651 | 22,3 | 8 68 | 194 | 12,4 | 30 | 4 |
| Zomerkoolzaad | | 14,5 | 6 00 | 87 | 14,5 | 50 | 7 | 14,5 | 1 32 | 19 |
| Tabak (droge bladeren) | | - | - | - | 28,0 | 30 91 | 865 | 30,4 | 5 | 2 |
| Hop (droge bellen) | | - | - | - | 16,4 | 19 12 | 314 | 16,4 | 3 | - |
| Vroege aardappelen | | 109,8 | 137 36 | 15 082 | 124,4 | 1 434 09 | 178 401 | 114,2 | 56 75 | 6 481 |
| Half-vroege aardappelen | | 173,9 | 1 455 21 | 253 061 | 157,2 | 4 140 90 | 650 949 | 126,3 | 457 87 | 57 829 |
| Halflate en late aardappelen | | 190,2 | 720 77 | 137 090 | 193,5 | 2 839 63 | 549 468 | 171,3 | 799 54 | 136 961 |
| Voederbieten en halfsuikerbieten (wortelen (loof en koppen | | 878,7 241,2 | 1 572 39 | 1 381 659 379 260 | 926,7 254,4 | 8 975 13 | 8 317 254 2 283 273 | 781,0 228,6 | 2 181 71 | 1 703 916 498 739 |
| Klavers (hooi) | (1) (2) | 50,7 25,4 | 39 20 | 1 987 996 | 43,9 21,5 | 49 70 | 2 182 1 069 | 24,6 - | 11 80 | 290 - |
| Luzerne (hooi) | (1) (2) | 53,5 32,3 | 483 18 | 25 850 15 607 | 71,0 35,0 | 64 41 | 4 573 2 254 | 47,8 - | 10 35 | 495 - |
| Melk- en deegrijpe maïs | | 453,2 | 2 369 11 | 1 073 681 | 332,0 | 12 106 62 | 4 019 398 | 302,6 | 13 462 41 | 4 073 725 |
| Tijdelijk maailand van Italiaans ray-grass | (1) (2) | 61,5 17,5 | 1 468 59 | 90 318 25 700 | 59,1 15,0 | 8 379 20 | 495 211 125 688 | 43,6 5,8 | 8 749 92 | 381 497 50 150 |
| ander tijdelijk maailand(1) (2) | (1) (2) | 48,2 18,3 | 161 18 | 7 769 2 950 | 60,5 13,9 | 358 80 | 21 707 4 987 | 35,4 2,6 | 628 29 | 22 241 1 634 |
| Blijvend maai- land | (1) (2) | 51,8 17,6 | 2 163 07 | 112 047 38 070 | 45,2 11,9 | 12 540 18 | 566 816 149 228 | 36,2 5,4 | 15 355 07 | 555 854 82 917 |

(1) 1^e snede

(2) 2e snede

TOTALE GERAAMDE PRODUKTIE PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| TEELTEN | ZAND-LEEMSTREEK | | | LEEMSTREEK | | | WEIDESTREEK (Luik) | | |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|
| | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakke op 15.5.1976 ha a | Pro- duktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakke op 15.5.1976 ha a | Pro- duktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakke op 15.5.1976 ha a | Pro- duktie in 100 kg |
| Wintertarwe (graan) | 47,0 | 41 081 14 | 1 930 814 | 48,8 | 88 599 17 | 4 323 639 | 45,6 | 975 18 | 44 468 |
| (stro) | 40,9 | | 1 680 219 | 40,4 | | 3 579 406 | 36,2 | | 35 302 |
| Zomertarwe (graan) | 29,9 | 4 853 71 | 145 126 | 31,9 | 5 226 22 | 166 716 | 30,5 | 157 59 | 4 806 |
| (stro) | 28,2 | | 136 875 | 28,0 | | 146 334 | 25,4 | | 4 003 |
| Winterrogge (graan) | 35,7 | 1 794 22 | 64 054 | 40,6 | 355 72 | 14 442 | 37,0 | 12 27 | 454 |
| (stro) | 44,5 | | 79 843 | 47,4 | | 16 861 | 30,0 | | 368 |
| Spelt (graan) | 32,1 | 66 54 | 2 136 | 32,1 | 115 00 | 3 692 | 32,4 | 140 88 | 4 565 |
| (stro) | 31,7 | | 2 109 | 31,7 | | 3 646 | 31,8 | | 4 480 |
| Wintergerst (graan) | 47,8 | 24 298 27 | 1 161 457 | 53,9 | 43 359 87 | 2 337 097 | 44,7 | 774 89 | 34 638 |
| (stro) | 36,8 | | 894 176 | 33,6 | | 1 456 892 | 25,9 | | 20 070 |
| Zomergerst (graan) | 31,8 | 5 532 10 | 175 921 | 29,8 | 1 349 98 | 40 229 | 28,3 | 132 69 | 3 755 |
| (stro) | 24,3 | | 134 430 | 21,3 | | 28 755 | 21,2 | | 2 813 |
| Haver (graan) | 30,0 | 10 348 98 | 310 469 | 28,9 | 13 262 68 | 383 291 | 21,0 | 380 85 | 7 998 |
| (stro) | 26,9 | | 278 388 | 25,5 | | 338 198 | 17,2 | | 6 551 |
| Korrelmaïs | 55,5 | 1 680 11 | 93 246 | 60,6 | 1 268 65 | 76 880 | 51,6 | 60 31 | 3 112 |
| Droog geoogste bonen | 21,8 | 143 09 | 3 119 | 25,0 | 24 89 | 622 | 13,4 | 7 01 | 94 |
| Droog geoogste erwten | 27,7 | 525 13 | 14 546 | 24,3 | 499 26 | 12 132 | 27,5 | 9 00 | 248 |
| Suikerbieten (wortelen) | 456,9 | 21 995 70 | 10 049 835 | 501,3 | 55 116 17 | 27 629 736 | 463,9 | 440 60 | 204 394 |
| (loof en koppen) | 283,0 | | 6 224 783 | 294,4 | | 16 226 200 | 268,1 | | 118 125 |
| Vlas (graan) | 8,4 | 2 066 25 | 17 357 | 9,5 | 2 853 55 | 27 109 | - | - | - |
| (stro) | 50,0 | | 103 313 | 49,0 | | 139 824 | - | - | - |
| Koffiecichorei | 356,7 | 1 065 00 | 379 886 | 350,0 | 17 33 | 6 066 | - | - | - |
| Winterkoolzaad | 20,0 | 11 92 | 238 | 12,4 | 47 00 | 582 | - | - | - |
| Zomerkoolzaad | 14,8 | 67 | 10 | 14,0 | 5 71 | 80 | - | - | - |
| Tabak (droge bladeren) | 31,8 | 370 11 | 11 769 | 27,9 | 14 58 | 407 | - | - | - |
| Hop (droge bellen) | 16,4 | 955 69 | 15 673 | 16,4 | 7 60 | 125 | - | - | - |
| Vroege aardappelen | 115,3 | 1 723 08 | 198 671 | 102,3 | 183 00 | 18 721 | 50,0 | 7 95 | 398 |
| Half-vroege aardappelen | 193,1 | 9 198 02 | 1 776 138 | 217,8 | 4 438 40 | 966 684 | 125,9 | 4 62 | 582 |
| Halflate en late aardappelen | 226,2 | 6 055 74 | 1 369 808 | 255,6 | 1 975 49 | 504 935 | 174,4 | 42 95 | 7 490 |
| Voederbieten en (wortelen) | 914,7 | 8 981 72 | 8 215 579 | 961,7 | 1 990 46 | 1 914 225 | 760,5 | 99 79 | 75 890 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | 228,6 | | 2 053 221 | 192,7 | | 383 562 | 182,8 | | 18 242 |
| Klavers (hooi) (1) | 48,1 | 127 64 | 6 139 | 42,7 | 112 44 | 4 801 | 33,1 | 9 99 | 331 |
| (2) | 7,4 | | 945 | 18,6 | | 2 091 | 1,4 | | 14 |
| Luzerne (hooi) (1) | 53,0 | 250 10 | 13 255 | 53,7 | 1 025 86 | 55 089 | 47,3 | 57 75 | 2 732 |
| (2) | 23,7 | | 5 927 | 27,6 | | 28 314 | 15,0 | | 866 |
| Melk- en deegrijpe maïs | 374,8 | 13 594 06 | 5 095 061 | 379,6 | 16 416 46 | 6 231 688 | 367,5 | 2 055 20 | 755 286 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | 62,6 | 4 566 05 | 285 835 | 60,4 | 1 208 40 | 72 987 | 43,7 | 92 22 | 4 030 |
| Italiaans ray-grass (2) | 11,2 | | 51 140 | 10,2 | | 12 326 | 4,4 | | 406 |
| ander tijdelijk maailand (1) | 52,0 | 367 46 | 19 108 | 47,5 | 107 95 | 5 128 | 37,2 | 26 68 | 992 |
| (2) | 9,1 | | 3 344 | 5,4 | | 583 | 7,1 | | 189 |
| Blijvend maailand (1) | 46,3 | 15 587 72 | 721 711 | 40,9 | 10 724 78 | 438 644 | 34,4 | 22 609 74 | 777 775 |
| (2) | 5,9 | | 91 968 | 3,1 | | 33 247 | 4,3 | | 97 222 |

(1) 1e snede
(2) 2e snede

TOTALE GERAAMDE PRODUKTIE PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| TEELTEN | HENEGOUWSE KEMPEN | | | CONDROZ | | | HOGE ARDENNEN | | |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|
| | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakke op 15.5.1976 | Pro- duktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakke op 15.5.1976 | Pro- duktie in 100 kg | Op- brengst in 100 kg per ha | Getelde opper- vlakke op 15.5.1976 | Pro- duktie in 100 kg |
| | | ha a | | | ha a | | | ha a | |
| Wintertarwe (graan) | 38,0 | 182 78 | 6 946 | 43,7 | 24 765 99 | 1 082 274 | 47,3 | 2 75 | 130 |
| (stro) | 40,0 | | 7 311 | 36,7 | | 908 912 | 40,1 | | 110 |
| Zomertarwe (graan) | 22,0 | 14 40 | 317 | 29,1 | 3 093 88 | 90 032 | 30,8 | 63 38 | 1 952 |
| (stro) | 26,0 | | 374 | 25,9 | | 80 131 | 27,7 | | 1 756 |
| Winterrogge (graan) | 32,0 | 12 80 | 410 | 34,8 | 140 83 | 4 901 | 30,5 | 15 61 | 476 |
| (stro) | 32,0 | | 410 | 42,0 | | 5 915 | 38,6 | | 603 |
| Spelt (graan) | - | - | - | 34,3 | 697 17 | 23 913 | 32,1 | 4 25 | 136 |
| (stro) | - | - | - | 32,3 | | 22 519 | 31,7 | | 135 |
| Wintergerst (graan) | 43,0 | 111 88 | 4 811 | 46,8 | 13 409 85 | 627 581 | 48,8 | 9 23 | 450 |
| (stro) | 25,0 | | 2 797 | 30,4 | | 407 659 | 33,3 | | 307 |
| Zomergerst (graan) | 22,0 | 13 88 | 31 | 25,9 | 2 259 43 | 58 519 | 23,5 | 531 38 | 12 487 |
| (stro) | 16,0 | | 22 | 17,9 | | 40 444 | 21,0 | | 11 159 |
| Haver (graan) | 22,0 | 59 80 | 1 316 | 23,9 | 5 160 03 | 123 325 | 12,9 | 700 96 | 9 042 |
| (stro) | 30,0 | | 1 794 | 21,8 | | 112 489 | 17,2 | | 12 057 |
| Korrelmaïs | 54,1 | 1 00 | 54 | 48,9 | 382 88 | 18 723 | 54,1 | 17 72 | 959 |
| Droog geogste bonen | - | - | - | 13,4 | 11 49 | 154 | - | - | - |
| Droog geogste erwten | - | - | - | 27,5 | 28 02 | 771 | - | - | - |
| Suikerbieten (wortelen) | 400,0 | 76 28 | 30 512 | 430,5 | 11 321 73 | 4 874 005 | - | - | - |
| (loof en koppen) | 300,0 | | 22 884 | 281,3 | | 3 184 803 | - | - | - |
| Vlas (graan) | - | - | - | 7,1 | 657 33 | 4 667 | - | - | - |
| (stro) | - | - | - | 38,6 | | 25 373 | - | - | - |
| Koffiecichorei | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Winterkoolzaad | - | - | - | 28,0 | 32 15 | 900 | - | - | - |
| Zomerkoolzaad | - | - | - | 14,5 | 1 | - | - | - | - |
| Tabak (droge bladeren) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hop (droge bellen) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vroege aardappelen | 50,0 | 3 92 | 196 | 98,1 | 38 85 | 3 811 | 118,8 | 28 | 33 |
| Half-vroege aardappelen | 90,0 | 3 83 | 353 | 155,9 | 240 74 | 37 531 | 120,0 | 44 73 | 5 368 |
| Halflate en late aardappelen | 180,0 | 10 71 | 1 928 | 208,9 | 238 26 | 49 773 | 149,8 | 54 57 | 8 175 |
| Voederbieten en (wortelen) | 900,0 | 8 27 | 7 443 | 688,4 | 219 44 | 151 062 | 400,0 | 3 17 | 1 268 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | 200,0 | | 1 654 | 194,1 | | 42 593 | 150,0 | | 476 |
| Klavers (hooi) (1) | 35,0 | 1 60 | 56 | 35,1 | 1 216 21 | 42 689 | 40,0 | 4 00 | 160 |
| (2) | 15,0 | | 24 | 14,5 | | 17 635 | 19,0 | | 76 |
| Luzerne (hooi) (1) | 35,0 | 11 15 | 390 | 44,2 | 499 71 | 22 087 | - | - | - |
| (2) | 15,0 | | 167 | 19,5 | | 9 744 | - | - | - |
| Melk- en deegrijpe maïs | 400,0 | 164 69 | 65 876 | 343,4 | 6 514 03 | 2 236 918 | 300,0 | 11 25 | 3 375 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | 53,8 | 4 50 | 242 | 46,2 | 744 36 | 34 389 | 53,8 | 4 00 | 215 |
| Italiaans ray-grass (2) | - | | - | 9,3 | | 6 923 | - | | - |
| ander tijdelijk maailand (1) | - | - | - | 35,2 | 277 61 | 9 771 | 40,0 | 10 30 | 412 |
| (2) | - | | - | 8,9 | | 2 471 | - | | - |
| Blijvend maailand (1) | 20,0 | 139 79 | 2 796 | 27,7 | 13 676 64 | 378 843 | 44,3 | 15 169 41 | 672 004 |
| (2) | - | | - | 4,3 | | 58 810 | - | | - |

(1) 1e snede

(2) 2e snede

TOTALE GERAAMDE PRODUKTIE PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| TEELTEN | WEIDESTREEK (Venen) | | | FAMENNE | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|--|------------------------|
| | Opbrengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlakte op 15.5.1976 ha a | Productie in 100 kg | Opbrengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlakte op 15.5.1976 ha a | Productie in 100 kg |
| Wintertarwe (graan) | 36,5 | 443 56 | 16 190 | 39,0 | 2 707 88 | 105 607 |
| (stro) | 53,5 | | 23 730 | 34,7 | | 93 963 |
| Zomertarwe (graan) | 25,0 | 119 08 | 2 977 | 24,5 | 774 64 | 18 979 |
| (stro) | 25,5 | | 3 037 | 21,6 | | 16 732 |
| Winterrogge (graan) | 34,6 | 6 75 | 234 | 29,2 | 105 14 | 3 070 |
| (stro) | 35,0 | | 236 | 31,7 | | 3 333 |
| Spelt (graan) | 34,5 | 179 35 | 6 188 | 34,3 | 1 363 59 | 46 771 |
| (stro) | 44,0 | | 7 891 | 30,2 | | 41 180 |
| Wintergerst (graan) | 37,6 | 439 03 | 16 508 | 41,3 | 2 445 23 | 100 988 |
| (stro) | 42,5 | | 18 659 | 24,9 | | 60 886 |
| Zomergerst (graan) | 23,2 | 223 62 | 5 188 | 20,6 | 2 681 25 | 55 234 |
| (stro) | 18,0 | | 4 025 | 13,6 | | 36 465 |
| Haver (graan) | 22,6 | 179 70 | 4 061 | 20,7 | 1 954 31 | 40 454 |
| (stro) | 24,7 | | 4 439 | 16,4 | | 32 051 |
| Korrelmaïs | - | - | - | 48,2 | 25 71 | 1 239 |
| Droog geoogste bonen | 13,4 | 1 80 | 24 | 13,4 | 2 00 | 27 |
| Droog geoogste erwten | - | - | - | - | - | - |
| Suikerbieten (wortelen) | 444,8 | 95 80 | 42 612 | 394,7 | 494 27 | 195 088 |
| (loof en koppen) | 339,0 | | 32 476 | 238,2 | | 117 735 |
| Vlas (graan) | 11,1 | 13 60 | 151 | 7,2 | 59 60 | 429 |
| (stro) | 51,9 | | 706 | 34,8 | | 2 074 |
| Koffiecichorei | - | - | - | - | - | - |
| Winterkoolzaad | - | - | - | 12,4 | 28 60 | 355 |
| Zomerkoolzaad | - | - | - | 14,5 | 8 00 | 116 |
| Tabak (droge bladeren) | - | - | - | - | - | - |
| Hop (droge bellen) | - | - | - | 16,4 | 31 45 | 516 |
| Vroege aardappelen | - | - | - | 83,3 | 2 22 | 185 |
| Half-vroege aardappelen | 169,0 | 2 69 | 455 | 126,3 | 58 53 | 7 392 |
| Halflate en late aardappelen | 245,4 | 4 20 | 1 031 | 198,4 | 67 56 | 13 404 |
| Voederbieten en (wortelen) | 734,3 | 4 20 | 3 084 | 741,3 | 72 92 | 54 056 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | 160,9 | | 676 | 224,6 | | 16 378 |
| Klavers (hooi) (1) | 34,8 | 62 31 | 2 168 | 33,0 | 891 62 | 29 423 |
| (2) | 8,4 | | 523 | 11,3 | | 10 075 |
| Luzerne (hooi) (1) | 42,7 | 44 86 | 1 916 | 35,8 | 782 14 | 28 001 |
| (2) | 24,6 | | 1 104 | 15,5 | | 12 123 |
| Melk- en deegrijpe maïs | 379,5 | 618 83 | 234 846 | 312,0 | 2 638 21 | 823 122 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | 35,0 | 68 40 | 2 394 | 30,0 | 270 10 | 8 103 |
| Italiaans ray-grass (2) | 5,0 | | 342 | 4,1 | | 1 107 |
| ander tijdelijk maailand (1) | 31,3 | 41 25 | 1 291 | 33,7 | 263 90 | 8 893 |
| (2) | 5,6 | | 231 | 1,5 | | 396 |
| Blijvend maailand (1) | 24,3 | 3 958 90 | 96 201 | 20,2 | 16 015 81 | 323 519 |
| (2) | 4,6 | | 18 210 | 0,1 | | 1 602 |

(1) 1^e snede(2) 2^e snede

TOTALE GERAAMDE PRODUKTIE PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| TEELTEN | ARDENNEN | | | JURASTREEK | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|--|------------------------|
| | Opbrengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlakte op 15.5.1976 ha a | Productie in 100 kg | Opbrengst in 100 kg per ha | Getelde oppervlakte op 15.5.1976 ha a | Productie in 100 kg |
| Wintertarwe (graan) | 36,3 | | 12 265 | 29,7 | | 24 017 |
| (stro) | 34,1 | 337 88 | 11 522 | 32,3 | 808 65 | 26 119 |
| Zomertarwe (graan) | 23,8 | | 15 323 | 19,2 | | 15 942 |
| (stro) | 22,3 | 643 81 | 14 357 | 20,8 | 830 31 | 17 270 |
| Winterrogge (graan) | 27,6 | | 17 844 | 29,9 | | 6 666 |
| (stro) | 33,7 | 646 52 | 21 788 | 37,6 | 222 95 | 8 383 |
| Spelt (graan) | 31,4 | | 143 192 | 31,2 | | 13 637 |
| (stro) | 31,7 | 4 560 27 | 144 561 | 31,2 | 437 09 | 13 637 |
| Wintergerst (graan) | 33,8 | | 23 158 | 34,6 | | 9 156 |
| (stro) | 26,7 | 685 14 | 18 293 | 27,4 | 264 61 | 7 250 |
| Zomergerst (graan) | 26,0 | | 213 467 | 26,0 | | 48 142 |
| (stro) | 20,3 | 8 210 28 | 166 669 | 20,2 | 1 851 62 | 37 403 |
| Haver (graan) | 16,9 | | 80 927 | 15,7 | | 29 786 |
| (stro) | 18,4 | 4 788 59 | 88 110 | 20,0 | 1 897 17 | 37 943 |
| Korrelmaïs | 54,1 | 59 88 | 3 240 | 54,1 | 15 80 | 855 |
| Droog geoogste bonen | 13,4 | 1 20 | 16 | 13,4 | 50 | 7 |
| Droog geoogste erwten | - | - | - | 27,5 | 1 40 | 39 |
| Suikerbieten (wortelen) | 444,8 | | 23 552 | 408,7 | | 13 508 |
| (loof en koppen) | 227,6 | 52 95 | 12 051 | 305,3 | 33 45 | 10 090 |
| Vlas (graan) | 2,0 | | 137 | - | | - |
| (stro) | 29,8 | 68 50 | 2 041 | - | - | - |
| Koffiecichorei | - | - | - | - | - | - |
| Winterkoolzaad | - | - | - | - | - | - |
| Zomerkoolzaad | 14,5 | 3 00 | 44 | - | - | - |
| Tabak (droge bladeren) | 20,0 | 43 91 | 878 | - | - | - |
| Hop (droge bellen) | - | - | - | - | - | - |
| Vroege aardappelen | 130,6 | 6 41 | 837 | 90,5 | 8 13 | 736 |
| Half-vroege aardappelen | 165,0 | 421 18 | 69 495 | 134,4 | 333 35 | 44 802 |
| Halflate en late aardappelen | 213,0 | 333 90 | 71 121 | 168,7 | 127 04 | 21 432 |
| Voederbieten en (wortelen) | 640,8 | | 97 857 | 615,8 | | 32 594 |
| halfsuikerbieten (loof en koppen) | 150,7 | 152 71 | 23 013 | 241,5 | 52 93 | 12 783 |
| Klavers (hooi) (1) | 39,1 | | 29 230 | 35,2 | | 8 460 |
| (2) | 16,6 | 747 56 | 12 409 | 2,7 | 240 33 | 649 |
| Luzerne (hooi) (1) | 42,4 | | 6 226 | 41,6 | | 3 217 |
| (2) | 32,8 | 146 83 | 4 816 | 5,6 | 77 32 | 433 |
| Melk- en deegrijpe maïs | 386,1 | 1 603 10 | 618 957 | 362,9 | 1 241 60 | 450 577 |
| Tijdelijk maailand van : (1) | 41,3 | | 48 250 | 50,0 | | 9 264 |
| Italiaans ray-grass (2) | 12,3 | 1 168 27 | 14 370 | 0,8 | 185 27 | 148 |
| ander tijdelijk maailand (1) | 45,0 | | 319 609 | 40,4 | | 10 465 |
| (2) | 9,2 | 7 102 43 | 65 342 | 8,4 | 259 04 | 2 176 |
| Blijvend maailand (1) | 38,6 | | 938 637 | 25,8 | | 282 000 |
| (2) | 4,6 | 24 317 03 | 111 858 | - | 10 930 25 | - |

(1) 1^e snede(2) 2^e snede

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING OP 1 DECEMBER 1976

Inleiding

De landbouw- en tuinbouwteilling op 1 december werd voorgeschreven bij koninklijk besluit van 1 december 1969 (Belgisch Staatsblad van 6 december 1969).

Artikel 2 van bedoeld besluit bepaalt de categorieën van telplichtigen als volgt :

- § 1. Zijn onderworpen aan de telling, de natuurlijke of rechtspersonen, wier bedrijf zijn zetel in België heeft en die op 1 december, in enige hoedanigheid plantaardige of dierlijke produkten voortbrengen voor de verkoop, inbegrepen degenen die onder contract produceren, te weten : voor plantaardige produkten, de gebruikers van de grond; voor de dierlijke produkten, de houders van dieren.
- § 2. Aan de telling zijn eveneens onderworpen voor zover zij ten minste 1 are uitbaten of dieren houden en ondanks het feit dat zij geen produkten voortbrengen voor de verkoop : de strafinrichtingen, kostscholen, rusthuizen, tehuizen voor ouderlingen en andere gelijkaardige instellingen, de godsdienstige of andere gemeenschappen, de onderzoek- of proefstations, de aanplantingsdiensten van openbare inrichtingen die voor de behoeften van deze laatste voortbrengen en de bedrijven die van een onderwijsinrichting afhangen.

De aan de telling onderworpen personen werden verzocht de winterbezaaiingen, de gronden aangewend voor tuinbouw onder glas of plastic, het op hun bedrijf aanwezige vee en de ingekuilde groenvoeders en pulp (in m³) aan te geven.

De hiernavolgende uitkomsten zijn beschikbaar per gemeente, kanton, gerechtelijk arrondissement en administratief arrondissement.

INDELING PER PROVINCIE VAN HET AANTAL GETELDE BEDRIJVEN EN VAN HET AANTAL BEDRIJVEN MET HETZIJ RUNDEREN, HETZIJ MELKKOEIEN, HETZIJ VARKENS, HETZIJ ZEUGEN

| Provincies | Totaal aantal getelde bedrijven | | Aantal bedrijven met runderen | | Aantal bedrijven met melkkoeien | | Aantal bedrijven met varkens | | Aantal bedrijven met fokzeugen | |
|-----------------|---------------------------------|---------|-------------------------------|---------|---------------------------------|---------|------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| | 1.12.75 | 1.12.76 | 1.12.75 | 1.12.76 | 1.12.75 | 1.12.76 | 1.12.75 | 1.12.76 | 1.12.75 | 1.12.76 |
| Antwerpen | 12 648 | 11 978 | 9 067 | 8 604 | 6 639 | 6 266 | 4 335 | 4 006 | 2 145 | 2 036 |
| Brabant | 16 501 | 15 459 | 10 085 | 9 601 | 6 998 | 6 534 | 7 804 | 7 278 | 4 182 | 3 980 |
| Henegouwen | 12 612 | 12 111 | 10 595 | 10 177 | 9 059 | 8 698 | 4 239 | 3 995 | 2 495 | 2 278 |
| Luik | 12 318 | 11 727 | 10 353 | 9 889 | 8 685 | 8 244 | 4 330 | 3 871 | 2 672 | 2 462 |
| Limburg | 10 267 | 9 753 | 6 881 | 6 525 | 4 626 | 4 317 | 5 882 | 5 491 | 4 283 | 4 001 |
| Luxemburg | 8 266 | 7 862 | 7 390 | 7 029 | 5 875 | 5 492 | 3 579 | 3 185 | 2 069 | 1 873 |
| Namen | 7 154 | 6 805 | 5 806 | 5 527 | 4 439 | 4 168 | 2 398 | 2 236 | 1 173 | 1 087 |
| Oost-Vlaanderen | 20 615 | 19 722 | 16 844 | 16 094 | 13 254 | 12 434 | 11 426 | 10 668 | 8 132 | 7 757 |
| West-Vlaanderen | 20 981 | 20 398 | 16 637 | 16 132 | 13 325 | 12 602 | 14 890 | 14 415 | 11 129 | 10 815 |

INDELING PER LANDBOUWSTREEK VAN HET AANTAL GETELDE BEDRIJVEN EN VAN HET AANTAL BEDRIJVEN MET HETZIJ RUNDEREN, HETZIJ MELKKOEIEN, HETZIJ VARKENS, HETZIJ ZEUGEN

| Landbouwstreken | Totaal aantal getelde bedrijven | | Aantal bedrijven met runderen | | Aantal bedrijven met melkkoeien | | Aantal bedrijven met varkens | | Aantal bedrijven met fokzeugen | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| | 1.12.75 | 1.12.76 | 1.12.75 | 1.12.76 | 1.12.75 | 1.12.76 | 1.12.75 | 1.12.76 | 1.12.75 | 1.12.76 |
| Duinen-Polders | 4 352 | 4 173 | 3 520 | 3 383 | 2 657 | 2 479 | 3 087 | 2 979 | 2 672 | 2 587 |
| Zandstreek | 25 596 | 24 437 | 19 347 | 18 456 | 15 181 | 14 168 | 14 218 | 13 491 | 10 089 | 9 711 |
| Kempen | 14 258 | 13 596 | 10 660 | 10 176 | 7 647 | 7 208 | 6 139 | 5 679 | 3 209 | 3 020 |
| Zand-leemstreek | 30 699 | 29 269 | 21 990 | 21 130 | 16 503 | 15 641 | 16 349 | 15 438 | 10 253 | 9 810 |
| Leemstreek | 19 455 | 18 605 | 14 740 | 14 080 | 11 562 | 10 948 | 10 138 | 9 501 | 7 438 | 6 968 |
| Weidestreek (Luik) | 5 879 | 5 571 | 5 075 | 4 848 | 4 538 | 4 306 | 1 860 | 1 633 | 866 | 788 |
| Henegouwse Kempen | 115 | 115 | 93 | 89 | 84 | 80 | 28 | 27 | 16 | 12 |
| Condroz | 5 878 | 5 594 | 4 632 | 4 420 | 3 599 | 3 406 | 1 828 | 1 695 | 1 106 | 1 020 |
| Hoge Ardennen | 3 107 | 3 010 | 2 973 | 2 859 | 2 636 | 2 536 | 513 | 435 | 119 | 93 |
| Weidestreek (Venen) | 904 | 865 | 791 | 760 | 684 | 654 | 187 | 168 | 72 | 70 |
| Famenne | 2 921 | 2 768 | 2 484 | 2 372 | 2 005 | 1 916 | 855 | 782 | 399 | 345 |
| Ardennen | 6 553 | 6 263 | 5 946 | 5 663 | 4 730 | 4 411 | 2 957 | 2 690 | 1 882 | 1 720 |
| Jurastreek | 1 645 | 1 549 | 1 407 | 1 342 | 1 074 | 1 002 | 724 | 627 | 159 | 145 |
| <i>Het Rijk</i> | <i>121 362</i> | <i>115 815</i> | <i>93 658</i> | <i>89 578</i> | <i>72 900</i> | <i>68 755</i> | <i>58 883</i> | <i>55 145</i> | <i>38 280</i> | <i>36 289</i> |

VERGELIJKENDE TABEL VAN DE RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976

| Aanduiding | Tellingen op 1 december 1975 en 1 december 1976 | |
|--|---|----------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| TEELTEN (ha) | | |
| Wintertarwe | 166 025 | 160 190 |
| Spelt | 7 533 | 8 295 |
| Masteluin | 272 | 449 |
| Rogge | 15 546 | 18 055 |
| Wintergerst | 101 721 | 117 196 |
| Winterkoolzaad en -raapzaad | 443 | 797 |
| <i>Totaal van de winterbesaaiingen</i> | <i>291 540</i> | <i>304 982</i> |
| GROENTETEELT ONDER GLAS OF ONDER PLASTIEK GEPLANT OF GEZAAID (m2) | | |
| Kropsla | 4 661 417 | 4 613 749 |
| Veldsla | 576 222 | 527 112 |
| Spinazie | 284 889 | 326 039 |
| Selder | 490 191 | 678 681 |
| Kervel | 79 754 | 91 033 |
| DIEREN (aantal) | | |
| LANDBOUWPAARDEN : | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 5 801 | 5 450 |
| b) van 3 jaar en ouder | 28 777 | 26 048 |
| <i>Totaal</i> | <i>34 578</i> | <i>31 498</i> |
| ANDERE PAARDEN : | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 6 096 | 6 362 |
| b) van 3 jaar en ouder | 11 299 | 11 602 |
| <i>Totaal</i> | <i>17 395</i> | <i>17 964</i> |
| <i>Totaal van de landbouw- en niet landbouwpaarden</i> | <i>51 973</i> | <i>49 462</i> |
| SCHAPEN | | |
| Jonger dan 1 jaar | 19 833 | 19 777 |
| Van 1 jaar en ouder : | | |
| mannelijke | 5 431 | 4 949 |
| vrouwelijke | 57 731 | 57 277 |
| <i>Totaal van de schapen</i> | <i>82 995</i> | <i>82 003</i> |

VERGELIJKENDE TABEL VAN DE RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 (vervolg)

| Aanduiding | Tellingen op 1 december 1975 en 1 december 1976 | |
|---|---|------------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| VARKENS | | |
| Biggen met een levend gewicht van - 20 kg | 1 259 350 | 1 266 492 |
| Varkens met een levend gew. van 20 tot - 50 kg | 1 253 641 | 1 301 875 |
| Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) met een levend gewicht : | | |
| van 50 kg tot - 80 kg | 1 021 610 | 1 070 907 |
| van 80 kg tot - 110 kg | 501 324 | 515 815 |
| van 110 kg en meer | 14 767 | 19 109 |
| Fokvarkens met een levend gewicht van 50 kg en meer : | | |
| Beren | 28 374 | 29 006 |
| Gedekte zeugen : | | |
| voor de eerste maal gedekte zeugen | 83 276 | 86 539 |
| overige gedekte zeugen | 305 709 | 310 496 |
| Niet gedekte zeugen : | | |
| jonge nog niet gedekte zeugen | 74 099 | 79 902 |
| overige zeugen | 136 377 | 133 146 |
| <i>Totaal van de varkens</i> | <i>4 678 527</i> | <i>4 813 287</i> |
| RUNDEREN | | |
| Runderen jonger dan 1 jaar : | | |
| bestemd om als kalveren geslacht te worden | 91 434 | 87 815 |
| andere : | | |
| mannelijke | 235 411 | 244 865 |
| vrouwelijke | 398 333 | 406 884 |
| Runderen van 1 tot jonger dan 2 jaar : | | |
| mannelijke | 163 582 | 161 956 |
| vrouwelijke : | | |
| voor de vleesproductie | 106 227 | 92 394 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd voor vetmesting (schotten) | 22 908 | 22 128 |
| andere | 370 196 | 366 342 |
| Runderen van 2 jaar en ouder : | | |
| mannelijke | 61 409 | 62 594 |
| vaarzen : | | |
| voor de vleesproductie | 73 596 | 74 436 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd voor vetmesting (schotten) | 26 660 | 29 162 |
| andere | 202 996 | 210 767 |
| koeien (afgedankte koeien inbegrepen) : | | |
| voor de melkgifte om gezoogd te worden | 980 104 | 986 326 |
| andere | 72 249 | 77 101 |
| <i>Totaal van de runderen</i> | <i>2 805 105</i> | <i>2 822 770</i> |
| GEITEN (totaal) | 4 501 | 6 394 |
| BIJENTEELT | | |
| Strokorven | 1 466 | 1 324 |
| Kasten met losse ramen | 22 314 | 22 420 |
| Ingekuilde groenvoeders en pulp (in m3) | 5 605 368 | 4 955 539 |

TOESTAND GETELD PER PROVINCIE

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER PROVINCIE

| Aanduiding | Antwerpen Toestand | | Brabant Toestand | | Henegouwen Toestand | |
|--|-----------------------|--------------|---------------------|---------------|------------------------|---------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| TEELTEN (ha) | | | | | | |
| Wintertarwe | 518 | 446 | 32 034 | 31 303 | 47 413 | 46 651 |
| Spelt | 3 | 1 | 4 | 11 | 220 | 337 |
| Masteluin | 17 | 4 | 7 | 4 | 2 | 23 |
| Rogge | 2 638 | 2 815 | 1 296 | 1 748 | 431 | 581 |
| Wintergerst | 895 | 867 | 20 967 | 24 374 | 18 555 | 23 246 |
| Winterkoolzaad en -raapzaad | 10 | 17 | 11 | 44 | 61 | 115 |
| <i>Totaal van de winterbezaaiingen</i> | <i>4 081</i> | <i>4 150</i> | <i>54 317</i> | <i>57 484</i> | <i>66 682</i> | <i>70 953</i> |
| GROENTETEELT ONDER GLAS OF ONDER PLASTIEK GEPLANT OF GEZAAID (m2) | | | | | | |
| Kropsla | 2 958 317 | 2 805 864 | 157 208 | 180 135 | 2 205 | 4 367 |
| Veldsla | 190 181 | 138 662 | 175 192 | 176 055 | 4 458 | 2 844 |
| Spinazie | 23 840 | 99 452 | 183 910 | 172 327 | 4 659 | 1 325 |
| Selder | 275 234 | 329 651 | 103 594 | 159 121 | 4 432 | 3 433 |
| Kervel | 10 825 | 16 947 | 55 956 | 51 783 | 2 160 | 843 |
| DIEREN (aantal) | | | | | | |
| LANDBOUWPAARDEN : | | | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 816 | 852 | 404 | 363 | 365 | 432 |
| b) van 3 jaar en ouder | 4 308 | 3 847 | 3 216 | 2 890 | 1 431 | 1 287 |
| <i>Totaal</i> | <i>5 124</i> | <i>4 699</i> | <i>3 620</i> | <i>3 253</i> | <i>1 796</i> | <i>1 719</i> |
| ANDERE PAARDEN : | | | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 784 | 771 | 1 047 | 1 111 | 532 | 628 |
| b) van 3 jaar en ouder | 1 392 | 1 303 | 2 040 | 2 021 | 955 | 1 023 |
| <i>Totaal</i> | <i>2 176</i> | <i>2 074</i> | <i>3 087</i> | <i>3 132</i> | <i>1 487</i> | <i>1 651</i> |
| <i>Totaal van de landbouw- en niet landbouwpaarden</i> | <i>7 300</i> | <i>6 773</i> | <i>6 707</i> | <i>6 385</i> | <i>3 283</i> | <i>3 370</i> |
| SCHAPEN | | | | | | |
| Jonger dan 1 jaar | 2 053 | 1 334 | 2 575 | 2 158 | 3 471 | 5 464 |
| Van 1 jaar en ouder : | | | | | | |
| mannelijke | 473 | 446 | 872 | 639 | 902 | 1 021 |
| vrouwelijke | 6 717 | 6 971 | 7 325 | 6 901 | 9 851 | 9 451 |
| <i>Totaal van de schapen</i> | <i>9 243</i> | <i>8 751</i> | <i>10 772</i> | <i>9 698</i> | <i>14 224</i> | <i>15 936</i> |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER PROVINCIE (vervolg)

| Aanduiding | Antwerpen Toestand | | Brabant Toestand | | Henegouwen Toestand | |
|---|-----------------------|----------------|---------------------|----------------|------------------------|----------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| VARKENS | | | | | | |
| Biggen met een levend gewicht van - 20 kg | 110 601 | 113 906 | 94 036 | 90 413 | 44 716 | 42 766 |
| Varkens met een levend gew. van 20 tot - 50 kg | 159 281 | 162 015 | 86 795 | 82 779 | 34 733 | 32 294 |
| Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) met een levend gewicht : | | | | | | |
| van 50 kg tot - 80 kg | 128 696 | 126 463 | 67 695 | 68 477 | 24 447 | 26 079 |
| van 80 kg tot - 110 kg | 55 126 | 55 359 | 24 470 | 25 097 | 12 738 | 11 355 |
| van 110 kg en meer | 1 790 | 1 579 | 1 196 | 932 | 229 | 309 |
| Fokvarkens met een levend gewicht van 50 kg en meer : | | | | | | |
| Beren | 2 632 | 2 698 | 2 061 | 2 040 | 1 513 | 1 448 |
| Gedekte zeugen : | | | | | | |
| voor de eerste maal gedekte zeugen | 9 655 | 10 218 | 6 209 | 6 571 | 3 075 | 2 867 |
| overige gedekte zeugen | 28 567 | 29 192 | 22 841 | 22 645 | 12 721 | 11 999 |
| Niet gedekte zeugen : | | | | | | |
| jonge nog niet gedekte zeugen | 7 418 | 7 862 | 5 218 | 5 438 | 2 532 | 2 650 |
| overige zeugen | 7 695 | 8 063 | 10 442 | 10 123 | 4 199 | 3 849 |
| <i>Totaal van de varkens</i> | <i>511 461</i> | <i>517 355</i> | <i>320 943</i> | <i>314 115</i> | <i>140 903</i> | <i>135 616</i> |
| RUNDEREN | | | | | | |
| Runderen jonger dan 1 jaar : | | | | | | |
| bestemd om als kalveren geslacht te worden | 49 201 | 51 582 | 4 668 | 4 434 | 2 465 | 1 701 |
| andere : | | | | | | |
| mannelijke | 7 729 | 9 682 | 21 213 | 22 170 | 41 067 | 41 588 |
| vrouwelijke | 36 103 | 37 575 | 29 724 | 30 182 | 52 408 | 53 374 |
| Runderen van 1 tot jonger dan 2 jaar : | | | | | | |
| mannelijke | 7 207 | 7 559 | 16 084 | 15 553 | 23 979 | 25 142 |
| vrouwelijke : | | | | | | |
| voor de vleesproductie | 6 253 | 5 538 | 15 545 | 15 483 | 14 268 | 11 788 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 1 862 | 1 539 | 2 990 | 2 425 | 3 715 | 3 417 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | | | |
| andere | 35 731 | 35 776 | 23 442 | 24 011 | 53 101 | 52 602 |
| Runderen van 2 jaar en ouder : | | | | | | |
| mannelijke | 2 997 | 2 961 | 6 206 | 5 497 | 7 198 | 7 830 |
| vaarzen : | | | | | | |
| voor de vleesproductie | 5 368 | 5 235 | 10 741 | 11 035 | 10 173 | 9 666 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 2 594 | 2 971 | 3 430 | 3 800 | 3 075 | 3 001 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | | | |
| andere | 18 441 | 18 646 | 13 160 | 13 297 | 30 062 | 31 628 |
| koeien (afgedankte koeien inbegrepen) : | | | | | | |
| voor de melkgifte | 105 807 | 106 901 | 69 037 | 68 805 | 129 961 | 131 487 |
| om gezoogd te worden | 1 214 | 1 347 | 5 706 | 5 921 | 6 003 | 6 225 |
| <i>Totaal van de runderen</i> | <i>280 507</i> | <i>287 312</i> | <i>221 946</i> | <i>222 613</i> | <i>377 475</i> | <i>379 449</i> |
| GEITEN (totaal) | 470 | 503 | 357 | 393 | 550 | 717 |
| BIJENTEELT | | | | | | |
| Strokorven | 429 | 445 | 146 | 122 | 63 | 97 |
| Kasten met losse ramen | 2 476 | 2 249 | 2 106 | 2 152 | 2 469 | 2 370 |
| Ingekuilde groenvoeders en pulp (in m3) | 682 463 | 487 405 | 689 313 | 656 095 | 1 077 709 | 1 037 872 |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER PROVINCIE (vervolg)

| Aanduiding | Luik Toestand | | Limburg Toestand | | Luxemburg Toestand | |
|--|------------------|---------------|---------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| TEELTEN (ha) | | | | | | |
| Wintertarwe | 18 216 | 18 995 | 7 574 | 7 458 | 1 555 | 1 541 |
| Spelt | 205 | 220 | - | 1 | 4 943 | 5 381 |
| Masteluin | 5 | 25 | 2 | 1 | 86 | 153 |
| Rogge | 85 | 127 | 3 161 | 3 124 | 788 | 1 220 |
| Wintergerst | 14 310 | 16 804 | 7 341 | 7 921 | 1 269 | 1 674 |
| Winterkoolzaad en -raapzaad | 21 | 23 | 4 | 194 | 1 | 4 |
| <i>Totaal van de winterbezaaiingen</i> | <i>32 842</i> | <i>36 194</i> | <i>18 082</i> | <i>18 699</i> | <i>8 642</i> | <i>9 973</i> |
| GROENTETEELT ONDER GLAS OF ONDER PLASTIEK GEPLANT OF GEZAAID (m2) | | | | | | |
| Kropsla | 1 151 | 250 | 57 550 | 20 092 | 40 | 2 |
| Veldsla | 1 000 | 575 | 710 | 475 | 200 | 290 |
| Spinazie | 1 145 | 200 | 8 445 | 5 720 | 50 | - |
| Selder | 2 328 | 1 545 | 4 620 | 4 750 | 120 | 40 |
| Kervel | 770 | 1 030 | 250 | 200 | 50 | 25 |
| DIEREN (aantal) | | | | | | |
| LANDBOUWPAARDEN : | | | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 127 | 139 | 186 | 156 | 403 | 420 |
| b) van 3 jaar en ouder | 424 | 427 | 1 468 | 1 294 | 958 | 959 |
| <i>Totaal</i> | <i>551</i> | <i>566</i> | <i>1 654</i> | <i>1 450</i> | <i>1 361</i> | <i>1 379</i> |
| ANDERE PAARDEN : | | | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 533 | 682 | 466 | 436 | 499 | 570 |
| b) van 3 jaar en ouder | 1 230 | 1 346 | 1 063 | 1 108 | 753 | 860 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 763</i> | <i>2 028</i> | <i>1 529</i> | <i>1 544</i> | <i>1 252</i> | <i>1 430</i> |
| <i>Totaal van de landbouw- en niet landbouwpaarden</i> | <i>2 314</i> | <i>2 594</i> | <i>3 183</i> | <i>2 994</i> | <i>2 613</i> | <i>2 809</i> |
| SCHAPEN | | | | | | |
| Jonger dan 1 jaar | 1 437 | 1 226 | 876 | 641 | 889 | 1 040 |
| Van 1 jaar en ouder : | | | | | | |
| mannelijke | 389 | 305 | 280 | 217 | 301 | 258 |
| vrouwelijke | 4 498 | 4 242 | 3 512 | 3 099 | 3 061 | 3 252 |
| <i>Totaal van de schapen</i> | <i>6 324</i> | <i>5 773</i> | <i>4 668</i> | <i>3 957</i> | <i>4 251</i> | <i>4 550</i> |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER PROVINCIE (vervolg)

| Aanduiding | Luik Toestand | | Limburg Toestand | | Luxemburg Toestand | |
|--|-------------------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| VARKENS | | | | | | |
| Biggen met een levend gewicht van - 20 kg | 69 083 | 64 929 | 136 818 | 138 892 | 22 639 | 19 650 |
| Varkens met een levend gew. van 20 tot - 50 kg | 61 947 | 56 479 | 122 719 | 130 049 | 14 128 | 11 391 |
| Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) met een levend gewicht : | | | | | | |
| van 50 kg tot - 80 kg | 48 126 | 40 908 | 105 645 | 101 165 | 11 158 | 10 171 |
| van 80 kg tot - 110 kg | 22 502 | 17 597 | 34 489 | 31 541 | 6 204 | 3 760 |
| van 110 kg en meer | 332 | 295 | 847 | 597 | 434 | 331 |
| Fokvarkens met een levend gewicht van 50 kg en meer : | | | | | | |
| Beren | 1 626 | 1 536 | 3 102 | 3 171 | 845 | 758 |
| Gedekte zeugen : | | | | | | |
| voor de eerste maal gedekte zeugen | 4 297 | 3 836 | 8 757 | 8 794 | 1 784 | 924 |
| overige gedekte zeugen | 17 583 | 17 286 | 34 800 | 35 544 | 6 450 | 6 206 |
| Niet gedekte zeugen : | | | | | | |
| jonge nog niet gedekte zeugen | 3 621 | 4 044 | 8 222 | 7 938 | 1 158 | 908 |
| overige zeugen | 7 446 | 6 715 | 15 941 | 15 803 | 3 266 | 3 096 |
| <i>Totaal van de varkens</i> | <i>236 563</i> | <i>213 625</i> | <i>471 340</i> | <i>473 494</i> | <i>68 066</i> | <i>57 195</i> |
| RUNDEREN | | | | | | |
| Runderen jonger dan 1 jaar : | | | | | | |
| bestemd om als kalveren geslacht te worden andere : | 2 334 | 1 576 | 15 624 | 11 700 | 606 | 735 |
| mannelijke | 17 012 | 18 368 | 7 275 | 8 281 | 31 589 | 32 617 |
| vrouwelijke | 53 974 | 55 188 | 23 057 | 24 017 | 46 372 | 46 410 |
| Runderen van 1 tot jonger dan 2 jaar : | | | | | | |
| mannelijke | 9 361 | 8 939 | 4 884 | 4 864 | 11 380 | 9 783 |
| vrouwelijke : | | | | | | |
| voor de vleesproductie | 5 507 | 5 104 | 6 251 | 4 916 | 4 548 | 3 266 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd voor vetmesting (schotten) | 1 306 | 1 760 | 1 213 | 1 088 | 1 277 | 1 172 |
| andere | 57 731 | 53 975 | 21 592 | 21 727 | 43 324 | 43 417 |
| Runderen van 2 jaar en ouder : | | | | | | |
| mannelijke vaarzen : | 2 435 | 2 676 | 1 654 | 1 809 | 4 627 | 5 294 |
| voor de vleesproductie | 2 848 | 2 710 | 4 734 | 5 610 | 2 546 | 1 979 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd voor vetmesting (schotten) | 1 441 | 1 474 | 1 537 | 2 048 | 1 227 | 1 247 |
| andere | 29 495 | 29 721 | 11 391 | 12 041 | 26 153 | 28 684 |
| koeien (afgedankte koeien inbegrepen) : | | | | | | |
| voor de melkgifte om gezoogd te worden | 156 387 10 304 | 157 518 9 289 | 58 750 2 226 | 59 347 2 697 | 87 367 24 961 | 86 415 27 662 |
| <i>Totaal van de runderen</i> | <i>350 135</i> | <i>348 298</i> | <i>160 188</i> | <i>160 145</i> | <i>285 977</i> | <i>288 681</i> |
| GEITEN (totaal) | 455 | 528 | 191 | 890 | 289 | 365 |
| BIJENTEELT | | | | | | |
| Strokorven | 175 | 72 | 156 | 164 | 137 | 128 |
| Kasten met losse ramen | 2 823 | 2 915 | 1 566 | 1 725 | 3 029 | 3 115 |
| Ingekuilde groenvoeders en pulp (in m3) | 496 953 | 467 346 | 590 950 | 489 580 | 151 077 | 140 509 |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER PROVINCIE (vervolg)

| Aanduiding | Namen Toestand | | Oost-Vlaanderen Toestand | | West-Vlaanderen Toestand | |
|---|-------------------|---------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| TEELTEN (ha) | | | | | | |
| Wintertarwe | 24 110 | 23 180 | 11 490 | 11 018 | 23 115 | 19 598 |
| Spelt | 2 144 | 2 330 | 9 | 4 | 4 | 10 |
| Masteluin | 97 | 157 | 51 | 72 | 5 | 10 |
| Rogge | 188 | 246 | 5 270 | 6 061 | 1 689 | 2 133 |
| Wintergerst | 13 688 | 16 669 | 14 621 | 14 326 | 10 076 | 11 315 |
| Winterkoolzaad en -raapzaad | 87 | 114 | 187 | 174 | 61 | 112 |
| <i>Totaal van de winterbezaaiingen</i> | <i>40 314</i> | <i>42 696</i> | <i>31 628</i> | <i>31 655</i> | <i>34 950</i> | <i>33 178</i> |
| GROENTETEELT ONDER GLAS OF ONDER PLASTIEK GEPLANT OF GEZAAID (m ²) | | | | | | |
| Kropsla | 5 581 | 973 | 306 374 | 353 995 | 1 172 991 | 1 248 071 |
| Veldsla | 1 477 | 13 177 | 136 635 | 121 667 | 66 369 | 73 367 |
| Spinazie | 3 125 | 15 325 | 13 465 | 11 075 | 46 250 | 20 615 |
| Selder | 822 | 4 038 | 69 846 | 109 334 | 29 195 | 66 769 |
| Kervel | 22 | 1 258 | 6 580 | 8 147 | 3 141 | 10 800 |
| DIEREN (aantal) | | | | | | |
| LANDBOUWPAARDEN : | | | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 234 | 192 | 1 780 | 1 473 | 1 488 | 1 423 |
| b) van 3 jaar en ouder | 484 | 476 | 10 155 | 9 244 | 6 333 | 5 624 |
| <i>Totaal</i> | <i>718</i> | <i>668</i> | <i>11 935</i> | <i>10 717</i> | <i>7 819</i> | <i>7 047</i> |
| ANDERE PAARDEN : | | | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 729 | 794 | 983 | 843 | 523 | 527 |
| b) van 3 jaar en ouder | 1 361 | 1 394 | 1 613 | 1 632 | 892 | 915 |
| <i>Totaal</i> | <i>2 090</i> | <i>2 188</i> | <i>2 596</i> | <i>2 475</i> | <i>1 415</i> | <i>1 442</i> |
| <i>Totaal van de landbouw- en niet landbouwpaarden</i> | <i>2 808</i> | <i>2 856</i> | <i>14 531</i> | <i>13 192</i> | <i>9 234</i> | <i>8 489</i> |
| SCHAPEN | | | | | | |
| Jonger dan 1 jaar | 1 246 | 1 366 | 3 046 | 2 559 | 4 240 | 3 989 |
| Van 1 jaar en ouder : | | | | | | |
| mannelijke | 503 | 487 | 755 | 614 | 956 | 962 |
| vrouwelijke | 4 489 | 4 228 | 9 115 | 8 764 | 9 163 | 10 369 |
| <i>Totaal van de schapen</i> | <i>6 238</i> | <i>6 081</i> | <i>12 916</i> | <i>11 937</i> | <i>14 359</i> | <i>15 320</i> |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER PROVINCIE (vervolg)

| Aanduiding | Namen Toestand | | Oost-Vlaanderen Toestand | | West-Vlaanderen Toestand | |
|--|-------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|------------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| VARKENS | | | | | | |
| Biggen met een levend gewicht van - 20 kg | 16 998 | 16 335 | 258 873 | 262 928 | 505 586 | 516 673 |
| Varkens met een levend gew. van 20 tot - 50 kg | 11 758 | 11 347 | 190 078 | 206 020 | 572 202 | 609 501 |
| Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) met een levend gewicht : | | | | | | |
| van 50 kg tot - 80 kg | 11 122 | 10 273 | 157 369 | 170 086 | 467 372 | 517 285 |
| van 80 kg tot - 110 kg | 4 908 | 4 995 | 87 725 | 91 012 | 253 162 | 275 099 |
| van 110 kg en meer | 111 | 246 | 5 051 | 8 486 | 4 777 | 6 334 |
| Fokvarkens met een levend gewicht van 50 kg en meer : | | | | | | |
| Beren | 740 | 703 | 5 038 | 5 465 | 10 817 | 11 187 |
| Gedekte zeugen : | | | | | | |
| voor de eerste maal gedekte zeugen | 1 204 | 1 289 | 16 717 | 16 684 | 31 578 | 35 356 |
| overige gedekte zeugen | 5 260 | 5 038 | 61 645 | 63 341 | 115 842 | 119 245 |
| Niet gedekte zeugen : | | | | | | |
| jonge nog niet gedekte zeugen | 1 082 | 945 | 15 527 | 18 165 | 29 321 | 31 952 |
| overige zeugen | 1 722 | 1 561 | 30 700 | 29 522 | 54 966 | 54 414 |
| <i>Totaal van de varkens</i> | <i>54 905</i> | <i>52 732</i> | <i>828 723</i> | <i>871 709</i> | <i>2 045 823</i> | <i>2 177 046</i> |
| RUNDEREN | | | | | | |
| Runderen jonger dan 1 jaar : | | | | | | |
| bestemd om als kalveren geslacht te worden | 1 005 | 758 | 7 293 | 7 355 | 8 238 | 7 974 |
| andere : | | | | | | |
| mannelijke | 26 769 | 27 035 | 36 461 | 37 953 | 46 296 | 47 171 |
| vrouwelijke | 36 857 | 37 078 | 56 595 | 58 084 | 63 243 | 64 976 |
| Runderen van 1 tot jonger dan 2 jaar : | | | | | | |
| mannelijke | 10 953 | 11 561 | 33 068 | 32 505 | 46 666 | 46 050 |
| vrouwelijke : | | | | | | |
| voor de vleesproductie | 6 273 | 4 296 | 18 706 | 16 369 | 28 876 | 25 634 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 1 620 | 1 310 | 3 473 | 3 517 | 5 452 | 5 900 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | | | |
| andere | 37 146 | 37 269 | 49 960 | 49 422 | 48 169 | 48 143 |
| Runderen van 2 jaar en ouder : | | | | | | |
| mannelijke | 4 746 | 4 827 | 10 689 | 10 367 | 20 857 | 21 333 |
| vaarzen : | | | | | | |
| voor de vleesproductie | 4 406 | 3 822 | 13 683 | 14 040 | 19 097 | 20 339 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 1 416 | 1 500 | 5 195 | 5 542 | 6 745 | 7 579 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | | | |
| andere | 23 662 | 24 106 | 22 505 | 24 745 | 28 127 | 27 899 |
| koeien (afgedankte koeien inbegrepen) : | | | | | | |
| voor de melkgifte | 80 398 | 81 157 | 141 771 | 142 027 | 150 626 | 152 669 |
| om gezoogd te worden | 13 320 | 14 369 | 3 181 | 3 401 | 5 334 | 6 190 |
| <i>Totaal van de runderen</i> | <i>248 571</i> | <i>249 088</i> | <i>402 580</i> | <i>405 327</i> | <i>477 726</i> | <i>481 857</i> |
| GEITEN (totaal) | 330 | 607 | 718 | 772 | 1 141 | 1 619 |
| BIJENTEELT | | | | | | |
| Strokorven | 64 | 51 | 166 | 126 | 130 | 119 |
| Kasten met losse ramen | 4 144 | 3 966 | 1 767 | 1 863 | 1 934 | 2 065 |
| Ingekuilde groenvoeders en pulp (in m3) | 356 293 | 358 401 | 920 413 | 732 673 | 640 197 | 585 658 |

TOESTAND GETELD PER LANDBOUWSTREEK

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK

| Aanduiding | Duinen - Polders Toestand | | Zandstreek Toestand | |
|--|------------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| TEELTEN (ha) | | | | |
| Wintertarwe | 10 731 | 8 217 | 4 381 | 4 106 |
| Spelt | 6 | 2 | 8 | 4 |
| Masteluin | - | 1 | 40 | 42 |
| Rogge | 185 | 259 | 7 368 | 8 429 |
| Wintengerst | 1 690 | 2 152 | 11 913 | 11 087 |
| Winterkoolzaad en -raapzaad | 186 | 180 | 42 | 77 |
| <i>Totaal van de winterbezaaiingen</i> | <i>12 798</i> | <i>10 811</i> | <i>23 752</i> | <i>23 745</i> |
| GROENTETEELT ONDER GLAS OF ONDER PLASTIEK GEPLANT OF GEZAAID (m2) | | | | |
| Kropsla | 77 959 | 57 643 | 3 713 029 | 3 600 436 |
| Veldsla | 7 467 | 17 600 | 341 705 | 260 212 |
| Spinazie | 130 | 80 130 | 43 880 | 30 740 |
| Selder | 9 410 | 16 090 | 352 310 | 457 898 |
| Kervel | 1 155 | 8 315 | 17 891 | 16 697 |
| DIEREN (aantal) | | | | |
| LANDBOUWPAARDEN : | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 450 | 433 | 2 304 | 1 994 |
| b) van 3 jaar en ouder | 1 034 | 910 | 12 361 | 11 193 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 484</i> | <i>1 343</i> | <i>14 665</i> | <i>13 187</i> |
| ANDERE PAARDEN : | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 192 | 204 | 1 139 | 1 046 |
| b) van 3 jaar en ouder | 384 | 340 | 1 920 | 1 891 |
| <i>Totaal</i> | <i>576</i> | <i>544</i> | <i>3 059</i> | <i>2 937</i> |
| Totaal van de landbouw- en niet landbouwpaarden | 2 060 | 1 887 | 17 724 | 16 124 |
| SCHAPEN | | | | |
| Jonger dan 1 jaar | 1 418 | 1 201 | 3 892 | 2 881 |
| Van 1 jaar en ouder : | | | | |
| mannelijke | 295 | 247 | 877 | 842 |
| vrouwelijke | 2 985 | 3 518 | 11 978 | 12 649 |
| <i>Totaal van de schapen</i> | <i>4 698</i> | <i>4 966</i> | <i>16 747</i> | <i>16 372</i> |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK

| Aanduiding | Duinen- Polders Toestand | | Zandstreek Toestand | |
|--|-----------------------------|----------------|------------------------|------------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| VARKENS | | | | |
| Biggen met een levend gewicht van - 20 kg | 107 065 | 109 371 | 367 826 | 371 861 |
| Varkens met een levend gew. van 20 tot - 50 kg | 42 867 | 45 328 | 408 965 | 441 272 |
| Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) met een levend gewicht : | | | | |
| van 50 kg tot - 80 kg | 31 480 | 34 796 | 331 802 | 359 135 |
| van 80 kg tot - 110 kg | 14 415 | 15 238 | 176 495 | 197 372 |
| van 110 kg en meer | 907 | 1 273 | 6 146 | 10 482 |
| Fokvarkens met een levend gewicht van 50 kg en meer : | | | | |
| Beren | 2 310 | 2 372 | 7 330 | 7 742 |
| Gedekte zeugen : | | | | |
| voor de eerste maal gedekte zeugen | 6 256 | 6 289 | 23 864 | 25 196 |
| overige gedekte zeugen | 25 283 | 25 967 | 86 485 | 88 163 |
| Niet gedekte zeugen : | | | | |
| jonge nog niet gedekte zeugen | 6 447 | 6 895 | 21 279 | 24 671 |
| overige zeugen | 12 438 | 13 075 | 41 912 | 40 325 |
| <i>Totaal van de varkens</i> | <i>249 468</i> | <i>260 604</i> | <i>1 472 104</i> | <i>1 566 219</i> |
| RUNDEREN | | | | |
| Runderen jonger dan 1 jaar : | | | | |
| bestemd om als kalveren geslacht te worden andere : | 1 077 | 1 206 | 10 946 | 10 676 |
| mannelijke | 13 638 | 13 899 | 41 623 | 43 153 |
| vrouwelijke | 16 835 | 17 284 | 65 081 | 66 485 |
| Runderen van 1 tot jonger dan 2 jaar : | | | | |
| mannelijke | 15 492 | 15 015 | 39 923 | 39 755 |
| vrouwelijke : | | | | |
| voor de vleesproduktie | 7 546 | 6 085 | 26 570 | 23 257 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd voor vetmesting (schotten) | 1 626 | 1 565 | 4 903 | 4 825 |
| andere | 14 659 | 14 933 | 52 188 | 51 541 |
| Runderen van 2 jaar en ouder : | | | | |
| mannelijke vaarzen : | 7 505 | 7 472 | 14 282 | 14 448 |
| voor de vleesproduktie die éénmaal gekalfd hebben bestemd voor vetmesting (schotten) | 6 223 | 6 161 | 16 395 | 17 723 |
| andere | 2 226 | 2 435 | 6 105 | 6 654 |
| andere | 9 943 | 10 053 | 24 324 | 26 722 |
| koeien (afgedankte koeien inbegrepen) : | | | | |
| voor de melkgifte om gezoogd te worden | 32 330 | 32 710 | 167 767 | 167 846 |
| andere | 1 717 | 1 938 | 4 158 | 4 359 |
| <i>Totaal van de runderen</i> | <i>130 817</i> | <i>130 756</i> | <i>474 265</i> | <i>477 444</i> |
| GEITEN (totaal) | 248 | 416 | 1 066 | 1 277 |
| BIJENTEELT | | | | |
| Strokorven | 36 | 38 | 266 | 221 |
| Kasten met losse ramen | 631 | 655 | 2 902 | 3 000 |
| Ingekuilde groenvoeders en pulp (in m3) | 158 113 | 159 302 | 973 110 | 732 173 |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| Aanduiding | Kempen Toestand | | Zand-Leemstreek Toestand | |
|--|--------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| TEELTEN (ha) | | | | |
| Wintertarwe | 627 | 536 | 38 850 | 37 191 |
| Spelt | - | 1 | 4 | 32 |
| Masteluin | - | - | 39 | 50 |
| Rogge | 4 724 | 4 844 | 1 771 | 2 419 |
| Wintergerst | 1 678 | 1 510 | 24 620 | 27 768 |
| Winterkoolzaad en -raapzaad | 8 | 36 | 38 | 71 |
| <i>Totaal van de winterbezaaiingen</i> | <i>7 037</i> | <i>6 927</i> | <i>65 322</i> | <i>67 531</i> |
| GROENTETEELT ONDER GLAS OF ONDER PLASTIEK GEPLANT OF GEZAAID (m2) | | | | |
| Kropsla | 113 690 | 124 139 | 746 157 | 824 289 |
| Veldsla | 1 935 | 3 670 | 217 390 | 228 644 |
| Spinazie | 3 365 | 1 727 | 227 935 | 196 142 |
| Selder | 9 370 | 18 056 | 111 399 | 178 481 |
| Kervel | 750 | 152 | 56 861 | 63 413 |
| DIEREN (aantal) | | | | |
| LANDBOUWPAARDEN : | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 597 | 618 | 1 302 | 1 239 |
| b) van 3 jaar en ouder | 3 556 | 3 130 | 8 316 | 7 471 |
| <i>Totaal</i> | <i>4 153</i> | <i>3 748</i> | <i>9 618</i> | <i>8 710</i> |
| ANDERE PAARDEN : | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 884 | 843 | 1 418 | 1 396 |
| b) van 3 jaar en ouder | 1 781 | 1 779 | 2 506 | 2 521 |
| <i>Totaal</i> | <i>2 665</i> | <i>2 622</i> | <i>3 924</i> | <i>3 917</i> |
| <i>Totaal van de landbouw- en niet landbouwpaarden</i> | <i>6 818</i> | <i>6 370</i> | <i>13 542</i> | <i>12 627</i> |
| SCHAPEN | | | | |
| Jonger dan 1 jaar | 1 512 | 1 216 | 5 444 | 4 899 |
| Van 1 jaar en ouder : | | | | |
| mannelijke | 459 | 321 | 1 478 | 1 310 |
| vrouwelijke | 4 991 | 4 051 | 13 855 | 14 032 |
| <i>Totaal van de schapen</i> | <i>6 962</i> | <i>5 588</i> | <i>20 777</i> | <i>20 241</i> |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| Aanduiding | Kempen Toestand | | Zand-Leemstreek Toestand | |
|--|--------------------|----------------|-----------------------------|------------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| VARKENS | | | | |
| Biggen met een levend gewicht van - 20 kg | 155 941 | 160 418 | 381 668 | 386 533 |
| Varkens met een levend gew. van 20 tot - 50 kg | 217 345 | 222 730 | 402 843 | 423 200 |
| Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) met een levend gewicht : | | | | |
| van 50 kg tot - 80 kg | 178 435 | 173 231 | 338 702 | 368 398 |
| van 80 kg tot - 110 kg | 69 856 | 68 795 | 178 511 | 179 404 |
| van 110 kg en meer | 1 992 | 1 410 | 4 344 | 4 337 |
| Fokvarkens met een levend gewicht van 50 kg en meer : | | | | |
| Beren | 3 608 | 3 662 | 8 227 | 8 660 |
| Gedekte zeugen : | | | | |
| voor de eerste maal gedekte zeugen | 12 529 | 13 108 | 24 651 | 26 981 |
| overige gedekte zeugen | 39 164 | 39 404 | 88 037 | 90 951 |
| Niet gedekte zeugen : | | | | |
| jonge nog niet gedekte zeugen | 10 176 | 10 250 | 22 189 | 23 682 |
| overige zeugen | 12 954 | 13 291 | 40 842 | 39 963 |
| <i>Totaal van de varkens</i> | <i>702 000</i> | <i>706 299</i> | <i>1 490 014</i> | <i>1 552 109</i> |
| RUNDEREN | | | | |
| Runderen jonger dan 1 jaar : | | | | |
| bestemd om als kalveren geslacht te worden andere : | 59 077 | 58 048 | 12 289 | 11 825 |
| mannelijke | 7 704 | 10 006 | 47 270 | 48 588 |
| vrouwelijke | 43 690 | 46 059 | 70 511 | 71 537 |
| Runderen van 1 tot jonger dan 2 jaar : | | | | |
| mannelijke | 6 814 | 7 135 | 40 325 | 39 390 |
| vrouwelijke : | | | | |
| voor de vleesproduktie | 5 957 | 5 222 | 29 441 | 27 656 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 1 903 | 1 613 | 5 412 | 5 358 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | |
| andere | 44 555 | 44 981 | 57 500 | 57 747 |
| Runderen van 2 jaar en ouder : | | | | |
| mannelijke vaarzen : | 2 992 | 2 946 | 16 128 | 16 130 |
| voor de vleesproduktie | 5 158 | 6 053 | 21 909 | 22 652 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 2 783 | 3 152 | 6 929 | 7 795 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | |
| andere | 24 002 | 24 256 | 30 819 | 31 079 |
| koeien (afgedankte koeien inbegrepen) : | | | | |
| voor de melkgifte | 122 388 | 124 045 | 173 208 | 174 890 |
| om gezoogd te worden | 1 194 | 1 552 | 7 672 | 8 546 |
| <i>Totaal van de runderen</i> | <i>328 217</i> | <i>335 068</i> | <i>519 413</i> | <i>523 193</i> |
| GEITEN (totaal) | 466 | 1 108 | 1 077 | 1 335 |
| BIJENTEELT | | | | |
| Strokorven | 498 | 524 | 203 | 186 |
| Kasten met losse ramen | 3 108 | 3 193 | 2 880 | 2 985 |
| Ingekuilde groenvoeders en pulp (in m3) | 929 301 | 717 807 | 1 130 026 | 1 039 144 |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| Aanduiding | Leemstreek Toestand | | Weidestreek (Luik) Toestand | |
|--|------------------------|----------------|--------------------------------|--------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| TEELTEN (ha) | | | | |
| Wintertarwe | 82 541 | 81 961 | 909 | 866 |
| Spelt | 31 | 52 | 119 | 130 |
| Masteluin | 5 | 9 | 5 | - |
| Rogge | 388 | 480 | 23 | 41 |
| Wintergerst | 43 712 | 52 407 | 759 | 798 |
| Winterkoolzaad en -raapzaad | 59 | 276 | - | 2 |
| <i>Totaal van de winterbezettingen</i> | <i>126 736</i> | <i>135 185</i> | <i>1 815</i> | <i>1 837</i> |
| GROENTETEELT ONDER GLAS OF ONDER PLASTIEK GEPLANT OF GEZAAID (m2) | | | | |
| Kropsla | 4 720 | 6 600 | 505 | 125 |
| Veldsla | 4 468 | 3 039 | 500 | 100 |
| Spinazie | 8 504 | 3 035 | 250 | 100 |
| Selder | 5 382 | 2 250 | 1 278 | 750 |
| Kervel | 2 825 | 1 088 | 155 | 125 |
| DIEREN (aantal) | | | | |
| LANDBOUWPAARDEN : | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 323 | 351 | 83 | 77 |
| b) van 3 jaar en ouder | 1 530 | 1 374 | 245 | 255 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 853</i> | <i>1 725</i> | <i>328</i> | <i>332</i> |
| ANDERE PAARDEN : | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 796 | 904 | 277 | 342 |
| b) van 3 jaar en ouder | 1 510 | 1 596 | 646 | 720 |
| <i>Totaal</i> | <i>2 306</i> | <i>2 500</i> | <i>923</i> | <i>1 062</i> |
| Totaal van de landbouw- en niet landbouwpaarden | <i>4 159</i> | <i>4 225</i> | <i>1 251</i> | <i>1 394</i> |
| SCHAPEN | | | | |
| Jonger dan 1 jaar | 3 870 | 6 018 | 638 | 524 |
| Van 1 jaar en ouder : | | | | |
| mannelijke | 1 095 | 1 125 | 173 | 124 |
| vrouwelijke | 11 531 | 11 069 | 1 949 | 1 926 |
| <i>Totaal van de schapen</i> | <i>16 496</i> | <i>18 212</i> | <i>2 760</i> | <i>2 574</i> |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| Aanduiding | Leemstreek Toestand | | Weidestreek (Luik) Toestand | |
|--|------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| VARKENS | | | | |
| Biggen met een levend gewicht van - 20 kg | 171 898 | 173 005 | 26 122 | 21 837 |
| Varkens met een levend gew. van 20 tot - 50 kg | 98 555 | 96 032 | 50 088 | 44 290 |
| Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) met een levend gewicht : | | | | |
| van 50 kg tot - 80 kg | 76 066 | 77 243 | 38 789 | 34 307 |
| van 80 kg tot - 110 kg | 29 084 | 28 939 | 17 884 | 14 785 |
| van 110 kg en meer | 628 | 908 | 39 | 48 |
| Fokvarkens met een levend gewicht van 50 kg en meer : | | | | |
| Beren | 4 451 | 4 339 | 582 | 485 |
| Gedekte zeugen : | | | | |
| voor de eerste maal gedekte zeugen | 10 653 | 10 841 | 1 675 | 1 411 |
| overige gedekte zeugen | 46 888 | 46 776 | 5 795 | 5 876 |
| Niet gedekte zeugen : | | | | |
| jonge nog niet gedekte zeugen | 9 964 | 10 651 | 1 437 | 1 263 |
| overige zeugen | 20 914 | 19 897 | 1 430 | 1 155 |
| <i>Totaal van de varkens</i> | <i>469 101</i> | <i>468 631</i> | <i>143 841</i> | <i>125 457</i> |
| RUNDEREN | | | | |
| Runderen jonger dan 1 jaar : | | | | |
| bestemd om als kalveren geslacht te worden | 3 595 | 2 580 | 1 479 | 1 263 |
| andere : | | | | |
| mannelijke | 49 729 | 51 207 | 5 807 | 6 662 |
| vrouwelijke | 61 078 | 62 967 | 30 199 | 30 748 |
| Runderen van 1 tot jonger dan 2 jaar : | | | | |
| mannelijke | 29 823 | 30 024 | 3 472 | 3 096 |
| vrouwelijke : | | | | |
| voor de vleesproductie | 22 466 | 19 841 | 1 364 | 1 019 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 4 949 | 5 036 | 488 | 907 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | |
| andere | 58 899 | 58 365 | 32 283 | 29 632 |
| Runderen van 2 jaar en ouder : | | | | |
| mannelijke vaarzen : | 8 957 | 8 880 | 920 | 1 081 |
| voor de vleesproductie | 14 702 | 13 985 | 813 | 817 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 4 664 | 5 207 | 444 | 440 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | |
| andere | 32 041 | 33 000 | 13 193 | 13 651 |
| koeien (afgedankte koeien inbegrepen) : | | | | |
| voor de melkgifte | 142 757 | 143 361 | 97 164 | 98 608 |
| om gezoogd te worden | 13 294 | 14 017 | 3 809 | 2 228 |
| <i>Totaal van de runderen</i> | <i>446 954</i> | <i>448 470</i> | <i>191 435</i> | <i>190 152</i> |
| GEITEN (totaal) | 533 | 724 | 273 | 334 |
| BIJENTEELT | | | | |
| Strokorven | 91 | 115 | 34 | 52 |
| Kasten met losse ramen | 2 180 | 1 963 | 1 630 | 1 536 |
| Ingekuilde groenvoeders en pulp (in m ³) | 1 437 394 | 1 395 499 | 273 040 | 231 011 |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| Aanduiding | Henegouwse Kempen Toestand | | Condroz Toestand | |
|--|-------------------------------|------------|---------------------|---------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| TEELTEN (ha) | | | | |
| Wintertarwe | 177 | 175 | 23 476 | 22 844 |
| Spelt | - | - | 701 | 874 |
| Masteluin | - | - | 15 | 126 |
| Rogge | 12 | 17 | 117 | 139 |
| Wintergerst | 106 | 141 | 13 441 | 16 555 |
| Winterkoolzaad en -raapzaad | - | - | 62 | 113 |
| <i>Totaal van de winterbesaaiingen</i> | <i>295</i> | <i>333</i> | <i>37 812</i> | <i>40 651</i> |
| GROENTETEELT ONDER GLAS OF ONDER PLASTIEK GEPLANT OF GEZAAID (m2) | | | | |
| Kropsla | - | - | 5 297 | 515 |
| Veldsla | - | - | 2 177 | 13 332 |
| Spinazie | - | - | 755 | 14 165 |
| Selder | - | 1 000 | 737 | 4 086 |
| Kervel | - | - | 57 | 1 188 |
| DIEREN (aantal) | | | | |
| LANDBOUWPAARDEN : | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 8 | 3 | 158 | 125 |
| b) van 3 jaar en ouder | 26 | 25 | 313 | 313 |
| <i>Totaal</i> | <i>34</i> | <i>28</i> | <i>471</i> | <i>438</i> |
| ANDERE PAARDEN : | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | - | - | 475 | 600 |
| b) van 3 jaar en ouder | 1 | 8 | 1 099 | 1 172 |
| <i>Totaal</i> | <i>1</i> | <i>8</i> | <i>1 574</i> | <i>1 772</i> |
| Totaal van de landbouw- en niet landbouwpaarden | 35 | 36 | 2 045 | 2 210 |
| SCHAPEN | | | | |
| Jonger dan 1 jaar | 65 | 25 | 1 339 | 1 153 |
| Van 1 jaar en ouder : | | | | |
| mannelijke | 16 | 21 | 494 | 472 |
| vrouwelijke | 254 | 202 | 4 592 | 4 124 |
| <i>Totaal van de schapen</i> | <i>335</i> | <i>248</i> | <i>6 425</i> | <i>5 749</i> |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| Aanduiding | Henegouwse Kempen Toestand | | Condroz Toestand | |
|--|-------------------------------|--------------|---------------------|-----------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| VARKENS | | | | |
| Biggen met een levend gewicht van - 20 kg | 132 | 135 | 19 209 | 17 138 |
| Varkens met een levend gew. van 20 tot - 50 kg | 73 | 448 | 8 992 | 7 892 |
| Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) met een levend gewicht : | | | | |
| van 50 kg tot - 80 kg | 395 | 93 | 6 425 | 6 759 |
| van 80 kg tot - 110 kg | 456 | 230 | 3 337 | 2 965 |
| van 110 kg en meer | - | - | 89 | 187 |
| Fokvarkens met een levend gewicht van 50 kg en meer : | | | | |
| Beren | 8 | 6 | 722 | 709 |
| Gedekte zeugen : | | | | |
| voor de eerste maal gedekte zeugen | 48 | 73 | 1 187 | 1 157 |
| overige gedekte zeugen | 36 | 20 | 5 622 | 5 240 |
| Niet gedekte zeugen : | | | | |
| jonge nog niet gedekte zeugen | 5 | - | 1 056 | 1 246 |
| overige zeugen | 1 | 6 | 2 067 | 1 853 |
| <i>Totaal van de varkens</i> | <i>1 154</i> | <i>1 011</i> | <i>48 706</i> | <i>45 146</i> |
| RUNDEREN | | | | |
| Runderen jonger dan 1 jaar : | | | | |
| bestemd om als kalveren geslacht te worden andere : | 4 | 6 | 1 206 | 853 |
| mannelijke | 288 | 242 | 20 058 | 20 566 |
| vrouwelijke | 408 | 411 | 29 792 | 29 896 |
| Runderen van 1 tot jonger dan 2 jaar : | | | | |
| mannelijke | 202 | 198 | 8 990 | 9 521 |
| vrouwelijke : | | | | |
| voor de vleesproduktie | 48 | 35 | 5 394 | 4 083 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd voor vetmesting (schotten) | 21 | 25 | 1 727 | 1 269 |
| andere | 465 | 416 | 29 941 | 30 266 |
| Runderen van 2 jaar en ouder : | | | | |
| mannelijke vaarzen : | 46 | 63 | 3 117 | 3 272 |
| voor de vleesproduktie | 26 | 13 | 3 829 | 3 364 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd voor vetmesting (schotten) | 20 | 59 | 1 580 | 1 611 |
| andere | 200 | 301 | 18 956 | 19 567 |
| koeien (afgedankte koeien inbegrepen) : | | | | |
| voor de melkgifte om gezoogd te worden | 1 138 10 | 1 137 9 | 67 342 8 935 | 68 699 9 821 |
| <i>Totaal van de runderen</i> | <i>2 876</i> | <i>2 915</i> | <i>200 867</i> | <i>202 788</i> |
| GEITEN (totaal) | 2 | 15 | 356 | 554 |
| BIJENTEELT | | | | |
| Strokorven | - | - | 61 | 33 |
| Kasten met losse ramen | 89 | 90 | 3 112 | 2 896 |
| Ingekuilde groenvoeders en pulp (in m3) | 7 393 | 7 863 | 326 730 | 334 292 |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| Aanduiding | Hoge Ardennen Toestand | | Weidestreek (Venen) Toestand | |
|--|---------------------------|------------|---------------------------------|--------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| TEELTEN (ha) | | | | |
| Wintertarwe | 3 | 18 | 439 | 420 |
| Spelt | - | 2 | 165 | 183 |
| Masteluin | - | 2 | 1 | 1 |
| Rogge | 16 | 40 | 8 | 6 |
| Wintergerst | 6 | 20 | 417 | 462 |
| Winterkoolzaad en -raapzaad | - | 4 | - | 6 |
| <i>Totaal van de winterbesaaiingen</i> | <i>25</i> | <i>86</i> | <i>1 030</i> | <i>1 078</i> |
| GROENTETEELT ONDER GLAS OF ONDER PLASTIEK GEPLANT OF GEZAAID (m2) | | | | |
| Kropsla | - | - | - | - |
| Veldsla | - | - | - | - |
| Spinazie | - | - | - | - |
| Selder | 20 | 20 | - | - |
| Kervel | - | - | - | - |
| DIEREN (aantal) | | | | |
| LANDBOUWPAARDEN : | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 26 | 40 | 30 | 34 |
| b) van 3 jaar en ouder | 132 | 132 | 70 | 56 |
| <i>Totaal</i> | <i>158</i> | <i>172</i> | <i>100</i> | <i>90</i> |
| ANDERE PAARDEN : | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 85 | 114 | 45 | 51 |
| b) van 3 jaar en ouder | 141 | 171 | 87 | 86 |
| <i>Totaal</i> | <i>226</i> | <i>285</i> | <i>132</i> | <i>137</i> |
| Totaal van de landbouw- en niet landbouwpaarden | 384 | 457 | 232 | 227 |
| SCHAPEN | | | | |
| Jonger dan 1 jaar | 80 | 78 | 140 | 154 |
| Van 1 jaar en ouder : | | | | |
| mannelijke | 32 | 22 | 52 | 58 |
| vrouwelijke | 311 | 267 | 596 | 674 |
| <i>Totaal van de schapen</i> | <i>423</i> | <i>367</i> | <i>788</i> | <i>886</i> |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| Aanduiding | Hoge Ardennen Toestand | | Weidestreek (Venen) Toestand | |
|--|---------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| VARKENS | | | | |
| Biggen met een levend gewicht van - 20 kg | 1 534 | 1 419 | 1 010 | 925 |
| Varkens met een levend gew. van 20 tot - 50 kg | 5 587 | 4 642 | 959 | 852 |
| Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) met een levend gewicht : | | | | |
| van 50 kg tot - 80 kg | 4 708 | 3 381 | 766 | 868 |
| van 80 kg tot - 110 kg | 3 308 | 2 195 | 500 | 615 |
| van 110 kg en meer | 131 | 46 | 11 | 20 |
| Fokvarkens met een levend gewicht van 50 kg en meer : | | | | |
| Beren | 32 | 29 | 33 | 31 |
| Gedekte zeugen : | | | | |
| voor de eerste maal gedekte zeugen | 204 | 145 | 82 | 77 |
| overige gedekte zeugen | 305 | 275 | 217 | 184 |
| Niet gedekte zeugen : | | | | |
| jonge nog niet gedekte zeugen | 85 | 71 | 43 | 68 |
| overige zeugen | 105 | 63 | 52 | 77 |
| <i>Totaal van de varkens</i> | <i>15 999</i> | <i>12 266</i> | <i>3 673</i> | <i>3 717</i> |
| RUNDEREN | | | | |
| Runderen jonger dan 1 jaar : | | | | |
| bestemd om als kalveren geslacht te worden | 581 | 291 | 244 | 270 |
| andere : | | | | |
| mannelijke | 1 201 | 1 586 | 3 497 | 3 397 |
| vrouwelijke | 12 748 | 13 268 | 4 900 | 4 790 |
| Runderen van 1 tot jonger dan 2 jaar : | | | | |
| mannelijke | 713 | 729 | 1 317 | 1 661 |
| vrouwelijke : | | | | |
| voor de vleesproductie | 320 | 262 | 663 | 519 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 46 | 47 | 184 | 98 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | |
| andere | 14 627 | 13 570 | 5 079 | 4 802 |
| Runderen van 2 jaar en ouder : | | | | |
| mannelijke | 372 | 338 | 410 | 499 |
| vaarzen : | | | | |
| voor de vleesproductie | 195 | 189 | 506 | 267 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 174 | 76 | 186 | 139 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | |
| andere | 9 479 | 9 244 | 3 031 | 3 191 |
| koeien (afgedankte koeien inbegrepen) : | | | | |
| voor de melkgifte | 38 985 | 38 781 | 13 043 | 12 803 |
| om gezoogd te worden | 231 | 236 | 573 | 581 |
| <i>Totaal van de runderen</i> | <i>79 672</i> | <i>78 617</i> | <i>33 633</i> | <i>33 017</i> |
| GEITEN (totaal) | 29 | 50 | 59 | 44 |
| BIJENTEELT | | | | |
| Strokorven | 104 | 7 | 20 | 6 |
| Kasten met losse ramen | 361 | 572 | 390 | 434 |
| Ingekuilde groenvoeders en pulp (in m3) | 66 666 | 59 866 | 32 730 | 24 810 |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| Aanduiding | Famenne Toestand | | Ardennen Toestand | | Jurastreek Toestand | |
|--|------------------|--------------|-------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| TEELTEN (ha) | | | | | | |
| Wintertarwe | 2 689 | 2 588 | 395 | 357 | 807 | 911 |
| Spelt | 1 405 | 1 452 | 4 622 | 4 992 | 471 | 571 |
| Masteluin | 84 | 63 | 72 | 145 | 11 | 10 |
| Rogge | 89 | 128 | 640 | 935 | 206 | 318 |
| Wintergerst | 2 458 | 3 007 | 664 | 818 | 257 | 471 |
| Winterkoolzaad en -raapzaad | 45 | 31 | 3 | 1 | - | - |
| <i>Totaal van de winterbezaaiingen</i> | <i>6 770</i> | <i>7 269</i> | <i>6 396</i> | <i>7 248</i> | <i>1 752</i> | <i>2 281</i> |
| GROENTETEELT ONDER GLAS OF ONDER PLASTIEK GEPLANT OF GEZAAID (m2) | | | | | | |
| Kropsla | 20 | 2 | - | - | 40 | - |
| Veldsla | 100 | 125 | 280 | 250 | 200 | 140 |
| Spinazie | 20 | - | - | - | 50 | - |
| Selder | 105 | 40 | - | - | 120 | 10 |
| Kervel | 10 | 10 | - | 20 | 50 | 25 |
| DIEREN (aantal) | | | | | | |
| LANDBOUWPAARDEN : | | | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 155 | 138 | 261 | 292 | 104 | 106 |
| b) van 3 jaar en ouder | 265 | 260 | 733 | 717 | 196 | 212 |
| <i>Totaal</i> | <i>420</i> | <i>398</i> | <i>994</i> | <i>1 009</i> | <i>300</i> | <i>318</i> |
| ANDERE PAARDEN : | | | | | | |
| a) jonger dan 3 jaar | 360 | 398 | 296 | 327 | 129 | 137 |
| b) van 3 jaar en ouder | 595 | 584 | 441 | 517 | 188 | 217 |
| <i>Totaal</i> | <i>955</i> | <i>982</i> | <i>737</i> | <i>844</i> | <i>317</i> | <i>354</i> |
| Totaal van de landbouw- en niet landbouwpaarden | 1 375 | 1 380 | 1 731 | 1 853 | 617 | 672 |
| SCHAPEN | | | | | | |
| Jonger dan 1 jaar | 461 | 446 | 521 | 587 | 453 | 595 |
| Van 1 jaar en ouder : | | | | | | |
| mannelijke | 122 | 110 | 224 | 197 | 114 | 100 |
| vrouwelijke | 1 264 | 1 217 | 2 020 | 1 961 | 1 405 | 1 587 |
| <i>Totaal van de schapen</i> | <i>1 847</i> | <i>1 773</i> | <i>2 765</i> | <i>2 745</i> | <i>1 972</i> | <i>2 282</i> |

RESULTATEN OP 1 DECEMBER 1975 EN 1 DECEMBER 1976 PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

| Aanduiding | Famenne Toestand | | Ardennen Toestand | | Jurastreek Toestand | |
|---|------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|---------------|
| | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 | 1.12.1975 | 1.12.1976 |
| VARKENS | | | | | | |
| Biggen met een levend gewicht van - 20 kg | 4 206 | 4 140 | 20 534 | 17 646 | 2 205 | 2 064 |
| Varkens met een levend gew. van 20 tot - 50 kg | 3 823 | 3 261 | 11 378 | 10 196 | 2 166 | 1 732 |
| Mestvarkens (afgedankte beren en afgedankte zeugen inbegrepen) met een levend gewicht : | | | | | | |
| van 50 kg tot - 80 kg | 2 813 | 3 048 | 9 842 | 8 206 | 1 387 | 1 442 |
| van 80 kg tot - 110 kg | 1 635 | 1 036 | 4 350 | 3 036 | 1 493 | 1 205 |
| van 110 kg en meer | 23 | 35 | 164 | 142 | 293 | 221 |
| Fokvarkens met een levend gewicht van 50 kg en meer : | | | | | | |
| Beren | 237 | 230 | 734 | 649 | 100 | 92 |
| Gedekte zeugen : | | | | | | |
| voor de eerste maal gedekte zeugen | 425 | 354 | 1 495 | 739 | 207 | 168 |
| overige gedekte zeugen | 1 569 | 1 461 | 5 587 | 5 396 | 721 | 783 |
| Niet gedekte zeugen : | | | | | | |
| jonge nog niet gedekte zeugen | 272 | 186 | 946 | 763 | 200 | 156 |
| overige zeugen | 444 | 399 | 2 991 | 2 881 | 227 | 161 |
| <i>Totaal van de varkens</i> | <i>15 447</i> | <i>14 150</i> | <i>58 021</i> | <i>49 654</i> | <i>8 999</i> | <i>8 024</i> |
| RUNDEREN | | | | | | |
| Runderen jonger dan 1 jaar : | | | | | | |
| bestemd om als kalveren geslacht te worden | 438 | 89 | 426 | 688 | 72 | 20 |
| andere : | | | | | | |
| mannelijke | 12 659 | 12 751 | 24 974 | 25 745 | 6 963 | 7 063 |
| vrouwelijke | 18 029 | 18 144 | 36 684 | 36 744 | 8 378 | 8 551 |
| Runderen van 1 tot jonger dan 2 jaar : | | | | | | |
| mannelijke | 4 773 | 5 153 | 7 660 | 6 651 | 4 078 | 3 628 |
| vrouwelijke : | | | | | | |
| voor de vleesproductie | 2 005 | 1 287 | 3 296 | 2 361 | 1 157 | 767 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 610 | 376 | 554 | 654 | 485 | 355 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | | | |
| andere | 17 896 | 17 876 | 34 099 | 34 174 | 8 005 | 8 039 |
| Runderen van 2 jaar en ouder : | | | | | | |
| mannelijke | 2 107 | 2 134 | 2 848 | 3 568 | 1 725 | 1 763 |
| vaarzen : | | | | | | |
| voor de vleesproductie | 1 462 | 1 311 | 1 587 | 1 255 | 791 | 646 |
| die éénmaal gekalfd hebben bestemd | 476 | 490 | 633 | 760 | 440 | 344 |
| voor vetmesting (schotten) | | | | | | |
| andere | 11 999 | 12 100 | 20 471 | 22 438 | 4 538 | 5 165 |
| koeien (afgedankte koeien inbegrepen) : | | | | | | |
| voor de melkgifte | 40 734 | 41 014 | 68 589 | 67 430 | 14 659 | 15 002 |
| om gezoogd te worden | 4 959 | 5 266 | 19 904 | 22 727 | 5 793 | 5 821 |
| <i>Totaal van de runderen</i> | <i>118 147</i> | <i>117 991</i> | <i>221 725</i> | <i>225 195</i> | <i>57 084</i> | <i>57 164</i> |
| GEITEN (totaal) | 138 | 182 | 204 | 273 | 50 | 82 |
| BIJENTEELT | | | | | | |
| Strokorven | 83 | 19 | 68 | 120 | 2 | 3 |
| Kasten met losse ramen | 2 221 | 2 246 | 2 075 | 2 190 | 735 | 660 |
| Ingekuilde groenvoeders en pulp (in m3) | 133 329 | 128 187 | 88 280 | 82 360 | 49 256 | 43 225 |

ZEEV I S S E R I J

Jaar 1976

ZEEVISSERIJ

Belgische vangst gelost in België

1.- Hoeveelheid en waarde van de verschillende aangevoerde vissoorten, volgens de aanleg havens - Jaar 1976
(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Belgische vangst | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|------------------|
| | Oostende | | Zeebrugge | | Nieuwpoort | | Totaal | |
| | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F | 1 000 kg | 1 000 F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | | | |
| Schelvis | 2 550 | 52 967 | 53 | 938 | 1 | 17 | 2 604 | 53 922 |
| Kabeljauw | 5 887 | 151 389 | 1 188 | 34 484 | 246 | 9 191 | 7 321 | 195 064 |
| Koolvis | 1 952 | 29 369 | 1 | 12 | - | - | 1 553 | 29 381 |
| Wijting | 1 139 | 22 769 | 873 | 16 683 | 365 | 7 511 | 2 377 | 46 963 |
| Pollak | 345 | 10 468 | 29 | 761 | 6 | 200 | 380 | 11 429 |
| Leng | 524 | 17 556 | 26 | 453 | - | 7 | 550 | 18 016 |
| Heek | 235 | 12 487 | 42 | 1 266 | - | 2 | 277 | 13 755 |
| Steenbolk | 222 | 2 513 | 330 | 2 681 | 115 | 871 | 667 | 6 065 |
| Schol | 566 | 13 217 | 2 717 | 62 861 | 138 | 3 353 | 3 421 | 79 431 |
| Bot | 62 | 332 | 5 | 29 | 9 | 61 | 76 | 422 |
| Schar | 150 | 3 162 | 291 | 4 821 | 52 | 1 064 | 493 | 9 047 |
| Tong | 838 | 130 700 | 2 141 | 354 303 | 132 | 21 935 | 3 111 | 506 938 |
| Tarbot | 42 | 5 795 | 135 | 19 139 | 11 | 1 677 | 188 | 26 611 |
| Griet | 45 | 3 482 | 178 | 14 507 | 10 | 937 | 233 | 18 926 |
| Tongschar | 236 | 10 589 | 380 | 18 193 | 32 | 1 694 | 648 | 30 476 |
| Schartong | 151 | 4 678 | 101 | 3 289 | - | - | 252 | 7 967 |
| Heilbot | 27 | 3 207 | - | - | - | - | 27 | 3 207 |
| Rog | 778 | 24 668 | 680 | 17 951 | 74 | 2 705 | 1 532 | 45 324 |
| Rode Poon | 42 | 857 | 84 | 1 265 | 18 | 376 | 144 | 2 498 |
| Grauwe Poon | 44 | 524 | 44 | 628 | 11 | 183 | 99 | 1 335 |
| Engelse Soldaat | 189 | 5 273 | 45 | 947 | 8 | 316 | 242 | 6 536 |
| Zeewolf | 80 | 2 346 | 5 | 154 | - | - | 85 | 2 500 |
| Hozemondhammen | 101 | 9 366 | 129 | 11 220 | 2 | 290 | 232 | 20 876 |
| Noorse schelvis | 1 347 | 38 531 | - | - | - | - | 1 347 | 38 531 |
| Zeehaai | 363 | 8 568 | 150 | 3 587 | 51 | 1 044 | 564 | 13 199 |
| Hondshaai | 288 | 3 973 | 138 | 1 578 | 19 | 422 | 445 | 5 973 |
| Andere soorten | 170 | 7 065 | 31 | 1 078 | - | 6 | 201 | 8 149 |
| Varia | 248 | 5 312 | 9 | 282 | 20 | 1 624 | 277 | 7 218 |
| <i>Totaal</i> | <i>18 221</i> | <i>581 163</i> | <i>9 805</i> | <i>573 110</i> | <i>1 320</i> | <i>55 486</i> | <i>29 346</i> | <i>1 209 759</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | | | |
| Horsmakreel | 11 | 91 | - | - | 3 | 15 | 14 | 106 |
| Haring | 1 297 | 14 114 | 25 | 300 | 67 | 845 | 1 389 | 15 259 |
| Makreel | 61 | 511 | 6 | 90 | 13 | 162 | 80 | 763 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | 4 | - | 5 | - | - | - | 9 |
| Varia | - | 4 | 2 | 44 | - | 25 | 2 | 73 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 369</i> | <i>14 724</i> | <i>33</i> | <i>439</i> | <i>83</i> | <i>1 047</i> | <i>1 485</i> | <i>16 210</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | | | |
| Garnaal | 409 | 19 706 | 1 130 | 59 184 | 68 | 3 581 | 1 607 | 82 471 |
| Noorse Kreeft | 5 | 270 | 416 | 38 164 | 9 | 894 | 430 | 39 328 |
| Krab | 17 | 241 | 178 | 2 649 | 1 | 8 | 196 | 2 898 |
| Zeekreeft | - | 13 | - | 3 | - | 1 | - | 17 |
| Inktvis | 51 | 2 100 | 43 | 901 | 1 | 11 | 95 | 3 012 |
| Wulk | 10 | 132 | 527 | 6 985 | 4 | 65 | 541 | 7 182 |
| Schelp | 43 | 1 002 | 709 | 11 525 | 10 | 266 | 762 | 12 793 |
| Andere soorten | 1 | 9 | - | - | - | 1 | 1 | 10 |
| Varia | 1 | 9 | - | 5 | - | 1 | 1 | 15 |
| <i>Totaal</i> | <i>537</i> | <i>23 482</i> | <i>3 003</i> | <i>119 416</i> | <i>83</i> | <i>4 828</i> | <i>3 633</i> | <i>147 726</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>20 127</i> | <i>619 369</i> | <i>12 841</i> | <i>692 965</i> | <i>1 496</i> | <i>61 361</i> | <i>34 464</i> | <i>1 373 695</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

2.- Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden

Belgische vangst, gelost in België - Jaar 1976

(Verhandelde hoeveelheid)

| Visgronden | Kustzee | | Noordzee-Zuid | | Noordzee-Midden West | | Noordzee-Midden Oost | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| | kg | F | kg | F | kg | F | kg | F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | | | |
| Schelvis | 286 | 4 360 | 47 047 | 762 070 | 94 442 | 1 516 070 | 1 389 566 | 27 464 113 |
| Kabeljauw | 643 986 | 25 175 255 | 1 020 064 | 29 833 602 | 518 555 | 13 890 130 | 3 661 897 | 87 573 681 |
| Koolvis | - | - | - | - | 140 | 2 240 | 36 507 | 616 660 |
| Wijting | 944 151 | 19 846 160 | 631 853 | 12 512 580 | 168 013 | 2 961 430 | 283 830 | 5 131 040 |
| Pollak | 7 409 | 222 750 | 2 530 | 82 270 | 937 | 29 260 | 75 127 | 2 716 730 |
| Leng | 637 | 24 420 | 1 606 | 39 770 | 1 282 | 27 926 | 22 122 | 632 310 |
| Heek | 110 | 4 100 | 2 112 | 79 250 | 211 | 8 980 | 63 548 | 3 928 380 |
| Steenbolk | 173 697 | 1 639 602 | 241 772 | 2 106 540 | 10 782 | 102 244 | 2 725 | 36 730 |
| Schol | 289 552 | 7 714 444 | 987 177 | 22 878 174 | 1 060 750 | 24 399 373 | 580 674 | 13 181 758 |
| Bot | 68 187 | 386 181 | 6 637 | 28 580 | - | - | 100 | 540 |
| Schar | 128 473 | 2 914 673 | 136 685 | 2 515 670 | 104 281 | 1 844 740 | 46 115 | 714 420 |
| Tong | 384 931 | 65 916 942 | 763 352 | 126 065 632 | 102 283 | 17 448 493 | 53 786 | 8 963 964 |
| Tarbot | 21 258 | 3 100 004 | 46 596 | 7 008 301 | 22 969 | 3 285 953 | 25 711 | 3 692 230 |
| Griet | 35 162 | 3 245 280 | 58 815 | 4 946 895 | 22 297 | 1 842 766 | 10 139 | 795 232 |
| Tongschar | 53 670 | 2 828 208 | 126 574 | 6 435 650 | 126 144 | 6 538 201 | 53 171 | 3 024 625 |
| Schartong | 260 | 10 390 | 313 | 11 390 | 507 | 30 800 | 1 806 | 111 790 |
| Heilbot | - | - | - | - | 8 | 1 000 | 778 | 97 896 |
| Rog | 89 236 | 2 986 852 | 414 789 | 13 650 980 | 101 215 | 3 053 726 | 23 189 | 696 252 |
| Rode Poon | 37 324 | 711 438 | 44 671 | 682 000 | 1 254 | 24 640 | 465 | 8 790 |
| Grauwe Poon | 13 795 | 235 600 | 27 023 | 395 080 | 7 880 | 105 070 | 9 478 | 103 210 |
| Engelse Soldaat | 8 584 | 307 400 | 11 924 | 358 770 | 948 | 34 630 | 434 | 10 480 |
| Zeewolf | - | - | 53 | 1 580 | 1 061 | 32 430 | 61 016 | 1 810 410 |
| Hozemondhammen | 2 070 | 262 830 | 5 287 | 500 688 | 28 047 | 2 134 641 | 5 316 | 555 711 |
| Noorse schelvis | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zeehaai | 89 737 | 2 189 655 | 228 037 | 5 578 403 | 40 767 | 993 595 | 46 013 | 1 209 210 |
| Hondshaai | 24 752 | 463 515 | 35 847 | 585 410 | 1 547 | 18 270 | 1 819 | 51 610 |
| Andere soorten | 8 076 | 201 562 | 6 765 | 178 937 | 3 152 | 103 893 | 5 831 | 166 908 |
| Varia | 111 626 | 3 121 746 | 15 939 | 808 945 | 4 273 | 90 490 | 22 999 | 494 662 |
| <i>Totaal</i> | <i>3 138 989</i> | <i>143 513 367</i> | <i>4 863 468</i> | <i>238 047 167</i> | <i>2 423 745</i> | <i>80 520 991</i> | <i>6 484 162</i> | <i>163 789 342</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | | | |
| Horsmakreel | 10 713 | 81 335 | 1 135 | 6 630 | 330 | 4 840 | 200 | 240 |
| Haring | 1 375 535 | 15 121 667 | - | - | 458 | 5 090 | 1 809 | 20 980 |
| Makreel | 61 944 | 536 380 | 3 533 | 48 360 | 3 185 | 47 720 | 1 700 | 27 090 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | 411 | 6 940 | - | - | - | - | - | - |
| Varia | 1 058 | 39 537 | 821 | 29 550 | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>1 449 661</i> | <i>15 785 859</i> | <i>5 489</i> | <i>84 540</i> | <i>3 973</i> | <i>57 650</i> | <i>3 709</i> | <i>48 310</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | | | |
| Garnaal | 1 607 296 | 82 470 677 | - | - | - | - | - | - |
| Noorse Kreeft | - | - | 18 725 | 1 654 780 | 176 554 | 15 627 890 | 230 276 | 21 809 610 |
| Krab | 16 545 | 140 820 | 33 832 | 401 570 | 56 265 | 941 030 | 8 938 | 124 170 |
| Zeekreeft | 6 | 756 | 1 | 600 | - | - | - | - |
| Inktvis | 10 825 | 264 840 | 13 499 | 274 520 | 486 | 23 960 | 548 | 14 570 |
| Wulk | 58 572 | 825 710 | 378 551 | 5 089 400 | 48 715 | 613 130 | 20 507 | 225 390 |
| Schelp | 145 013 | 2 912 880 | 60 670 | 1 129 630 | 1 010 | 13 800 | - | - |
| Andere soorten | 25 | 300 | 200 | 90 | - | - | - | - |
| Varia | 352 | 7 605 | 40 | 530 | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>1 838 634</i> | <i>86 623 588</i> | <i>505 518</i> | <i>8 551 120</i> | <i>283 030</i> | <i>17 219 810</i> | <i>260 269</i> | <i>22 173 740</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>6 425 264</i> | <i>245 922 814</i> | <i>5 374 475</i> | <i>246 682 827</i> | <i>2 710 748</i> | <i>97 798 451</i> | <i>6 748 140</i> | <i>186 011 392</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

2.- Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden (vervolg)

Belgische vangst, gelost in België - Jaar 1976 (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Noordzee - Noord | | Fladen | | Engels kanaal | |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|------------------|-------------------|
| | kg | F | kg | F | kg | F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | |
| Schelvis | 10 825 | 187 570 | 1 224 | 24 950 | 129 | 2 630 |
| Kabeljauw | 83 606 | 2 284 340 | 19 496 | 674 200 | 55 287 | 1 708 520 |
| Koolvis | 40 776 | 475 780 | 240 | 5 630 | 150 | 2 700 |
| Wijting | 3 226 | 66 610 | 50 | 1 080 | 86 347 | 1 616 350 |
| Pollak | 540 | 18 650 | - | - | 67 106 | 2 066 380 |
| Leng | 1 241 | 31 220 | - | - | 15 887 | 459 360 |
| Heek | 2 098 | 83 210 | - | - | 5 559 | 355 380 |
| Steenbolk | 140 | 2 670 | - | - | 87 247 | 814 970 |
| Schol | 358 | 11 880 | - | - | 129 172 | 2 930 258 |
| Bot | - | - | - | - | 1 390 | 6 032 |
| Schar | - | - | 40 | 400 | 13 193 | 231 920 |
| Tong | - | - | - | - | 191 487 | 32 548 984 |
| Tarbot | 42 | 7 280 | - | - | 12 848 | 1 765 313 |
| Griet | - | - | - | - | 37 605 | 3 067 624 |
| Tongschar | 682 | 30 780 | 392 | 16 830 | 23 407 | 1 291 310 |
| Schartong | 1 070 | 54 990 | - | - | 487 | 18 450 |
| Heilbot | 60 | 5 820 | - | - | - | - |
| Rog | 2 276 | 87 150 | - | - | 92 576 | 3 705 243 |
| Rode Poon | - | - | - | - | 30 307 | 545 324 |
| Grauwe Poon | 290 | 2 010 | - | - | 5 288 | 73 690 |
| Engelse Soldaat | 38 | 1 690 | - | - | 94 815 | 2 817 770 |
| Zeewolf | - | - | - | - | - | - |
| Hozenondhammen | 552 | 55 716 | - | - | 7 789 | 883 089 |
| Noorse schelvis | - | - | - | - | - | - |
| Zeehaai | 32 762 | 731 370 | 5 736 | 113 790 | 38 846 | 878 500 |
| Hondshaai | 360 | 6 530 | - | - | 77 016 | 1 414 885 |
| Andere soorten | 875 | 34 000 | - | - | 31 864 | 2 042 670 |
| Varia | 1 993 | 51 430 | 50 | 850 | 20 384 | 625 932 |
| <i>Totaal</i> | <i>183 810</i> | <i>4 230 696</i> | <i>27 228</i> | <i>837 730</i> | <i>1 126 186</i> | <i>61 873 284</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | |
| Horsmakreel | - | - | - | - | 650 | 4 160 |
| Haring | - | - | - | - | - | - |
| Makreel | - | - | - | - | 1 358 | 21 410 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>2 008</i> | <i>25 570</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | |
| Garnaal | - | - | - | - | - | - |
| Noorse Kreeft | - | - | - | - | 662 | 63 030 |
| Krab | - | - | - | - | 18 640 | 189 345 |
| Zeekreeft | - | - | - | - | - | - |
| Inktvis | - | - | - | - | 15 947 | 573 900 |
| Wulk | - | - | - | - | 17 163 | 186 270 |
| Schelp | - | - | - | - | 379 061 | 6 455 110 |
| Andere soorten | - | - | - | - | 366 | 3 290 |
| Varia | - | - | - | - | 275 | 2 060 |
| <i>Totaal</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>432 114</i> | <i>7 473 005</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>183 810</i> | <i>4 230 696</i> | <i>27 228</i> | <i>837 730</i> | <i>1 560 308</i> | <i>69 371 859</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

2.- Aangevoerde vis in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden (vervolg)

Belgische vangst, gelost in België - Jaar 1976 (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Bristol Kanaal | | Zuid- en West-Ierland (Mine-Head) | | West-Schotland | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------|------------------|
| | kg | F | kg | F | kg | F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | |
| Schelvis | 16 166 | 374 960 | 15 936 | 401 310 | 34 533 | 585 390 |
| Kabeljauw | 59 092 | 1 524 050 | 128 930 | 3 513 040 | 59 968 | 1 737 840 |
| Koolvis | 4 799 | 81 410 | 10 236 | 178 850 | 79 850 | 1 011 730 |
| Wijting | 59 866 | 998 774 | 54 840 | 922 520 | 8 720 | 160 450 |
| Pollak | 98 297 | 2 828 450 | 96 626 | 2 538 860 | 5 453 | 146 390 |
| Leng | 68 981 | 1 260 100 | 55 395 | 960 419 | 5 303 | 125 780 |
| Heek | 85 614 | 4 104 770 | 82 004 | 3 461 905 | 2 831 | 137 850 |
| Steenbolck | 63 011 | 564 960 | 51 230 | 486 540 | - | - |
| Schol | 66 488 | 1 453 543 | 208 974 | 4 729 578 | 378 | 11 340 |
| Bot | 85 | 360 | 100 | 540 | - | - |
| Schar | 22 433 | 245 900 | 26 565 | 364 230 | 135 | 4 500 |
| Tong | 381 706 | 65 340 418 | 587 473 | 93 748 894 | - | - |
| Tarbot | 8 130 | 1 253 525 | 43 374 | 5 359 483 | - | - |
| Griet | 15 048 | 1 192 413 | 43 558 | 2 973 563 | - | - |
| Tongschar | 118 147 | 4 542 508 | 97 972 | 4 158 490 | 1 379 | 33 720 |
| Schartong | 27 450 | 893 190 | 97 245 | 3 194 050 | 6 567 | 264 760 |
| Heilbot | - | - | - | - | 388 | 48 817 |
| Rog | 165 042 | 4 350 483 | 426 407 | 10 070 202 | 3 355 | 115 990 |
| Rode Poon | 5 063 | 126 380 | 16 950 | 271 149 | - | - |
| Grauwe Poon | 8 441 | 131 140 | 10 556 | 111 310 | 2 320 | 25 070 |
| Engelse Soldaat | 44 843 | 1 270 260 | 46 460 | 1 005 712 | 5 154 | 118 770 |
| Zeewolf | - | - | 116 | 650 | - | - |
| Hozemondhammen | 59 822 | 5 026 346 | 80 429 | 7 469 077 | 856 | 80 842 |
| Noorse schelvis | - | - | - | - | - | - |
| Zeehaai | 9 569 | 203 220 | 32 317 | 525 040 | 20 617 | 340 880 |
| Hondshaai | 52 342 | 641 000 | 177 505 | 1 881 550 | 3 590 | 53 470 |
| Andere soorten | 25 716 | 1 328 303 | 34 750 | 1 663 144 | 1 615 | 45 370 |
| Varia | 17 231 | 340 801 | 29 340 | 599 622 | 1 990 | 46 200 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 483 382</i> | <i>100 077 264</i> | <i>2 455 288</i> | <i>150 589 728</i> | <i>245 002</i> | <i>5 095 159</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | |
| Horsmakreel | 440 | 6 510 | - | - | 150 | 1 830 |
| Haring | 60 | 1 400 | - | - | 11 105 | 108 890 |
| Makreel | 5 450 | 61 330 | 1 107 | 14 900 | 919 | 6 240 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | 94 | 2 270 | - | - | - | - |
| Varia | - | - | 117 | 3 720 | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>6 044</i> | <i>71 510</i> | <i>1 224</i> | <i>18 620</i> | <i>12 174</i> | <i>116 960</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | |
| Garnaal | - | - | - | - | - | - |
| Noorse Kreeft | - | - | 3 452 | 148 166 | - | - |
| Krab | 6 339 | 142 700 | 50 875 | 839 320 | - | - |
| Zeekreeft | 80 | 5 330 | - | - | - | - |
| Inktvis | 13 892 | 659 750 | 35 286 | 1 010 174 | 1 050 | 75 440 |
| Wulk | 1 445 | 7 920 | 13 075 | 199 750 | - | - |
| Schelp | 81 540 | 872 710 | 43 954 | 619 520 | - | - |
| Andere soorten | - | - | 75 | 3 930 | - | - |
| Varia | 100 | 3 220 | 50 | 560 | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>103 396</i> | <i>1 691 630</i> | <i>146 767</i> | <i>2 821 420</i> | <i>1 050</i> | <i>75 440</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>1 592 822</i> | <i>101 840 404</i> | <i>2 603 279</i> | <i>153 429 768</i> | <i>258 226</i> | <i>5 287 559</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

2.- Aangevoerde vis in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden (vervolg)

Belgische vangst, gelost in België - Jaar 1976 (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | IJslandzee | | Ierse zee | | Andere visgronden | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| | kg | F | kg | F | kg | F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | |
| Schelvis | 984 762 | 22 422 968 | 3 693 | 97 620 | 5 094 | 77 610 |
| Kabeljauw | 806 620 | 21 550 875 | 207 003 | 4 619 847 | 56 082 | 978 510 |
| Koolvis | 1 365 301 | 26 766 720 | 10 008 | 166 950 | 5 270 | 72 310 |
| Wijting | 92 971 | 1 990 810 | 42 640 | 742 780 | 721 | 11 960 |
| Pollak | 725 | 8 260 | 25 249 | 764 470 | 348 | 6 630 |
| Leng | 362 529 | 14 126 302 | 14 634 | 314 800 | 711 | 13 330 |
| Heek | 1 074 | 56 280 | 29 182 | 1 473 966 | 2 444 | 60 760 |
| Steenbolk | - | - | 35 255 | 304 820 | 609 | 5 560 |
| Schol | 78 | 2 450 | 93 940 | 2 053 628 | 3 343 | 65 030 |
| Bot | - | - | 50 | 200 | - | - |
| Schar | 4 586 | 91 710 | 10 015 | 112 120 | 439 | 6 400 |
| Tong | - | - | 621 395 | 92 984 660 | 24 384 | 3 919 506 |
| Tarbot | - | - | 6 728 | 1 044 992 | 740 | 94 204 |
| Griet | - | - | 10 335 | 828 275 | 382 | 33 664 |
| Tongschar | 20 383 | 628 280 | 24 596 | 889 240 | 1 079 | 58 390 |
| Schartong | 109 441 | 3 110 110 | 4 750 | 189 400 | 2 453 | 77 610 |
| Heilbot | 24 955 | 3 039 334 | - | - | 639 | 14 470 |
| Rog | 33 193 | 1 431 090 | 177 311 | 5 145 440 | 2 539 | 30 445 |
| Rode Poon | - | - | 8 221 | 128 100 | - | - |
| Grauwe Poon | 310 | 3 170 | 13 386 | 144 715 | 538 | 5 620 |
| Engelse Soldaat | 93 | 13 130 | 28 405 | 593 670 | 240 | 3 930 |
| Zeewolf | 21 155 | 628 900 | - | - | 1 573 | 26 270 |
| Hozemondhammen | 11 472 | 1 288 256 | 27 764 | 2 366 964 | 2 644 | 251 943 |
| Noorse schelvis | 1 346 237 | 38 498 400 | - | - | 766 | 32 750 |
| Zeehaai | 11 521 | 239 170 | 8 282 | 193 660 | 100 | 2 040 |
| Hondshaai | 120 | 1 300 | 69 193 | 845 680 | 548 | 10 250 |
| Andere soorten | 61 871 | 1 898 939 | 14 708 | 413 257 | 5 488 | 71 648 |
| Varia | 36 540 | 783 655 | 13 352 | 236 805 | 1 246 | 16 790 |
| <i>Totaal</i> | <i>5 295 937</i> | <i>138 580 109</i> | <i>1 500 095</i> | <i>116 656 069</i> | <i>120 420</i> | <i>5 947 630</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | |
| Horsmakreel | - | - | 490 | 900 | - | - |
| Haring | - | - | - | - | - | - |
| Makreel | - | - | - | - | - | - |
| Sprot | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>490</i> | <i>900</i> | <i>-</i> | <i>-</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | |
| Carnaal | - | - | - | - | - | - |
| Noorse Kreeft | - | - | 300 | 24 980 | - | - |
| Krab | - | - | 1 585 | 40 950 | 2 720 | 78 125 |
| Zeekreeft | - | - | 65 | 6 000 | 15 | 3 870 |
| Inktvis | - | - | 3 546 | 110 005 | 90 | 4 730 |
| Wulk | - | - | 3 150 | 34 420 | - | - |
| Schelp | - | - | 46 372 | 715 270 | 4 160 | 74 510 |
| Andere soorten | - | - | - | - | 40 | 2 200 |
| Varia | - | - | 90 | 1 550 | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>55 108</i> | <i>933 175</i> | <i>7 025</i> | <i>163 435</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>5 295 937</i> | <i>138 580 109</i> | <i>1 555 693</i> | <i>117 590 134</i> | <i>127 445</i> | <i>6 111 065</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

3.- Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden

Belgische vangst gelost in vreemde havens - Jaar 1976

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Kustzee | | Noordzee- Zuid | | Noordzee Midden-West | | Noordzee Midden-Oost | |
|--------------------------------|---------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | kg | F | kg | F | kg | F | kg | F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | | | |
| Schelvis | - | - | 663 | 11 060 | 21 467 | 356 446 | 311 957 | 5 868 135 |
| Kabeljauw | 1 381 | 51 350 | 16 671 | 321 786 | 121 328 | 3 133 855 | 356 812 | 7 432 317 |
| Koolvis | - | - | - | - | 2 244 | 19 319 | 25 387 | 480 664 |
| Wijting | 2 807 | 70 296 | 8 511 | 26 385 | 7 453 | 95 501 | 15 846 | 231 456 |
| Pollak | 249 | 8 162 | - | - | 510 | 12 720 | 21 662 | 616 416 |
| Leng | - | - | 51 | 1 330 | 1 295 | 24 271 | 7 470 | 119 727 |
| Heek | - | - | - | - | - | - | 21 840 | 1 352 024 |
| Steenbolk | - | - | - | - | 122 | 1 254 | 90 | 9 478 |
| Schol | 15 232 | 385 702 | 66 968 | 1 652 810 | 1 021 615 | 28 675 286 | 793 973 | 19 632 879 |
| Bot | 2 182 | 17 072 | - | - | - | - | - | - |
| Schar | 1 082 | 20 780 | 3 384 | 58 144 | 33 340 | 516 022 | 7 898 | 153 070 |
| Tong | 4 471 | 790 032 | 5 092 | 690 977 | 32 050 | 4 574 564 | 2 996 | 362 280 |
| Tarbot | 188 | 27 267 | 910 | 92 452 | 16 240 | 1 415 261 | 8 362 | 956 399 |
| Griet | 216 | 19 713 | 674 | 46 002 | 9 755 | 551 354 | 989 | 68 642 |
| Tongschar | 108 | 6 158 | 6 261 | 284 514 | 88 375 | 4 150 874 | 11 472 | 616 827 |
| Schartong | - | - | - | - | 510 | 9 275 | 332 | 63 038 |
| Heilbot | - | - | - | - | - | - | 679 | 54 805 |
| Rog | - | - | 2 335 | 33 878 | 30 503 | 486 606 | 2 588 | 32 239 |
| Rode Poon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Grauwe Poon | - | - | 51 | 560 | 702 | 6 765 | 160 | 198 |
| Engelse Soldaat | - | - | - | - | 985 | 32 012 | - | - |
| Zeewolf | 20 | 515 | 102 | 1 400 | 3 330 | 73 621 | 18 662 | 496 966 |
| Hozemondhammen | 11 | 1 374 | 831 | 37 538 | 45 004 | 1 659 021 | 6 954 | 666 333 |
| Noorse schelvis | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zeehaai | - | - | - | - | - | - | 202 | 20 393 |
| Hondshaai | - | - | 51 | 1 540 | 9 696 | 136 970 | 928 | 19 410 |
| Andere soorten | 520 | 8 600 | 1 440 | 21 887 | 102 | 1 520 | 898 | 12 861 |
| Varia | 824 | 17 376 | 255 | 1 829 | 1 683 | 21 823 | 2 620 | 25 481 |
| <i>Totaal</i> | <i>29 291</i> | <i>1 424 397</i> | <i>114 250</i> | <i>3 284 092</i> | <i>1 448 309</i> | <i>45 954 340</i> | <i>1 620 777</i> | <i>39 292 038</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | | | |
| Horsmakreel | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Haring | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Makreel | 35 | 566 | - | - | - | - | 82 | 890 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>35</i> | <i>566</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>82</i> | <i>890</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | | | |
| Garnaal | 67 504 | 2 681 609 | - | - | - | - | - | - |
| Noorse Kreeft | - | - | - | - | 1 020 | 41 764 | - | - |
| Krab | 20 | 136 | 816 | 23 670 | 15 950 | 560 184 | 1 471 | 44 386 |
| Zeekreeft | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Inktvis | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Wulk | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schelp | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | 102 | 2 240 | - | - |
| Varia | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>67 524</i> | <i>2 681 745</i> | <i>816</i> | <i>23 670</i> | <i>17 072</i> | <i>604 188</i> | <i>1 471</i> | <i>44 386</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>96 850</i> | <i>4 106 708</i> | <i>115 066</i> | <i>3 307 762</i> | <i>1 465 381</i> | <i>46 558 528</i> | <i>1 622 330</i> | <i>39 337 314</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

3.- Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden (vervolg)

Belgische vangst gelost in vreemde havens - Jaar 1976 (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | Engels Kanaal | | Bristol Kanaal | | Zuid- en West-Ierland (Mine Head) | |
|--------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| | kg | F | kg | F | kg | F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | |
| Schelvis | - | - | 32 | 669 | - | - |
| Kabeljauw | 186 | 2 228 | 289 | 8 937 | 1 734 | 59 157 |
| Koolvis | - | - | - | - | - | - |
| Wijting | 37 | 324 | 559 | 11 102 | 625 | 11 216 |
| Pollak | - | - | 152 | 3 978 | 102 | 2 745 |
| Leng | - | - | - | - | - | - |
| Heek | - | - | 93 | 5 486 | 153 | 5 670 |
| Steenbolk | - | - | 139 | 1 290 | - | - |
| Schol | 799 | 6 328 | 984 | 29 289 | 2 117 | 79 168 |
| Bot | - | - | - | - | - | - |
| Schar | 99 | 1 882 | 233 | 4 140 | 263 | 4 610 |
| Tong | 906 | 174 917 | 3 374 | 515 611 | 3 683 | 413 140 |
| Tarbot | 80 | 10 727 | 59 | 4 509 | 370 | 23 504 |
| Griet | 234 | 20 475 | 91 | 5 259 | 466 | 21 851 |
| Tongschar | 113 | 6 746 | 1 397 | 44 312 | 325 | 10 052 |
| Schartong | - | - | 375 | 7 250 | 204 | 4 730 |
| Heilbot | - | - | - | - | - | - |
| Rog | - | - | 546 | 13 007 | 3 742 | 64 009 |
| Rode Poon | - | - | - | - | - | - |
| Grauwe Poon | 31 | 136 | 155 | 2 680 | 487 | 2 482 |
| Engelse Soldaat | - | - | 1 004 | 24 130 | 1 326 | 4 697 |
| Zeewolf | - | - | - | - | - | - |
| Hozemondhammen | 7 | 853 | 922 | 52 236 | 413 | 19 481 |
| Noorse schelvis | - | - | - | - | - | - |
| Zeehaai | - | - | - | - | - | - |
| Hondshaai | - | - | 683 | 3 048 | 1 938 | 4 192 |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - |
| Varia | 970 | 15 937 | 778 | 4 087 | 1 498 | 45 756 |
| <i>Totaal</i> | <i>3 462</i> | <i>240 553</i> | <i>11 865</i> | <i>741 020</i> | <i>19 446</i> | <i>776 460</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | |
| Horsmakreel | - | - | - | - | - | - |
| Haring | - | - | - | - | - | - |
| Makreel | - | - | - | - | - | - |
| Sprot | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | |
| Garnaal | - | - | - | - | - | - |
| Noorse kreeft | - | - | - | - | - | - |
| Krab | 60 | 530 | - | - | 102 | 2 668 |
| Zeekreeft | - | - | - | - | - | - |
| Inktvis | - | - | 576 | 14 557 | - | - |
| Wulk | - | - | - | - | - | - |
| Schelp | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | 51 | 1 972 |
| Varia | - | - | 51 | 795 | 255 | 8 906 |
| <i>Totaal</i> | <i>60</i> | <i>530</i> | <i>627</i> | <i>15 352</i> | <i>408</i> | <i>13 546</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>3 522</i> | <i>241 083</i> | <i>12 492</i> | <i>756 372</i> | <i>19 854</i> | <i>790 006</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

3.- Aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde volgens de verschillende visgronden

Belgische vangst gelost in vreemde havens - Jaar 1976

(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | IJslandzee | | Ierse zee | | Andere visgronden | |
|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------|
| | kg | F | kg | F | kg | F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | |
| Schelvis | 1 765 | 12 355 | 26 | 462 | 28 254 | 428 260 |
| Kabeljauw | 1 280 | 10 240 | 1 428 | 31 558 | 615 | 18 900 |
| Koolvis | 1 845 | 8 225 | - | - | - | - |
| Wijting | - | - | 380 | 6 290 | - | - |
| Pollak | - | - | 187 | 1 691 | - | - |
| Leng | 2 780 | 6 950 | - | - | 326 | 8 450 |
| Heek | - | - | 109 | 3 516 | 26 | 1 960 |
| Steenbolk | - | - | - | - | - | - |
| Schol | 630 | 5 040 | 1 411 | 33 951 | - | - |
| Bot | - | - | - | - | - | - |
| Schar | - | - | 237 | 4 332 | - | - |
| Tong | - | - | 2 754 | 353 803 | - | - |
| Tarbot | - | - | 21 | 1 491 | 7 | 1 330 |
| Griet | - | - | 70 | 2 864 | - | - |
| Tongschar | - | - | 197 | 9 432 | - | - |
| Schartong | - | - | - | - | 15 | 630 |
| Heilbot | 215 | 1 015 | - | - | 21 | 4 323 |
| Rog | 470 | 2 820 | 242 | 4 052 | - | - |
| Rode Poon | - | - | - | - | - | - |
| Grauwe Poon | - | - | 48 | 386 | - | - |
| Engelse Soldaat | - | - | - | - | - | - |
| Zeewolf | - | - | - | - | - | - |
| Hozemondhammen | - | - | 586 | 15 933 | 765 | 44 520 |
| Noorse schelvis | 12 555 | 148 655 | - | - | - | - |
| Zeehaai | - | - | - | - | - | - |
| Hondshaai | - | - | 102 | 75 | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | 676 | 23 386 | 1 336 | 21 555 |
| <i>Totaal</i> | <i>21 540</i> | <i>195 300</i> | <i>8 474</i> | <i>493 222</i> | <i>31 365</i> | <i>529 928</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | |
| Horsmakreel | - | - | - | - | - | - |
| Haring | - | - | - | - | - | - |
| Makreel | - | - | - | - | - | - |
| Sprot | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | |
| Garnaal | - | - | - | - | - | - |
| Noorse Kreeft | - | - | - | - | - | - |
| Krab | - | - | - | - | - | - |
| Zeekreeft | - | - | - | - | - | - |
| Inktvis | - | - | 871 | 18 454 | - | - |
| Wulk | - | - | - | - | - | - |
| Schelp | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | - | - | - | - | - | - |
| Varia | - | - | - | - | - | - |
| <i>Totaal</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>871</i> | <i>18 454</i> | <i>-</i> | <i>-</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>21 540</i> | <i>195 300</i> | <i>9 345</i> | <i>511 676</i> | <i>31 365</i> | <i>529 928</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

4.- Hoeveelheid en waarde van de verschillende aangevoerde vissoorten, naar de plaats van lossing - Jaar 1976
(Verhandelde hoeveelheid)

| Vissoorten | In België | | In andere landen | | Totaal | |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| | kg | F | kg | F | kg | F |
| <i>Bodemvissen :</i> | | | | | | |
| Schelvis | 2 603 703 | 53 921 621 | 364 164 | 6 677 387 | 2 967 867 | 60 599 008 |
| Kabeljauw | 7 320 586 | 195 063 890 | 501 724 | 11 070 328 | 7 822 310 | 206 134 218 |
| Koolvis | 1 553 277 | 29 380 980 | 29 476 | 508 208 | 1 582 753 | 29 889 188 |
| Wijting | 2 377 228 | 46 962 544 | 36 218 | 452 570 | 2 413 446 | 47 415 114 |
| Pollak | 380 347 | 11 429 100 | 22 862 | 645 712 | 403 209 | 12 074 812 |
| Leng | 550 328 | 18 015 737 | 11 922 | 160 728 | 562 250 | 18 176 465 |
| Heek | 276 787 | 13 754 831 | 22 221 | 1 368 656 | 299 008 | 15 123 487 |
| Steenbolk | 666 468 | 6 064 636 | 351 | 12 022 | 666 819 | 6 076 658 |
| Schol | 3 420 884 | 79 431 456 | 1 903 729 | 50 500 453 | 5 324 613 | 129 931 909 |
| Bot | 76 549 | 422 433 | 2 182 | 17 072 | 78 731 | 439 505 |
| Schar | 492 960 | 9 046 683 | 46 536 | 762 980 | 539 496 | 9 809 663 |
| Tong | 3 110 797 | 506 937 493 | 55 326 | 7 875 324 | 3 166 123 | 514 812 817 |
| Tarbot | 188 396 | 26 611 285 | 26 237 | 2 532 940 | 214 633 | 29 144 225 |
| Griet | 233 341 | 18 925 712 | 12 495 | 736 160 | 245 836 | 19 661 872 |
| Tongschar | 647 596 | 30 476 232 | 108 248 | 5 128 915 | 755 844 | 35 605 147 |
| Schartong | 252 349 | 7 966 930 | 1 436 | 84 923 | 253 785 | 8 051 853 |
| Heilbot | 26 828 | 3 207 337 | 915 | 60 143 | 27 743 | 3 267 480 |
| Rog | 1 531 128 | 45 323 853 | 40 426 | 636 611 | 1 571 554 | 45 960 464 |
| Rode Poon | 144 255 | 2 497 821 | - | - | 144 255 | 2 497 821 |
| Grauwe Poon | 99 305 | 1 335 685 | 1 634 | 13 207 | 100 939 | 1 348 892 |
| Engelse Soldaat | 241 938 | 6 536 212 | 3 315 | 60 839 | 245 253 | 6 597 051 |
| Zeewolf | 84 974 | 2 500 240 | 22 114 | 572 502 | 107 088 | 3 072 742 |
| Hozemondhammen | 232 048 | 20 876 103 | 55 493 | 2 497 289 | 287 541 | 23 373 392 |
| Noorse schelvis | 1 347 003 | 38 531 150 | 12 555 | 148 655 | 1 359 558 | 38 679 805 |
| Zeehaai | 564 304 | 13 198 533 | 202 | 20 393 | 564 506 | 13 218 926 |
| Hondshaai | 444 639 | 5 973 470 | 13 398 | 165 235 | 458 037 | 6 138 705 |
| Andere soorten | 200 711 | 8 148 631 | 2 960 | 44 868 | 203 671 | 8 193 499 |
| Varia | 276 963 | 7 217 928 | 10 640 | 177 230 | 287 603 | 7 395 158 |
| <i>Totaal</i> | <i>29 345 692</i> | <i>1 209 758 526</i> | <i>3 308 779</i> | <i>92 931 350</i> | <i>32 654 471</i> | <i>1 302 689 876</i> |
| <i>Pelagische vis :</i> | | | | | | |
| Horsmakreel | 14 108 | 106 445 | - | - | 14 108 | 106 445 |
| Haring | 1 388 967 | 15 258 027 | - | - | 1 388 967 | 15 258 027 |
| Makreel | 79 196 | 763 430 | 117 | 1 456 | 79 313 | 764 886 |
| Sprot | - | - | - | - | - | - |
| Andere soorten | 505 | 9 210 | - | - | 505 | 9 210 |
| Varia | 1 996 | 72 807 | - | - | 1 996 | 72 807 |
| <i>Totaal</i> | <i>1 484 772</i> | <i>16 209 919</i> | <i>117</i> | <i>1 456</i> | <i>1 484 889</i> | <i>16 211 375</i> |
| <i>Schaal- en weekdieren :</i> | | | | | | |
| Garnaal | 1 607 296 | 82 470 677 | 67 504 | 2 681 609 | 1 674 800 | 85 152 286 |
| Noorse Kreeft | 429 969 | 39 328 456 | 1 020 | 41 764 | 430 989 | 39 370 220 |
| Krab | 195 739 | 2 898 030 | 18 419 | 631 574 | 214 158 | 3 529 604 |
| Zeekreeft | 167 | 16 556 | - | - | 167 | 16 556 |
| Inktvis | 95 169 | 3 011 889 | 1 447 | 33 011 | 96 616 | 3 044 900 |
| Wulk | 541 178 | 7 181 990 | - | - | 541 178 | 7 181 990 |
| Schelp | 761 780 | 12 793 430 | - | - | 761 780 | 12 793 430 |
| Andere soorten | 706 | 9 810 | 153 | 4 212 | 859 | 14 022 |
| Varia | 907 | 15 525 | 306 | 9 701 | 1 213 | 25 226 |
| <i>Totaal</i> | <i>3 632 911</i> | <i>147 726 363</i> | <i>88 849</i> | <i>3 401 871</i> | <i>3 721 760</i> | <i>151 128 234</i> |
| <i>Algemeen totaal</i> | <i>34 463 375</i> | <i>1 373 694 808</i> | <i>3 397 745</i> | <i>96 334 677</i> | <i>37 861 120</i> | <i>1 470 029 486</i> |

ZEEVISSERIJ (vervolg)

5. Bedrijvigheid van de visserijvloot (1)

| Jaren | Totaal | | Gemiddelde vangst | | | | Vis gevangen met : | | | | | |
|-------|----------|----------|-------------------|--------|-------------|--------|--------------------|-----------|-------------|---------|-------------|-----------|
| | Zeedagen | Visdagen | Per zeedag | | Per visdag | | Motorvaartuigen | | Stomers | | Totaal | |
| | | | Hoeveelheid | Waarde | Hoeveelheid | Waarde | Hoeveelheid | Waarde | Hoeveelheid | Waarde | Hoeveelheid | Waarde |
| | Aantal | Aantal | kg | F | kg | F | T | 1 000 F | T | 1 000 F | T | 1 000 F |
| 1939 | 83 938 | 67 381 | 475 | 1 409 | 592 | 1 755 | 30 928 | 97 320 | 8 932 | 20 932 | 39 860 | 118 253 |
| 1954 | 73 415 | 64 523 | 837 | 6 939 | 952 | 7 896 | 49 803 | 436 950 | 11 645 | 72 496 | 61 449 | 509 446 |
| 1955 | 77 482 | 68 481 | 897 | 7 264 | 1 015 | 8 208 | 58 822 | 498 072 | 10 682 | 64 024 | 69 504 | 562 006 |
| 1956 | 78 710 | 69 212 | 743 | 7 087 | 845 | 8 060 | 60 772 | 507 553 | 7 722 | 50 280 | 58 494 | 557 833 |
| 1957 | 77 811 | 67 292 | 637 | 6 328 | 736 | 7 317 | 43 004 | 449 035 | 6 554 | 43 354 | 49 558 | 492 388 |
| 1958 | 76 747 | 66 554 | 653 | 6 660 | 753 | 7 679 | 43 900 | 462 746 | 6 191 | 48 335 | 50 091 | 511 081 |
| 1959 | 76 501 | 66 104 | 600 | 6 416 | 695 | 7 425 | 40 903 | 456 132 | 55 012 | 34 718 | 45 915 | 490 850 |
| 1960 | 71 212 | 60 714 | 668 | 7 527 | 783 | 8 829 | 43 736 | 505 229 | 3 833 | 30 804 | 47 569 | 536 034 |
| 1961 | 61 525 | 57 483 | 754 | 8 955 | 808 | 9 584 | 42 988 | 520 844 | 3 384 | 30 079 | 46 372 | 550 923 |
| 1962 | 65 843 | 55 863 | 727 | 8 910 | 857 | 10 501 | 43 397 | 549 524 | 4 488 | 37 107 | 47 886 | 586 631 |
| 1963 | 63 488 | 53 038 | 814 | 10 330 | 974 | 12 365 | 47 871 | 623 569 | 3 783 | 32 273 | 51 654 | 655 841 |
| 1964 | 59 615 | 47 427 | 799 | 10 060 | 1 005 | 12 645 | 47 575 | 598 874 | 91 | 878 | 47 666 | 599 752 |
| 1965 | 59 741 | 48 942 | 805 | 11 549 | 982 | 14 097 | 48 078 | 690 940 | - | - | 48 078 | 689 940 |
| 1966 | 54 470 | 46 676 | 868 | 12 552 | 1 013 | 14 648 | 47 305 | 683 723 | - | - | 47 305 | 683 723 |
| 1967 | 55 809 | 49 009 | 926 | 14 021 | 1 054 | 15 967 | 51 641 | 782 534 | - | - | 51 641 | 782 534 |
| 1968 | 61 168 | 53 555 | 914 | 13 055 | 1 044 | 14 910 | 55 917 | 798 555 | - | - | 55 917 | 798 555 |
| 1969 | 58 797 | 50 898 | 850 | 13 961 | 982 | 16 128 | 49 958 | 820 872 | - | - | 49 958 | 820 872 |
| 1970 | 57 372 | 49 137 | 808 | 16 134 | 944 | 18 838 | 46 392 | 925 659 | - | - | 46 392 | 925 659 |
| 1971 | 56 465 | 48 848 | 889 | 17 706 | 1 027 | 20 467 | 50 170 | 999 749 | - | - | 50 170 | 999 749 |
| 1972 | 53 458 | 47 532 | 906 | 19 165 | 1 019 | 21 554 | 48 468 | 1 024 526 | - | - | 48 468 | 1 024 526 |
| 1973 | 51 394 | 45 812 | 836 | 23 096 | 938 | 25 911 | 42 968 | 1 187 020 | - | - | 42 968 | 1 187 020 |
| 1974 | 47 367 | 41 156 | 821 | 25 256 | 946 | 29 511 | 38 928 | 1 206 338 | - | - | 38 928 | 1 206 338 |
| 1975 | 47 193 | 41 416 | 811 | 25 670 | 924 | 29 250 | 38 285 | 1 211 328 | - | - | 38 285 | 1 211 328 |
| 1976 | 44 194 | 38 607 | 806 | 31 367 | 923 | 35 906 | 35 635 | 1 386 233 | - | - | 35 635 | 1 386 233 |

6. Indeling van de motorvaartuigen naar aanleghavens en bruto-tonnenmaat (2)
(Toestand op 31 december 1976)

| Aanleghavens | Aantal ondernemingen | Aantal vaartuigen | Totale tonnenmaat (bruto) | Aantal vaartuigen met bruto-tonnenmaat | | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|--|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | minder dan 35 BT | van 35 tot < 70 BT | van 70 tot < 180 BT | van 180 tot < 400 BT | van 400 tot < 1 000 BT |
| Blankenberge | 2 | 2 | 240 | 1 | - | - | 1 | - |
| Nieuwpoort | 31 | 35 | 2 598 | 6 | 13 | 15 | 1 | - |
| Oostende | 68 | 83 | 9 300 | 19 | 9 | 42 | 11 | 2 |
| Zeebrugge | 116 | 133 | 11 906 | 9 | 44 | 72 | 8 | - |
| <i>Totaal 1976</i> | <i>217</i> | <i>253</i> | <i>24 044</i> | <i>35</i> | <i>66</i> | <i>129</i> | <i>21</i> | <i>2</i> |
| <i>Totaal 1975</i> | <i>222</i> | <i>255</i> | <i>23 904</i> | <i>37</i> | <i>67</i> | <i>129</i> | <i>20</i> | <i>2</i> |

(1) Aanvoer en opbrengst van vis gelost in Belgische havens.

(2) Potentiële vloot, vissend uit Belgische havens.

ZEEVISSERIJ (vervolg)

7. Samenstelling van de visserijvloot volgens de bruto-tonnage klassen
(Toestand op 31 december 1976)

| Bruto-tonnage klassen | Aantal schepen | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|
| | op 31.12.1975 | afgetakeld in 1976 | in de vaart gebracht in 1976 | op 31.12.1976 | in aanbouw op 31.12.1976 |
| Klasse I minder dan 35 BT | 37 | 2 | - | 35 | - |
| Klasse II van 35 tot < 70 BT | 67 | 1 | - | 66 | - |
| klasse III van 70 tot < 180 BT | 129 | 2 | 2 | 129 | - |
| Klasse IV van 180 tot < 400 BT | 20 | - | 1 | 21 | - |
| Klasse V van 400 tot < 1000 BT | 2 | - | - | 2 | - |
| <i>Totaal</i> | <i>255</i> | <i>5 (1)</i> | <i>3 (2)</i> | <i>253</i> | <i>-</i> |

8. Samenstelling van het varend personeel der visserijvloot
(Toestand op 31 december 1976)

| Aanleghavens | Aantal bemande vaartuigen | Dekpersoneel | | | | | Machinepersoneel | Totaal |
|--------------------|---------------------------|------------------|------------|----------------|---------------|---------------------------------|------------------|--------------|
| | | 18 jaar en ouder | | | | Minder dan 18 jaar scheepsjong. | | |
| | | Schippers | Matrozen | Scheepsjongens | Lichtmatrozen | | | |
| Blankenberge | 2 | 2 | 4 | - | - | - | 2 | 8 |
| Nieuwpoort | 29 | 29 | 57 | - | 1 | 12 | 21 | 120 |
| Oostende | 75 | 75 | 174 | - | 12 | 27 | 63 | 351 |
| Zeebrugge | 121 | 121 | 259 | - | 1 | 46 | 109 | 536 |
| <i>Totaal 1976</i> | <i>227</i> | <i>227</i> | <i>494</i> | <i>-</i> | <i>14</i> | <i>85</i> | <i>195</i> | <i>1 015</i> |
| <i>Totaal 1975</i> | <i>239</i> | <i>239</i> | <i>506</i> | <i>-</i> | <i>10</i> | <i>112</i> | <i>205</i> | <i>1 072</i> |

9. Indeling van het varend personeel volgens de bruto-tonnage klassen van de schepen
(Toestand op 31 december 1976)

| Opsomming | Motortreilers - bruto-tonnage | | | | | Totaal |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| | Klasse I minder dan 35 BT | Klasse II van 35 tot < 70 BT | Klasse III van 70 tot < 180 BT | Klasse IV van 180 tot < 400 BT | Klasse V van 400 tot < 1000 BT | |
| Schippers-eigenaars | 19 | 32 | 9 | 4 | - | 64 |
| Schippers niet-eigenaars | 15 | 30 | 101 | 15 | 2 | 163 |
| Stuurlieden | - | - | 50 | 13 | 2 | 65 |
| Matrozen | 37 | 99 | 248 | 49 | 7 | 440 |
| Lichtmatrozen | 1 | 3 | 5 | 7 | 4 | 20 |
| Jongens beneden de 18 jaar | 6 | 23 | 32 | 6 | 1 | 68 |
| Machinepersoneel | 14 | 36 | 112 | 29 | 4 | 195 |
| <i>Totaal</i> | <i>92</i> | <i>223</i> | <i>557</i> | <i>123</i> | <i>20</i> | <i>1 015</i> |

(1) waarvan 1 vergaan op zee

(2) waarvan 1 aangekocht in het buitenland en 1 terug in de vaart gebracht.

ZEEVISSERIJ (vervolg)

10.- Gemiddelde maandelijkse prijzen per kilogram van de voornaamste vissoorten
(Prijzen betaald aan de vissers)

| Maanden | Kabeljauw | Pladijs | Rog | Schelvis | Noorse schelvis | Tong | Garnaal |
|-----------|-----------|---------|-------|----------|--------------------|--------|---------|
| | F | F | F | F | F | F | F |
| Januari | 41,59 | 24,14 | 31,00 | 33,50 | 39,04 | 173,61 | 68,14 |
| Februari | 24,21 | 20,90 | 25,93 | 24,09 | 22,45 | 161,77 | 71,16 |
| Maart | 23,46 | 21,24 | 31,21 | 20,14 | 23,95 | 168,11 | 75,20 |
| April | 26,66 | 29,58 | 33,84 | 20,90 | 39,66 | 168,08 | 75,25 |
| Mei | 21,79 | 26,82 | 36,27 | 19,36 | 35,87 | 151,21 | 59,57 |
| Juni | 20,63 | 23,61 | 29,59 | 18,29 | 26,61 | 171,21 | 59,78 |
| Juli | 23,24 | 23,36 | 29,58 | 16,90 | 22,04 | 169,01 | 76,44 |
| Augustus | 28,58 | 22,54 | 36,54 | 19,47 | 28,48 | 173,21 | 57,54 |
| September | 31,10 | 24,00 | 33,00 | 19,97 | 33,27 | 174,10 | 33,03 |
| Oktober | 36,03 | 24,91 | 29,18 | 22,66 | 29,34 | 162,23 | 31,09 |
| November | 33,40 | 22,19 | 23,18 | 21,52 | 30,05 | 149,24 | 40,70 |
| December | 38,49 | 21,31 | 25,20 | 27,40 | 28,70 | 162,05 | 61,94 |
| Jaar 1976 | 26,65 | 23,22 | 29,60 | 20,71 | 28,61 | 162,96 | 51,31 |
| Jaar 1975 | 25,02 | 22,73 | 29,48 | 17,29 | 25,61 | 131,81 | 60,21 |

11.- Gewicht van de zeevis in 1976 per spoorweg vervoerd naar de Belgische en vreemde verbruikcentra
(Volledige wagenladingen)

| | Postcolli (Aantal) | Express (in kg) | Gewone zendingen (in kg) (1) |
|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|
| Uit Oostende vismijn | | | |
| naar : Binnenland | 16 811 | - | 1 405 740 |
| Buitenland | - | - | 148 440 |
| Uit Oostende | | | |
| naar : Binnenland | - | 99 198 | - |
| Buitenland | - | 27 460 | - |
| Uit Zeebrugse vismijn | | | |
| naar : Binnenland | 1 756 | - | 370 230 |
| Buitenland | - | - | - |
| Uit Zeebrugge Centrum | | | |
| naar : Binnenland | - | 57 530 | - |
| Buitenland | - | - | - |
| Uit Blankenberge | | | |
| naar Binnenland | - | - | - |

(1) Netto gewicht.

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING OP 1 DECEMBER 1975

Structurele aspecten

De landbouw- en tuinbouwteiling op 15 mei 1975, werd uitgevoerd in twee fasen, waarvan de eerste heeft plaats gehad op 15 mei en de tweede op 1 december.

De tabellen, met betrekking tot de eerste fase werden gepubliceerd in het bulletin "Landbouwstatistieken" van juli-augustus 1976. De hiernavolgende tabellen hebben betrekking op de tweede fase en werden opgesteld voor alle personen, waarvoor op 15 mei een basisvragenlijst Model I werd ontvangen en die eveneens op 1 december een vragenlijst Model I bis hebben ingevuld. De aanduiding enerzijds van "Verdwenen bedrijven" zijn deze die op 1 december niet meer bestonden en van "Nieuwe bedrijven" zijn deze die opgericht werden tussen de twee fasen en alleen een aangifte hebben gedaan op 1 december.

Al deze tabellen zijn beschikbaar per categorie van de aangevers en voor het totaal ervan voor het Rijk, per provincie, per landbouwstreek, per landbouwstreek in de provincie, per administratief arrondissement en per taalstreek.

HET CLASSIFICATIESYSTEEM NAAR DE TECHNISCH-ECONOMISCHE GERICHTHEID VAN HET BEDRIJF

| ALGEMENE PRODUKTIERICHTING | Bijzondere produktierichting | Code | Kenmerken van de klasse (1) |
|---|--|------|--|
| I. Produktie van het bouwland (behalve voedergewassen) | | | |
| gericht | op akkerbouw (A) op tuinbouw (groenten en bloemen)(B) op akkerbouw en tuinbouw (A en B) | 11 A | I > 2/3 { A > 1/2 B > 1/2 noch A, noch B > 1/2 |
| | | 11 B | |
| | | 11 T | |
| gecombineerd | met blijvende teelten met van grondgebruik afhankelijke veehouderij met niet van grondgebruik afhankelijke veehouderij | 12 | 1/3 < I ≤ 2/3 { III < II < I; IV < II II < III < I; IV < III II < IV < I; III < IV |
| | | 13 | |
| | | 14 | |
| II. Produktie van blijvende teelten | | | |
| gericht | op fruitteelt (C) op wijnbouw (D) op olijventeelt (E) op minstens twee van deze produktierichtingen (C,D of E) | 22 C | II > 2/3 { C > 1/2 D > 1/2 E > 1/2 noch C, noch D, noch E > 1/2 |
| | | 22 D | |
| | | 22 E | |
| gecombineerd | met landbouwgewassen met van grondgebruik afhankelijke veehouderij met niet van grondgebruik afhankelijke veehouderij | 21 | 1/3 < II ≤ 2/3 { III < I < II; IV < I I < III < II; IV < III I < IV < II; III < IV |
| | | 23 | |
| | | 24 | |
| III. Produktie van voedergewassen en van grondgebruik afhankelijke veehouderijproductie (éénhoevigen, runderen, schapen, geiten) | | | |
| gericht | op rundveehouderij (F) op schapen- en geitenhouderij (G) op rundvee, schapen- en geitenhouderij (F en G) | 33 F | III > 2/3 { F > 1/2 { F ₁ > 1/2 F ₂ > 1/2 F ₃ ; noch F ₁ , noch F ₂ > 1/2 } (2) G > 1/2 noch F, noch G > 1/2 |
| | | 33 G | |
| | | 33 T | |
| gecombineerd | met landbouwgewassen met blijvende teelten met niet van grondgebruik afhankelijke veehouderij | 31 | 1/3 < III ≤ 2/3 { II < I < III; IV < I I < II < III; IV < III I < IV < III; II < IV |
| | | 32 | |
| | | 34 | |
| IV. Niet van grondgebruik afhankelijke veehouderijproductie (varkens en pluimvee, inclusief overig kleinvee) | | | |
| gericht | op varkenshouderij (H) op pluimveehouderij (K) op varkens- en pluimveehouderij (H en K) | 44 H | IV > 2/3 { H > 1/2 K > 1/2 noch H, noch K > 1/2 |
| | | 44 K | |
| | | 44 T | |
| gecombineerd | met landbouwgewassen met blijvende teelten met van grondgebruik afhankelijke veehouderij | 41 | 1/3 < IV ≤ 2/3 { II < I < IV; III < I I < II < IV; III < II I < III < IV; II < III |
| | | 42 | |
| | | 43 | |
| V. Geen overheersende algemene produktierichting | | | |
| | | 55 | noch I, noch II, noch III, noch IV > 1/3 |

(1) De romeinse cijfers geven de algemene produktierichting aan, de breuken het aandeel in de bruto-
produktie t.t.z. de totale waarde van de verhandelbare produkten (berekend op basis van coëfficiënten, vastgelegd door de E.E.G.), verminderd met de
waarde van de voedergewassen, indien deze laatsten voor interne consumptie worden gebruikt.

33 F₁ > 1/2 : gevallen waar de waarde van de fokdieren voor de melkgifte groter is dan 1/2.
33 F₂ > 1/2 : gevallen waar de waarde van de andere runderen groter is dan 1/2.
33 F₃ : noch F₁, noch F₂ > 1/2.

Tabel 1. : WEEGAVE VAN DE GEBRUIKTE BASISVRAGENLIJST (Mod. I Bis)

LAND- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: PER RYK

KAT 1 : BEROEPSLANDBOUWERS, -VEEFOKKERS, -TUINBOUWERS

KAT 2 : MEET BEROEPSPRODUCTEN

KAT 3 : BYZONDERE INRICHTINGEN (STRAFINRICHTINGEN, RUSTHUIZEN, ONDERWY SINRICHTINGEN ENZ...)

| GEBRUIK VAN ANDERE MACHINES EIGENDOM VAN HET BEDRYF | MOTOKULTEURS, MOTORHAKSE- LAARS,-FREZEN EN -MAAIERS | | MAAI- DORSERS | | VELD- HAKSELAARS | | VOLAUTOMATI- SCHE AARD- APPELROOI- MACHINES | | VOLAUTOMATI- SCHE SUIKER- BIETROOI- MACHINES | | INSTALLATIES VOOR HET MECHANISCH MELKEN | | MELKTANKS | |
|---|--|-------|------------------|-------|---------------------|-------|--|-------|---|-------|--|-------|-----------|-------|
| | BEDR. | MACH. | BEDR. | MACH. | BEDR. | MACH. | BEDR. | MACH. | BEDR. | MACH. | BEDR. | MACH. | BEDR. | MACH. |
| | 306 | | 307 | | 308 | | 309 | | 310 | | 311 | | 312 | |

8743 9908 6118 6458 2908 3051 1526 1562 2473 2516 43386 44119 22641 22978

| AANTAL BEDRYVEN DIE MATERIEEL GEBRUIKEN EIGENDOM VAN : | TREKKERS OF MOTORVOERT. | | MOTOKULTEURS, MOTORHAKSE- LAARS,-FREZEN | | MAAI- DORSERS | | VELD- HAKSELAARS | | VOLAUTOMATI- SCHE AARD- APPELROOI- MACHINES | | VOLAUTOMATI- SCHE SUIKER- BIETROOI- MACHINES | | MELK- TANKS | |
|--|----------------------------|-----|---|-----|------------------|-----|---------------------|-----|--|-----|---|-----|----------------|-----|
| | (1) | (2) | (1) | (2) | (1) | (2) | (1) | (2) | (1) | (2) | (1) | (2) | (1) | (2) |
| (1): EEN ANDER BEDRYF (WEDERZYD- SE HULP), EEN COOPERATIE OF IN NEDER EIGENDOM | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | |
| (2): EEN LOONBEDRYF | (1) | (2) | (1) | (2) | (1) | (2) | (1) | (2) | (1) | (2) | (1) | (2) | (1) | |

4519 10053 434 5064 4601 39316 1361 17983 581 9754 1302 13308 1297

AANTAL BEDRYVEN DIE DIERLYKE TREKKRACHT GEBRUIKEN 25896

LIDMAATSCHAP VAN LANDBOUM-
COOPERATIES : - TOTAAL AANTAL BEDRYVEN DIE LID ZYN 25773
- VOOR DE BEVOORRADING 11019
- VOOR DE AFZET VAN DE PRODUCTEN 20640
- VOOR HET TER BESCHIKKING KRYGEN VAN MATERIEEL 1123

AANTAL BEDRYVEN MET CONTRACTUELE BINDINGEN 7864

| AANTAL BEDR. WAARVOOR HET PERCENTAGE VAN DE PROD.WAARDE ONDER COM- TRACT T.O.V. DE TGT. PROD.WAARDE IV.H. BESCHOUWDE PRODUCT = ... | GRANEN | FRUIT EN GROENTEN | RUNDEREN | MELK- EN ZUIVEL- PRODUKT | VARKENS | PLUIMVEE | EIEREN |
|---|--------|----------------------|----------|--------------------------------|---------|----------|--------|
| | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|
| MINDER OF GELYK AAN 50% | 167 | 784 | 81 | 71 | 788 | 307 | 80 |
| VAN 51 TOT 90% | 55 | 315 | 24 | 69 | 210 | 56 | 33 |
| VAN 91 TOT 100% | 148 | 1648 | 113 | 1108 | 1285 | 665 | 190 |

| OPPERVLAKTE INGENOMEN VOOR VOOR- EN NATEELTEN | RAPEN | | RAAP- KOLEN | | VOEDER- WORTELEN | | VOEDER- KOLEN | | MENG- KOLEN | | GROENRE- BESTINGEN | | ANDERE | | TOTAAL | |
|--|----------|----|----------------|----|---------------------|----|------------------|----|----------------|----|-----------------------|----|---------|----|--------|----------|
| | HA- | AI | HA- | AI | HA- | AI | HA- | AI | HA- | AI | HA- | AI | HA- | AI | HA- | AI |
| | 350 | 44 | 1351 | 44 | 1352 | 44 | 1353 | 44 | 1354 | 44 | 1355 | 44 | 1356 | 44 | 1357 | 44 |
| | 31493.35 | | 252.67 | | 394.69 | | 4050.62 | | 1493.43 | | 10596.98 | | 3448.78 | | 36437 | 51730.52 |

Tabel 1. : WEERGAVE VAN DE GEBRUIKTE BASISVRAGENLIJST (Mod. I Bis) (vervolg)

LAND- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: PER RYA

KAT 1 : BEHEERSLANDBOUWERS, -VEELFOKKERS, -TUINBOUWERS

KAT 2 : NIET-BERJEPSPRODUCENTEN

KAT 3 : SZONDERE INRICHTINGEN (STRAFINRICHTINGEN, KOSTHUIZEN, ONDERWYSINRICHTINGEN ENZ...)

| | |
|--|--------|
| *AANTAL BEDRYVEN - MOD. 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MOD. 1 | 138057 |
| - VERDANEN BEDRYVEN (MOD. 1 KAT. 1 TOT 4 ZONDER MOD. 1BIS) | 4986 |
| - NIEUWE BEDRYVEN (ALLEEN MOD. 1BIS) | 853 |
| - BEDRYVEN ZONDER AKTIVITEIT OP 15 MET NET MOD. 1BIS | 36 |

DE ONDERSTAANDE BEGEVENS HEBBEN UITSLUITEND BETREKKING OP MOD. 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MOD. 1

| ARBEIDSKRACHTEN | | RE-DRYFS- | | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | | | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | | | | AANTAL SEI- ZOENARBEIDS- DAGEN | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|--------|---------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------|---------------|
| GESLACHT | BEDRYVIG- HEID OP HET BEDRYF | LEI- DERS | TOTAAL | LOON- TREK- KEND | NIET LOON- TREK- KEND | INWO- NING | GE- SCHOOLD | NIET GE- SCHOOLD | TOTAAL | ALLEEN MET KOST | ALLEEN MET INWO- NING | MET KOST & INWO- NING | GE- SCHOOLD | NIET SCHOOLD | MAN- NEN | IVROU- WEN |
| MANNEN | 90% EN MEER | 73269 | 10024 | 2991 | 7933 | 8436 | 6556 | 3468 | 5324 | 308 | 288 | 572 | 3066 | 2258 | | |
| | 75 < 90% | 2843 | 842 | 141 | 701 | 716 | 482 | 360 | 297 | 28 | 16 | 80 | 93 | 204 | | |
| | 50 < 75% | 4596 | 1474 | 194 | 1280 | 1262 | 705 | 769 | 362 | 32 | 18 | 58 | 150 | 212 | | |
| | 25 < 50% | 10182 | 3309 | 367 | 2942 | 2934 | 1440 | 1869 | 400 | 59 | 11 | 59 | 123 | 277 | | |
| | < 25% | 30014 | 7668 | 680 | 6988 | 6728 | 2436 | 5232 | 536 | 79 | 21 | 83 | 133 | 403 | | |
| | TOTAAL | 120904 | 23317 | 3473 | 19844 | 20076 | 11619 | 11698 | 6919 | 506 | 354 | 852 | 3565 | 3354 | 152386 | |
| VROUWEN | 90% EN MEER | 5122 | 5535 | 269 | 5266 | 5386 | 2112 | 3423 | 387 | 8 | 13 | 40 | 135 | 252 | | |
| | 75 < 90% | 1721 | 3563 | 145 | 3418 | 3513 | 1220 | 2343 | 72 | 2 | 3 | 7 | 6 | 66 | | |
| | 50 < 75% | 2412 | 10762 | 265 | 10497 | 10662 | 2938 | 7824 | 102 | 5 | 4 | 18 | 16 | 86 | | |
| | 25 < 50% | 2555 | 17086 | 348 | 16738 | 15914 | 3542 | 13544 | 186 | 4 | 7 | 17 | 24 | 162 | | |
| | < 25% | 5353 | 17652 | 269 | 16783 | 16767 | 2521 | 14531 | 193 | 10 | 8 | 36 | 16 | 177 | | |
| | TOTAAL | 17163 | 53998 | 1296 | 52702 | 53242 | 12333 | 41665 | 940 | 29 | 35 | 118 | 197 | 743 | 81421 | |
| TOTAAL | 90% EN MEER | 78391 | 15559 | 2360 | 13199 | 13822 | 8668 | 6891 | 5711 | 316 | 301 | 612 | 3201 | 2510 | | |
| | 75 < 90% | 4564 | 4405 | 286 | 4119 | 4229 | 1702 | 2703 | 369 | 30 | 19 | 87 | 99 | 270 | | |
| | 50 < 75% | 7008 | 12236 | 459 | 11777 | 11924 | 3643 | 8593 | 464 | 37 | 22 | 76 | 166 | 298 | | |
| | 25 < 50% | 12737 | 20395 | 715 | 19680 | 19848 | 4982 | 15413 | 586 | 63 | 18 | 76 | 147 | 439 | | |
| | < 25% | 35367 | 24720 | 949 | 23771 | 23495 | 4957 | 19763 | 729 | 89 | 29 | 119 | 149 | 580 | | |
| | TOTAAL | 138057 | 77315 | 4769 | 72546 | 73316 | 23952 | 53363 | 7859 | 535 | 389 | 970 | 3762 | 4097 | 152386 | 81421 |

| GEBRUIK VAN TREKKERS EIGENDOM VAN HET BEDRYF | AANTAL BEDM. DIE TREK- KERS GEBRUI- KEN | AANTAL TREKKERS NAAR VERMOGENKLASSEN (PK) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------|-------|-------|-----|-----------------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-----|--|--|
| | | TREKKERS MET BENZINE OF MET BENZINE EN PETROLEUM | | | | | DIESEL TREKKERS | | | | | MOTORVJERTUIGEN GEBRUIKT ALS TREKKER | | | | |
| | | <25 | 25<35 | 35<51 | 51EN+ | <25 | 25<35 | 35<51 | 51EN+ | <25 | 25<35 | 35<51 | 51EN+ | | | |
| | | 303 | | | | 304 | | | | | | | 305 | | | |
| | | 266 | 1243 | 1169 | 1515 | 951 | 9589 | 14568 | 36183 | 31710 | 908 | 266 | 529 | 494 | | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 2.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKLASSEN, HET AANTAL EN DE KATEGORIE VAN DE BERICHTGEVERS

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUURGR. | KATEGORIE 1 | | KATEGORIE 2 | | KATEGORIE 3 | | TOTAAL | |
|--|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | AANTAL BEDRY- CULTUURGR. VEN | OPPERVLAKTE HA- AI VEN | AANTAL BEDRY- CULTUURGR. VEN | OPPERVLAKTE HA- AI VEN | AANTAL BEDRY- CULTUURGR. VEN | OPPERVLAKTE HA- AI VEN | AANTAL BEDRY- CULTUURGR. VEN | OPPERVLAKTE HA- AI VEN |

KAT 1 : BEROEPSLANDBOUWERS, -VEEFOKKERS, -TUINBOUWERS

KAT 2 : NIET BEROEPSPRODUCENTEN

KAT 3 : BYZONDERE INRICHTINGEN (STRAFINRICHTINGEN, RUSTHUIZEN, ONDERWYSINRICHTINGEN ENZ...)

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|------------|-------|-----------|-----|---------|--------|------------|
| 0,01 < 0 HA | 841 | | 2448 | | 22 | | 3311 | |
| 0,01 < 1 HA | 6931 | 3463,36 | 23682 | 12376,85 | 310 | 113,41 | 30923 | 15953,62 |
| 1 < 2 HA | 4085 | 5845,35 | 7345 | 10147,01 | 80 | 112,42 | 11510 | 16104,78 |
| 2 < 3 HA | 3518 | 4613,21 | 3808 | 9129,62 | 51 | 124,95 | 7377 | 17867,78 |
| 3 < 5 HA | 7384 | 27424,51 | 4096 | 15535,31 | 51 | 187,59 | 11531 | 45147,41 |
| 5 < 7 HA | 7846 | 46495,03 | 2000 | 11613,01 | 42 | 246,71 | 9888 | 58354,75 |
| 7 < 10 HA | 11743 | 93877,34 | 1435 | 11767,82 | 30 | 249,65 | 13208 | 110894,81 |
| 10 < 15 HA | 15786 | 194235,94 | 958 | 11417,56 | 25 | 295,44 | 16769 | 205948,94 |
| 15 < 20 HA | 11118 | 191775,85 | 383 | 6494,80 | 9 | 160,30 | 11510 | 198430,95 |
| 20 < 25 HA | 6886 | 153156,15 | 201 | 4439,71 | 7 | 156,63 | 7094 | 157752,49 |
| 25 < 30 HA | 4359 | 118567,99 | 83 | 2234,42 | 7 | 188,24 | 4449 | 120990,65 |
| 30 < 35 HA | 2914 | 93710,08 | 53 | 1700,28 | 6 | 191,31 | 2973 | 95601,67 |
| 35 < 40 HA | 1840 | 63616,60 | 33 | 1221,42 | 5 | 181,59 | 1878 | 70019,61 |
| 40 < 45 HA | 1376 | 58062,49 | 24 | 1020,01 | 3 | 128,51 | 1403 | 59211,11 |
| 45 < 50 HA | 873 | 41249,14 | 20 | 935,76 | 4 | 190,20 | 897 | 42375,10 |
| 50 < 60 HA | 1184 | 64215,03 | 22 | 1162,68 | 4 | 216,28 | 1210 | 65593,99 |
| 60 < 80 HA | 1124 | 76969,40 | 25 | 1720,49 | 4 | 294,45 | 1153 | 78984,34 |
| 80 < 100 HA | 497 | 44009,76 | 4 | 332,64 | | | 501 | 44342,40 |
| 100 < 150 HA | 369 | 43116,64 | 14 | 1707,27 | 3 | 345,97 | 386 | 45169,88 |
| 150 & + HA | 61 | 15504,44 | 11 | 2402,16 | 4 | 812,44 | 96 | 18719,04 |
| TOT. HA | 90755 | 1353908,31 | 46645 | 107358,62 | 667 | 4196,19 | 138067 | 1467463,32 |

- VERDWENEN BEDRYVEN
1136 8214,82 3802 3901,45 48 76,30 4966 12192,57

- NIEUWE BEDRYVEN
228 618 7 853

- BEDRYVEN ZONDER AKTIVITEIT OP 15 MEI, EERSTE FASE VAN DE TELLING
7 29 36

TABEL 3.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE UPPER- VLAKTE CULTUURGR. | BEDRIJFSLEIDERS | | | | | | | | MET VOLLEDIGE ARBEIDSDUUR (90% EN MEER) | |
|--|---|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|---|-------------------|
| | GEDEELTELYK TENERKGESTELD MET EEN ARBEIDSDUUR VAN | | | | | | | | | |
| | < 25 % | 25 < 50 % | | 50 < 75 % | | 75 < 90 % | | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | |
| | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN |
| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | |
| 0 HA | 1863 | 1631 | 553 | 415 | 256 | 170 | 80 | 51 | 559 | 481 |
| 0,01 < 1 HA | 19525 | 16606 | 4313 | 3513 | 1427 | 1017 | 554 | 370 | 5103 | 4629 |
| 1 < 2 HA | 5567 | 4661 | 1911 | 1528 | 730 | 510 | 360 | 216 | 2942 | 2558 |
| 2 < 3 HA | 2633 | 2214 | 1300 | 1003 | 683 | 428 | 314 | 162 | 2447 | 2125 |
| 3 < 5 HA | 2567 | 2204 | 1744 | 1360 | 1065 | 640 | 641 | 352 | 5494 | 4724 |
| 5 < 7 HA | 1126 | 961 | 1018 | 822 | 763 | 467 | 541 | 297 | 6440 | 5720 |
| 7 < 10 HA | 828 | 706 | 775 | 623 | 775 | 441 | 649 | 397 | 10181 | 9381 |
| 10 < 15 HA | 591 | 501 | 526 | 427 | 610 | 397 | 640 | 394 | 14402 | 13632 |
| 15 < 20 HA | 229 | 191 | 240 | 198 | 308 | 221 | 315 | 227 | 10418 | 10022 |
| 20 < 25 HA | 121 | 107 | 144 | 122 | 129 | 99 | 177 | 130 | 6523 | 6324 |
| 25 < 30 HA | 34 | 70 | 59 | 47 | 78 | 64 | 100 | 83 | 4128 | 4029 |
| 30 < 35 HA | 49 | 33 | 39 | 31 | 45 | 33 | 61 | 49 | 2779 | 2723 |
| 35 < 40 HA | 29 | 23 | 22 | 19 | 35 | 27 | 39 | 32 | 1733 | 1707 |
| 40 < 45 HA | 28 | 20 | 13 | 9 | 16 | 12 | 19 | 18 | 1327 | 1291 |
| 45 < 50 HA | 17 | 15 | 13 | 12 | 13 | 9 | 15 | 11 | 839 | 823 |
| 50 < 60 HA | 26 | 19 | 17 | 13 | 18 | 16 | 15 | 15 | 1134 | 1115 |
| 60 < 80 HA | 29 | 24 | 27 | 20 | 23 | 17 | 21 | 18 | 1053 | 1031 |
| 80 < 100 HA | 11 | 7 | 4 | 4 | 16 | 13 | 9 | 9 | 461 | 454 |
| 100 < 150 HA | 16 | 13 | 14 | 12 | 14 | 12 | 10 | 10 | 332 | 326 |
| 150 & + HA | 7 | 7 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 76 | 74 |
| TOT. HA | 35367 | 30014 | 12737 | 10182 | 7008 | 4596 | 4564 | 2843 | 78391 | 75269 |

TABEL INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE UPPER- VLAKTE CULTUURGR. | FAMILIELEDEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (BEDRIJFSLEIDER EXCLUSIEF) | | | | | | | | MET VOLLEDIGE ARBEIDSDUUR (90% EN MEER) | |
|--|--|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|---|-------------------|
| | GEDEELTELYK TENERKGESTELD MET EEN ARBEIDSDUUR VAN | | | | | | | | | |
| | < 25 % | 25 < 50 % | | 50 < 75 % | | 75 < 90 % | | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | |
| | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN |
| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | |
| 0 HA | 335 | 78 | 234 | 25 | 130 | 15 | 40 | 5 | 120 | 76 |
| 0,01 < 1 HA | 4140 | 997 | 1610 | 228 | 861 | 90 | 364 | 53 | 936 | 577 |
| 1 < 2 HA | 1671 | 596 | 949 | 219 | 515 | 62 | 189 | 32 | 644 | 356 |
| 2 < 3 HA | 1264 | 507 | 683 | 147 | 387 | 59 | 125 | 22 | 393 | 221 |
| 3 < 5 HA | 2164 | 841 | 1433 | 369 | 675 | 114 | 214 | 40 | 639 | 342 |
| 5 < 7 HA | 2035 | 775 | 1536 | 339 | 790 | 107 | 288 | 53 | 693 | 398 |
| 7 < 10 HA | 2675 | 896 | 2526 | 489 | 1357 | 167 | 464 | 94 | 1277 | 735 |
| 10 < 15 HA | 3570 | 1032 | 3670 | 548 | 2111 | 245 | 738 | 139 | 2407 | 1520 |
| 15 < 20 HA | 2453 | 671 | 2642 | 371 | 1688 | 197 | 569 | 98 | 2103 | 1367 |
| 20 < 25 HA | 1479 | 421 | 1666 | 208 | 1173 | 122 | 420 | 97 | 1524 | 976 |
| 25 < 30 HA | 935 | 254 | 1099 | 127 | 786 | 77 | 291 | 62 | 1084 | 717 |
| 30 < 35 HA | 604 | 153 | 731 | 80 | 511 | 54 | 210 | 37 | 833 | 553 |
| 35 < 40 HA | 337 | 88 | 444 | 43 | 320 | 37 | 126 | 25 | 606 | 413 |
| 40 < 45 HA | 282 | 88 | 295 | 18 | 252 | 28 | 95 | 20 | 461 | 334 |
| 45 < 50 HA | 184 | 57 | 197 | 24 | 157 | 14 | 78 | 17 | 290 | 200 |
| 50 < 60 HA | 221 | 61 | 261 | 29 | 231 | 33 | 81 | 16 | 474 | 332 |
| 60 < 80 HA | 200 | 56 | 229 | 22 | 176 | 32 | 72 | 14 | 519 | 425 |
| 80 < 100 HA | 81 | 19 | 118 | 9 | 66 | 11 | 22 | 7 | 265 | 213 |
| 100 < 150 HA | 59 | 15 | 59 | 11 | 44 | 7 | 17 | 9 | 222 | 186 |
| 150 & + HA | 10 | 3 | 13 | 3 | 6 | 3 | 2 | 2 | 69 | 63 |
| TOT. HA | 24720 | 7668 | 20395 | 3309 | 12236 | 1474 | 4405 | 842 | 15559 | 10024 |

NIVEAU: RYK

TABEL 3.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKlassen EN DE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN) (vervolg)

| GROOTTE- Klassen NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUURGR. | REGELMATIG TEWERKGESTELDE NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | | | | | | | | | AANTAL WERKDAGEN GELEVERD DOOR NIET FAMIL. SEI- ZOEN- OF GELEGEN- HEIDSRBEIDSKR. | | | |
|--|--|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|--|--------|-------------------|-------------------|
| | GEDEELTELYK TEWERKGESTELD MET EEN ARBEIDSDUUR VAN | | | | | | | | | | MET VOLLEDIGE ARBEIDSDUUR (90 % EN MEER) | | TOTAAL | WAARVAN MANNEN |
| | < 25 % | | 25 < 50 % | | 50 < 75 % | | 75 < 90 % | | | | | | | |
| TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | |
| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 HA | 82 | 16 | 82 | 18 | 22 | 10 | 47 | 8 | 194 | 151 | 3502 | 663 | | |
| 0,01 < 1 HA | 159 | 100 | 90 | 70 | 66 | 51 | 52 | 40 | 997 | 904 | 20604 | 13609 | | |
| 1 < 2 HA | 59 | 53 | 60 | 35 | 35 | 22 | 36 | 31 | 651 | 605 | 12769 | 6808 | | |
| 2 < 3 HA | 46 | 37 | 34 | 19 | 23 | 15 | 21 | 18 | 367 | 329 | 7503 | 4148 | | |
| 3 < 5 HA | 50 | 46 | 28 | 24 | 41 | 33 | 7 | 6 | 259 | 238 | 10586 | 6649 | | |
| 5 < 7 HA | 36 | 31 | 23 | 18 | 18 | 16 | 5 | 4 | 206 | 195 | 14311 | 8735 | | |
| 7 < 10 HA | 34 | 29 | 42 | 35 | 39 | 30 | 16 | 14 | 246 | 220 | 18738 | 10640 | | |
| 10 < 15 HA | 53 | 43 | 34 | 24 | 36 | 23 | 25 | 22 | 380 | 354 | 32054 | 19751 | | |
| 15 < 20 HA | 31 | 25 | 22 | 20 | 22 | 20 | 15 | 14 | 283 | 271 | 24783 | 14725 | | |
| 20 < 25 HA | 33 | 28 | 29 | 19 | 11 | 8 | 10 | 8 | 220 | 209 | 19754 | 13192 | | |
| 25 < 30 HA | 13 | 12 | 19 | 16 | 19 | 16 | 6 | 5 | 201 | 193 | 7103 | 5528 | | |
| 30 < 35 HA | 17 | 14 | 11 | 9 | 8 | 6 | 6 | 6 | 114 | 110 | 6908 | 5439 | | |
| 35 < 40 HA | 18 | 17 | 11 | 10 | 11 | 9 | 7 | 7 | 168 | 157 | 8097 | 6124 | | |
| 40 < 45 HA | 19 | 15 | 11 | 10 | 18 | 15 | 11 | 9 | 124 | 112 | 6349 | 4464 | | |
| 45 < 50 HA | 6 | 5 | 13 | 11 | 4 | 4 | 3 | 3 | 85 | 85 | 6223 | 6036 | | |
| 50 < 60 HA | 20 | 17 | 17 | 13 | 23 | 20 | 16 | 16 | 157 | 154 | 6770 | 5514 | | |
| 60 < 80 HA | 24 | 21 | 27 | 23 | 31 | 29 | 29 | 29 | 331 | 321 | 8586 | 7766 | | |
| 80 < 100 HA | 13 | 13 | 12 | 11 | 16 | 14 | 8 | 8 | 213 | 208 | 7092 | 4013 | | |
| 100 < 150 HA | 13 | 13 | 10 | 8 | 13 | 13 | 15 | 15 | 301 | 300 | 7397 | 6866 | | |
| 150 & + HA | 3 | 1 | 11 | 7 | 8 | 8 | 34 | 34 | 214 | 208 | 4678 | 1716 | | |
| TOT. HA | 729 | 536 | 586 | 400 | 464 | 362 | 369 | 297 | 5711 | 5324 | 233807 | 152386 | | |

TABEL 4.- INDELING VAN DE REGELMATIG TEWERKGESTELDE ARBEIDSKRACHTEN NAAR LEEFTYDSKlassen

| LEEFTYDS- Klassen | AANTAL BEDRIJFSLEIDERS | | AANTAL ARBEIDSKRACHTEN | | | | AANTAL BEDRIJFSLEIDERS, FAMILIALE EN NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN TWERKGESTELD MET EEN ARBEIDSDUUR VAN | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|----------------|-------------------|--|-------|----------|------|----------|--------|----------|--|----------------|--|--------|
| | | | FAMILIALE | | NIET FAMILIALE | | < 25 % | | 25 < 50% | | 50 < 75% | | 75 < 90% | | 90% EN MEER | | TOTAAL |
| | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | | | | | | | | | | | |
| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 - 19 JAAR | 235 | 190 | 5918 | 4228 | 707 | 608 | 2462 | 646 | 483 | 340 | 2929 | 6860 | | | | | |
| 20 - 24 JAAR | 2035 | 1754 | 6838 | 4532 | 879 | 797 | 1881 | 1147 | 840 | 502 | 5382 | 9752 | | | | | |
| 25 - 29 JAAR | 5669 | 5060 | 6063 | 2469 | 775 | 681 | 2163 | 1893 | 1274 | 630 | 6547 | 12507 | | | | | |
| 30 - 34 JAAR | 7919 | 6960 | 5825 | 1241 | 601 | 511 | 2801 | 2349 | 1558 | 630 | 7007 | 14345 | | | | | |
| 35 - 39 JAAR | 12728 | 11072 | 8345 | 1319 | 684 | 567 | 4415 | 3811 | 2395 | 1006 | 10130 | 21757 | | | | | |
| 40 - 44 JAAR | 18179 | 15789 | 10249 | 1454 | 875 | 746 | 6358 | 4786 | 3056 | 1308 | 13795 | 29303 | | | | | |
| 45 - 49 JAAR | 21864 | 19042 | 10693 | 1636 | 926 | 808 | 7738 | 5155 | 3104 | 1484 | 15947 | 33488 | | | | | |
| 50 - 54 JAAR | 22675 | 19940 | 9476 | 1443 | 972 | 869 | 7883 | 4820 | 2854 | 1348 | 16218 | 33123 | | | | | |
| 55 - 59 JAAR | 15034 | 13213 | 5141 | 924 | 597 | 556 | 5340 | 2734 | 1456 | 846 | 10396 | 20772 | | | | | |
| 60 - 64 JAAR | 15283 | 13787 | 4105 | 1221 | 555 | 529 | 6392 | 2593 | 1269 | 739 | 8950 | 19943 | | | | | |
| 65 JAAR EN + | 16446 | 14097 | 4657 | 2850 | 268 | 247 | 13363 | 3784 | 1359 | 505 | 2340 | 21391 | | | | | |
| TOTAAL | 138067 | 120904 | 77315 | 23317 | 7859 | 6919 | 60816 | 33718 | 19708 | 9338 | 99661 | 223241 | | | | | |

NIVEAU: RYK

TABEL 4.- ARBEIDSKRACHTEN MET VOLLEDIGE ARBEIDSDUUR (90 % EN MEER)

| TOTAAL AANTAL ARBEIDSKR. MET VOLLEDIGE ARBEIDS- DUUR (PERSONEN) | AANTAL BEDRYVEN NAAR HET AANTAL FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF) MET VOLLEDIGE ARBEIDSDUUR | | | | | | | | | | TOTAAL |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | 0 PERS. | 1 PERS. | 2 PERS. | 3 PERS. | 4 PERS. | 5 PERS. | 6 PERS. | 7 PERS. | 8 PERS. | 9 PERS. | |

| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|------|-----|----|---|---|---|--|---|--------|
| 0 PERS. | 57841 | | | | | | | | | | | 57841 |
| 1 | 423 | 65342 | | | | | | | | | | 65765 |
| 2 | 101 | 1150 | 10730 | | | | | | | | | 11981 |
| 3 | 44 | 242 | 246 | 1173 | | | | | | | | 1705 |
| 4 | 23 | 90 | 57 | 53 | 162 | | | | | | | 385 |
| 5 | 15 | 51 | 24 | 17 | 7 | 17 | | | | | | 131 |
| 6 | 4 | 29 | 20 | 8 | 3 | | 5 | | | | | 69 |
| 7 | 10 | 16 | 11 | 4 | 2 | | | 1 | | | | 44 |
| 8 | 5 | 16 | 6 | 6 | 2 | 1 | | | 2 | | | 38 |
| 9 | 4 | 11 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | 21 |
| 10 PERS. & + | 16 | 33 | 14 | 11 | 3 | 5 | 2 | 2 | | | 1 | 87 |
| TOT. | 58486 | 66980 | 11111 | 1273 | 181 | 23 | 7 | 3 | 2 | | 1 | 138067 |

TABEL 5.- INDELING VAN DE LOONTREKKENDE FAM. ARBEIDSKR., DE NIET FAM. EN SEIZOENARBEIDSKR. (IN J.A.E.) NAAR DE LEEFTYDSKLASSEN

| LEEFTYDS- KLASSEN | LOONTREKKENDE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | | | NIET FAMILIALE SEI- ZOEN- OF GELEGEN- HEIDSRBEIDSKRACHTEN | |
|----------------------|---|---------|-----------------|---------|--------------------------------|---------|-----------------|---------|---|---------|
| | IN JAARARBEIDSEENHEDEN | | | | IN JAARARBEIDSEENHEDEN | | | | IN JAARARBEIDS- EENHEDEN | |
| | GESCHOOLDE | | NIET GESCHOOLDE | | GESCHOOLDE | | NIET GESCHOOLDE | | | |
| | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN |
| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | |
| < 21 JAAR | 266.8 | 23.2 | 92.2 | 49.0 | 259.0 | 12.2 | 432.8 | 88.2 | 0.0 | 0.0 |
| 21 < 65 JAAR | 1566.4 | 296.0 | 638.6 | 361.4 | 3018.8 | 147.2 | 2224.2 | 354.0 | 0.0 | 0.0 |
| 65 JAAR EN + | 22.2 | 5.6 | 16.8 | 1.8 | 28.4 | 2.8 | 82.8 | 14.4 | 0.0 | 0.0 |
| TOTAAL | 1855.4 | 324.8 | 747.6 | 412.2 | 3306.2 | 162.2 | 2739.8 | 456.6 | 508.0 | 271.4 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYA

TABEL 6.- INDELING V.D. BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN HET GEBRUIK V. TREKKERS EN/OF MOTORVOERTUIGEN GEBRUIKT ALS TREKKER IN EIGENDOM VAN HET BEDRYF

| GROOTTE- NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUURGR. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL TREKKERS EN/OF MOTORVOERTUIGEN GEBRUIKT ALS TREKKER NAAR HET VERMOGEN | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|
| | | TREKKERS MET BENZINE OF MET BENZINE EN PETROLEUM (303) | | | | TREKKERS MET DIESEL (304) | | | | MOTORVOERTUIGEN GEBRUIKT ALS TREKKER (305) | | | |
| | | 25 | 35 | 51 | TOTAAL | 25 | 35 | 51 | TOTAAL | 25 | 35 | 51 | TOTAAL |
| | | < 25 | TOT 34 | TOT 50 | EN + | < 25 | TOT 34 | TOT 50 | EN + | < 25 | TOT 34 | TOT 50 | EN + |
| | | P.K. | P.K. | P.K. | P.K. | P.K. | P.K. | P.K. | P.K. | P.K. | P.K. | P.K. | P.K. |

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 0 HA | 108 | 8 | 2 | 3 | 3 | 16 | 14 | 19 | 31 | 30 | 94 | 5 | 2 | | 2 | 9 |
| 0,01 < 1 HA | 2163 | 194 | 86 | 23 | 9 | 312 | 789 | 542 | 381 | 108 | 1820 | 81 | 12 | 7 | 7 | 107 |
| 1 < 2 HA | 2355 | 120 | 73 | 46 | 12 | 251 | 727 | 652 | 571 | 176 | 2126 | 73 | 15 | 11 | 5 | 104 |
| 2 < 3 HA | 2316 | 106 | 88 | 37 | 9 | 240 | 647 | 617 | 668 | 161 | 2093 | 66 | 11 | 9 | 11 | 97 |
| 3 < 5 HA | 4912 | 183 | 135 | 81 | 24 | 423 | 1147 | 1325 | 1612 | 436 | 4520 | 121 | 26 | 32 | 10 | 189 |
| 5 < 7 HA | 5281 | 116 | 107 | 121 | 23 | 367 | 947 | 1315 | 2172 | 619 | 5053 | 86 | 25 | 35 | 23 | 169 |
| 7 < 10 HA | 6711 | 109 | 149 | 225 | 69 | 552 | 1175 | 2054 | 4278 | 1420 | 8927 | 115 | 36 | 61 | 20 | 232 |
| 10 < 15 HA | 14193 | 124 | 169 | 288 | 135 | 716 | 1233 | 2664 | 7833 | 3707 | 15437 | 124 | 41 | 110 | 47 | 322 |
| 15 < 20 HA | 10825 | 75 | 136 | 247 | 165 | 623 | 709 | 1760 | 6062 | 4771 | 13302 | 71 | 34 | 72 | 54 | 231 |
| 20 < 25 HA | 6880 | 58 | 77 | 147 | 95 | 377 | 457 | 1175 | 4017 | 4192 | 9841 | 44 | 14 | 53 | 53 | 164 |
| 25 < 30 HA | 4348 | 45 | 46 | 85 | 68 | 264 | 252 | 818 | 2523 | 3165 | 6758 | 26 | 16 | 37 | 42 | 121 |
| 30 < 35 HA | 2924 | 35 | 30 | 54 | 67 | 187 | 172 | 500 | 1741 | 2606 | 5019 | 20 | 7 | 28 | 37 | 92 |
| 35 < 40 HA | 1849 | 20 | 21 | 49 | 46 | 136 | 98 | 295 | 1107 | 1851 | 3351 | 16 | 5 | 13 | 17 | 51 |
| 40 < 45 HA | 1386 | 16 | 11 | 35 | 32 | 94 | 65 | 241 | 825 | 1528 | 2659 | 10 | 5 | 20 | 28 | 63 |
| 45 < 50 HA | 892 | 4 | 12 | 20 | 27 | 63 | 27 | 134 | 518 | 1100 | 1779 | 5 | 1 | 4 | 16 | 26 |
| 50 < 60 HA | 1199 | 11 | 13 | 20 | 32 | 76 | 54 | 178 | 698 | 1663 | 2593 | 15 | 2 | 14 | 30 | 61 |
| 60 < 80 HA | 1140 | 10 | 7 | 16 | 46 | 79 | 47 | 192 | 637 | 1863 | 2739 | 12 | 4 | 9 | 23 | 48 |
| 80 < 100 HA | 496 | 6 | 4 | 6 | 25 | 41 | 11 | 45 | 239 | 1028 | 1323 | 5 | 6 | 10 | 33 | 54 |
| 100 < 150 HA | 385 | 2 | 2 | 5 | 29 | 38 | 17 | 32 | 205 | 949 | 1203 | 4 | 3 | 3 | 30 | 40 |
| 150 & + HA | 93 | | 1 | 7 | 15 | 23 | 1 | 10 | 65 | 337 | 413 | 9 | 1 | 1 | 6 | 17 |
| TOT. HA | 72656 | 1243 | 1169 | 1515 | 951 | 4878 | 8589 | 14568 | 36183 | 31710 | 91050 | 908 | 266 | 529 | 494 | 2197 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU : RIJK

TABEL 6.- INDELING V.D. BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN HET GEBRUIK VAN TREKKERS EN/OF MOTORVOERTUIGEN GEBRUIKT ALS TREKKER IN EIGENDOM VAN HET BEDRIJF (vervolg)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUURGR. | AANTAL BEDRYVEN MET .. TREKKERS OF MOTOR- VOERTUIGEN GEBRUIKT ALS TREKKER | | | | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL TREKKERS |
|--|--|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| | 1 TREKKER | 2 TREKKERS | 3 TREKKERS | 4 TREKKERS EN MEER | | |

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | | | | |
|--------------|-------|-------|------|-----|------|--|
| 0 HA | 100 | 5 | 3 | | | |
| 0,01 < 1 HA | 2098 | 56 | 7 | 2 | 8 | |
| 1 < 2 HA | 2260 | 75 | 13 | 7 | 32 | |
| 2 < 3 HA | 2226 | 76 | 6 | 8 | 34 | |
| 3 < 5 HA | 4725 | 162 | 21 | 4 | 20 | |
| 5 < 7 HA | 5027 | 223 | 21 | 10 | 53 | |
| 7 < 10 HA | 8198 | 645 | 55 | 13 | 58 | |
| 10 < 15 HA | 12100 | 1955 | 104 | 34 | 153 | |
| 15 < 20 HA | 7720 | 2936 | 131 | 38 | 171 | |
| 20 < 25 HA | 3651 | 3005 | 192 | 32 | 145 | |
| 25 < 30 HA | 1809 | 2320 | 196 | 23 | 106 | |
| 30 < 35 HA | 813 | 1869 | 225 | 17 | 72 | |
| 35 < 40 HA | 428 | 1192 | 203 | 26 | 117 | |
| 40 < 45 HA | 241 | 897 | 220 | 28 | 121 | |
| 45 < 50 HA | 115 | 601 | 159 | 17 | 74 | |
| 50 < 60 HA | 82 | 759 | 313 | 45 | 191 | |
| 60 < 80 HA | 55 | 577 | 413 | 95 | 418 | |
| 80 < 100 HA | 12 | 152 | 252 | 80 | 346 | |
| 100 < 150 HA | 5 | 54 | 182 | 144 | 622 | |
| 150 & + HA | 1 | 1 | 21 | 70 | 387 | |
| TOT. HA | 51666 | 17560 | 2737 | 693 | 3128 | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 7.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTEKLASSEN EN HET GEBRUIK VAN MATERIEEL IN EIGENDOM VAN HET BEDRYF

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUURGR. | TREKKERS EN MOTORVOER- TUIGEN GEBRUIKT ALS TREKKER | MOTOKULTEURS MOTORHAKSE- LAARS, -FREZEN EN -MAAIERS | MAAIJORSERS | VELDHAK- SELAARS | VOLAUTOMATISCHE ROOIMACHINES | | INSTALLATIES VOOR HET MECHANISCH MELKEN | MELKTANKS |
|--|--|---|---------------|---------------------|---------------------------------|---------------|--|---------------|
| | 303-304-305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 |
| | BEDR. MACH. | BEDR. MACH. | BEDR. MACH. | BEDR. MACH. | BEDR. MACH. | BEDR. MACH. | BEDR. MACH. | BEDR. MACH. |

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 0 HA | 108 | 119 | 10 | 10 | | | | | | | | | 8 | 8 | 4 | 4 |
| 0,01 < 1 HA | 2163 | 2239 | 3875 | 4283 | 23 | 23 | 19 | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 96 | 96 | 12 | 12 |
| 1 < 2 HA | 2355 | 2481 | 1540 | 1827 | 43 | 50 | 14 | 16 | 9 | 9 | 9 | 10 | 157 | 157 | 24 | 24 |
| 2 < 3 HA | 2316 | 2430 | 688 | 790 | 58 | 62 | 21 | 21 | 14 | 17 | 8 | 8 | 278 | 280 | 56 | 56 |
| 3 < 5 HA | 4912 | 5132 | 704 | 803 | 90 | 103 | 40 | 41 | 22 | 23 | 15 | 15 | 1276 | 1282 | 324 | 324 |
| 5 < 7 HA | 5281 | 5589 | 471 | 551 | 100 | 125 | 63 | 66 | 32 | 36 | 25 | 25 | 2353 | 2371 | 765 | 767 |
| 7 < 10 HA | 8911 | 9711 | 454 | 510 | 197 | 231 | 129 | 134 | 84 | 89 | 70 | 71 | 5374 | 5407 | 2373 | 2386 |
| 10 < 15 HA | 14193 | 16475 | 402 | 448 | 399 | 453 | 319 | 339 | 210 | 221 | 207 | 210 | 9942 | 10040 | 5363 | 5435 |
| 15 < 20 HA | 10825 | 14156 | 241 | 265 | 534 | 576 | 439 | 451 | 274 | 277 | 366 | 368 | 8083 | 8217 | 4855 | 4953 |
| 20 < 25 HA | 6880 | 10382 | 119 | 130 | 589 | 625 | 420 | 435 | 201 | 203 | 388 | 393 | 5212 | 5325 | 3054 | 3116 |
| 25 < 30 HA | 4348 | 7143 | 73 | 92 | 619 | 641 | 313 | 329 | 168 | 169 | 298 | 300 | 3289 | 3351 | 1865 | 1902 |
| 30 < 35 HA | 2924 | 5298 | 40 | 43 | 586 | 595 | 230 | 241 | 145 | 146 | 236 | 241 | 2257 | 2325 | 1183 | 1194 |
| 35 < 40 HA | 1849 | 3538 | 31 | 46 | 441 | 455 | 178 | 188 | 95 | 96 | 175 | 175 | 1407 | 1458 | 733 | 746 |
| 40 < 45 HA | 1386 | 2315 | 24 | 28 | 435 | 451 | 142 | 149 | 77 | 77 | 146 | 147 | 1098 | 1047 | 542 | 545 |
| 45 < 50 HA | 892 | 1863 | 13 | 13 | 305 | 311 | 88 | 92 | 46 | 47 | 95 | 96 | 627 | 653 | 339 | 342 |
| 50 < 60 HA | 1199 | 2730 | 17 | 17 | 500 | 504 | 177 | 188 | 55 | 56 | 127 | 128 | 850 | 879 | 476 | 483 |
| 60 < 80 HA | 1140 | 2866 | 18 | 25 | 577 | 588 | 181 | 194 | 63 | 64 | 129 | 131 | 716 | 745 | 404 | 409 |
| 80 < 100 HA | 496 | 1418 | 9 | 12 | 294 | 312 | 64 | 69 | 14 | 14 | 71 | 75 | 261 | 268 | 146 | 152 |
| 100 < 150 HA | 385 | 1281 | 8 | 9 | 262 | 273 | 54 | 57 | 10 | 11 | 73 | 82 | 163 | 174 | 102 | 104 |
| 150 & + HA | 93 | 453 | 6 | 6 | 66 | 80 | 17 | 20 | 4 | 4 | 32 | 39 | 29 | 36 | 21 | 24 |
| TOT. HA | 72656 | 98125 | 8743 | 9908 | 6118 | 6458 | 2908 | 3051 | 1526 | 1562 | 2473 | 2516 | 43386 | 44119 | 22641 | 22978 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 7.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN HET GEBRUIK VAN MATERIEEL NIET IN EIGENDOM VAN HET BEDRIJF (vervolg)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUURGR. | EIGENDOM VAN EEN ANDER BEDRIJF, COOPERATIE OF MEDEEIGENDOM | | | | | | EIGENDOM VAN EEN LOONBEDRIJF (ONDERNEMING) | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|---|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------|-----|
| | TREKKERS & MOTOR- IVOERT. GEBR. ALS TREKKER | MOTORKULT., MOTORHAK- SELAARS, -FRESEN, -MAAIERS | MAAI- DOR- SERS | VELD- HAKSE- LAARS | VOLAUTOMATISCHE ROOIMACHINES | MELK- TANKS | TREKKERS & MOTOR- IVOERT. GEBR. ALS TREKKER | MAAI- DOR- SERS | VELD- HAKSE- LAARS | VOLAUTOMATISCHE ROOIMACHINES | AARD- BIETEN | SUIKER- BIETEN | |
| | 313 | 315 | 317 | 319 | 321 | 323 | 325 | 314 | 316 | 318 | 320 | 322 | 324 |

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----|------|------|-----|------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 0 HA | 18 | 6 | | | | | 1 | 41 | | | 4 | | |
| 0,01 < 1 HA | 1489 | 161 | 137 | 23 | 7 | 5 | | 1240 | 319 | 1819 | 152 | 49 | 38 |
| 1 < 2 HA | 594 | 50 | 105 | 20 | 7 | 4 | 5 | 765 | 231 | 1584 | 138 | 79 | 59 |
| 2 < 3 HA | 343 | 25 | 81 | 20 | 7 | 2 | 5 | 593 | 241 | 1637 | 216 | 144 | 74 |
| 3 < 5 HA | 476 | 46 | 219 | 36 | 17 | 12 | 39 | 1077 | 539 | 3668 | 772 | 467 | 280 |
| 5 < 7 HA | 339 | 19 | 224 | 48 | 34 | 40 | 80 | 1076 | 598 | 4048 | 1256 | 843 | 574 |
| 7 < 10 HA | 328 | 42 | 384 | 86 | 43 | 69 | 269 | 1481 | 946 | 6018 | 2727 | 1717 | 1334 |
| 10 < 15 HA | 311 | 38 | 630 | 173 | 125 | 179 | 390 | 1660 | 1000 | 7660 | 4371 | 2589 | 2640 |
| 15 < 20 HA | 212 | 17 | 602 | 183 | 90 | 226 | 247 | 968 | 588 | 5202 | 3244 | 1804 | 2540 |
| 20 < 25 HA | 110 | 7 | 590 | 165 | 93 | 159 | 124 | 471 | 309 | 2933 | 1885 | 1035 | 1768 |
| 25 < 30 HA | 80 | 6 | 460 | 111 | 64 | 127 | 55 | 247 | 137 | 1693 | 1067 | 489 | 1140 |
| 30 < 35 HA | 46 | 6 | 352 | 123 | 36 | 90 | 23 | 151 | 68 | 1067 | 691 | 238 | 786 |
| 35 < 40 HA | 32 | 6 | 237 | 75 | 26 | 59 | 18 | 56 | 35 | 599 | 420 | 110 | 468 |
| 40 < 45 HA | 29 | 2 | 180 | 88 | 12 | 43 | 15 | 54 | 25 | 373 | 266 | 84 | 358 |
| 45 < 50 HA | 19 | 1 | 107 | 39 | 8 | 39 | 8 | 38 | 10 | 232 | 179 | 32 | 224 |
| 50 < 60 HA | 30 | 1 | 124 | 67 | 7 | 51 | 6 | 52 | 5 | 310 | 242 | 32 | 332 |
| 60 < 80 HA | 38 | 1 | 116 | 59 | 4 | 82 | 7 | 46 | 10 | 259 | 202 | 28 | 343 |
| 80 < 100 HA | 10 | | 33 | 27 | 1 | 43 | 2 | 20 | 1 | 108 | 73 | 11 | 193 |
| 100 < 150 HA | 14 | | 20 | 17 | | 58 | 3 | 14 | 2 | 81 | 69 | 3 | 132 |
| 150 & + HA | 1 | | | 1 | | 13 | | 3 | | 25 | 9 | | 34 |
| TOT. HA | 4519 | 434 | 4601 | 1361 | 581 | 1302 | 1297 | 10053 | 5064 | 39316 | 17983 | 9754 | 13308 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 8.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN BELANGRYKHEID VAN DE OPPERVLAKTE INGENOMEN DOOR:
GRANEN (ZAADTEELT INBEGREPEN)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGR. | BELANGRYKHEIDSKLASSEN VAN DE BOVENVERMELDE TEELT | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|--|
| | 1 < 50 A | | 50 A < 1 HA | | 1 < 3 HA | | 3 < 5 HA | | 5 < 10 HA | | 10 < 20 HA | | |
| | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | |
| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 1 HA | 4957 | 1070.97 | 975 | 647.36 | | | | | | | | | |
| 1 < 2 HA | 2091 | 574.67 | 1296 | 864.28 | 546 | 680.06 | | | | | | | |
| 2 < 3 HA | 913 | 278.71 | 1422 | 1000.79 | 1116 | 1642.27 | | | | | | | |
| 3 < 5 HA | 724 | 239.11 | 1793 | 1278.27 | 3911 | 6270.86 | | | | | | | |
| 5 < 7 HA | 299 | 98.11 | 949 | 680.16 | 4552 | 8225.73 | 377 | 1295.04 | | | | | |
| 7 < 10 HA | 214 | 71.20 | 741 | 522.52 | 5264 | 10283.60 | 2734 | 10078.46 | 136 | 741.02 | | | |
| 10 < 15 HA | 126 | 41.36 | 452 | 311.90 | 4118 | 8114.21 | 4626 | 17842.31 | 751 | 4576.66 | | | |
| 15 < 20 HA | 43 | 13.79 | 161 | 110.22 | 1513 | 2957.74 | 2436 | 9564.71 | 3132 | 19932.77 | 133 | 1473.18 | |
| 20 < 25 HA | 17 | 5.69 | 45 | 29.96 | 511 | 1016.04 | 962 | 3786.76 | 4133 | 28135.48 | 597 | 6914.40 | |
| 25 < 30 HA | 6 | 2.27 | 17 | 10.68 | 204 | 401.80 | 439 | 1734.03 | 3109 | 22422.50 | 1045 | 12737.45 | |
| 30 < 35 HA | 3 | 1.01 | 11 | 7.39 | 106 | 190.98 | 176 | 686.32 | 1730 | 12965.10 | 1327 | 17140.67 | |
| 35 < 40 HA | 1 | 25 | 5 | 3.55 | 47 | 96.30 | 93 | 357.52 | 964 | 7330.79 | 1306 | 17535.34 | |
| 40 < 45 HA | 1 | 40 | 1 | 75 | 33 | 60.66 | 62 | 249.61 | 438 | 3323.68 | 993 | 13897.04 | |
| 45 < 50 HA | 1 | 40 | 4 | 3.10 | 10 | 19.75 | 25 | 97.91 | 229 | 1762.25 | 709 | 10359.82 | |
| 50 < 60 HA | | | 1 | 80 | 10 | 17.44 | 27 | 103.07 | 116 | 889.22 | 430 | 6547.29 | |
| 60 < 80 HA | | | 1 | 70 | 8 | 13.49 | 13 | 50.51 | 112 | 846.69 | 487 | 7481.87 | |
| 80 < 100 HA | | | | | | | 2 | 7.00 | 54 | 421.88 | 216 | 3416.91 | |
| 100 < 150 HA | | | | | | | | | 9 | 67.70 | 31 | 517.26 | |
| 150 & + HA | | | | | 1 | 2.00 | | | 2 | 18.56 | 8 | 124.85 | |
| TOT. HA | 9396 | 2397.94 | 7874 | 5472.43 | 21950 | 39992.93 | 12875 | 49153.74 | 14916 | 103443.30 | 7283 | 98163.18 | |
| -WAARVAN BEDRYVEN DIE MAAIDORSERS GEBRUIKEN | | | | | | | | | | | | | |
| | 3243 | 939.03 | 4071 | 2883.39 | 13927 | 26004.24 | 9071 | 34716.14 | 11017 | 76820.28 | 5843 | 78995.84 | |
| * VERDWENEN BEDRYVEN | | | | | | | | | | | | | |
| | 520 | 116.02 | 217 | 147.36 | 221 | 381.29 | 111 | 427.00 | 107 | 756.89 | 61 | 810.52 | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 8.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN BELANGRYKHEID VAN DE OPPERVLAKTE INGENOMEN DOOR:
GRANEN (ZAADTEELT INBEGREPEN) (vervolg)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGR. | BELANGRYKHEIDSKLASSEN VAN DE BOVENVERMELDE TEELT | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|-----------|
| | 20 < 25 HA | | 25 < 30 HA | | 30 < 40 HA | | 40 < 50 HA | | 50 HA EN + | | TOTAAL | |
| | BEDRYVEN | HA- A | BEDRYVEN | HA- A | BEDRYVEN | HA- A | BEDRYVEN | HA- A | BEDRYVEN | HA- A | BEDRYVEN | HA- A |
| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 1 HA | | | | | | | | | | | 5932 | 1718,33 |
| 1 < 2 HA | | | | | | | | | | | 3933 | 2119,01 |
| 2 < 3 HA | | | | | | | | | | | 3451 | 2921,77 |
| 3 < 5 HA | | | | | | | | | | | 6805 | 9083,28 |
| 5 < 7 HA | | | | | | | | | | | 6839 | 13045,51 |
| 7 < 10 HA | | | | | | | | | | | 9704 | 25532,44 |
| 10 < 15 HA | | | | | | | | | | | 12587 | 47715,73 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | | | | | 8883 | 47696,34 |
| 20 < 25 HA | 9 | 190,79 | | | | | | | | | 5698 | 40189,19 |
| 25 < 30 HA | 25 | 542,07 | 8 | 207,68 | | | | | | | 3756 | 33004,30 |
| 30 < 35 HA | 74 | 1598,51 | 5 | 130,73 | 5 | 156,57 | | | | | 2650 | 27637,64 |
| 35 < 40 HA | 104 | 2282,47 | 20 | 527,19 | 3 | 97,05 | | | | | 1704 | 20585,05 |
| 40 < 45 HA | 164 | 3627,46 | 52 | 1385,61 | 9 | 291,85 | 1 | 43,00 | | | 1261 | 17781,41 |
| 45 < 50 HA | 166 | 3674,81 | 58 | 1559,02 | 16 | 512,72 | 2 | 88,70 | | | 828 | 13392,92 |
| 50 < 60 HA | 275 | 6086,56 | 164 | 4488,53 | 81 | 2701,30 | 5 | 215,37 | | | 1162 | 21941,63 |
| 60 < 80 HA | 194 | 4355,13 | 213 | 5818,58 | 295 | 10015,48 | 87 | 3815,30 | 13 | 701,87 | 1094 | 28609,85 |
| 80 < 100 HA | 37 | 841,38 | 59 | 1625,54 | 160 | 5542,30 | 113 | 4992,63 | 78 | 4417,54 | 489 | 18011,35 |
| 100 < 150 HA | 7 | 152,50 | 9 | 235,90 | 60 | 2169,63 | 100 | 4483,18 | 193 | 12094,47 | 379 | 19279,29 |
| 150 & + HA | 2 | 47,10 | | | 1 | 37,00 | 4 | 184,28 | 83 | 7734,40 | 93 | 8030,88 |
| TOT. HA | 1057 | 23398,78 | 588 | 15978,78 | 630 | 21524,10 | 312 | 13822,46 | 367 | 24948,28 | 77248 | 398295,92 |
| -WAARVAN BEDRYVEN DIE MAAIDORSERS GEBRUIKEN | | | | | | | | | | | | |
| | 900 | 19918,24 | 505 | 13722,46 | 570 | 19498,72 | 289 | 12818,36 | 343 | 23338,30 | 49779 | 309655,00 |
| * VERDVENEN BEDRYVEN | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 215,18 | 1 | 28,00 | 1 | 31,05 | 4 | 185,51 | | | 1253 | 3099,82 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 8.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN BELANGRYKHEID VAN DE OPPERVLAKTE INGENOMEN DOOR:
AARDAPPELEN (TEELT VAN Pootgoed UITGEZONDERD) (vervolg)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGR. | BELANGRYKHEIDSKLASSEN VAN DE BOVENVERMELDE TEELT | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|-------------|---------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|---------|------------|---------|--|
| | 1 < 50 A | | 50 A < 1 HA | | 1 < 3 HA | | 3 < 5 HA | | 5 < 10 HA | | 10 < 20 HA | | |
| | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | |
| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 1 HA | 10818 | 912.76 | 56 | 32.42 | | | | | | | | | |
| 1 < 2 HA | 4590 | 522.17 | 122 | 75.14 | 26 | 33.21 | | | | | | | |
| 2 < 3 HA | 3166 | 424.07 | 182 | 117.58 | 46 | 66.87 | | | | | | | |
| 3 < 5 HA | 5253 | 801.37 | 499 | 315.19 | 206 | 269.25 | 11 | 37.41 | | | | | |
| 5 < 7 HA | 4354 | 738.88 | 803 | 522.70 | 484 | 666.62 | 16 | 52.55 | 1 | 5.00 | | | |
| 7 < 10 HA | 5332 | 933.28 | 1341 | 875.86 | 1154 | 1647.25 | 48 | 164.39 | 11 | 66.06 | | | |
| 10 < 15 HA | 5735 | 936.47 | 1637 | 1066.96 | 2263 | 3423.28 | 198 | 692.80 | 33 | 198.29 | 2 | 22.00 | |
| 15 < 20 HA | 3390 | 515.59 | 775 | 505.50 | 1738 | 2896.61 | 378 | 1335.84 | 92 | 541.87 | 3 | 43.27 | |
| 20 < 25 HA | 1902 | 288.72 | 351 | 226.75 | 946 | 1681.67 | 360 | 1288.13 | 97 | 572.28 | 6 | 78.80 | |
| 25 < 30 HA | 1113 | 158.80 | 183 | 115.24 | 448 | 787.23 | 240 | 880.07 | 133 | 818.11 | 4 | 46.02 | |
| 30 < 35 HA | 757 | 115.67 | 109 | 69.65 | 213 | 372.92 | 160 | 595.10 | 110 | 701.38 | 4 | 48.20 | |
| 35 < 40 HA | 483 | 74.35 | 71 | 43.29 | 123 | 215.27 | 71 | 271.73 | 81 | 539.59 | 9 | 109.60 | |
| 40 < 45 HA | 276 | 40.88 | 47 | 29.33 | 70 | 118.52 | 54 | 206.59 | 66 | 451.73 | 15 | 184.68 | |
| 45 < 50 HA | 168 | 26.59 | 16 | 10.92 | 38 | 62.20 | 43 | 165.41 | 32 | 216.98 | 9 | 114.75 | |
| 50 < 60 HA | 209 | 29.22 | 23 | 13.80 | 49 | 77.40 | 32 | 116.34 | 34 | 233.98 | 13 | 162.70 | |
| 60 < 80 HA | 140 | 21.21 | 13 | 7.40 | 34 | 50.82 | 18 | 68.60 | 41 | 280.15 | 29 | 390.48 | |
| 80 < 100 HA | 44 | 5.98 | 1 | 50 | 6 | 8.65 | 3 | 12.71 | 9 | 70.90 | 12 | 174.25 | |
| 100 < 150 HA | 22 | 3.10 | 3 | 1.75 | 6 | 11.45 | 3 | 11.10 | 6 | 41.53 | 3 | 36.90 | |
| 150 & + HA | 3 | 71 | | | | | | | 3 | 19.06 | 2 | 26.08 | |
| TOT. HA | 47755 | 6549.82 | 6232 | 4029.98 | 7790 | 12389.22 | 1635 | 5898.77 | 749 | 4756.91 | 111 | 1437.73 | |
| -WAARVAN BEDRYVEN DIE VOLAUTOMATISCHE AARDAPPELROOIMACHINES GEBRUIKEN | | | | | | | | | | | | | |
| | 2002 | 588.89 | 2513 | 1699.42 | 5233 | 8647.02 | 1327 | 4807.17 | 603 | 3836.80 | 93 | 1211.83 | |
| * VERDWENEN BEDRYVEN | | | | | | | | | | | | | |
| | 1397 | 126.02 | 37 | 23.06 | 23 | 39.01 | 10 | 38.37 | 4 | 21.70 | 1 | 11.00 | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 8.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN BELANGRIJKHEID VAN DE OPPERVLAKTE INGENOMEN DOOR:
AARDAPPELEN (TEELT VAN Pootgoed UITGEZONDERD) (vervolg)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGR. | BELANGRIJKHEIDSKLASSEN VAN DE BOVENVERMELDE TEELT | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|--------|
| | 20 < 25 HA | | 25 < 30 HA | | 30 < 40 HA | | 40 < 50 HA | | 50 HA EN + | | TOTAAL |
| | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A |

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|--------|---|--------|-------|---|-------|--------|--------|---------|----------|
| 0,01 < 1 HA | | | | | | | | | | | 10874 | 945.18 | |
| 1 < 2 HA | | | | | | | | | | | 4738 | 630.52 | |
| 2 < 3 HA | | | | | | | | | | | 3394 | 608.52 | |
| 3 < 5 HA | | | | | | | | | | | 5969 | 1423.22 | |
| 5 < 7 HA | | | | | | | | | | | 5658 | 1985.75 | |
| 7 < 10 HA | | | | | | | | | | | 7886 | 3686.84 | |
| 10 < 15 HA | | | | | | | | | | | 9808 | 6339.80 | |
| 15 < 20 HA | | | | | | | | | | | 6376 | 5838.68 | |
| 20 < 25 HA | 1 | 20.00 | | | | | | | | | 3663 | 4156.35 | |
| 25 < 30 HA | | | | | | | | | | | 2121 | 2805.47 | |
| 30 < 35 HA | | | | | | | | | | | 1353 | 1902.92 | |
| 35 < 40 HA | | | | | | 1 | 37.00 | | | | 839 | 1290.83 | |
| 40 < 45 HA | | | | | | | | | | | 528 | 1031.73 | |
| 45 < 50 HA | 1 | 23.00 | | | | | | | | | 307 | 619.85 | |
| 50 < 60 HA | 1 | 23.00 | 1 | 25.63 | | | | | | | 362 | 682.07 | |
| 60 < 80 HA | 2 | 42.00 | 2 | 56.00 | 1 | 30.00 | | | | | 280 | 946.66 | |
| 80 < 100 HA | 2 | 45.10 | 2 | 54.50 | | | | | | | 79 | 372.59 | |
| 100 < 150 HA | 1 | 22.00 | | | | | | 1 | 45.00 | | 45 | 172.83 | |
| 150 & + HA | | | | | 3 | 104.20 | | | 1 | 245.00 | 12 | 395.05 | |
| TOT. HA | 8 | 175.10 | 5 | 136.13 | 5 | 171.20 | | 1 | 45.00 | 1 | 245.00 | 64292 | 35834.86 |
| -WAARVAN BEDRYVEN DIE VOLAUTOMATISCHE AARDAPPELROOIMACHINES GEBRUIKEN | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 153.10 | 4 | 111.13 | 4 | 139.20 | | 1 | 45.00 | | | 11787 | 21239.56 |

* VERDWENEN BEDRYVEN

1472 259.16

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 8.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN BELANGRYKHEID VAN DE OPPERVLAKTE INGENOMEN DOOR:
SUIKERBIETEN (ZAADTEELT UITGEZONDERD) (vervolg)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGR. | BELANGRYKHEIDSKLASSEN VAN DE BOVENVERMELDE TEELT | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|-------------|---------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|----------|--|--|
| | 1 < 50 A | | 50 A < 1 HA | | 1 < 3 HA | | 3 < 5 HA | | 5 < 10 HA | | 10 < 20 HA | | | |
| | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | | |
| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 1 HA | 201 | 55.08 | 63 | 43.27 | | | | | | | | | | |
| 1 < 2 HA | 136 | 39.25 | 76 | 47.99 | 36 | 42.72 | | | | | | | | |
| 2 < 3 HA | 111 | 36.86 | 126 | 82.02 | 61 | 82.01 | | | | | | | | |
| 3 < 5 HA | 238 | 81.25 | 406 | 277.28 | 302 | 413.86 | 15 | 52.24 | | | | | | |
| 5 < 7 HA | 203 | 73.11 | 537 | 379.18 | 690 | 950.87 | 21 | 72.28 | 6 | 32.07 | | | | |
| 7 < 10 HA | 175 | 62.32 | 691 | 485.90 | 1822 | 2814.35 | 115 | 388.89 | 12 | 78.53 | | | | |
| 10 < 15 HA | 122 | 44.35 | 599 | 420.69 | 3400 | 5977.03 | 844 | 2944.00 | 71 | 424.47 | 4 | 41.13 | | |
| 15 < 20 HA | 36 | 12.18 | 220 | 157.16 | 2284 | 4352.24 | 1547 | 5647.57 | 415 | 2447.59 | 7 | 78.40 | | |
| 20 < 25 HA | 14 | 5.60 | 78 | 57.50 | 1035 | 1983.79 | 1207 | 4569.20 | 801 | 4897.99 | 33 | 385.84 | | |
| 25 < 30 HA | 9 | 2.87 | 22 | 15.86 | 457 | 884.88 | 658 | 2521.87 | 864 | 5629.32 | 71 | 821.79 | | |
| 30 < 35 HA | 2 | 85 | 13 | 9.45 | 218 | 418.63 | 358 | 1377.12 | 722 | 4949.05 | 140 | 1678.94 | | |
| 35 < 40 HA | 1 | 30 | 3 | 2.05 | 105 | 207.52 | 166 | 645.14 | 452 | 3248.13 | 191 | 2285.41 | | |
| 40 < 45 HA | 1 | 30 | 1 | 75 | 72 | 148.70 | 106 | 407.78 | 287 | 2079.09 | 226 | 2883.56 | | |
| 45 < 50 HA | | | 1 | 90 | 34 | 73.52 | 59 | 217.17 | 177 | 1283.01 | 190 | 2453.83 | | |
| 50 < 60 HA | | | 1 | 50 | 26 | 50.50 | 74 | 280.26 | 202 | 1497.24 | 344 | 4805.03 | | |
| 60 < 80 HA | 1 | 10 | | | 16 | 30.60 | 43 | 165.57 | 147 | 1076.12 | 332 | 4843.69 | | |
| 80 < 100 HA | | | | | 4 | 8.84 | 14 | 56.43 | 42 | 309.37 | 129 | 1960.79 | | |
| 100 < 150 HA | | | | | 2 | 5.18 | 4 | 15.39 | 26 | 189.05 | 57 | 824.09 | | |
| 150 & + HA | | | | | | | | | 1 | 7.75 | 7 | 93.95 | | |
| TOT. HA | 1250 | 414.42 | 2837 | 1980.50 | 10564 | 18445.24 | 5231 | 19360.91 | 4225 | 28148.78 | 1731 | 23156.45 | | |
| -HAARVAN BEDRYVEN DIE VOLAUTOMATISCHE SUIKERBIETROOIMACHINES GEBRUIKEN | 264 | 95.65 | 1196 | 858.60 | 6408 | 11548.28 | 3735 | 13896.27 | 3265 | 21797.10 | 1338 | 17913.26 | | |
| * VERDWENEN BEDRYVEN | 22 | 7.00 | 24 | 17.58 | 71 | 115.51 | 34 | 126.16 | 19 | 129.04 | 10 | 120.83 | | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 8.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN BELANGRYKHEID VAN DE OPPERVLAKTE INGENOMEN DOOR:
SUIKERBIETEN (ZAADTEELT UITGEZONDERD) (vervolg)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGR. | BELANGRYKHEIDSKLASSEN VAN DE BOVENVERMELDE TEELT | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------|
| | 20 < 25 HA | | 25 < 30 HA | | 30 < 40 HA | | 40 < 50 HA | | 50 HA EN + | | TOTAAL |
| | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A | BEDRYVENI | HA- A |
| TOTAAL KAT 1+2+3 | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 1 HA | | | | | | | | | | | 264 98.35 |
| 1 < 2 HA | | | | | | | | | | | 248 129.96 |
| 2 < 3 HA | | | | | | | | | | | 298 200.89 |
| 3 < 5 HA | | | | | | | | | | | 961 824.63 |
| 5 < 7 HA | | | | | | | | | | | 1457 1507.51 |
| 7 < 10 HA | | | | | | | | | | | 2815 3829.99 |
| 10 < 15 HA | | | | | | | | | | | 5040 9851.67 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | | | | | 4509 12695.14 |
| 20 < 25 HA | | | | | | | | | | | 3168 11899.92 |
| 25 < 30 HA | | | 1 | 25.00 | | | | | | | 2082 9901.59 |
| 30 < 35 HA | 2 | 44.06 | 2 | 55.81 | | | | | | | 1457 8533.91 |
| 35 < 40 HA | 3 | 61.25 | | | | | | | | | 921 6449.80 |
| 40 < 45 HA | 16 | 333.95 | 2 | 52.65 | 1 | 38.00 | | | | | 712 5944.78 |
| 45 < 50 HA | 21 | 453.00 | 3 | 79.70 | 1 | 34.00 | | | | | 487 4638.81 |
| 50 < 60 HA | 45 | 949.42 | 5 | 131.75 | 5 | 166.60 | 1 | 43.68 | | | 703 7921.43 |
| 60 < 80 HA | 115 | 2512.41 | 45 | 1207.17 | 36 | 1207.47 | 7 | 291.29 | 2 | 118.50 | 744 11452.92 |
| 80 < 100 HA | 67 | 1469.39 | 66 | 1769.55 | 52 | 1766.94 | 14 | 612.23 | 9 | 538.50 | 397 8492.04 |
| 100 < 150 HA | 29 | 656.70 | 38 | 1026.03 | 86 | 2930.45 | 55 | 2409.99 | 30 | 1798.20 | 327 9855.08 |
| 150 & + HA | 2 | 48.00 | 2 | 54.50 | 6 | 214.82 | 21 | 935.70 | 45 | 3352.44 | 84 4707.16 |
| TOT. HA | 300 | 6528.18 | 164 | 4402.16 | 187 | 6358.28 | 99 | 4333.02 | 86 | 5807.64 | 26674 118935.58 |
| -WAARVAN BEDRYVEN DIE VOLAUTOMATISCHE SUIKERBIETROOIMACHINES GEBRUIKEN | | | | | | | | | | | |
| | 229 | 4996.86 | 136 | 3652.92 | 141 | 4786.56 | 87 | 3805.29 | 79 | 5400.38 | 16878 88753.17 |
| * VERDVENEN BEDRYVEN | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 24.50 | 1 | 29.15 | 2 | 72.90 | 1 | 40.00 | 1 | 62.00 | 186 744.67 |

LANDBOU- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 8.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE OPPERVLAKTE INGENOMEN DOOR VOOR- EN NATEELTEN (vervolg)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUURGR. | AANTAL BEDRYVEN | RAPEN | RAAP- KOLEN | VOEDER- WORTELEN | VOEDER- KOLEN | MERG- KOLEN | GROEN- BEMES- TINGS- GEWAS- SEN | ANDERE | TOTAAL |
|--|--------------------|-------|----------------|---------------------|------------------|----------------|---|--------|--------|
| | | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 |
| | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|----------|--------|--------|---------|---------|----------|---------|----------|
| 0 HA | 11 | 6.00 | | | | 1.00 | | 84 | 7.84 |
| 0,01 < 1 HA | 1689 | 188.36 | 97 | 6.58 | 6.51 | 3.18 | 59.46 | 27.56 | 292.62 |
| 1 < 2 HA | 1279 | 237.85 | 2.32 | 4.52 | 8.00 | 1.81 | 50.08 | 18.52 | 323.10 |
| 2 < 3 HA | 1393 | 403.24 | 3.02 | 7.21 | 11.31 | 7.01 | 49.65 | 105.35 | 586.79 |
| 3 < 5 HA | 3339 | 1539.12 | 7.44 | 25.89 | 52.60 | 15.38 | 140.65 | 84.72 | 1865.80 |
| 5 < 7 HA | 4034 | 2755.56 | 10.54 | 31.42 | 143.51 | 47.88 | 198.53 | 143.71 | 3331.15 |
| 7 < 10 HA | 6223 | 5610.11 | 26.56 | 53.01 | 330.63 | 118.55 | 393.23 | 259.31 | 6791.40 |
| 10 < 15 HA | 8122 | 9067.74 | 46.33 | 89.26 | 793.95 | 318.09 | 1034.96 | 522.92 | 11873.25 |
| 15 < 20 HA | 4863 | 6079.79 | 67.44 | 82.03 | 897.31 | 322.86 | 1080.50 | 535.18 | 9065.11 |
| 20 < 25 HA | 2426 | 2998.47 | 48.80 | 53.33 | 714.57 | 210.84 | 933.76 | 421.83 | 5381.60 |
| 25 < 30 HA | 1227 | 1380.56 | 18.80 | 18.42 | 395.33 | 150.68 | 924.44 | 243.27 | 3131.50 |
| 30 < 35 HA | 665 | 577.29 | 5.50 | 6.82 | 282.06 | 85.05 | 758.92 | 220.15 | 1935.79 |
| 35 < 40 HA | 341 | 274.67 | 4.30 | 6.50 | 165.64 | 71.20 | 549.88 | 114.86 | 1187.05 |
| 40 < 45 HA | 199 | 113.80 | 4.15 | 8.20 | 73.85 | 38.60 | 489.10 | 78.70 | 806.60 |
| 45 < 50 HA | 119 | 88.80 | | | 18.10 | 20.40 | 355.49 | 78.70 | 561.49 |
| 50 < 60 HA | 170 | 45.42 | 1.00 | 1.50 | 52.75 | 50.50 | 644.69 | 127.60 | 923.46 |
| 60 < 80 HA | 164 | 27.07 | | | 75.00 | 11.70 | 991.23 | 158.10 | 1263.10 |
| 80 < 100 HA | 86 | 10.00 | 3.50 | | 19.00 | 13.50 | 827.42 | 166.21 | 1039.63 |
| 100 < 150 HA | 61 | 7.00 | 2.00 | | | | 650.89 | 135.25 | 795.14 |
| 150 & + HA | 26 | 82.50 | | | 9.50 | 6.00 | 464.10 | 6.00 | 568.10 |
| TOT. HA | 36437 | 31493.35 | 252.67 | 394.69 | 4050.62 | 1493.43 | 10596.98 | 3448.78 | 51730.52 |

* NIEUWE BEDRYVEN

| | | | | | | | | |
|----|-------|----|----|------|--|------|------|-------|
| 38 | 22.12 | 10 | 20 | 4.70 | | 7.35 | 6.30 | 40.77 |
|----|-------|----|----|------|--|------|------|-------|

* BEDRYVEN ZONDER AKTIVITEIT OP 15 MEI, EERSTE FASE VAN DE TELLING

1

70

70

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 9.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN HUN LIDMAATSCHAP VAN EEN LANDBOUWCOOPERATIE

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUURGR. | TOTAAL | JAARD UITGEVOERDE VERRICHTINGEN | | |
|--|---|--|---|---|
| | IAANTAL IBEDRYVEN IDIE LID IZYN VAN EEN ILANDBOOU- ICOOPER. | IAANKOOP IVAN PRO- IDUKTEN IVOOR HET IBEDRYF | IAPZET IVAN PRO- IDUKTEN IVAN HET IBEDRYF | ITER BE- ISCHIKKING IKRYGEN VAN ILANDBOOU- IMATERIEEL I-INSTALL. |

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|------|
| 0 HA | 219 | 165 | 144 | 13 |
| 0,01 < 1 HA | 2928 | 1034 | 2374 | 105 |
| 1 < 2 HA | 1719 | 631 | 1378 | 54 |
| 2 < 3 HA | 1279 | 509 | 1003 | 40 |
| 3 < 5 HA | 2285 | 947 | 1804 | 57 |
| 5 < 7 HA | 2209 | 912 | 1771 | 47 |
| 7 < 10 HA | 3347 | 1437 | 2671 | 100 |
| 10 < 15 HA | 4415 | 1976 | 3584 | 127 |
| 15 < 20 HA | 3001 | 1320 | 2451 | 142 |
| 20 < 25 HA | 1564 | 705 | 1267 | 76 |
| 25 < 30 HA | 927 | 413 | 713 | 84 |
| 30 < 35 HA | 572 | 262 | 446 | 61 |
| 35 < 40 HA | 318 | 140 | 234 | 52 |
| 40 < 45 HA | 237 | 111 | 195 | 32 |
| 45 < 50 HA | 146 | 72 | 109 | 27 |
| 50 < 60 HA | 204 | 106 | 163 | 34 |
| 60 < 80 HA | 195 | 125 | 153 | 26 |
| 80 < 100 HA | 102 | 75 | 85 | 19 |
| 100 < 150 HA | 83 | 65 | 73 | 22 |
| 150 & + HA | 23 | 14 | 22 | 5 |
| TOT. HA | 25773 | 11019 | 20640 | 1123 |

* NIEUWE BEDRYVEN

| | | | |
|----|----|----|---|
| 56 | 26 | 45 | 2 |
|----|----|----|---|

* BEDRYVEN ZONDER AKTIVITEIT OP 15 MEI, EERSTE FASE VAN DE TELLING

| | |
|---|---|
| 2 | 2 |
|---|---|

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 10.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN MET CONTRACTUELE BINDINGEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUURGR. BINDIN- GEN | AANTAL BEDRIJVEN | AANTAL BEDRIJVEN WAARVOOR HET PERCENTAGE VAN DE PRODUKTIEWAARDE VAN HET BESCHOUWDE PRODUCT ONDER CONTRACT = .. % VAN DE TOTALE PRODUKTIEWAARDE VAN DAT PRODUKT | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|-----|---------------------|-------------------------|---------------------|-----|---------------------|----------------|---------------------|-----|---------------------|
| | | GRANEN (343) | | | | FRUIT EN GROENTEN (344) | | | | RUNDEREN (345) | | | |
| CONTRACTUELE | | TO- | ONDER CONTRACT VOOR | TO- | ONDER CONTRACT VOOR | TO- | ONDER CONTRACT VOOR | TO- | ONDER CONTRACT VOOR | TO- | ONDER CONTRACT VOOR | TO- | ONDER CONTRACT VOOR |
| IGEN | | 15/5 | IMINDERI | 90% | 100% | 15/5 | IMINDERI | 90% | 100% | 15/5 | IMINDERI | 90% | 100% |

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-------|-----|----|-----|-------|-----|-----|------|-------|----|-----|----|-----|----|
| 0 HA | 712 | | | | | 10 | | | | 1 | 5 | 294 | 23 | 1 | 29 |
| 0,01 < 1 HA | 804 | 5932 | 2 | 1 | 5 | 9897 | 5 | 5 | 52 | 8080 | 13 | 2 | 2 | 22 | |
| 1 < 2 HA | 362 | 3933 | 2 | | 2 | 3193 | 9 | 8 | 40 | 5463 | 6 | 1 | | 13 | |
| 2 < 3 HA | 260 | 3451 | 1 | | 1 | 1955 | 8 | 13 | 41 | 4557 | 4 | 1 | | 6 | |
| 3 < 5 HA | 484 | 6805 | 4 | 2 | 4 | 2721 | 29 | 12 | 88 | 8826 | 2 | 5 | | 16 | |
| 5 < 7 HA | 558 | 6839 | 6 | 5 | 5 | 2167 | 54 | 31 | 99 | 8463 | 2 | 2 | | 4 | |
| 7 < 10 HA | 919 | 9704 | 5 | 1 | 12 | 2499 | 94 | 43 | 200 | 12000 | 10 | 2 | | 9 | |
| 10 < 15 HA | 1235 | 12587 | 18 | 4 | 13 | 2700 | 134 | 70 | 288 | 15868 | 9 | 2 | | 5 | |
| 15 < 20 HA | 800 | 8883 | 15 | 3 | 12 | 1490 | 110 | 49 | 227 | 11061 | 6 | | | 4 | |
| 20 < 25 HA | 430 | 5698 | 15 | 3 | 7 | 703 | 58 | 23 | 121 | 6870 | 1 | | | 1 | |
| 25 < 30 HA | 277 | 3756 | 14 | 4 | 13 | 462 | 54 | 16 | 80 | 4300 | 2 | | | | |
| 30 < 35 HA | 195 | 2650 | 12 | 3 | 6 | 327 | 32 | 14 | 71 | 2875 | 2 | 5 | | 1 | |
| 35 < 40 HA | 136 | 1704 | 12 | 7 | 5 | 235 | 27 | 5 | 45 | 1824 | | | | 1 | |
| 40 < 45 HA | 115 | 1261 | 12 | 3 | 9 | 184 | 26 | 7 | 33 | 1341 | | 2 | | | |
| 45 < 50 HA | 77 | 828 | 9 | 3 | 6 | 134 | 17 | 3 | 31 | 865 | | | | | |
| 50 < 60 HA | 123 | 1162 | 5 | 5 | 8 | 218 | 27 | 9 | 44 | 1153 | 1 | | | 2 | |
| 60 < 80 HA | 148 | 1094 | 12 | 3 | 13 | 299 | 40 | 3 | 60 | 1063 | | 1 | | | |
| 80 < 100 HA | 111 | 489 | 11 | 5 | 8 | 187 | 27 | 2 | 62 | 436 | | | | | |
| 100 < 150 HA | 84 | 379 | 6 | 3 | 4 | 190 | 22 | 1 | 47 | 322 | | | | | |
| 150 & + HA | 33 | 93 | 6 | | 5 | 54 | 11 | | 14 | 54 | | | | | |
| TOT. HA | 7864 | 77248 | 167 | 55 | 148 | 29615 | 784 | 315 | 1648 | 95715 | 81 | 24 | | 113 | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: KYK

TABEL 10.- INDELING VAN DE BEDRYVEN MET CONTRACTUELE BINDINGEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN (vervolg)

| GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUURGR. | AANTAL BEDRYVEN WAARVOOR HET PERCENTAGE VAN DE PRODUKTIEWAARDE VAN HET BESCHOUWDE PRODUKT ONDER CONTRACT = .. % VAN DE TOTALE PRODUKTIEWAARDE VAN DAT PRODUKT | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|------------|--------------|---------------|----------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|--------------|-------------|----------------------------------|------------|--------------|
| | MELK- EN ZUIVELPR. (346) | | | | VARKENS (347) | | | | PLUIMVEE (348) | | | | EIEN (349) | | | |
| | TO- 15/5 | ONDER CONTRACT VOOR 150% ENIS | TOTI 91 | TOTI 100% | TO- 15/5 | ONDER CONTRACT VOOR 150% ENIS | TOTI 91 | TOTI 100% | TO- 15/5 | ONDER CONTRACT VOOR 150% ENIS | TOTI 91 | TOTI 100% | TO- 15/5 | ONDER CONTRACT VOOR 150% ENIS | TOTI 91 | TOTI 100% |

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|----|----|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|----|-----|-------|----|----|-----|
| 0 HA | 39 | | | 1 | 1453 | 88 | 22 | 198 | 1256 | 85 | 15 | 199 | 894 | 22 | 6 | 63 |
| 0,01 < 1 HA | 3511 | 2 | 2 | 13 | 5311 | 144 | 21 | 248 | 9789 | 84 | 13 | 149 | 9106 | 12 | 8 | 42 |
| 1 < 2 HA | 2724 | 1 | 3 | 17 | 2722 | 56 | 20 | 114 | 3710 | 21 | 6 | 45 | 3484 | 4 | 3 | 15 |
| 2 < 3 HA | 2737 | 3 | | 21 | 2223 | 45 | 6 | 61 | 2596 | 11 | 3 | 41 | 2426 | 6 | 2 | 9 |
| 3 < 5 HA | 6302 | 6 | 6 | 78 | 4415 | 43 | 22 | 96 | 4543 | 19 | 9 | 52 | 4313 | 7 | 4 | 11 |
| 5 < 7 HA | 6776 | 7 | 8 | 111 | 4846 | 60 | 19 | 94 | 4051 | 24 | 1 | 38 | 3864 | 4 | 3 | 7 |
| 7 < 10 HA | 10236 | 7 | 11 | 197 | 7573 | 106 | 28 | 125 | 5500 | 25 | 3 | 61 | 5241 | 8 | 2 | 15 |
| 10 < 15 HA | 14136 | 10 | 13 | 292 | 10264 | 114 | 38 | 155 | 7273 | 22 | 5 | 48 | 6940 | 10 | 3 | 15 |
| 15 < 20 HA | 10025 | 12 | 8 | 176 | 6908 | 60 | 23 | 88 | 5307 | 10 | 1 | 18 | 5075 | 5 | | 7 |
| 20 < 25 HA | 6182 | 9 | 6 | 85 | 4034 | 38 | 7 | 47 | 3556 | 1 | | 7 | 3388 | | | 3 |
| 25 < 30 HA | 3810 | 4 | 3 | 46 | 2502 | 16 | 2 | 16 | 2382 | | | 3 | 2257 | 1 | | 3 |
| 30 < 35 HA | 2548 | 3 | | 22 | 1618 | 5 | | 12 | 1670 | 1 | | 2 | 1602 | 1 | | |
| 35 < 40 HA | 1590 | 2 | 2 | 17 | 978 | 5 | 1 | 7 | 1095 | 1 | | 1 | 1037 | | | |
| 40 < 45 HA | 1134 | | 1 | 12 | 692 | 2 | | 4 | 762 | | | | 728 | | | |
| 45 < 50 HA | 691 | 3 | | 2 | 422 | 3 | 1 | 1 | 517 | 1 | | | 486 | | | |
| 50 < 60 HA | 914 | 2 | 2 | 9 | 581 | 1 | | 7 | 710 | | | | 673 | | 1 | |
| 60 < 80 HA | 761 | | | 8 | 532 | 1 | | 5 | 642 | | | | 608 | | 1 | |
| 80 < 100 HA | 273 | | 1 | 1 | 203 | | | 4 | 260 | | | 1 | 247 | | | |
| 100 < 150 HA | 170 | | 2 | | 135 | | | 3 | 196 | 1 | | | 185 | | | |
| 150 & + HA | 27 | | 1 | | 20 | 1 | | | 34 | 1 | | | 32 | | | |
| TOT. HA | 74586 | 71 | 69 | 1108 | 57432 | 788 | 210 | 1285 | 55849 | 307 | 56 | 665 | 52586 | 80 | 33 | 190 |

TABEL RELATIE TUSSEN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRYFSLEIDERS EN HET LIDMAATSCHAP VAN EEN LANDBOUWCOOPERATIE OF HET HOUDEN VAN EEN BOEKHOUDING OF CONTRACTUELE BINDINGEN

| LEEFTYDS- KLASSEN VAN DE BEDRYFS- LEIDERS | AANTAL BEDRYVEN | | |
|---|---|------------------|--------------------------------|
| | LIDMAAT- SCHAP VAN EEN LAND- BOUWCOOPE- RATIE | BOEKHOU- DING | CONTRAC- TUELE BINDINGEN |

TOTAAL KAT 1+2+3

| | | | |
|--------------|-------|-------|------|
| 15 - 34 JAAR | 3616 | 2327 | 1352 |
| 35 - 44 JAAR | 6782 | 3487 | 2278 |
| 45 - 54 JAAR | 8872 | 3464 | 2633 |
| 55 - 64 JAAR | 5340 | 1608 | 1343 |
| 65 JAAR EN + | 1163 | 255 | 258 |
| TOTAAL | 25773 | 11141 | 7864 |

NIVEAU: RYK

TABEL 12.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- INAAR DE IOPPER- IVLAKTE ICULTUUR- IGROND | KATEGORIE = 1, BEDRYVIGH. V.D. 75% EN +, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, BEDRYVIGH. V.D. 50% < 75%, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, ANDERE HIERVOOR NIET GESPECIFIEERDE BEDRYVEN | | KATEGORIE = 2 TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 3 TOTAAL DER BEDRYVEN | |
|---|--|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|
| | | AANTAL | IGROND HA | AANTAL | IGROND HA | AANTAL | IGROND HA | AANTAL | IGROND HA | AANTAL | IGROND HA |

* MODEL 1815 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|----|---------|-------|---------|-------|----------|--------|----------|------|--------|
| 0,01 < 50 A | 9 | 2.70 | | 18 | 6.78 | 27 | 9.48 | 787 | 243.20 | 7 | 65 | |
| 0,5 < 1 HA | 31 | 25.30 | | 59 | 45.76 | 90 | 71.06 | 1094 | 817.05 | 2 | 1.16 | |
| 1 < 3 HA | 121 | 238.63 | 5 | 11.38 | 77 | 140.74 | 203 | 390.75 | 789 | 1334.58 | 4 | 8.31 |
| 3 < 5 HA | 118 | 470.56 | 3 | 12.84 | 79 | 311.14 | 200 | 794.54 | 265 | 1013.17 | 3 | 10.23 |
| 5 < 10 HA | 325 | 2369.75 | 5 | 43.18 | 116 | 819.40 | 446 | 3232.33 | 231 | 1565.12 | 5 | 35.16 |
| 10 < 15 HA | 202 | 2487.02 | 5 | 62.47 | 55 | 660.22 | 262 | 3209.71 | 80 | 970.83 | 3 | 37.89 |
| 15 < 20 HA | 168 | 2887.10 | 2 | 35.54 | 28 | 492.68 | 198 | 3415.32 | 40 | 681.87 | | |
| 20 < 30 HA | 206 | 5071.50 | 2 | 53.74 | 33 | 791.64 | 241 | 5916.88 | 35 | 817.96 | 1 | 21.70 |
| 30 < 40 HA | 138 | 4773.85 | 5 | 168.22 | 10 | 324.03 | 153 | 5266.10 | 10 | 346.05 | 2 | 72.65 |
| 40 < 50 HA | 143 | 6340.22 | | | 6 | 260.69 | 149 | 6600.91 | 10 | 455.60 | 2 | 84.84 |
| 50 < 100 HA | 385 | 27743.02 | 11 | 839.64 | 23 | 1646.58 | 419 | 30229.24 | 22 | 1399.66 | 2 | 133.28 |
| 100 < 150 HA | 130 | 15408.75 | 5 | 589.05 | 7 | 847.11 | 142 | 16844.91 | 11 | 1337.92 | | |
| 150 & + HA | 48 | 9571.25 | 1 | 251.68 | 1 | 162.59 | 50 | 9985.52 | 5 | 1195.09 | | |
| TOT. HA | 2024 | 77389.65 | 44 | 2067.74 | 512 | 6509.36 | 2580 | 85966.75 | 3379 | 12178.10 | 31 | 406.87 |

11B

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|----|--------|-----|---------|------|----------|------|---------|-----|--------|
| 0,01 < 50 A | 1531 | 430.77 | 26 | 7.83 | 260 | 62.29 | 1817 | 500.89 | 2288 | 525.18 | 109 | 22.27 |
| 0,5 < 1 HA | 1858 | 1344.75 | 14 | 10.11 | 148 | 105.83 | 2020 | 1460.69 | 790 | 549.19 | 44 | 30.04 |
| 1 < 3 HA | 2513 | 4374.94 | 23 | 39.32 | 174 | 280.44 | 2710 | 4694.70 | 446 | 715.38 | 34 | 58.60 |
| 3 < 5 HA | 763 | 2926.58 | 6 | 22.69 | 29 | 106.19 | 798 | 3055.46 | 61 | 228.50 | 10 | 37.96 |
| 5 < 10 HA | 555 | 3768.16 | 3 | 24.40 | 19 | 125.60 | 577 | 3918.16 | 39 | 250.38 | 10 | 75.11 |
| 10 < 15 HA | 87 | 1015.88 | | | 5 | 62.04 | 92 | 1077.92 | 11 | 144.70 | 5 | 57.90 |
| 15 < 20 HA | 32 | 552.86 | 2 | 33.85 | 3 | 47.22 | 37 | 633.93 | 6 | 103.25 | 1 | 18.47 |
| 20 < 30 HA | 25 | 633.03 | 1 | 27.50 | 11 | 254.44 | 37 | 914.97 | 5 | 115.36 | 1 | 24.73 |
| 30 < 40 HA | 20 | 713.07 | 1 | 30.00 | 7 | 239.07 | 28 | 982.14 | 3 | 98.27 | | |
| 40 < 50 HA | 14 | 615.47 | 1 | 47.00 | | | 15 | 662.47 | 2 | 92.90 | 1 | 49.48 |
| 50 < 100 HA | 27 | 1921.85 | 2 | 147.91 | 4 | 273.95 | 33 | 2343.71 | 1 | 50.23 | | |
| 100 < 150 HA | 6 | 737.68 | 1 | 113.05 | | | 7 | 850.73 | | | | |
| 150 & + HA | 2 | 349.41 | | | | | 2 | 349.41 | 2 | 394.67 | | |
| TOT. HA | 7433 | 19384.45 | 80 | 503.66 | 660 | 1557.07 | 8173 | 21445.18 | 3654 | 3268.01 | 215 | 374.56 |

11T

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|---|--------|----|---------|-----|----------|-----|--------|---|------|
| 0,01 < 50 A | | | | | 1 | 35 | 1 | 35 | 44 | 14.03 | | |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 77 | | | 3 | 2.81 | 4 | 3.58 | 58 | 43.23 | | |
| 1 < 3 HA | 29 | 66.44 | 1 | 1.46 | 9 | 17.26 | 39 | 85.16 | 46 | 75.70 | | |
| 3 < 5 HA | 30 | 117.89 | | | 5 | 16.83 | 35 | 134.72 | 9 | 33.46 | 1 | 3.86 |
| 5 < 10 HA | 91 | 670.68 | 1 | 5.48 | 7 | 53.42 | 99 | 729.58 | 4 | 32.79 | 1 | 5.20 |
| 10 < 15 HA | 41 | 495.14 | | | | | 41 | 495.14 | 1 | 14.32 | | |
| 15 < 20 HA | 22 | 386.99 | | | 2 | 34.00 | 24 | 420.99 | | | | |
| 20 < 30 HA | 42 | 1079.46 | | | 3 | 76.27 | 45 | 1155.73 | 1 | 27.55 | | |
| 30 < 40 HA | 35 | 1218.77 | | | 1 | 33.17 | 36 | 1251.94 | | | | |
| 40 < 50 HA | 38 | 1718.46 | 2 | 96.08 | 1 | 44.70 | 41 | 1859.24 | | | | |
| 50 < 100 HA | 111 | 8098.89 | 2 | 154.46 | 7 | 428.29 | 120 | 8681.64 | | | | |
| 100 < 150 HA | 27 | 3215.78 | 1 | 106.00 | 2 | 241.70 | 30 | 3563.48 | | | | |
| 150 & + HA | 8 | 1431.18 | | | 1 | 163.87 | 9 | 1595.05 | | | | |
| TOT. HA | 475 | 18500.45 | 7 | 363.48 | 42 | 1112.67 | 524 | 19976.60 | 163 | 241.08 | 2 | 9.06 |

NIVEAU: RYK

TABEL 12.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (vervolg)

154-

| TECHNISCH ECONOMISCHE RICHTINGS-GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | KATEGORIE = 1, BEDRYFVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 75% EN +, J.A.E. | | KATEGORIE = 1, BEDRYFVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 50% < 75%, J.A.E. | | KATEGORIE = 1, ANDERE HIERVOOR NIET GESPECIFIEERDE BEDRYVEN | | KATEGORIE = 1, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 2, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 3, TOTAAL DER BEDRYVEN | |
|---|----------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| | | AANTAL | OPPLAAT. HA | AANTAL | OPPLAAT. HA | AANTAL | OPPLAAT. HA | AANTAL | OPPLAAT. HA | AANTAL | OPPLAAT. HA | AANTAL | OPPLAAT. HA |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 13 | 4.16 | | | 3 | 71 | 16 | 4.87 | 100 | 26.46 | 4 | 1.14 |
| | 0,5 < 1 HA | 15 | 12.73 | | | 3 | 1.98 | 18 | 14.71 | 51 | 35.62 | 10 | 7.86 |
| | 1 < 3 HA | 42 | 84.36 | 1 | 1.03 | 7 | 15.95 | 50 | 101.34 | 50 | 85.45 | 10 | 19.27 |
| | 3 < 5 HA | 34 | 135.53 | | | | | 34 | 135.53 | 10 | 42.16 | 1 | 3.00 |
| | 5 < 10 HA | 33 | 234.31 | | | 1 | 5.30 | 34 | 239.61 | 3 | 21.76 | 2 | 11.00 |
| | 10 < 15 HA | 11 | 132.96 | | | | | 11 | 132.96 | 2 | 24.23 | 1 | 10.39 |
| | 15 < 20 HA | 10 | 170.14 | | | | | 10 | 170.14 | | | | |
| | 20 < 30 HA | 7 | 171.18 | | | | | 7 | 171.18 | 1 | 29.91 | | |
| | 30 < 40 HA | 3 | 102.01 | | | | | 3 | 102.01 | | | | |
| | 40 < 50 HA | 4 | 186.85 | | | | | 4 | 186.85 | | | | |
| | 50 < 100 HA | 7 | 470.95 | | | | | 7 | 470.95 | | | | |
| | 100 < 150 HA | 3 | 317.24 | 1 | 116.93 | | | 4 | 434.17 | | | | |
| | 150 & + HA | 1 | 170.17 | | | | | 1 | 170.17 | | | | |
| | TOT. HA | 183 | 2192.59 | 2 | 117.96 | 14 | 23.94 | 199 | 2334.49 | 217 | 265.59 | 28 | 52.66 |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | 2 | 68 | 2 | 68 | 67 | 22.75 | 2 | 11 |
| | 0,5 < 1 HA | 8 | 6.70 | 1 | | 5 | 4.56 | 14 | 12.16 | 159 | 121.79 | | |
| | 1 < 3 HA | 104 | 229.22 | 3 | 6.85 | 24 | 47.00 | 131 | 283.07 | 147 | 260.53 | 2 | 2.78 |
| | 3 < 5 HA | 205 | 831.20 | 2 | 9.31 | 31 | 125.41 | 238 | 965.92 | 75 | 283.25 | 2 | 8.16 |
| | 5 < 10 HA | 459 | 3399.32 | 4 | 26.87 | 63 | 432.21 | 526 | 3858.40 | 84 | 605.27 | 6 | 42.67 |
| | 10 < 15 HA | 448 | 5562.66 | 6 | 78.39 | 33 | 408.44 | 487 | 6049.49 | 31 | 372.36 | | |
| | 15 < 20 HA | 472 | 8173.67 | 7 | 115.30 | 22 | 369.91 | 501 | 8658.88 | 19 | 311.83 | | |
| | 20 < 30 HA | 714 | 17720.93 | 4 | 93.21 | 22 | 529.69 | 740 | 18343.83 | 13 | 301.26 | | |
| | 30 < 40 HA | 450 | 15572.81 | 6 | 214.89 | 14 | 477.74 | 470 | 16265.44 | 4 | 140.40 | | |
| | 40 < 50 HA | 264 | 11727.62 | | | 5 | 218.17 | 269 | 11945.79 | 2 | 82.62 | | |
| | 50 < 100 HA | 481 | 32349.64 | 12 | 885.06 | 14 | 972.55 | 507 | 34207.25 | 1 | 63.93 | 1 | 77.07 |
| | 100 < 150 HA | 66 | 7786.90 | | | 3 | 343.83 | 69 | 8130.73 | | | | |
| | 150 & + HA | 8 | 1487.55 | | | | | 8 | 1487.55 | 1 | 201.66 | | |
| | TOT. HA | 3679 | 104848.22 | 45 | 1430.78 | 238 | 3930.19 | 3962 | 110209.19 | 603 | 2767.65 | 13 | 130.79 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 5 | 1.41 | | | 1 | 25 | 6 | 1.66 | 170 | 52.14 | 24 | 4.39 |
| | 0,5 < 1 HA | 5 | 4.11 | | | 4 | 2.91 | 9 | 7.02 | 189 | 139.41 | 4 | 2.60 |
| | 1 < 3 HA | 27 | 52.35 | 2 | 4.86 | 22 | 35.14 | 51 | 92.35 | 97 | 161.19 | 9 | 16.32 |
| | 3 < 5 HA | 42 | 170.74 | 1 | 4.65 | 10 | 38.37 | 53 | 213.76 | 37 | 144.12 | 2 | 7.00 |
| | 5 < 10 HA | 119 | 928.91 | 6 | 44.24 | 21 | 149.66 | 146 | 1122.81 | 28 | 190.10 | 2 | 13.99 |
| | 10 < 15 HA | 141 | 1792.37 | | | 14 | 100.25 | 155 | 1952.62 | 12 | 145.80 | | |
| | 15 < 20 HA | 127 | 2204.49 | | | 7 | 119.64 | 134 | 2324.13 | 2 | 36.40 | | |
| | 20 < 30 HA | 146 | 3553.79 | 2 | 48.21 | 4 | 100.99 | 152 | 3702.99 | 3 | 69.23 | | |
| | 30 < 40 HA | 67 | 2279.90 | | | 3 | 109.69 | 70 | 2389.59 | | | | |
| | 40 < 50 HA | 31 | 1393.75 | 1 | 41.96 | 1 | 43.90 | 33 | 1479.61 | | | | |
| | 50 < 100 HA | 46 | 2996.58 | 1 | 95.19 | 3 | 207.70 | 50 | 3299.47 | 1 | 51.70 | | |
| | 100 < 150 HA | 6 | 671.34 | | | 1 | 116.81 | 7 | 788.15 | | | | |
| | 150 & + HA | 1 | 173.18 | | | | | 1 | 173.18 | | | | |
| | TOT. HA | 763 | 16222.92 | 13 | 239.11 | 91 | 1085.31 | 867 | 17547.34 | 539 | 990.09 | 41 | 44.30 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 12.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROO- TE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- IGROND | KATEGORIE = 1, BEDRYVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 75% EN +, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, BEDRYVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 50% < 75%, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, ANDERE HIERVOOR NIET GESPECIFI- EERDE BEDRYVEN | | KATEGORIE = 1, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 2 TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 3 TOTAAL DER BEDRYVEN | |
|---|---|---|---------|--|--------|--|--------|--|---------|---|---------|---|--------|
| | | AANTAL IGROND | HA | AANTAL IGROND | HA | AANTAL IGROND | HA | AANTAL IGROND | HA | AANTAL IGROND | HA | AANTAL IGROND | HA |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 22C | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 10 | 3,60 | | | 11 | 3,55 | 21 | 7,15 | 748 | 213,56 | 10 | 2,57 |
| | 0,5 < 1 HA | 14 | 10,13 | | | 11 | 8,30 | 25 | 18,43 | 571 | 403,33 | 13 | 9,28 |
| | 1 < 3 HA | 119 | 241,57 | 4 | 9,07 | 58 | 112,05 | 181 | 362,69 | 440 | 740,20 | 19 | 33,85 |
| | 3 < 5 HA | 166 | 649,69 | 2 | 7,49 | 32 | 120,31 | 200 | 777,49 | 95 | 356,54 | 3 | 9,89 |
| | 5 < 10 HA | 345 | 2449,76 | 8 | 58,70 | 18 | 134,81 | 371 | 2643,27 | 67 | 460,67 | 4 | 25,15 |
| | 10 < 15 HA | 134 | 1626,32 | 4 | 51,52 | 15 | 179,72 | 153 | 1857,56 | 28 | 341,31 | | |
| | 15 < 20 HA | 39 | 673,70 | 1 | 16,51 | 6 | 105,72 | 46 | 795,93 | 11 | 183,26 | 1 | 17,31 |
| | 20 < 30 HA | 23 | 547,48 | 1 | 22,00 | 5 | 119,55 | 29 | 689,03 | 9 | 221,44 | 1 | 28,36 |
| | 30 < 40 HA | 6 | 211,52 | | | | | 6 | 211,52 | 2 | 68,30 | 1 | 33,63 |
| | 40 < 50 HA | 4 | 165,38 | | | | | 4 | 165,38 | 1 | 41,62 | | |
| | 50 < 100 HA | 3 | 206,28 | | | 2 | 147,07 | 5 | 353,35 | 1 | 50,60 | | |
| | 150 & + HA | | | | | | | | | 1 | 249,09 | | |
| | TOT. HA | 863 | 6785,43 | 20 | 165,29 | 158 | 931,08 | 1041 | 7881,80 | 1974 | 3329,94 | 52 | 160,04 |
| 22D | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 639 | 144,93 | 7 | 1,11 | 246 | 33,51 | 892 | 179,55 | 891 | 94,56 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 77 | 54,08 | | | 4 | 2,34 | 81 | 56,42 | 32 | 21,40 | | |
| | 1 < 3 HA | 49 | 73,62 | 1 | 1,27 | 5 | 8,33 | 55 | 83,22 | 8 | 10,97 | | |
| | 3 < 5 HA | 5 | 18,82 | | | | | 5 | 18,82 | | | | |
| | 10 < 15 HA | 1 | 14,17 | | | | | 1 | 14,17 | | | | |
| | TOT. HA | 771 | 305,62 | 8 | 2,38 | 255 | 44,18 | 1034 | 352,18 | 931 | 126,93 | | |
| 22T | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 35 | 9,77 | | | 11 | 3,44 | 46 | 13,21 | 77 | 17,27 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 44 | 33,04 | | | 9 | 6,12 | 53 | 39,16 | 45 | 30,75 | | |
| | 1 < 3 HA | 174 | 312,39 | 3 | 6,09 | 17 | 27,60 | 194 | 346,08 | 36 | 61,72 | | |
| | 3 < 5 HA | 74 | 282,98 | | | 2 | 7,05 | 76 | 290,03 | 2 | 6,53 | 2 | 7,56 |
| | 5 < 10 HA | 71 | 476,47 | 1 | 9,60 | 3 | 18,95 | 75 | 505,02 | 6 | 38,71 | 2 | 15,05 |
| | 10 < 15 HA | 33 | 402,15 | | | | | 33 | 402,15 | | | | |
| | 15 < 20 HA | 13 | 215,45 | | | | | 13 | 215,45 | 2 | 32,81 | | |
| | 20 < 30 HA | 9 | 214,51 | | | 1 | 25,37 | 10 | 239,88 | | | | |
| | 30 < 40 HA | 4 | 134,95 | 1 | 35,00 | | | 5 | 169,95 | | | | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 63,47 | | | | | 1 | 63,47 | | | | |
| | TOT. HA | 458 | 2145,18 | 5 | 50,69 | 43 | 88,53 | 506 | 2284,40 | 168 | 189,79 | 4 | 22,61 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 12.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKlassen EN DE TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen (vervolg)

156

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- Klassen | GROOTTE- Klassen NAAR DE OPPER- VLAKTE | KATEGORIE = 1, BEDRYVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 75% EN +, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, BEDRYVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 50% < 75%, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, ANDERE HIERVOOR NIET GESPECIFI- EERDE BEDRYVEN | | KATEGORIE = 1, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 2 TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 3 TOTAAL DER BEDRYVEN | |
|--|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|----------|---|----------|---|----------|
| | | AANTALIOPP. CULT. IGROND | HA- A | AANTALIOPP. CULT. IGROND HA- A | HA- A | AANTALIOPP. CULT. IGROND HA- A | HA- A | AANTALIOPP. CULT. IGROND HA- A | HA- A | AANTALIOPP. CULT. IGROND HA- A | HA- A | AANTALIOPP. CULT. IGROND HA- A | HA- A |
| * MODEL 18 IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0,01 < 50 A | 22 | 6.26 | | | 6 | 1.26 | 28 | 7.52 | 106 | 30.23 | 13 | 3.37 |
| | 0,5 < 1 HA | 13 | 9.32 | | | 1 | 55 | 14 | 9.87 | 77 | 55.29 | 12 | 7.76 |
| | 1 < 3 HA | 45 | 96.53 | 1 | 1.72 | 4 | 6.53 | 50 | 104.78 | 39 | 68.49 | 12 | 21.06 |
| | 3 < 5 HA | 33 | 132.81 | 1 | 4.80 | 1 | 3.54 | 35 | 141.15 | 10 | 39.03 | 2 | 7.90 |
| | 5 < 10 HA | 42 | 294.51 | | | 2 | 12.32 | 44 | 306.83 | 9 | 61.14 | 1 | 6.80 |
| | 10 < 15 HA | 15 | 178.28 | | | 1 | 10.48 | 16 | 188.76 | 3 | 40.07 | 1 | 11.14 |
| | 15 < 20 HA | 10 | 174.29 | | | | | 10 | 174.29 | | | | |
| | 20 < 30 HA | 11 | 259.45 | 1 | 22.02 | 1 | 24.52 | 13 | 305.99 | 1 | 23.91 | 1 | 26.69 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 34.55 | | | 1 | 33.01 | 2 | 67.56 | | | | |
| | 40 < 50 HA | 2 | 88.20 | | | 1 | 43.73 | 3 | 131.93 | | | | |
| | 50 < 100 HA | 6 | 449.29 | | | | | 6 | 449.29 | | | | |
| | TOT. HA | 200 | 1723.49 | 3 | 28.54 | 18 | 135.94 | 221 | 1887.97 | 245 | 318.16 | 42 | 84.72 |
| 23 | 0,01 < 50 A | | | | | 3 | 38 | 3 | 38 | 22 | 6.58 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 84 | | | 5 | 4.32 | 6 | 5.16 | 34 | 25.98 | | |
| | 1 < 3 HA | 18 | 43.23 | 2 | 3.66 | 9 | 18.42 | 29 | 65.31 | 52 | 93.70 | | |
| | 3 < 5 HA | 20 | 83.68 | 1 | 4.61 | 5 | 21.80 | 26 | 110.09 | 8 | 32.09 | | |
| | 5 < 10 HA | 73 | 520.18 | 2 | 16.06 | 7 | 45.63 | 82 | 581.87 | 9 | 57.68 | 1 | 6.07 |
| | 10 < 15 HA | 54 | 650.77 | 1 | 10.03 | 3 | 36.27 | 58 | 697.07 | 1 | 13.67 | | |
| | 15 < 20 HA | 27 | 462.94 | 1 | 19.25 | | | 28 | 482.19 | | | 1 | 17.00 |
| | 20 < 30 HA | 34 | 821.91 | | | | | 34 | 821.91 | | | | |
| | 30 < 40 HA | 8 | 282.28 | | | | | 8 | 282.28 | | | | |
| | 40 < 50 HA | 5 | 224.19 | | | | | 5 | 224.19 | | | | |
| | 50 < 100 HA | 5 | 314.98 | | | | | 5 | 314.98 | | | | |
| | TOT. HA | 245 | 3405.00 | 7 | 53.61 | 32 | 126.82 | 284 | 3585.43 | 126 | 229.70 | 2 | 23.07 |
| 24 | 0,01 < 50 A | 2 | 66 | | | | | 2 | 66 | 40 | 12.95 | | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | 1 | 96 | 1 | 96 | 28 | 20.70 | 1 | 84 |
| | 1 < 3 HA | 9 | 19.19 | | | 8 | 16.18 | 17 | 35.37 | 33 | 56.33 | 3 | 7.50 |
| | 3 < 5 HA | 30 | 122.19 | | | 1 | 3.00 | 31 | 125.19 | 4 | 15.57 | 1 | 3.80 |
| | 5 < 10 HA | 53 | 397.07 | | | 4 | 24.65 | 57 | 421.72 | 1 | 6.50 | 1 | 5.38 |
| | 10 < 15 HA | 23 | 273.66 | | | 2 | 25.92 | 25 | 299.58 | 1 | 14.00 | | |
| | 15 < 20 HA | 11 | 192.05 | 1 | 16.69 | | | 12 | 208.74 | | | | |
| | 20 < 30 HA | 10 | 231.16 | | | | | 10 | 231.16 | | | | |
| | TOT. HA | 138 | 1235.98 | 1 | 16.69 | 16 | 70.71 | 155 | 1323.38 | 107 | 126.05 | 6 | 17.52 |

NIVEAU: RYK

TABEL 12.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE | KATEGORIE = 1, BEDRYVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 75% EN +, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, BEDRYVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 50% < 75%, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, ANDERE HIervoOR NIET GESPECIFI- EERDE BEDRYVEN | | KATEGORIE = 1, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 2 TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 3 TOTAAL DER BEDRYVEN | |
|---|--|---|--------------|--|--------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| | | AANTALIOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- A | IGROND HA- A | AANTALIOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- A | IGROND HA- A | AANTALIOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- A | IGROND HA- A | AANTALIOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- A | IGROND HA- A | AANTALIOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- A | IGROND HA- A | AANTALIOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- A | IGROND HA- A |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *
33F1

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-----------|-----|---------|------|----------|-------|-----------|------|----------|----|--------|
| 0,01 < 50 A | 0 | 3 | | | 1 | | 4 | | 21 | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 8 | 8 | 2.80 | | 15 | | 5.75 | | 23 | | 293 | | 104.98 |
| 1 < 3 HA | 97 | 97 | 82.93 | 3 | 2.22 | 117 | 101.05 | 217 | 186.20 | 1626 | 1336.55 | | |
| 3 < 5 HA | 480 | 480 | 1021.27 | 23 | 49.78 | 436 | 880.08 | 939 | 1951.13 | 1661 | 2992.65 | 3 | 4.98 |
| 5 < 10 HA | 1187 | 1187 | 4810.43 | 33 | 126.54 | 522 | 2026.80 | 1742 | 6963.77 | 865 | 3308.58 | 2 | 7.08 |
| 10 < 15 HA | 4036 | 4036 | 30242.51 | 137 | 1016.47 | 721 | 5084.88 | 4894 | 36343.86 | 727 | 4920.12 | 1 | 6.10 |
| 15 < 20 HA | 3795 | 3795 | 46589.55 | 92 | 1082.84 | 239 | 2800.08 | 4126 | 50472.47 | 157 | 1852.15 | 4 | 50.58 |
| 20 < 30 HA | 2845 | 2845 | 48916.48 | 41 | 694.57 | 84 | 1410.28 | 2970 | 51021.33 | 52 | 881.13 | 2 | 35.98 |
| 30 < 40 HA | 2683 | 2683 | 64003.76 | 35 | 839.33 | 40 | 947.39 | 2758 | 65790.48 | 22 | 497.85 | 2 | 42.61 |
| 40 < 50 HA | 809 | 809 | 27267.55 | 8 | 271.33 | 12 | 415.34 | 829 | 27954.22 | 7 | 227.06 | | |
| 50 < 100 HA | 334 | 334 | 14532.35 | 3 | 124.07 | 3 | 129.88 | 340 | 14786.30 | 2 | 82.84 | 1 | 45.56 |
| 100 < 150 HA | 221 | 221 | 13751.02 | | | 7 | 430.06 | 228 | 14181.08 | 4 | 278.82 | 1 | 55.49 |
| 150 & + HA | 8 | 8 | 880.57 | | | 1 | 127.00 | 9 | 1007.57 | | | | |
| TOT. HA | 1 | 1 | 225.10 | 1 | 179.50 | 2 | 404.60 | 1 | 166.96 | 1 | 166.96 | | |
| TOT. HA | 16507 | 16507 | 252326.32 | 376 | 4386.65 | 2198 | 14358.59 | 19081 | 271071.56 | 5438 | 16649.69 | 16 | 248.36 |

33F2

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|----------|-----|---------|------|---------|------|-----------|------|----------|----|--------|
| 0,01 < 50 A | 0 | 44 | | 1 | | 27 | | 72 | | 122 | | | 3 |
| 0,5 < 1 HA | 31 | 31 | 6.76 | 1 | 10 | 25 | 8.11 | 57 | 14.97 | 638 | 220.14 | | |
| 1 < 3 HA | 63 | 63 | 48.46 | | | 100 | 76.55 | 163 | 125.01 | 2376 | 1871.17 | | |
| 3 < 5 HA | 257 | 257 | 512.04 | 5 | 10.65 | 284 | 559.00 | 546 | 1081.69 | 2488 | 4329.19 | 2 | 2.20 |
| 5 < 10 HA | 357 | 357 | 1421.84 | 9 | 38.17 | 252 | 979.85 | 618 | 2439.86 | 1080 | 4093.07 | 3 | 11.11 |
| 10 < 15 HA | 947 | 947 | 6927.94 | 27 | 198.59 | 378 | 2661.21 | 1352 | 9787.74 | 1034 | 7057.82 | 4 | 24.80 |
| 15 < 20 HA | 754 | 754 | 9264.72 | 24 | 304.36 | 142 | 1709.45 | 920 | 11278.53 | 352 | 4195.58 | 2 | 24.87 |
| 20 < 30 HA | 567 | 567 | 9800.34 | 16 | 267.78 | 66 | 1120.45 | 649 | 11188.57 | 155 | 2644.91 | 1 | 16.15 |
| 30 < 40 HA | 811 | 811 | 19780.55 | 20 | 493.60 | 68 | 1640.07 | 899 | 21914.22 | 134 | 3178.23 | | |
| 40 < 50 HA | 428 | 428 | 14685.15 | 7 | 240.31 | 15 | 512.01 | 450 | 15437.47 | 47 | 1586.21 | | |
| 50 < 100 HA | 244 | 244 | 10825.33 | 6 | 265.64 | 7 | 309.50 | 257 | 11400.47 | 22 | 986.12 | 1 | 48.50 |
| 100 < 150 HA | 236 | 236 | 14752.47 | 5 | 323.41 | 5 | 328.25 | 246 | 15404.13 | 18 | 1141.78 | 1 | 72.51 |
| 150 & + HA | 9 | 9 | 1073.51 | 1 | 100.00 | | | 10 | 1173.51 | 1 | 145.48 | 1 | 109.59 |
| TOT. HA | 4748 | 4748 | 89099.11 | 122 | 2242.61 | 1369 | 9904.45 | 6239 | 101246.17 | 8467 | 31449.70 | 18 | 309.73 |

33F3

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-----------|-----|---------|-----|---------|-------|-----------|------|---------|---|--------|
| 0,01 < 50 A | 0 | 2 | | | | 2 | | 4 | | 1 | | | |
| 0,5 < 1 HA | 15 | 15 | 12.63 | | | 28 | 24.54 | 43 | 37.17 | 276 | 230.37 | | |
| 1 < 3 HA | 128 | 128 | 283.54 | 6 | 14.38 | 94 | 197.44 | 228 | 495.36 | 434 | 790.36 | | |
| 3 < 5 HA | 460 | 460 | 1880.90 | 16 | 64.82 | 159 | 626.71 | 635 | 2572.43 | 247 | 943.05 | 1 | 4.99 |
| 5 < 10 HA | 2087 | 2087 | 15856.67 | 37 | 292.52 | 205 | 1463.25 | 2329 | 17612.44 | 258 | 1786.42 | 5 | 35.82 |
| 10 < 15 HA | 2067 | 2067 | 25658.33 | 37 | 456.18 | 86 | 1043.12 | 2190 | 27157.63 | 80 | 943.17 | 1 | 11.65 |
| 15 < 20 HA | 1806 | 1806 | 31278.68 | 26 | 454.32 | 58 | 1014.46 | 1890 | 32747.46 | 31 | 522.57 | 1 | 19.85 |
| 20 < 30 HA | 2184 | 2184 | 53224.59 | 15 | 375.20 | 41 | 995.60 | 2240 | 54595.39 | 15 | 344.71 | | |
| 30 < 40 HA | 1147 | 1147 | 39333.06 | 7 | 241.43 | 14 | 472.08 | 1168 | 40066.57 | 5 | 172.94 | 1 | 32.58 |
| 40 < 50 HA | 527 | 527 | 23189.56 | 2 | 89.80 | 3 | 139.09 | 532 | 23418.45 | | | | |
| 50 < 100 HA | 529 | 529 | 33508.29 | 6 | 372.05 | 8 | 519.73 | 543 | 34400.07 | 1 | 50.09 | | |
| 100 < 150 HA | 35 | 35 | 3997.79 | | | 2 | 208.00 | 37 | 4205.79 | | | | |
| 150 & + HA | 3 | 3 | 519.65 | | | | | 3 | 519.65 | 1 | 194.69 | | |
| TOT. HA | 10990 | 10990 | 228764.43 | 152 | 2360.70 | 700 | 6704.55 | 11842 | 237829.68 | 1375 | 5988.61 | 9 | 104.89 |

NIVEAU: KYK

TABEL 12.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (vervolg)

158

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE | KATEGORIE = 1, | KATEGORIE = 1, | KATEGORIE = 1, | KATEGORIE = 1, | KATEGORIE = 2 | KATEGORIE = 3 |
|--|---|---|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | BEDRYVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 75% EN +, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | BEDRYVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 50% < 75%, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | ANDERE HIERVOOR NIET GESPECIFI- EERDE BEDRYVEN | TOTAAL DER BEDRYVEN | TOTAAL DER BEDRYVEN | TOTAAL DER BEDRYVEN |
| | | AANTAL IOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- | AANTAL IOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- | AANTAL IOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- | AANTAL IOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- | AANTAL IOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- | AANTAL IOPP. CULT. BEDR.IGROND HA- |

* MODEL 181S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|-----------|-----|---------|-----|---------|------|-----------|-------|---------|----|--------|
| 33G | | 0 A | 5 | | 2 | 7 | 47 | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 4 | 1.32 | 1 | 22 | 9 | 2.84 | 14 | 4.38 | 897 | 254.95 | 2 | 52 |
| | 0,5 < 1 HA | 8 | 5.11 | 1 | 95 | 11 | 7.87 | 20 | 13.93 | 915 | 650.57 | 1 | 70 |
| | 1 < 3 HA | 13 | 23.06 | | | 19 | 36.30 | 32 | 59.36 | 486 | 775.14 | 6 | 10.39 |
| | 3 < 5 HA | 4 | 13.42 | | | 8 | 29.73 | 12 | 43.15 | 80 | 296.65 | 2 | 8.00 |
| | 5 < 10 HA | 2 | 16.86 | | | 4 | 29.53 | 6 | 46.39 | 42 | 262.38 | 2 | 18.25 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 20.60 | | | 2 | 23.72 | 4 | 44.32 | 6 | 68.85 | | |
| | 15 < 20 HA | 1 | 17.92 | | | | | 1 | 17.92 | | | | |
| | 20 < 30 HA | 1 | 20.00 | 1 | 21.64 | | | 2 | 41.64 | 5 | 109.31 | | |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | 1 | 36.81 | | |
| | 40 < 50 HA | 1 | 46.05 | | | | | 1 | 46.05 | | | | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 83.00 | | | | | 1 | 83.00 | | | | |
| | TOT. HA | 42 | 247.34 | 3 | 22.81 | 55 | 129.99 | 100 | 400.14 | 2479 | 2454.66 | 13 | 37.86 |
| 33T | | 0 A | 3 | | | 3 | | 18 | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 35 | | | 1 | | 35 | 148 | 43.33 | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 4 | 2.94 | | | 4 | 2.60 | 8 | 5.54 | 265 | 196.62 | | |
| | 1 < 3 HA | 15 | 29.46 | | | 10 | 19.00 | 25 | 48.46 | 366 | 625.14 | | |
| | 3 < 5 HA | 9 | 33.21 | 1 | 3.25 | 8 | 30.50 | 18 | 66.96 | 105 | 378.70 | | |
| | 5 < 10 HA | 18 | 124.26 | 2 | 15.32 | 9 | 53.09 | 29 | 192.67 | 68 | 461.88 | 1 | 5.00 |
| | 10 < 15 HA | 4 | 46.98 | 1 | 12.00 | 3 | 38.83 | 8 | 97.81 | 22 | 256.47 | | |
| | 15 < 20 HA | 7 | 122.90 | 2 | 37.22 | 3 | 48.56 | 12 | 208.68 | 8 | 128.90 | | |
| | 20 < 30 HA | 5 | 117.25 | | | 3 | 66.76 | 8 | 184.01 | 3 | 69.53 | | |
| | 30 < 40 HA | 2 | 66.59 | | | 1 | 32.00 | 3 | 98.59 | 2 | 76.00 | | |
| | 40 < 50 HA | 3 | 129.70 | | | | | 3 | 129.70 | | | | |
| | 50 < 100 HA | | | | | 1 | 66.00 | 1 | 66.00 | | | | |
| | TOT. HA | 71 | 673.64 | 6 | 67.79 | 42 | 357.34 | 119 | 1098.77 | 1005 | 2236.57 | 1 | 5.00 |
| 31 | | 0,01 < 50 A | 5 | | | 5 | 1.56 | 5 | 1.56 | 101 | 35.81 | 3 | 91 |
| | 0,5 < 1 HA | 7 | 5.25 | 1 | 70 | 11 | 9.17 | 19 | 15.12 | 354 | 277.06 | | |
| | 1 < 3 HA | 129 | 279.43 | 4 | 8.49 | 68 | 132.73 | 201 | 420.65 | 382 | 721.16 | | |
| | 3 < 5 HA | 378 | 1542.58 | 5 | 20.71 | 68 | 270.59 | 451 | 1833.88 | 179 | 686.29 | 1 | 4.01 |
| | 5 < 10 HA | 1311 | 9878.28 | 23 | 177.55 | 140 | 1035.31 | 1474 | 11091.14 | 172 | 1210.82 | 4 | 27.90 |
| | 10 < 15 HA | 1646 | 20623.21 | 22 | 270.51 | 78 | 971.00 | 1746 | 21864.72 | 56 | 676.18 | | |
| | 15 < 20 HA | 1538 | 26785.50 | 19 | 330.88 | 31 | 550.53 | 1588 | 27666.91 | 28 | 465.81 | | |
| | 20 < 30 HA | 1988 | 48445.57 | 19 | 479.55 | 40 | 959.55 | 2047 | 49884.67 | 19 | 436.53 | 1 | 22.39 |
| | 30 < 40 HA | 1026 | 35013.27 | 13 | 437.36 | 15 | 520.35 | 1054 | 35970.98 | 3 | 101.66 | | |
| | 40 < 50 HA | 452 | 20072.54 | 5 | 222.50 | 8 | 365.06 | 465 | 20660.10 | 2 | 85.82 | | |
| | 50 < 100 HA | 523 | 33871.90 | 3 | 163.75 | 6 | 376.73 | 532 | 34412.38 | 2 | 129.00 | 1 | 56.42 |
| | 100 < 150 HA | 46 | 5247.11 | 3 | 343.04 | 2 | 202.06 | 51 | 5792.21 | 1 | 116.80 | 2 | 236.38 |
| | 150 & + HA | 4 | 660.11 | | | | | 4 | 660.11 | | | 1 | 171.00 |
| | TOT. HA | 9048 | 202424.75 | 117 | 2455.04 | 472 | 5394.64 | 9637 | 210274.43 | 1299 | 4942.96 | 13 | 519.01 |

NIVEAU: RYK

TABEL 12.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | KATEGORIE = 1, BEDRYVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 75% EN +, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, BEDRYVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 50% < 75%, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, ANDERE HIERVOOR NIET GESPECIFIEERDE BEDRYVEN | | KATEGORIE = 1, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 2, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 3, TOTAAL DER BEDRYVEN | |
|--|----------------|---|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| | | AANTAL | BEDR. IGROND HA | AANTAL | BEDR. IGROND HA | AANTAL | BEDR. IGROND HA | AANTAL | BEDR. IGROND HA | AANTAL | BEDR. IGROND HA | AANTAL | BEDR. IGROND HA |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 34 | | | 1 | 45 | 2 | 79 | 13 | 3.96 | | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | 1 | 70 | 1 | 70 | 21 | 15.94 | | |
| | 1 < 3 HA | 12 | 29.40 | | | 8 | 20.81 | 20 | 50.21 | 25 | 50.20 | 2 | 3.72 |
| | 3 < 5 HA | 28 | 112.57 | 1 | 4.45 | 14 | 54.83 | 43 | 171.85 | 13 | 49.80 | | |
| | 5 < 10 HA | 80 | 598.54 | 4 | 26.57 | 5 | 34.89 | 89 | 660.00 | 15 | 106.05 | | |
| | 10 < 15 HA | 71 | 868.07 | 1 | 11.65 | 2 | 24.00 | 74 | 903.72 | 4 | 46.15 | | |
| | 15 < 20 HA | 44 | 753.07 | | | | | 44 | 753.07 | | | | |
| | 20 < 30 HA | 32 | 739.31 | | | 1 | 26.45 | 33 | 765.76 | | | | |
| | 30 < 40 HA | 14 | 482.83 | | | | | 14 | 482.83 | | | | |
| | 40 < 50 HA | 1 | 40.82 | | | | | 1 | 40.82 | | | 1 | 46.66 |
| | 50 < 100 HA | 4 | 262.80 | | | | | 4 | 262.80 | | | | |
| | TOT. HA | 287 | 3887.75 | 6 | 42.67 | 32 | 162.13 | 325 | 4092.55 | 91 | 274.10 | 3 | 50.36 |
| 34 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | | | | 2 | | 2 | | 17 | | | |
| | 0,01 < 50 A | 5 | 1.81 | | | 6 | 2.06 | 11 | 3.87 | 343 | 110.63 | 1 | 47 |
| | 0,5 < 1 HA | 27 | 22.75 | 1 | 95 | 41 | 34.29 | 69 | 57.99 | 702 | 554.81 | 2 | 1.42 |
| | 1 < 3 HA | 146 | 311.13 | 6 | 14.22 | 136 | 277.55 | 288 | 602.90 | 577 | 1018.65 | 6 | 11.00 |
| | 3 < 5 HA | 461 | 1880.83 | 22 | 93.99 | 118 | 465.22 | 601 | 2440.04 | 219 | 822.06 | 3 | 10.62 |
| | 5 < 10 HA | 2347 | 17935.57 | 34 | 257.33 | 149 | 1040.90 | 2530 | 19233.80 | 162 | 1096.59 | 9 | 68.38 |
| | 10 < 15 HA | 2279 | 28222.82 | 20 | 240.58 | 37 | 432.44 | 2336 | 28895.84 | 22 | 253.25 | 2 | 24.80 |
| | 15 < 20 HA | 1326 | 22752.78 | 7 | 117.12 | 15 | 257.02 | 1348 | 23126.92 | 7 | 118.75 | 1 | 18.70 |
| | 20 < 30 HA | 926 | 21945.32 | 5 | 124.28 | 13 | 305.52 | 944 | 22375.12 | 4 | 94.65 | | |
| | 30 < 40 HA | 239 | 8091.85 | | | 2 | 69.67 | 241 | 8161.52 | | | 1 | 35.00 |
| | 40 < 50 HA | 49 | 2142.05 | | | | | 49 | 2142.05 | | | 1 | 43.77 |
| | 50 < 100 HA | 41 | 2459.98 | 1 | 52.35 | | | 42 | 2512.33 | | | 2 | 115.96 |
| | 100 < 150 HA | 1 | 104.00 | | | | | 1 | 104.00 | | | | |
| | 150 & + HA | | | | | 1 | 159.20 | 1 | 159.20 | | | 1 | 162.87 |
| | TOT. HA | 7847 | 105870.89 | 96 | 900.82 | 520 | 3043.87 | 8463 | 109815.58 | 2053 | 4069.41 | 29 | 502.99 |
| 44H | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 193 | | 8 | | 117 | | 318 | | 986 | | 12 | |
| | 0,01 < 50 A | 135 | 35.18 | 1 | 15 | 114 | 30.05 | 251 | 65.38 | 1255 | 300.04 | 11 | 1.77 |
| | 0,5 < 1 HA | 170 | 122.57 | 8 | 5.43 | 173 | 124.54 | 351 | 252.54 | 1130 | 830.73 | 3 | 1.71 |
| | 1 < 3 HA | 685 | 1310.89 | 25 | 44.25 | 274 | 500.16 | 984 | 1855.30 | 1048 | 1771.20 | 4 | 6.90 |
| | 3 < 5 HA | 690 | 2754.29 | 18 | 67.40 | 105 | 408.17 | 813 | 3229.86 | 281 | 1055.59 | 5 | 17.80 |
| | 5 < 10 HA | 1848 | 13578.31 | 34 | 243.77 | 113 | 754.91 | 1995 | 14576.99 | 181 | 1191.77 | 3 | 22.72 |
| | 10 < 15 HA | 1109 | 13409.26 | 10 | 115.70 | 28 | 326.51 | 1147 | 13851.47 | 35 | 406.26 | | |
| | 15 < 20 HA | 532 | 9069.89 | 4 | 69.45 | 11 | 186.64 | 547 | 9325.98 | 9 | 155.74 | | |
| | 20 < 30 HA | 288 | 6858.27 | 2 | 51.79 | 3 | 67.45 | 293 | 6977.51 | 8 | 199.53 | | |
| | 30 < 40 HA | 51 | 1677.66 | | | | | 51 | 1677.66 | 1 | 38.00 | 1 | 35.00 |
| | 40 < 50 HA | 21 | 931.55 | | | | | 21 | 931.55 | 1 | 44.00 | | |
| | 50 < 100 HA | 17 | 995.78 | | | 1 | 50.40 | 18 | 1046.18 | | | | |
| | 100 < 150 HA | 2 | 221.39 | | | | | 2 | 221.39 | | | | |
| | TOT. HA | 5742 | 50965.04 | 110 | 597.94 | 939 | 2448.83 | 6791 | 54011.81 | 4935 | 5992.86 | 39 | 85.90 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 12.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | KATEGORIE = 1, BEDRYFVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 75% EN +, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, BEDRYFVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 50% < 75%, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, ANDERE HIERVOOR NIET GESPECIFIEERDE BEDRYVEN | | KATEGORIE = 1, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 2, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 3, TOTAAL DER BEDRYVEN | |
|--|----------------|--|----------|---|----------|---|----------|------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| | | AANTAL | OPVLAKTE | AANTAL | OPVLAKTE | AANTAL | OPVLAKTE | AANTAL | OPVLAKTE | AANTAL | OPVLAKTE | AANTAL | OPVLAKTE |
| 44K | 0 A | 238 | | 4 | | 97 | | 339 | | 676 | | 2 | |
| | 0,01 < 50 A | 117 | 28.51 | 7 | 1.26 | 62 | 12.99 | 186 | 42.76 | 938 | 195.20 | 7 | 97 |
| | 0,5 < 1 HA | 120 | 83.51 | 2 | 1.26 | 34 | 24.87 | 156 | 109.64 | 490 | 351.87 | 1 | 90 |
| | 1 < 3 HA | 232 | 439.81 | 8 | 12.77 | 60 | 110.72 | 300 | 563.30 | 344 | 556.81 | 2 | 2.54 |
| | 3 < 5 HA | 165 | 646.30 | 2 | 7.49 | 17 | 67.48 | 184 | 721.27 | 90 | 337.22 | 1 | 3.00 |
| | 5 < 10 HA | 329 | 2377.66 | 2 | 12.00 | 23 | 162.64 | 354 | 2552.30 | 43 | 277.10 | 1 | 9.60 |
| | 10 < 15 HA | 180 | 2177.70 | 2 | 24.64 | 4 | 47.97 | 186 | 2250.31 | 6 | 79.59 | 1 | 11.00 |
| | 15 < 20 HA | 55 | 933.07 | 1 | 17.18 | | | 56 | 950.25 | 2 | 34.00 | | |
| | 20 < 30 HA | 34 | 802.64 | | | | | 34 | 802.64 | | | | |
| | 30 < 40 HA | 6 | 203.44 | | | | | 6 | 203.44 | | | | |
| | 40 < 50 HA | 2 | 86.60 | | | | | 2 | 86.60 | | | | |
| | TOT. HA | 1478 | 7779.24 | 28 | 76.60 | 297 | 426.67 | 1803 | 8282.51 | 2589 | 1831.79 | 15 | 28.01 |
| 44T | 0 A | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | 1 | 22 | 1 | 22 | 15 | 4.01 | 1 | 45 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 86 | | | | | 1 | 86 | 23 | 17.58 | | |
| | 1 < 3 HA | 6 | 13.00 | | | 3 | 7.56 | 9 | 20.56 | 16 | 27.03 | | |
| | 3 < 5 HA | 15 | 61.40 | | | | | 15 | 61.40 | 4 | 17.89 | | |
| | 5 < 10 HA | 48 | 352.01 | | | 1 | 7.15 | 49 | 359.16 | 1 | 7.00 | 1 | 6.38 |
| | 10 < 15 HA | 25 | 298.86 | | | | | 25 | 298.86 | 1 | 12.00 | | |
| | 15 < 20 HA | 21 | 362.81 | | | | | 21 | 362.81 | | | | |
| | 20 < 30 HA | 4 | 94.62 | | | | | 4 | 94.62 | | | | |
| | 40 < 50 HA | 1 | 42.91 | | | | | 1 | 42.91 | | | | |
| | 50 < 100 HA | 2 | 140.60 | | | | | 2 | 140.60 | | | | |
| | TOT. HA | 123 | 1367.07 | | | 5 | 14.93 | 128 | 1382.00 | 61 | 85.51 | 3 | 6.83 |
| 41 | 0,01 < 50 A | 5 | 1.12 | | | 2 | 82 | 7 | 1.94 | 153 | 50.71 | 9 | 1.78 |
| | 0,5 < 1 HA | 6 | 4.93 | | | 12 | 9.72 | 18 | 14.65 | 192 | 142.09 | 7 | 4.69 |
| | 1 < 3 HA | 48 | 102.26 | 3 | 5.96 | 20 | 40.63 | 71 | 148.85 | 129 | 223.14 | 1 | 2.96 |
| | 3 < 5 HA | 79 | 328.15 | 1 | 3.85 | 23 | 92.61 | 103 | 424.61 | 43 | 168.00 | 1 | 4.10 |
| | 5 < 10 HA | 283 | 2111.21 | 4 | 30.09 | 23 | 171.03 | 310 | 2312.33 | 50 | 354.01 | 2 | 13.07 |
| | 10 < 15 HA | 231 | 2847.87 | | | 6 | 75.23 | 237 | 2923.10 | 7 | 77.59 | 1 | 10.03 |
| | 15 < 20 HA | 185 | 3234.17 | 1 | 18.43 | 6 | 102.39 | 192 | 3354.99 | 2 | 34.82 | | |
| | 20 < 30 HA | 160 | 3873.26 | 2 | 48.78 | 1 | 28.49 | 163 | 3950.53 | 1 | 21.20 | 1 | 29.00 |
| | 30 < 40 HA | 75 | 2541.81 | | | 1 | 32.87 | 76 | 2574.68 | | | | |
| | 40 < 50 HA | 26 | 1154.31 | | | 1 | 46.31 | 27 | 1200.62 | | | | |
| | 50 < 100 HA | 19 | 1206.85 | 1 | 98.87 | | | 20 | 1305.72 | | | | |
| | 150 & + HA | | | | | | | | | | | 1 | 175.29 |
| | TOT. HA | 1117 | 17405.94 | 12 | 205.98 | 95 | 600.10 | 1224 | 18212.02 | 577 | 1071.56 | 23 | 240.92 |

* MODEL 1RIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

LANDBOUW- EN TUINBOUNTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 12.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKlassen EN DE TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen | GROOTTEKlassen | KATEGORIE = 1, BEDRYFVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 75% EN +, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, BEDRYFVIGH. V.D. BEDRYFSLEIDER = 50% < 75%, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 3, ANDERE HIERVOOR NIET GESPECIFIEERDE BEDRYVEN | | KATEGORIE = 1, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 2, TOTAAL DER BEDRYVEN | | KATEGORIE = 3, TOTAAL DER BEDRYVEN | |
|--|----------------|--|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| | | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA |
| * MODEL 1815 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 93 | | | 2 | 1.35 | 3 | 2.28 | 25 | 19.07 | 1 | 30 |
| | 1 < 3 HA | 11 | 26.56 | | | 6 | 10.54 | 17 | 37.10 | 26 | 45.49 | | |
| | 3 < 5 HA | 30 | 123.40 | 1 | 4.27 | 4 | 13.55 | 35 | 141.22 | 5 | 17.97 | | |
| | 5 < 10 HA | 44 | 320.34 | 1 | 9.00 | 3 | 17.56 | 48 | 346.90 | | | | |
| | 10 < 15 HA | 19 | 235.36 | | | | | 19 | 235.36 | 1 | 13.70 | | |
| | 15 < 20 HA | 7 | 124.30 | | | 1 | 15.00 | 8 | 139.30 | | | | |
| | 20 < 30 HA | 8 | 178.09 | | | | | 8 | 178.09 | | | | |
| | 30 < 40 HA | 1 | 39.60 | | | | | 1 | 39.60 | | | | |
| | TOT. HA | 121 | 1048.58 | 2 | 13.27 | 16 | 58.00 | 139 | 1119.85 | 83 | 103.77 | 1 | 30 |
| 43 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 2 | | | | | | 2 | | 10 | | 3 | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 45 | | | 5 | 2.13 | 6 | 2.58 | 243 | 73.57 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 24 | 18.75 | | | 30 | 25.80 | 54 | 44.55 | 405 | 309.83 | | |
| | 1 < 3 HA | 113 | 242.29 | 7 | 14.84 | 72 | 147.41 | 192 | 404.54 | 365 | 647.70 | 5 | 10.89 |
| | 3 < 5 HA | 289 | 1189.03 | 11 | 42.03 | 55 | 213.86 | 355 | 1444.92 | 120 | 462.33 | 2 | 6.57 |
| | 5 < 10 HA | 1547 | 11821.24 | 18 | 123.57 | 72 | 493.46 | 1637 | 12438.27 | 83 | 569.48 | 1 | 5.58 |
| | 10 < 15 HA | 1378 | 16897.39 | 6 | 76.92 | 29 | 350.08 | 1413 | 17324.39 | 14 | 160.59 | 2 | 22.47 |
| | 15 < 20 HA | 754 | 12970.06 | 7 | 122.63 | 4 | 69.10 | 765 | 13161.79 | 3 | 52.55 | 1 | 16.86 |
| | 20 < 30 HA | 478 | 11291.08 | 4 | 101.72 | 4 | 93.66 | 486 | 11486.46 | 3 | 68.97 | 5 | 122.39 |
| | 30 < 40 HA | 76 | 2538.17 | | | 2 | 65.56 | 78 | 2603.73 | | | 2 | 70.70 |
| | 40 < 50 HA | 24 | 1038.02 | | | | | 24 | 1038.02 | | | | |
| | 50 < 100 HA | 12 | 762.55 | | | 1 | 66.00 | 13 | 828.55 | | | | |
| | 150 & + HA | | | | | | | | | | | 1 | 283.28 |
| | TOT. HA | 4698 | 58769.03 | 53 | 481.71 | 274 | 1527.05 | 5025 | 60777.80 | 1246 | 2345.02 | 22 | 539.74 |
| 55 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 86 | | 1 | | 7 | | 94 | | 549 | | 1 | |
| | 0,01 < 50 A | 12 | 2.62 | | | 9 | 2.45 | 21 | 5.07 | 665 | 128.83 | 3 | 68 |
| | 0,5 < 1 HA | 10 | 7.28 | | | 13 | 10.59 | 23 | 17.87 | 660 | 505.96 | 3 | 2.10 |
| | 1 < 3 HA | 18 | 33.40 | | | 23 | 40.93 | 41 | 74.33 | 623 | 1038.53 | 7 | 14.10 |
| | 3 < 5 HA | 13 | 49.93 | | | 15 | 56.66 | 28 | 106.59 | 189 | 701.67 | 3 | 10.95 |
| | 5 < 10 HA | 24 | 177.85 | | | 12 | 80.93 | 36 | 258.78 | 118 | 787.27 | 3 | 19.18 |
| | 10 < 15 HA | 18 | 225.98 | | | 3 | 34.30 | 21 | 260.28 | 25 | 294.74 | 2 | 22.77 |
| | 15 < 20 HA | 14 | 249.88 | | | | | 14 | 249.88 | 6 | 106.20 | | |
| | 20 < 30 HA | 6 | 140.95 | | | 2 | 48.50 | 8 | 189.45 | 2 | 47.00 | 1 | 27.00 |
| | 30 < 40 HA | 2 | 66.86 | | | | | 2 | 66.86 | 1 | 30.00 | 3 | 93.34 |
| | 40 < 50 HA | 2 | 90.37 | | | 1 | 41.25 | 3 | 131.62 | 2 | 84.25 | | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 80.00 | | | 1 | 58.00 | 2 | 138.00 | | | | |
| | 100 < 150 HA | | | | | | | | | 1 | 107.07 | | |
| | TOT. HA | 206 | 1125.12 | 1 | | 86 | 373.61 | 293 | 1498.73 | 2841 | 3831.52 | 26 | 190.07 |

TABEL 12.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (vervolg)

162

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | KATEGORIE = 1, BEDRIJVIGH. V.O. BEGRYFSLEIDER = 75% EN +, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, BEDRIJVIGH. V.O. BEGRYFSLEIDER = 50% < 75%, J.A.E. BEDRYF = 1 EN + | | KATEGORIE = 1, ANDERE NIERVOOR NIET GESPECIFIEERDE BEDRIJVEN | | KATEGORIE = 1, TOTAAL DER BEDRIJVEN | | KATEGORIE = 2, TOTAAL DER BEDRIJVEN | | KATEGORIE = 3, TOTAAL DER BEDRIJVEN | |
|--|----------------|--|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA- AI | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA- AI | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA- AI | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA- AI | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA- AI | AANTAL | OPP. CULT. GROND HA- AI |
| * MODEL 1815 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| TUT. | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 574 | | 14 | | 253 | | 841 | | 2448 | | 22 | |
| | 0,01 < 50 MA | 2589 | 686.26 | 43 | 10.67 | 818 | 183.16 | 3450 | 880.09 | 11094 | 2802.87 | 207 | 42.35 |
| | 0,5 < 1 MA | 2620 | 1920.67 | 31 | 22.52 | 830 | 640.08 | 3481 | 2583.27 | 12588 | 9573.98 | 103 | 71.06 |
| | 1 < 3 MA | 5543 | 10490.01 | 133 | 262.05 | 1927 | 3706.50 | 7603 | 14458.56 | 11153 | 19276.63 | 131 | 237.37 |
| | 3 < 5 MA | 5685 | 22790.95 | 136 | 543.36 | 1563 | 6090.20 | 7384 | 29424.51 | 4096 | 15535.31 | 51 | 187.59 |
| | 5 < 10 MA | 17117 | 127828.37 | 353 | 2631.31 | 2119 | 14912.69 | 19589 | 145372.37 | 3435 | 23360.83 | 72 | 496.36 |
| | 10 < 15 MA | 14768 | 182018.08 | 231 | 2797.79 | 787 | 9420.07 | 15766 | 194235.94 | 958 | 11417.56 | 25 | 295.44 |
| | 15 < 20 MA | 10633 | 183465.53 | 138 | 2366.72 | 347 | 5943.60 | 11118 | 191775.85 | 383 | 6494.80 | 9 | 160.30 |
| | 20 < 30 MA | 10835 | 261819.66 | 114 | 2802.57 | 296 | 7101.91 | 11245 | 271724.14 | 284 | 6674.10 | 14 | 344.87 |
| | 30 < 40 MA | 4608 | 157351.55 | 48 | 1638.54 | 98 | 3336.59 | 4754 | 162326.68 | 86 | 2921.76 | 11 | 372.90 |
| | 40 < 50 MA | 2192 | 96782.30 | 20 | 687.05 | 37 | 1642.28 | 2249 | 99311.63 | 44 | 1958.77 | 7 | 318.81 |
| | 50 < 100 MA | 2678 | 176490.19 | 44 | 3132.69 | 83 | 5571.31 | 2805 | 185194.19 | 51 | 3219.81 | 8 | 510.73 |
| | 100 < 150 MA | 339 | 39662.06 | 12 | 1368.07 | 18 | 2086.51 | 369 | 43116.64 | 14 | 1707.27 | 3 | 345.97 |
| | 150 & + MA | 76 | 14587.60 | 2 | 431.18 | 3 | 485.66 | 81 | 15504.44 | 11 | 2402.16 | 4 | 312.44 |
| | TOT. MA | 80257 | 1275893.23 | 1319 | 18894.52 | 9179 | 61120.56 | 90755 | 1355908.31 | 46645 | 107358.82 | 567 | 4196.19 |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER)

| TECH- NOMISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEURVEN | OPPER- VLAKTE GROND HA- A | WINTER- EN ZOMER- TARWE HA- A | WINTER- EN ZOMER- GERST HA- A | ANGERE GRANEN HA- A | DROOG GEOUGSTE PEUL- VRUCHTEN HA- A | SUIKER- BIETEN HA- A | AARD- APPELEN HA- A | BLYVEND GRASLAND HA- A | TYPELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN HA- A |
|---|---|-------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|
|---|---|-------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|---------|
| 0,01 < 50 A | 27 | 9.48 | 1.27 | 12 | 77 | 10 | 2.89 | 69 | 1.10 |
| 0,5 < 1 HA | 90 | 71.05 | 12.02 | 9.60 | 5.35 | 27 | 2.04 | 11.55 | 12.40 |
| 1 < 3 HA | 203 | 390.75 | 70.39 | 57.48 | 45.55 | 3.13 | 19.00 | 40.86 | 78.35 |
| 3 < 5 HA | 200 | 794.54 | 155.51 | 155.63 | 111.04 | 3.26 | 69.26 | 52.14 | 135.61 |
| 5 < 10 HA | 446 | 3232.33 | 784.07 | 497.15 | 446.73 | 14.71 | 354.87 | 148.70 | 447.90 |
| 10 < 15 HA | 262 | 3209.71 | 848.82 | 519.95 | 440.86 | 13.80 | 450.14 | 153.68 | 394.41 |
| 15 < 20 HA | 198 | 3415.32 | 945.31 | 467.57 | 287.36 | 50.53 | 698.39 | 209.24 | 433.29 |
| 20 < 30 HA | 241 | 5916.88 | 1698.16 | 864.12 | 471.00 | 44.39 | 1322.79 | 375.55 | 721.86 |
| 30 < 40 HA | 153 | 5266.10 | 1567.55 | 698.77 | 260.82 | 83.77 | 1331.66 | 328.27 | 569.06 |
| 40 < 50 HA | 149 | 6600.91 | 2161.25 | 720.95 | 301.24 | 71.75 | 1777.37 | 378.58 | 641.68 |
| 50 < 100 HA | 419 | 30229.24 | 10296.99 | 3429.44 | 1269.06 | 181.14 | 9232.63 | 877.16 | 2447.80 |
| 100 < 150 HA | 142 | 16844.91 | 6121.31 | 1584.49 | 517.60 | 18.00 | 5507.33 | 135.22 | 1337.07 |
| 150 & + HA | 50 | 9985.52 | 3705.63 | 821.95 | 486.38 | | 3029.27 | 39 | 468.94 |
| TOT. HA | 2580 | 85966.75 | 28368.28 | 9827.22 | 4643.76 | 484.85 | 23794.75 | 2714.23 | 7689.06 |

11B

| | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|---------|
| 0,01 < 50 A | 1817 | 500.89 | 1.93 | 55 | 1.46 | | 17.74 | 11.41 | 2.69 |
| 0,5 < 1 HA | 2020 | 1460.69 | 16.62 | 7.61 | 10.33 | 1.17 | 79 | 57.33 | 97.19 |
| 1 < 3 HA | 2710 | 4694.70 | 248.25 | 140.22 | 132.57 | 3.92 | 5.51 | 215.67 | 1002.21 |
| 3 < 5 HA | 798 | 3055.46 | 402.22 | 279.50 | 190.31 | 1.74 | 5.98 | 127.77 | 648.48 |
| 5 < 10 HA | 577 | 3918.16 | 679.05 | 553.89 | 294.43 | 25 | 15.12 | 155.06 | 644.99 |
| 10 < 15 HA | 92 | 1077.92 | 157.30 | 106.08 | 75.41 | 50 | 25.15 | 51.62 | 191.59 |
| 15 < 20 HA | 37 | 633.93 | 83.60 | 71.83 | 22.11 | | 26.85 | 17.20 | 92.89 |
| 20 < 30 HA | 37 | 914.97 | 157.91 | 81.13 | 35.21 | | 69.80 | 34.90 | 134.02 |
| 30 < 40 HA | 28 | 982.14 | 189.30 | 72.39 | 69.68 | 50 | 68.22 | 39.60 | 196.40 |
| 40 < 50 HA | 15 | 662.47 | 139.14 | 31.81 | 24.20 | | 77.60 | 40.02 | 88.02 |
| 50 < 100 HA | 33 | 2343.71 | 637.38 | 266.82 | 81.21 | 8.95 | 290.93 | 61.99 | 201.45 |
| 100 < 150 HA | 7 | 850.73 | 267.01 | 101.40 | 67.10 | | 90.10 | | 81.47 |
| 150 & + HA | 2 | 349.41 | 115.47 | 40.70 | | | 72.79 | | 18.20 |
| TOT. HA | 8173 | 21445.18 | 3095.18 | 1753.93 | 1004.02 | 17.03 | 748.84 | 818.90 | 3408.32 |

11T

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|---------|---------|---------|-------|---------|--------|
| 0,01 < 50 A | 1 | 35 | | | | | 25 | 4 |
| 0,5 < 1 HA | 4 | 3.58 | 64 | | 20 | | 84 | 20 |
| 1 < 3 HA | 39 | 85.16 | 16.32 | 9.28 | 12.47 | | 20 | 8.32 |
| 3 < 5 HA | 35 | 134.72 | 31.04 | 19.26 | 22.09 | | | 7.00 |
| 5 < 10 HA | 99 | 729.58 | 193.34 | 113.35 | 81.39 | | 26.94 | 41.60 |
| 10 < 15 HA | 41 | 495.14 | 114.74 | 71.53 | 53.89 | 1.00 | 39.15 | 35.97 |
| 15 < 20 HA | 24 | 420.99 | 103.10 | 55.62 | 43.38 | 1.60 | 74.50 | 14.31 |
| 20 < 30 HA | 45 | 1155.73 | 223.15 | 108.49 | 57.57 | 5.00 | 184.70 | 90.41 |
| 30 < 40 HA | 36 | 1251.94 | 304.82 | 117.71 | 77.02 | 90 | 218.05 | 27.46 |
| 40 < 50 HA | 41 | 1859.24 | 471.11 | 184.38 | 67.75 | | 346.20 | 47.92 |
| 50 < 100 HA | 120 | 8681.64 | 2681.35 | 741.27 | 386.90 | 17.80 | 1741.86 | 72.30 |
| 100 < 150 HA | 30 | 3563.48 | 1071.43 | 252.70 | 206.11 | | 684.19 | 4.65 |
| 150 & + HA | 9 | 1595.05 | 540.99 | 91.75 | 37.81 | | 352.38 | 6.42 |
| TOT. HA | 524 | 19978.60 | 5752.03 | 1765.34 | 1046.58 | 26.30 | 3666.17 | 357.45 |

NIVEAU: A1A

TABEL 13.- INDELING V.O. BEDR. NAAR DE GROOTTEK. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELEIEN, DIEREN EN ARGELIJSK. (CATEGORIE 1 ONGEACHT DE AARBEIDSDUUR VAN DE BEIRYFSLEIDER) (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCH GERICHTHEIDSKLASSEN | GROORTE- INDELING NAAR DE TEELEIEN-TOPPER- VLAKTE | AANTAL BEDRIJVEN | OPPER- VLAKTE GROND | WIJTER- EN ZOMER- TARWE | WIJTER- EN ZOMER- GERST | ANDERE GRANEN | DRUUG GEWOESTEN PEUL- KRACHTEN | SUIKER- BIETEN | AARD- APPELEN | BLYVENDE GRASLAND | TYDELYK GRASLAND EN VOLDER- GEWASSEN |
|--|---|------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

* MODEL 13 IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---------|--------|--------|------|--------|------|--------|-------|--------|-------|
| 0,01 < 50 A | 16 | 4.87 | | | | 6 | | | | 43 | |
| 0,5 < 1 HA | 18 | 14.71 | | 20 | | 81 | | | | 68 | 1.04 |
| 1 < 3 HA | 50 | 101.34 | 9.53 | | 1.30 | 9.33 | 12 | 86 | 5.08 | 12.12 | 4.05 |
| 3 < 5 HA | 34 | 135.53 | 24.25 | 15.03 | | 9.35 | 49 | 4.19 | 2.47 | 11.66 | 4.12 |
| 5 < 10 HA | 34 | 239.61 | 56.91 | 30.34 | | 26.83 | | 15.58 | 8.11 | 21.63 | 4.92 |
| 10 < 15 HA | 11 | 132.96 | 35.54 | 19.78 | | 21.78 | 3.00 | 23.70 | 3.46 | 1.70 | 1.2 |
| 15 < 20 HA | 10 | 170.14 | 43.59 | 23.48 | | 25.75 | | 31.04 | 9.24 | 7.17 | 63 |
| 20 < 30 HA | 7 | 171.18 | 37.69 | 23.82 | | 25.89 | | 32.03 | 4.73 | 11.10 | |
| 30 < 40 HA | 3 | 102.01 | 22.66 | 16.00 | | 16.47 | | 19.60 | 8 | 8.96 | 20 |
| 40 < 50 HA | 4 | 186.85 | 63.90 | 7.00 | | 9.20 | 4.00 | 44.50 | 6.00 | 11.60 | |
| 50 < 100 HA | 7 | 470.95 | 160.93 | 94.34 | | 9.27 | | 112.84 | 11 | 12.95 | 1.00 |
| 100 < 150 HA | 4 | 434.17 | 98.19 | 62.65 | | 13.80 | | 98.09 | | 65.70 | 4.00 |
| 150 & + HA | 1 | 170.17 | 53.72 | 25.43 | | 4.50 | | 51.48 | | | |
| TOT. HA | 199 | 2334.49 | 607.31 | 319.17 | | 173.04 | 7.01 | 433.91 | 40.39 | 165.63 | 19.92 |

13

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|----------|----------|---------|--------|----------|---------|----------|---------|----|
| 0,01 < 50 A | 2 | 68 | | | | | | | 8 | 30 | 18 |
| 0,5 < 1 HA | 14 | 12.16 | 1.28 | 40 | 1.23 | | | | 1.35 | 4.29 | 73 |
| 1 < 3 HA | 131 | 283.07 | 17.19 | 14.07 | 22.88 | 16 | 5.48 | 22.35 | 112.85 | 30.45 | |
| 3 < 5 HA | 238 | 955.92 | 108.55 | 34.65 | 89.28 | 1.83 | 32.79 | 63.03 | 327.38 | 94.94 | |
| 5 < 10 HA | 526 | 3858.40 | 621.90 | 426.74 | 356.83 | 12.25 | 335.81 | 256.15 | 1122.27 | 249.59 | |
| 10 < 15 HA | 467 | 5049.49 | 1216.63 | 715.50 | 570.07 | 29.47 | 855.84 | 364.35 | 1466.68 | 311.01 | |
| 15 < 20 HA | 501 | 8658.83 | 1980.32 | 1044.48 | 921.54 | 42.67 | 1528.47 | 465.38 | 1882.28 | 273.62 | |
| 20 < 30 HA | 740 | 18343.63 | 4525.27 | 2069.51 | 1455.01 | 144.61 | 3688.67 | 996.26 | 3802.43 | 597.99 | |
| 30 < 40 HA | 470 | 16265.44 | 4156.46 | 1777.54 | 1073.32 | 113.65 | 3413.58 | 680.46 | 3440.29 | 591.37 | |
| 40 < 50 HA | 269 | 11945.79 | 3303.42 | 1089.75 | 679.53 | 78.12 | 2693.88 | 347.20 | 2513.05 | 423.87 | |
| 50 < 100 HA | 507 | 34207.25 | 9881.18 | 3203.07 | 1844.43 | 138.84 | 7444.07 | 420.95 | 7698.69 | 1320.20 | |
| 100 < 150 HA | 69 | 8130.73 | 2360.25 | 762.01 | 427.77 | 28.50 | 1873.64 | 41 | 1859.58 | 373.61 | |
| 150 & + HA | 8 | 1487.55 | 525.10 | 115.00 | 35.50 | | 385.30 | 13.00 | 291.31 | 97.77 | |
| TOT. HA | 3962 | 110209.19 | 28699.55 | 11302.73 | 7491.39 | 590.10 | 22257.53 | 3630.97 | 24521.40 | 4365.53 | |

14

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|----|
| 0,01 < 50 A | 6 | 1.66 | | | | | | | 39 | 36 | 5 |
| 0,5 < 1 HA | 9 | 7.02 | 1.04 | 1.06 | 44 | | | 57 | 73 | 1.20 | 36 |
| 1 < 3 HA | 51 | 92.35 | 9.10 | 10.36 | 10.07 | 67 | 3.44 | 9.50 | 27.11 | 4.29 | |
| 3 < 5 HA | 53 | 213.76 | 34.32 | 27.67 | 19.07 | | 17.07 | 20.59 | 41.68 | 13.42 | |
| 5 < 10 HA | 146 | 1122.81 | 189.95 | 184.44 | 108.55 | 1.67 | 165.51 | 73.62 | 194.97 | 49.60 | |
| 10 < 15 HA | 155 | 1952.62 | 424.35 | 282.13 | 223.42 | 7.01 | 358.29 | 86.82 | 295.55 | 48.21 | |
| 15 < 20 HA | 134 | 2324.13 | 519.47 | 345.07 | 267.56 | 14.11 | 387.31 | 145.53 | 316.83 | 58.00 | |
| 20 < 30 HA | 152 | 3702.99 | 949.41 | 523.52 | 299.17 | 49.37 | 867.61 | 155.49 | 531.63 | 45.73 | |
| 30 < 40 HA | 70 | 2389.59 | 680.43 | 316.94 | 133.28 | 11.22 | 590.91 | 124.95 | 316.86 | 63.79 | |
| 40 < 50 HA | 33 | 1479.61 | 423.32 | 209.56 | 71.98 | 1.70 | 371.65 | 70.12 | 185.25 | 44.99 | |
| 50 < 100 HA | 50 | 3299.47 | 955.46 | 432.21 | 223.81 | 44.54 | 790.36 | 49.30 | 385.92 | 87.50 | |
| 100 < 150 HA | 7 | 788.15 | 220.98 | 18.50 | 70.58 | 17.16 | 251.67 | 12.50 | 95.66 | 19.50 | |
| 150 & + HA | 1 | 173.18 | 60.00 | 35.00 | 2.00 | | 63.00 | | 3.18 | 10.00 | |
| TOT. HA | 967 | 17347.34 | 4477.83 | 2391.46 | 1428.93 | 148.45 | 3867.59 | 749.54 | 2396.22 | 445.44 | |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- | WINTER- | WINTER- | ANDERE | DRUOG | SUIKER- | AARD- | BLYVEND | TYPELYK |
|---|---|--------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|-------------------------------|---------|---------|----------|---------------------------------------|
| | | | VLAKTE CULTUUR- GROND | EN ZOMER- TARWE | EN ZOMER- GERST | GRANEN | GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN | BIETEN | APPELEN | GRASLAND | GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 22C | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 21 | 7.15 | | 9 | | | | | 33 | 12 |
| 0,5 < 1 HA | | 25 | 18.43 | | | | 24 | | | 29 | 1.65 |
| 1 < 3 HA | | 181 | 362.69 | 5.76 | 5.60 | 5.09 | | 1.81 | 3.87 | 22.77 | 4.41 |
| 3 < 5 HA | | 200 | 777.49 | 11.89 | 9.87 | 21.01 | 1.71 | 4.87 | 7.01 | 39.05 | 9.75 |
| 5 < 10 HA | | 371 | 2643.27 | 62.07 | 44.87 | 68.80 | 13 | 22.86 | 17.44 | 173.24 | 32.85 |
| 10 < 15 HA | | 153 | 1857.56 | 73.10 | 38.78 | 41.75 | 3.50 | 31.89 | 11.09 | 98.84 | 25.87 |
| 15 < 20 HA | | 46 | 795.93 | 28.81 | 10.29 | 19.15 | | 10.27 | 13.91 | 69.10 | 12.82 |
| 20 < 30 HA | | 29 | 689.03 | 36.03 | 8.83 | 23.86 | | 12.18 | 9 | 45.02 | 4.75 |
| 30 < 40 HA | | 6 | 211.52 | 14.07 | 6.70 | | | 3.20 | 71 | 12.59 | 5.50 |
| 40 < 50 HA | | 4 | 165.38 | 9.21 | 8.75 | 4.37 | | 8.00 | 6.75 | 1.00 | |
| 50 < 100 HA | | 5 | 353.35 | 4.47 | 50.00 | 2.49 | | 6.31 | | 13.77 | |
| TOT. HA | | 1041 | 7881.80 | 245.50 | 203.69 | 186.76 | 5.34 | 101.39 | 61.49 | 477.15 | 96.09 |
| 22D | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 392 | 179.55 | 1.59 | 66 | 86 | | | 4.04 | 5.88 | 66 |
| 0,5 < 1 HA | | 81 | 56.42 | 5.12 | 1.13 | 3.28 | | | 2.13 | 8.73 | 1.18 |
| 1 < 3 HA | | 55 | 83.22 | 13.48 | 10.45 | 9.01 | | | 1.80 | 21.12 | 2.30 |
| 3 < 5 HA | | 5 | 18.82 | 7.45 | 3.05 | 1.55 | | | 10 | 4.80 | 15 |
| 10 < 15 HA | | 1 | 14.17 | | 2.00 | | | | | 12.00 | |
| TOT. HA | | 1034 | 352.18 | 27.64 | 17.29 | 14.70 | | | 8.07 | 52.53 | 4.49 |
| 22T | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 46 | 13.21 | | | | | | 14 | 31 | 11 |
| 0,5 < 1 HA | | 53 | 39.16 | | | | | | 20 | 1.00 | |
| 1 < 3 HA | | 194 | 346.08 | 2.43 | 2.23 | 3.33 | | | 2.12 | 16.90 | 2.39 |
| 3 < 5 HA | | 76 | 290.03 | 1.20 | 3.20 | 5.20 | | | 1.34 | 29.14 | 14.44 |
| 5 < 10 HA | | 75 | 505.02 | 1.94 | 3.64 | 11.20 | | | 44 | 41.91 | 13.21 |
| 10 < 15 HA | | 33 | 402.15 | 1.75 | | 25 | | | 46 | 15.39 | 3.22 |
| 15 < 20 HA | | 13 | 215.45 | | 2.75 | 3.75 | | | 15 | 20.81 | 3.95 |
| 20 < 30 HA | | 10 | 239.88 | | 3.20 | 6.30 | | | 45 | 19.61 | 1.10 |
| 30 < 40 HA | | 5 | 169.95 | 5.00 | | 16.42 | | 4.50 | | 15.80 | 4.00 |
| 50 < 100 HA | | 1 | 63.47 | | | | | | | | 2.50 |
| TOT. HA | | 506 | 2284.40 | 12.32 | 15.02 | 46.45 | | 4.50 | 5.30 | 160.87 | 44.92 |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 28 | 7.52 | | 7 | | | | 23 | 20 | 11 |
| 0,5 < 1 HA | | 14 | 9.87 | | 15 | 20 | 30 | | 48 | 1.30 | 30 |
| 1 < 3 HA | | 50 | 104.78 | 8.19 | 7.28 | 10.64 | 15 | 1.72 | 3.43 | 12.12 | 3.63 |
| 3 < 5 HA | | 35 | 141.15 | 8.01 | 12.80 | 8.87 | 15 | 2.26 | 2.91 | 18.75 | 5.40 |
| 5 < 10 HA | | 44 | 306.83 | 47.80 | 36.28 | 37.32 | | 28.08 | 5.58 | 28.05 | 14.85 |
| 10 < 15 HA | | 16 | 188.76 | 36.31 | 22.02 | 14.00 | 1.30 | 28.96 | 1.57 | 15.36 | 1.22 |
| 15 < 20 HA | | 10 | 174.29 | 35.40 | 22.42 | 13.20 | | 28.49 | 89 | 13.85 | 85 |
| 20 < 30 HA | | 13 | 305.99 | 58.02 | 50.61 | 29.17 | 2.50 | 65.33 | 2.25 | 20.94 | 2.00 |
| 30 < 40 HA | | 2 | 67.56 | 15.90 | 7.07 | 1.64 | | 11.50 | | 6.00 | |
| 40 < 50 HA | | 3 | 131.93 | 24.31 | 13.20 | 9.00 | | 29.50 | 95 | 22.20 | 55 |
| 50 < 100 HA | | 6 | 449.29 | 118.89 | 45.10 | 7.10 | | 108.70 | | 17.81 | 14.00 |
| TOT. HA | | 221 | 1887.97 | 353.05 | 216.98 | 131.24 | 4.10 | 304.54 | 18.29 | 156.58 | 42.91 |

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (CATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- METHO- DEKLASSEN | GROOITE- KLASSEN NAAR DE OPPER- GERICHT- METHO- DEKLASSEN | AANTAL BEDRIJVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | WINTER- EN ZONER- TAKWE | WINTER- EN ZONER- GERST | AKKERE GRASSEN | PROOS GROEGSTEN PEUL- VRUCHTEN | SUIKER- BIETEN | AAK- APPELEN | BLIJVENDE GRASLAND | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEPASSEN |
|---|---|---------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|---|-------------------|-----------------|-----------------------|--|
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

* MODEL 1315 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

23

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--------|--------|--------|------|--|--------|-------|--------|--------|
| 0,01 < 50 A | 3 | 38 | | | | | | | 6 | | |
| 0,5 < 1 HA | 6 | 5,16 | | | | | | | 15 | 2,91 | 5 |
| 1 < 3 HA | 29 | 63,31 | 3,90 | 3,66 | 3,34 | | | 67 | 2,26 | 23,15 | 5,13 |
| 3 < 5 HA | 26 | 110,09 | 10,50 | 5,65 | 9,31 | | | 2,18 | 2,87 | 33,68 | 7,35 |
| 5 < 10 HA | 82 | 581,87 | 42,97 | 50,04 | 40,56 | 1,00 | | 28,60 | 6,26 | 184,19 | 43,17 |
| 10 < 15 HA | 58 | 697,07 | 58,27 | 34,79 | 47,29 | | | 44,85 | 3,07 | 235,95 | 27,83 |
| 15 < 20 HA | 28 | 482,19 | 40,42 | 30,16 | 27,61 | | | 33,15 | 5,17 | 126,26 | 19,92 |
| 20 < 30 HA | 34 | 821,91 | 101,60 | 54,84 | 46,52 | | | 76,85 | 1,00 | 203,39 | 47,92 |
| 30 < 40 HA | 8 | 282,28 | 45,38 | 32,55 | 12,10 | | | 34,24 | 20 | 36,96 | 36,15 |
| 40 < 50 HA | 5 | 224,19 | 39,56 | 20,10 | 4,36 | 2,00 | | 15,24 | 17 | 75,54 | 16,98 |
| 50 < 100 HA | 5 | 314,98 | 60,62 | 27,24 | 13,00 | | | 40,10 | | 58,72 | 43,51 |
| TOT. HA | 284 | 3585,43 | 403,22 | 239,03 | 204,09 | 3,00 | | 275,89 | 23,21 | 984,77 | 248,05 |

24

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--------|--------|--------|--|--|--------|-------|--------|-------|
| 0,01 < 50 A | 2 | 66 | | | 10 | | | | | | 6 |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 96 | | | | | | | | | 30 |
| 1 < 3 HA | 17 | 35,37 | 2,40 | 1,78 | 2,86 | | | 1,60 | 1,03 | 4,20 | 9d |
| 3 < 5 HA | 31 | 125,19 | 12,23 | 12,55 | 18,47 | | | 7,60 | 2,46 | 11,60 | 5,73 |
| 5 < 10 HA | 57 | 421,72 | 42,96 | 33,46 | 45,39 | | | 37,63 | 6,35 | 42,95 | 9,90 |
| 10 < 15 HA | 25 | 299,56 | 32,91 | 27,26 | 27,08 | | | 25,52 | 7,48 | 36,29 | 13,91 |
| 15 < 20 HA | 12 | 208,74 | 30,17 | 13,49 | 27,45 | | | 31,77 | 1,28 | 22,66 | 4,30 |
| 20 < 30 HA | 10 | 231,16 | 36,69 | 23,94 | 9,76 | | | 21,39 | 8 | 37,39 | 11,60 |
| TOT. HA | 155 | 1323,38 | 157,36 | 112,53 | 127,11 | | | 125,51 | 18,68 | 157,45 | 46,62 |

33F1

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|---------|---------|----------|-------|--|---------|---------|-----------|----------|
| 0,01 < 50 A | 4 | 8,55 | 3 | 35 | 52 | | | | 65 | 5,79 | 68 |
| 0,5 < 1 HA | 217 | 186,20 | 3,53 | 6,42 | 7,64 | | | | 8,97 | 137,86 | 18,33 |
| 1 < 3 HA | 939 | 1951,13 | 46,10 | 81,67 | 104,55 | 54 | | 2,89 | 61,64 | 1443,52 | 189,55 |
| 3 < 5 HA | 1742 | 6963,77 | 175,84 | 316,78 | 442,91 | 2,82 | | 14,40 | 160,85 | 5027,09 | 755,62 |
| 5 < 10 HA | 4894 | 36343,86 | 790,66 | 1438,81 | 2037,34 | 16,77 | | 112,70 | 559,13 | 26775,63 | 4326,01 |
| 10 < 15 HA | 4126 | 50472,47 | 931,84 | 1531,44 | 2263,23 | 26,22 | | 226,41 | 465,08 | 37963,12 | 6610,01 |
| 15 < 20 HA | 2970 | 51021,33 | 843,01 | 1457,84 | 2066,80 | 8,75 | | 232,73 | 307,53 | 39017,72 | 6871,35 |
| 20 < 30 HA | 2758 | 65790,48 | 1430,92 | 2143,60 | 2862,32 | 27,15 | | 420,49 | 300,56 | 49978,91 | 8426,93 |
| 30 < 40 HA | 329 | 27954,22 | 776,13 | 1145,24 | 1480,27 | 6,90 | | 205,04 | 77,50 | 20856,89 | 3363,97 |
| 40 < 50 HA | 340 | 14786,30 | 500,20 | 651,96 | 838,47 | 1,00 | | 107,81 | 32,07 | 10581,77 | 2059,52 |
| 50 < 100 HA | 228 | 14181,08 | 657,26 | 690,07 | 825,58 | 8,10 | | 137,10 | 37,72 | 9854,26 | 1933,59 |
| 100 < 150 HA | 9 | 1007,57 | 41,50 | 59,94 | 76,40 | | | | | 645,67 | 172,00 |
| 150 & + HA | 2 | 404,60 | 47,90 | 29,50 | 3,10 | | | 16,75 | | 133,50 | 157,25 |
| TOT. HA | 19061 | 271071,56 | 6244,97 | 9657,62 | 13011,13 | 92,25 | | 1534,32 | 2011,70 | 202421,73 | 35085,01 |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELEN, DIEFEN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE IGROND | AANTAL BEDRIJVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND HA- A | WINTER- EN ZOMER- TARKE HA- A | WINTER- EN ZOMER- GERST HA- A | ANDERE GRANEN HA- A | DRUIG GEOOGSTE PEUL- VROUCHTEN HA- A | SUIKER- BIETEN HA- A | AARD- APPELEN HA- A | BLIVEND GRASLAND HA- A | TYDELYK GRASLAND EN VGEDE- GEWASSEN HA- A |
|---|---|---------------------|--|---|---|---------------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
|---|---|---------------------|--|---|---|---------------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------|--|

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33F2

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 0 A | 72 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 57 | 14.97 | | 10 | 32 | 50 | 5 | | 68 | 10.55 | 91 |
| 0,5 < 1 HA | 163 | 125.01 | | 2.22 | 2.48 | 4.04 | | 30 | 4.41 | 99.39 | 10.20 |
| 1 < 3 HA | 546 | 1081.69 | | 22.23 | 33.70 | 42.04 | 57 | 3.05 | 20.31 | 833.12 | 106.99 |
| 3 < 5 HA | 618 | 2439.86 | | 52.89 | 95.67 | 112.61 | 15 | 10.11 | 32.34 | 1871.91 | 236.37 |
| 5 < 10 HA | 1352 | 9787.74 | | 248.05 | 468.80 | 500.23 | 11.20 | 78.44 | 115.49 | 7165.66 | 1095.73 |
| 10 < 15 HA | 920 | 11273.53 | | 316.37 | 646.87 | 704.47 | 10.49 | 86.32 | 117.07 | 8031.64 | 1276.85 |
| 15 < 20 HA | 549 | 11188.57 | | 342.01 | 642.51 | 758.47 | 27.61 | 124.20 | 97.50 | 7880.64 | 1256.09 |
| 20 < 30 HA | 899 | 21914.22 | | 653.97 | 1379.66 | 1594.06 | 26.75 | 205.59 | 165.90 | 15537.44 | 2256.45 |
| 30 < 40 HA | 450 | 15437.47 | | 472.80 | 949.16 | 1190.49 | 24.83 | 115.92 | 64.03 | 10897.25 | 1653.84 |
| 40 < 50 HA | 257 | 11400.47 | | 401.84 | 788.97 | 865.94 | 47.01 | 88.96 | 30.40 | 8040.92 | 1059.13 |
| 50 < 100 HA | 246 | 15404.13 | | 768.76 | 1161.20 | 1213.83 | 33.52 | 139.70 | 21.46 | 10259.82 | 1715.79 |
| 100 < 150 HA | 10 | 1173.51 | | 55.00 | 98.05 | 123.55 | | | 1.28 | 790.47 | 104.90 |
| TOT. HA | 6239 | 101246.17 | | 3336.24 | 6267.39 | 7110.23 | 182.18 | 852.59 | 670.87 | 71418.81 | 10773.25 |

33F3

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|--|----------|----------|----------|--------|---------|---------|-----------|----------|
| 0 A | 7 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 4 | 1.27 | | | | 16 | | | 14 | 72 | 15 |
| 0,5 < 1 HA | 43 | 37.17 | | 77 | 3.55 | 3.36 | | 15 | 2.67 | 21.02 | 4.32 |
| 1 < 3 HA | 228 | 495.36 | | 26.71 | 40.23 | 46.57 | 10 | 5.76 | 24.46 | 282.77 | 58.37 |
| 3 < 5 HA | 635 | 2572.43 | | 167.64 | 247.49 | 252.52 | 2.86 | 25.55 | 110.93 | 1379.40 | 335.48 |
| 5 < 10 HA | 2329 | 17612.44 | | 1158.68 | 1771.55 | 1846.20 | 33.16 | 377.01 | 595.69 | 9065.48 | 2520.74 |
| 10 < 15 HA | 2190 | 27157.63 | | 2224.87 | 2542.75 | 2630.93 | 48.93 | 916.30 | 721.61 | 13872.59 | 3542.44 |
| 15 < 20 HA | 1890 | 32747.46 | | 2965.88 | 2928.14 | 2956.81 | 66.67 | 1433.43 | 677.74 | 16824.99 | 4664.35 |
| 20 < 30 HA | 2240 | 54595.39 | | 5202.53 | 4596.49 | 5294.49 | 96.67 | 2615.25 | 791.66 | 28451.28 | 7224.23 |
| 30 < 40 HA | 1168 | 40066.57 | | 3632.63 | 3342.68 | 3989.34 | 69.19 | 1818.11 | 353.96 | 21940.29 | 4675.72 |
| 40 < 50 HA | 332 | 23418.45 | | 2319.93 | 1994.92 | 2239.60 | 42.67 | 831.03 | 143.39 | 13122.58 | 2592.34 |
| 50 < 100 HA | 543 | 34400.07 | | 3780.85 | 3195.62 | 3300.03 | 45.40 | 1229.87 | 101.92 | 18603.66 | 3552.23 |
| 100 < 150 HA | 37 | 4205.79 | | 597.00 | 459.87 | 400.70 | | 197.89 | 1.09 | 1937.58 | 551.92 |
| 150 < 200 HA | 3 | 519.65 | | 89.00 | 64.00 | 42.00 | | 44.20 | | 254.44 | 21.00 |
| TOT. HA | 11842 | 237829.68 | | 22366.39 | 21187.29 | 23006.71 | 407.65 | 9294.55 | 3525.26 | 125756.80 | 30543.29 |

33G

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--------|--|------|------|------|--|------|------|--------|-------|
| 0 A | 7 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 14 | 4.38 | | | | | | | 8 | 4.14 | 11 |
| 0,5 < 1 HA | 20 | 13.93 | | | | 20 | | | 14 | 13.34 | 6 |
| 1 < 3 HA | 32 | 59.36 | | 1.92 | 2.10 | 1.55 | | | 1.13 | 46.50 | 5.67 |
| 3 < 5 HA | 12 | 43.15 | | 12 | 20 | 1.00 | | | 20 | 32.43 | 4.84 |
| 5 < 10 HA | 6 | 46.39 | | | 1.35 | 45 | | | | 37.59 | 7.00 |
| 10 < 15 HA | 4 | 44.32 | | 70 | | 65 | | | 35 | 42.32 | 50 |
| 15 < 20 HA | 1 | 17.92 | | | | | | | | 17.92 | |
| 20 < 30 HA | 2 | 41.64 | | 5.00 | 2.00 | | | 1.85 | | 25.99 | 6.80 |
| 40 < 50 HA | 1 | 46.05 | | 2.00 | 3.00 | 2.00 | | | | 37.85 | 1.20 |
| 50 < 100 HA | 1 | 83.00 | | | | | | | | 78.00 | 5.00 |
| TOT. HA | 100 | 400.14 | | 9.74 | 8.65 | 5.85 | | 1.85 | 1.90 | 336.08 | 30.98 |

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELENDIENEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 ONBEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDIJFSELDERS) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTE- Klassen naar de oppervlakte | AANTAL BEDRIJVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | WINTER- EN ZOMER- TARWE | WINTER- EN ZOMER- GERST | ANDERE GRANEN | DROOG GEGOSTE PEEL- VRUCHTEN | SUIKER- BIETEN | AAK- APPELEN | ELYFEND GRASLAND | TIELYK GRASLAND EN VEEDER- GEVASSEN |
|--|---|---------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|---|
| | | | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A |

* MODEL 1915 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33T

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--|-------|-------|-------|--|--|------|--------|-------|
| 0,01 < 50 A | 3 | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 35 | | | | | | | | 35 | |
| 1 < 3 HA | 8 | 5.54 | | | 20 | | | | 26 | 4.50 | 49 |
| 3 < 5 HA | 25 | 48.46 | | | 35 | 1.25 | | | 44 | 44.32 | 1.26 |
| 5 < 10 HA | 18 | 66.96 | | | 1.70 | 64 | | | 2 | 61.01 | 2.54 |
| 10 < 15 HA | 29 | 192.67 | | 33 | 3.87 | 0.51 | | | 99 | 166.59 | 6.99 |
| 15 < 20 HA | 8 | 97.81 | | | | 6.50 | | | | 88.29 | 3.00 |
| 20 < 30 HA | 12 | 208.68 | | 80 | 3.45 | 14.23 | | | 60 | 181.05 | 6.20 |
| 30 < 40 HA | 8 | 184.01 | | 5.80 | 2.85 | 12.00 | | | 15 | 152.52 | 10.07 |
| 40 < 50 HA | 3 | 98.59 | | 3.50 | | 11.25 | | | | 77.81 | 6.00 |
| 50 < 100 HA | 3 | 129.70 | | | 5.70 | 9.00 | | | 7 | 114.90 | 3 |
| TOT. HA | 1 | 66.00 | | | 10.00 | | | | | 56.00 | |
| TOT. HA | 119 | 1098.77 | | 13.97 | 28.12 | 60.38 | | | 2.53 | 949.94 | 39.18 |

31

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|--|----------|----------|----------|--|---------|----------|----------|----------|
| 0,01 < 50 A | 5 | 1.55 | | | | 34 | | | 42 | 65 | 15 |
| 0,5 < 1 HA | 19 | 15.12 | | 2.02 | 95 | 1.10 | | 10 | 2.03 | 4.81 | 2.49 |
| 1 < 3 HA | 201 | 420.65 | | 33.74 | 32.25 | 38.93 | | 15.98 | 34.36 | 173.11 | 56.20 |
| 3 < 5 HA | 451 | 1833.88 | | 206.15 | 185.69 | 196.48 | | 98.01 | 121.94 | 704.58 | 194.21 |
| 5 < 10 HA | 1474 | 11091.14 | | 1590.03 | 1273.14 | 1133.58 | | 976.20 | 653.52 | 3890.50 | 938.10 |
| 10 < 15 HA | 1746 | 21864.72 | | 3979.13 | 2450.13 | 2050.93 | | 2896.68 | 1137.01 | 6996.10 | 1439.81 |
| 15 < 20 HA | 1588 | 27666.91 | | 5606.50 | 2805.52 | 2236.26 | | 4220.80 | 1383.64 | 8614.72 | 1741.47 |
| 20 < 30 HA | 2047 | 49884.67 | | 10339.85 | 4953.90 | 3743.90 | | 7860.16 | 2075.00 | 15765.99 | 3261.98 |
| 30 < 40 HA | 1054 | 35970.98 | | 7516.09 | 3641.13 | 2491.34 | | 5779.13 | 997.86 | 11785.99 | 2475.16 |
| 40 < 50 HA | 465 | 20660.10 | | 4585.32 | 2095.24 | 1339.63 | | 3283.93 | 370.98 | 6827.98 | 1405.71 |
| 50 < 100 HA | 532 | 34412.38 | | 7788.55 | 3280.09 | 2025.96 | | 5488.24 | 261.45 | 11709.69 | 2773.13 |
| 100 < 150 HA | 51 | 5792.21 | | 1258.05 | 670.33 | 379.55 | | 743.73 | 6.31 | 2002.50 | 564.08 |
| 150 < + HA | 4 | 660.11 | | 152.00 | 79.00 | 51.00 | | 103.75 | | 212.35 | 67.00 |
| TOT. HA | 9637 | 210274.43 | | 43057.43 | 21488.37 | 15691.00 | | 1236.40 | 31466.71 | 7044.52 | 68690.97 |

32

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--|--------|--------|--------|--|-------|--------|--------|---------|
| 0,01 < 50 A | 2 | 79 | | | | | | | 5 | 40 | |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 70 | | | | | | | 5 | 38 | 5 |
| 1 < 3 HA | 20 | 50.21 | | 3.13 | 1.85 | 4.47 | | | 2.30 | 22.40 | 6.25 |
| 3 < 5 HA | 43 | 171.85 | | 10.21 | 10.63 | 12.47 | | 1.28 | 3.55 | 81.14 | 17.35 |
| 5 < 10 HA | 89 | 660.00 | | 44.67 | 38.94 | 57.09 | | 15.19 | 13.66 | 304.95 | 54.19 |
| 10 < 15 HA | 74 | 903.72 | | 67.32 | 55.05 | 62.21 | | 26.34 | 14.46 | 433.43 | 64.77 |
| 15 < 20 HA | 44 | 753.07 | | 55.57 | 40.81 | 39.97 | | 30.40 | 4.55 | 373.21 | 70.30 |
| 20 < 30 HA | 33 | 765.76 | | 64.90 | 56.33 | 31.43 | | 37.28 | 3.10 | 332.30 | 98.63 |
| 30 < 40 HA | 14 | 482.83 | | 58.82 | 46.25 | 30.23 | | 29.50 | 59 | 206.24 | 31.59 |
| 40 < 50 HA | 1 | 40.82 | | 16.00 | 8.00 | | | | 4.00 | 6.82 | |
| 50 < 100 HA | 4 | 262.80 | | 27.00 | 17.00 | 26.00 | | 12.20 | | 122.03 | 29.00 |
| TOT. HA | 325 | 4092.55 | | 347.62 | 275.46 | 263.87 | | 1.00 | 152.19 | 46.31 | 1883.30 |

NIVEAU: RYK

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

TABEL 13.- INDELING V.L. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE HOOFDVERANTWOORDELIJKE) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- GERICHT- HEIDS- KLASSEN | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | WINTER- EN ZOMER- TARWE | WINTER- EN ZOMER- GERST | ANDERE GRANEN | IROUG GEGGGSTE PEEL- VRUCHTEN | SUIKER- BIETEN | AARD- APPELEN | BLYVEND GRASLAND | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
|---|---|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|--|
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

34

| C | A | 2 | | | | | | | | | |
|-----------|----|------|-----------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|----------|----------|
| 0,01 < 50 | A | 11 | 3.87 | 54 | 10 | | | | | 2.59 | 56 |
| 0,5 < 1 | HA | 69 | 57.99 | 1.43 | 3.60 | 3.39 | 10 | | 4.64 | 36.23 | 7.34 |
| 1 < 3 | HA | 288 | 602.90 | 23.88 | 54.50 | 47.05 | 2.22 | 3.44 | 31.46 | 361.21 | 70.38 |
| 3 < 5 | HA | 601 | 2440.04 | 102.25 | 290.37 | 257.44 | 6.22 | 47.61 | 106.56 | 1282.86 | 308.33 |
| 5 < 10 | HA | 2530 | 19233.80 | 913.10 | 2511.72 | 1867.67 | 58.53 | 600.89 | 815.26 | 9423.73 | 2746.29 |
| 10 < 15 | HA | 2336 | 28895.84 | 1568.61 | 3313.19 | 2513.92 | 95.16 | 1163.65 | 1026.38 | 14335.90 | 4493.96 |
| 15 < 20 | HA | 1348 | 23126.92 | 1471.66 | 2501.56 | 1728.00 | 104.82 | 1129.87 | 814.46 | 11266.95 | 3717.70 |
| 20 < 30 | HA | 944 | 22375.12 | 1793.31 | 2411.17 | 1714.44 | 126.00 | 1211.77 | 660.21 | 11045.31 | 3017.58 |
| 30 < 40 | HA | 241 | 8161.52 | 777.34 | 897.87 | 676.82 | 46.77 | 430.36 | 120.06 | 3969.88 | 1043.55 |
| 40 < 50 | HA | 49 | 2142.05 | 154.72 | 256.21 | 218.08 | 7.46 | 84.90 | 9.78 | 1107.42 | 274.55 |
| 50 < 100 | HA | 42 | 2512.33 | 173.90 | 205.15 | 224.01 | 6.70 | 55.50 | 31.01 | 1465.00 | 305.18 |
| 100 < 150 | HA | 1 | 104.00 | | 1.00 | 30.00 | | | | 31.00 | 19.00 |
| 150 & + | HA | 1 | 159.20 | | 6.00 | 17.90 | | | | 125.28 | 10.00 |
| TOT. | HA | 8463 | 109815.58 | 6980.94 | 12452.44 | 9296.72 | 453.98 | 4727.99 | 3619.82 | 54453.36 | 16014.42 |

44H

| C | A | 318 | | | | | | | | | |
|-----------|----|------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|
| 0,01 < 50 | A | 251 | 65.38 | 1.20 | 39 | 80 | 5 | | 3.15 | 44.74 | 3.59 |
| 0,5 < 1 | HA | 351 | 282.54 | 8.99 | 10.80 | 11.94 | 5 | 1.65 | 8.74 | 166.47 | 23.05 |
| 1 < 3 | HA | 984 | 1855.30 | 74.18 | 157.13 | 106.60 | 3.49 | 33.53 | 80.15 | 1075.24 | 190.24 |
| 3 < 5 | HA | 813 | 3229.86 | 159.05 | 375.23 | 253.11 | 2.81 | 102.98 | 142.40 | 1599.04 | 391.08 |
| 5 < 10 | HA | 1995 | 14576.99 | 769.28 | 1665.22 | 1151.15 | 38.46 | 631.74 | 881.57 | 6512.24 | 2105.97 |
| 10 < 15 | HA | 1147 | 13851.47 | 942.05 | 1415.24 | 914.74 | 46.74 | 792.20 | 841.34 | 6066.48 | 2135.67 |
| 15 < 20 | HA | 547 | 9325.98 | 910.83 | 946.83 | 602.40 | 35.17 | 790.45 | 571.99 | 3645.99 | 1327.40 |
| 20 < 30 | HA | 293 | 6977.51 | 909.77 | 716.63 | 586.42 | 48.68 | 848.13 | 404.74 | 2374.05 | 755.00 |
| 30 < 40 | HA | 51 | 1677.66 | 289.37 | 207.61 | 136.99 | 7.55 | 238.54 | 86.95 | 418.01 | 191.02 |
| 40 < 50 | HA | 21 | 931.55 | 159.59 | 85.71 | 82.98 | | 153.14 | 65.31 | 280.38 | 68.17 |
| 50 < 100 | HA | 18 | 1046.18 | 189.51 | 85.78 | 107.35 | 31.50 | 166.47 | 13.10 | 208.98 | 150.85 |
| 100 < 150 | HA | 2 | 221.39 | 61.66 | 10.00 | 45.30 | | 85.00 | | 19.36 | |
| TOT. | HA | 6791 | 54011.81 | 4475.48 | 5676.57 | 3999.38 | 214.50 | 3843.83 | 3099.44 | 22416.88 | 7345.24 |

44K

| C | A | 339 | | | | | | | | | |
|-----------|----|------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|
| 0,01 < 50 | A | 186 | 42.76 | 57 | | 86 | 22 | 30 | 2.57 | 24.43 | 3.20 |
| 0,5 < 1 | HA | 156 | 109.64 | 3.12 | 1.12 | 1.62 | | | 4.87 | 72.30 | 5.21 |
| 1 < 3 | HA | 300 | 563.30 | 19.03 | 15.75 | 19.76 | 72 | 7.34 | 20.63 | 372.87 | 37.15 |
| 3 < 5 | HA | 184 | 721.27 | 25.39 | 41.33 | 30.50 | | 9.01 | 24.46 | 415.48 | 95.48 |
| 5 < 10 | HA | 354 | 2552.30 | 109.16 | 219.43 | 156.45 | 9.32 | 70.59 | 118.38 | 1329.82 | 395.54 |
| 10 < 15 | HA | 186 | 2250.31 | 133.91 | 147.98 | 134.25 | 7.81 | 108.08 | 64.74 | 1128.53 | 406.60 |
| 15 < 20 | HA | 56 | 950.25 | 77.75 | 74.65 | 50.91 | 1.30 | 64.36 | 55.83 | 429.85 | 136.86 |
| 20 < 30 | HA | 34 | 602.64 | 101.08 | 92.26 | 58.73 | 4.60 | 64.74 | 42.60 | 281.33 | 96.98 |
| 30 < 40 | HA | 6 | 203.44 | 18.80 | 7.54 | 15.63 | 2.20 | 13.45 | 26.40 | 44.33 | 35.45 |
| 40 < 50 | HA | 2 | 86.60 | 17.52 | 13.32 | 8.93 | 8.00 | 13.00 | | 21.00 | 48 |
| TOT. | HA | 1803 | 8282.51 | 506.33 | 613.39 | 484.64 | 34.17 | 350.87 | 380.48 | 4120.44 | 1212.95 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYA

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEAL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIJSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEDRIJVEN | OPPER- VLAKTE GROND HA- A | WINTER- EN ZOMER- TARWE HA- A | WINTER- EN ZOMER- GERST HA- A | ANDERE GRANEN HA- A | DROOG GEOUGSTE PELL- VRUCHTEN HA- A | SUIKER- BIETEN HA- A | AARD- APPELEN HA- A | BLYVEND GRASLAND HA- A | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEVASSEN HA- A |
|--|--|---------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|
|--|--|---------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|

* MODEL 1015 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

44T

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|--------|
| 0,01 < 50 A | 1 | 22 | | | | | 6 | | 6 | 10 | |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 86 | | | | | | | 16 | 50 | 9 |
| 1 < 3 HA | 9 | 20.56 | | 10 | 6.43 | 75 | | | 52 | 10.02 | 2.44 |
| 3 < 5 HA | 15 | 61.40 | | 70 | 6.79 | 1.70 | | 2.20 | 4.96 | 27.83 | 10.81 |
| 5 < 10 HA | 49 | 359.16 | | 12.33 | 45.04 | 20.50 | 70 | 10.00 | 26.53 | 181.19 | 44.32 |
| 10 < 15 HA | 25 | 298.86 | | 13.13 | 34.22 | 8.33 | | 18.04 | 18.99 | 136.75 | 54.30 |
| 15 < 20 HA | 21 | 362.81 | | 17.24 | 21.96 | 14.52 | 1.00 | 21.18 | 23.37 | 167.79 | 66.84 |
| 20 < 30 HA | 4 | 94.62 | | 2.00 | 10.65 | 90 | | 1.55 | 10.77 | 36.15 | 27.65 |
| 40 < 50 HA | 1 | 42.91 | | | | | | | 7.50 | 8.39 | 4.02 |
| 50 < 100 HA | 2 | 140.60 | | 39.60 | | | | 39.61 | | 50.86 | 10.00 |
| TOT. HA | 128 | 1382.00 | | 85.10 | 125.09 | 46.70 | 1.76 | 92.38 | 92.86 | 619.58 | 220.47 |

41

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 0,01 < 50 A | 7 | 1.94 | | 16 | | | | | 39 | 45 | 10 |
| 0,5 < 1 HA | 18 | 14.65 | | 1.15 | 1.12 | 1.81 | | 40 | 1.12 | 4.37 | 86 |
| 1 < 3 HA | 71 | 148.85 | | 21.54 | 19.89 | 16.34 | 25 | 12.87 | 11.63 | 32.04 | 10.49 |
| 3 < 5 HA | 103 | 424.61 | | 62.35 | 75.79 | 53.38 | 93 | 38.73 | 29.47 | 63.70 | 29.14 |
| 5 < 10 HA | 310 | 2312.33 | | 358.60 | 359.97 | 227.30 | 3.18 | 284.98 | 166.34 | 465.75 | 104.61 |
| 10 < 15 HA | 237 | 2923.10 | | 550.42 | 463.80 | 269.02 | 14.90 | 482.52 | 215.31 | 518.94 | 95.96 |
| 15 < 20 HA | 192 | 3354.99 | | 609.02 | 477.62 | 294.65 | 21.12 | 527.67 | 264.62 | 678.45 | 159.22 |
| 20 < 30 HA | 163 | 3950.53 | | 900.45 | 555.66 | 273.94 | 44.84 | 779.20 | 297.05 | 661.59 | 124.56 |
| 30 < 40 HA | 76 | 2574.68 | | 659.17 | 321.62 | 187.35 | 27.38 | 556.36 | 131.40 | 369.81 | 92.18 |
| 40 < 50 HA | 27 | 1200.62 | | 353.92 | 177.41 | 85.50 | 8.55 | 279.83 | 40.02 | 159.59 | 24.13 |
| 50 < 100 HA | 20 | 1305.72 | | 428.00 | 167.98 | 57.31 | | 419.51 | 20.72 | 143.67 | 42.55 |
| TOT. HA | 1224 | 18212.02 | | 3944.78 | 2620.86 | 1466.60 | 121.15 | 3382.07 | 1178.07 | 3118.36 | 683.80 |

42

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|---------|--|--------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|
| 0,5 < 1 HA | 3 | 2.28 | | | 88 | | | | 10 | | |
| 1 < 3 HA | 17 | 37.10 | | 2.94 | 1.74 | 2.23 | | 95 | 37 | 4.09 | 85 |
| 3 < 5 HA | 35 | 141.22 | | 18.15 | 13.59 | 18.15 | | 10.03 | 2.53 | 16.03 | 5.36 |
| 5 < 10 HA | 48 | 346.90 | | 44.24 | 39.47 | 29.05 | | 21.39 | 4.62 | 66.27 | 14.03 |
| 10 < 15 HA | 19 | 235.36 | | 27.03 | 21.83 | 26.43 | 30 | 17.34 | 3.05 | 36.78 | 9.06 |
| 15 < 20 HA | 8 | 139.30 | | 23.00 | 22.34 | 14.25 | | 21.27 | 4 | 13.30 | 7.98 |
| 20 < 30 HA | 8 | 178.09 | | 29.09 | 17.29 | 23.67 | | 26.62 | 11 | 25.95 | 4.65 |
| 30 < 40 HA | 1 | 39.60 | | 12.32 | | 7.50 | | 11.50 | | | |
| TOT. HA | 139 | 1119.85 | | 156.77 | 116.94 | 121.28 | 30 | 109.10 | 10.82 | 162.42 | 41.95 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTIEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEPEN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTE-INKLASSEN NAAR DE TUPPER-VLAKTE CULTUUR-GROND | AANTAL BEDRIJVEN | OPPER-VLAKTE CULTUUR-GROND HA- A | WINTER-EN ZOMER-TARWE HA- A | WINTER-EN ZOMER-GERST HA- A | ANDERE GRANEN HA- A | DRUOG GEDROOGTE PEUL-VRUCHTEN HA- A | SUIKER-BIETEN HA- A | AARD-APPELEN HA- A | BLYVEND GRASLAND HA- A | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER-GEWASSEN HA- A |
|--|--|------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---|
|--|--|------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---|

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

43

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|---------|---------|--|---------|--------|---------|---------|----------|---------|
| 0 A | 2 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 6 | 2.58 | | | | 4 | 15 | | 50 | 1.44 | 40 |
| 0,5 < 1 HA | 54 | 44.55 | 1.11 | 2.19 | | 85 | | 15 | 2.94 | 31.91 | 4.54 |
| 1 < 3 HA | 192 | 404.54 | 12.27 | 46.00 | | 29.02 | 60 | 4.82 | 21.69 | 227.29 | 54.84 |
| 3 < 5 HA | 355 | 1444.92 | 59.94 | 169.62 | | 132.19 | 3.66 | 38.88 | 63.94 | 757.84 | 179.58 |
| 5 < 10 HA | 1637 | 12438.27 | 613.66 | 1516.62 | | 987.36 | 31.10 | 557.51 | 620.31 | 5925.49 | 1856.17 |
| 10 < 15 HA | 1413 | 17324.39 | 1028.68 | 1859.87 | | 1206.76 | 62.70 | 840.13 | 860.74 | 8301.41 | 2717.57 |
| 15 < 20 HA | 765 | 13161.79 | 962.06 | 1309.25 | | 697.06 | 63.59 | 861.48 | 639.53 | 6176.16 | 1891.56 |
| 20 < 30 HA | 486 | 11486.46 | 1199.43 | 1169.00 | | 695.65 | 57.99 | 1000.34 | 489.59 | 5088.46 | 1443.63 |
| 30 < 40 HA | 78 | 2603.73 | 291.51 | 288.34 | | 189.53 | 28.27 | 162.41 | 82.14 | 1167.46 | 301.57 |
| 40 < 50 HA | 24 | 1038.02 | 140.86 | 112.37 | | 61.32 | 88 | 120.76 | 28.04 | 430.35 | 106.95 |
| 50 < 100 HA | 13 | 628.55 | 113.71 | 110.97 | | 40.74 | 13.67 | 48.28 | 13.38 | 382.64 | 77.15 |
| TOT. HA | 5025 | 60777.80 | 4423.23 | 6584.23 | | 4242.52 | 262.61 | 3634.76 | 2822.80 | 28490.45 | 8633.96 |

55

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--------|--------|-------|--|--|--------|-------|--------|--------|
| 0 A | 94 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 21 | 5.07 | | | | | | | | 2.99 | 52 |
| 0,5 < 1 HA | 23 | 17.87 | | | | | | | | 12.01 | 1.60 |
| 1 < 3 HA | 41 | 74.33 | 1.25 | 60 | 1.07 | | | 89 | 51 | 52.57 | 9.98 |
| 3 < 5 HA | 28 | 106.59 | 1.78 | 1.03 | 6.88 | | | 1.26 | 71 | 76.61 | 7.06 |
| 5 < 10 HA | 36 | 258.78 | 26.53 | 14.53 | 20.42 | | | 24.00 | 93 | 133.36 | 10.19 |
| 10 < 15 HA | 21 | 260.28 | 48.50 | 26.11 | 29.67 | | | 36.78 | 1.55 | 82.97 | 3.71 |
| 15 < 20 HA | 14 | 249.88 | 46.59 | 31.74 | 21.37 | | | 51.12 | 5.54 | 54.67 | 8.64 |
| 20 < 30 HA | 8 | 189.45 | 26.76 | 18.03 | 12.01 | | | 24.87 | 49 | 67.78 | 23.10 |
| 30 < 40 HA | 2 | 66.86 | 15.41 | 13.93 | 2.04 | | | 17.15 | 30 | 6.56 | 1.10 |
| 40 < 50 HA | 3 | 131.62 | 19.19 | 17.29 | 3.20 | | | 15.42 | 13 | 64.15 | |
| 50 < 100 HA | 2 | 138.00 | | | | | | | | | 123.00 |
| TOT. HA | 293 | 1498.73 | 186.01 | 123.26 | 96.66 | | | 171.49 | 10.16 | 555.67 | 188.90 |

TOT.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------------|-----------|-----------|----------|--|---------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 0 A | 841 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 3450 | 880.09 | 7.60 | 2.49 | 6.47 | | 63 | 30 | 35.27 | 118.71 | 15.67 |
| 0,5 < 1 HA | 3481 | 2583.27 | 61.41 | 53.31 | 57.73 | | 1.59 | 6.15 | 116.83 | 737.30 | 107.65 |
| 1 < 3 HA | 7603 | 14458.56 | 695.96 | 757.90 | 731.32 | | 17.46 | 131.81 | 627.89 | 6328.09 | 1052.93 |
| 3 < 5 HA | 7384 | 29424.51 | 1849.96 | 2454.81 | 2274.53 | | 30.14 | 546.25 | 1094.55 | 14743.52 | 2890.01 |
| 5 < 10 HA | 19589 | 145372.37 | 9405.41 | 13377.66 | 11574.33 | | 261.78 | 4791.64 | 5293.73 | 74457.41 | 16942.01 |
| 10 < 15 HA | 15786 | 194235.94 | 14834.25 | 16418.72 | 14340.04 | | 493.58 | 9494.28 | 6227.25 | 100868.57 | 24034.59 |
| 15 < 20 HA | 11118 | 191775.85 | 17742.31 | 15351.39 | 13366.56 | | 618.95 | 12415.21 | 5729.24 | 98371.25 | 22392.64 |
| 20 < 30 HA | 11245 | 271724.14 | 30488.79 | 21967.53 | 19360.42 | | 1034.00 | 21438.99 | 6903.14 | 135519.62 | 27656.11 |
| 30 < 40 HA | 4754 | 162326.68 | 21725.66 | 13907.04 | 12069.53 | | 621.88 | 14872.93 | 3142.92 | 76548.66 | 14706.25 |
| 40 < 50 HA | 2249 | 99311.63 | 15306.31 | 8495.60 | 6924.28 | | 418.61 | 10342.72 | 1629.40 | 44667.05 | 8214.54 |
| 50 < 100 HA | 2305 | 185194.19 | 38774.41 | 17213.35 | 11658.08 | | 711.95 | 27504.28 | 1982.57 | 65080.85 | 13211.10 |
| 100 < 150 HA | 369 | 43116.64 | 12152.38 | 4090.94 | 2360.46 | | 84.16 | 9531.84 | 161.46 | 9496.50 | 2116.05 |
| 150 & + HA | 81 | 15504.44 | 5289.81 | 1299.33 | 684.19 | | | 4120.92 | 19.81 | 1707.76 | 580.22 |
| TOT. HA | 90755 | 1355908.31 | 168334.29 | 115390.07 | 95407.94 | | 4294.73 | 115197.52 | 32964.06 | 628645.29 | 133919.77 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYA

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROORTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | | |
|---|----------------------|---|---|----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|----------------|---|----------------|-------|
| | | INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | IN VRUCHT- WISSELINGI AKKERBOUW GEWASSEN | INTEN- SIEVE TEELTEN | AARD- BEIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANIGOEDE | GROENTE- ZADEN VAN GROENTEN | AARD- BEIEN | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. | KLEIN FRUIT | |
| | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | M2 | M2 | M2 | M2 | HA- A | HA- A |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|------|--|------|----|--|-----|--|------|------|-------|
| 0,01 < 50 A | 16 | 4 | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 72 | 15 | | 5 | 5 | | | | | 5 | |
| 1 < 3 HA | 9.29 | 14 | | 99 | 5 | | | | | 20 | 7 |
| 3 < 5 HA | 21.70 | 71 | | 86 | | | 140 | | 540 | 200 | 7 |
| 5 < 10 HA | 104.51 | 1.13 | | 2.13 | 5 | | | | 2200 | 1604 | 1.93 |
| 10 < 15 HA | 92.40 | | | 1.46 | | | | | 280 | | 74 |
| 15 < 20 HA | 54.74 | | | 79 | | | | | | | 8.57 |
| 20 < 30 HA | 77.47 | | | | | | | | | | 6.29 |
| 30 < 40 HA | 97.75 | | | | | | | | | | 1.20 |
| 40 < 50 HA | 109.34 | | | | | | | | | | 10 |
| 50 < 100 HA | 1029.56 | 10 | | | | | | | | | 10.21 |
| 100 < 150 HA | 1004.04 | | | | | | | | | | 23.99 |
| 150 & + HA | 779.64 | | | | | | | | | | 2.20 |
| TOT. HA | 3331.32 | 2.27 | | 6.28 | 15 | | | | 3160 | 1804 | 55.55 |

11B

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|---------|--------|-------|------|
| 0,01 < 50 A | 15.21 | 35.48 | 7.40 | 5.86 | 2633 | 31245 | 571018 | 47075 | 89 | 34 |
| 0,5 < 1 HA | 70.86 | 184.34 | 22.95 | 9.47 | 2350 | 57767 | 2989225 | 153050 | 4.59 | 70 |
| 1 < 3 HA | 562.47 | 715.05 | 72.77 | 9.32 | 12369 | 146116 | 4180721 | 432948 | 15.43 | 5.60 |
| 3 < 5 HA | 600.00 | 290.07 | 28.75 | 4.38 | 1572 | 21660 | 384645 | 72800 | 5.10 | 1.40 |
| 5 < 10 HA | 859.15 | 222.69 | 33.88 | 2.71 | | 9030 | 281930 | 53600 | 4.67 | 24 |
| 10 < 15 HA | 277.91 | 66.18 | 3.95 | 10 | | 300 | 30100 | 19500 | 3.96 | |
| 15 < 20 HA | 263.19 | 23.20 | | | | | | | 1.50 | |
| 20 < 30 HA | 314.12 | 14.50 | 9.36 | 30 | | | | | 1.89 | |
| 30 < 40 HA | 305.53 | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 241.86 | | | 50 | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 727.81 | | | | | | | | | 2.80 |
| 100 < 150 HA | 215.65 | | | | | | | | | 3.50 |
| 150 & + HA | 102.25 | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 4556.01 | 1551.71 | 179.06 | 32.64 | 18924 | 266118 | 8437640 | 778973 | 44.33 | 8.28 |

11T

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|------|------|---|--|-----|-------|-------|-------|-------|
| 0,01 < 50 A | | 6 | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 35 | 9 | 3 | | | | | | | |
| 1 < 3 HA | 12.44 | 40 | 84 | | | | | 300 | | 38 |
| 3 < 5 HA | 20.19 | 30 | 76 | | | | | | | 40 |
| 5 < 10 HA | 107.68 | 75 | 2.11 | | | | 200 | 12300 | 4900 | 3.72 |
| 10 < 15 HA | 83.56 | 3.20 | 15 | | | | | 420 | 3200 | |
| 15 < 20 HA | 58.07 | 2.00 | | | | | | | | 2.15 |
| 20 < 30 HA | 243.76 | 2.80 | | | | | | | | 4.04 |
| 30 < 40 HA | 227.90 | | | | | | | | | 4.11 |
| 40 < 50 HA | 315.93 | | | | | | | | | 1.71 |
| 50 < 100 HA | 1445.35 | | | | | | | | | 24.73 |
| 100 < 150 HA | 556.53 | | | | | | | | | |
| 150 & + HA | 281.49 | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 3363.25 | 9.60 | 3.89 | 6 | | 200 | 13020 | 8100 | 41.24 | |

172-

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTENL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|--|---------------------|--|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|--|--------------------------|
| | | GRONTEN IN VROUCHT OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | INTEN- SIEVE AKKERBOUW GEWASSEN HA- AI | AARD- BEIEN TEELTEN HA- AI | TUINBOUW- ZADEN EN GRONTEN PLANTGOED HA- AI | GRONTEN ZADEN GRONTEN M2 | PLANTGOED VAN GRONTEN M2 | GRONTEN BEIEN M2 | AARD- BEIEN M2 | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING HA- AI | KLEIN FRUIT HA- AI |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|-------|-------|------|-----|------|--------|-------|--------|------|
| 12 | 0,01 < 50 A | 3 | 11 | 32 | | 636 | 3140 | | | 30 | |
| | 0,5 < 1 HA | 75 | 19 | 1.27 | 11 | 500 | 390 | 3165 | 500 | 2.16 | 38 |
| | 1 < 3 HA | 11.26 | 70 | 5.99 | 40 | | 350 | 5770 | 13200 | 16.93 | 20 |
| | 3 < 5 HA | 15.25 | 5.12 | 3.83 | | | | 17380 | 15600 | 27.68 | 51 |
| | 5 < 10 HA | 19.00 | 2.00 | 5.55 | | | | 420 | 4500 | 35.45 | 32 |
| | 10 < 15 HA | 5.60 | | 40 | | | | | | 17.38 | |
| | 15 < 20 HA | 9.73 | | | | | | | | 19.34 | |
| | 20 < 30 HA | 11.75 | | | | | | | | 24.17 | |
| | 30 < 40 HA | 5.86 | | | | | | | | 10.58 | |
| | 40 < 50 HA | 5.00 | | | | | | | | 22.95 | |
| | 50 < 100 HA | 21.00 | | | | | | | | 58.51 | |
| | 100 < 150 HA | 36.53 | | | | | | | | 55.15 | |
| | 150 & + HA | 11.38 | | | | | | | | 23.66 | |
| | TOT. HA | 153.14 | 8.12 | 16.96 | 51 | 500 | 1286 | 29875 | 33800 | 314.26 | 1.41 |
| 13 | 0,01 < 50 A | | 6 | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 1.88 | 56 | | | | 100 | 189 | | | |
| | 1 < 3 HA | 29.48 | 13.31 | 3.37 | 40 | | 310 | 15290 | 4900 | 22 | 3 |
| | 3 < 5 HA | 100.83 | 23.43 | 5.34 | | 730 | 770 | 50050 | 4800 | 1.15 | |
| | 5 < 10 HA | 295.88 | 35.25 | 5.13 | 21 | 114 | 1700 | 31600 | 11500 | 3.71 | 1.20 |
| | 10 < 15 HA | 343.92 | 17.85 | 1.60 | 14 | | 800 | 5900 | 1200 | 3.99 | |
| | 15 < 20 HA | 347.02 | 2.55 | 1.30 | 65 | | | 3600 | 7000 | 7.41 | |
| | 20 < 30 HA | 649.95 | 1.00 | 30 | | | | | | 13.47 | |
| | 30 < 40 HA | 676.82 | 2.00 | | | | | | | 8.93 | |
| | 40 < 50 HA | 505.53 | | | | | | | | 12.56 | |
| | 50 < 100 HA | 1675.16 | | | | | | | | 6.60 | |
| | 100 < 150 HA | 359.45 | | | | | | | | | |
| | 150 & + HA | 20.55 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 5006.47 | 96.01 | 17.04 | 1.40 | 844 | 3660 | 106629 | 29400 | 58.04 | 1.23 |
| 14 | 0,01 < 50 A | | 8 | 15 | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | 40 | 34 | | | | | | | 4 |
| | 1 < 3 HA | 5.07 | 2.54 | 1.42 | | | 500 | 8400 | 400 | 35 | 16 |
| | 3 < 5 HA | 25.97 | 2.73 | 1.60 | | | | 6500 | 5000 | 1.15 | 20 |
| | 5 < 10 HA | 87.24 | 7.83 | 2.80 | | | 800 | 9200 | 3450 | 1.73 | 50 |
| | 10 < 15 HA | 137.26 | 1.40 | 1.29 | | | | 1400 | 2200 | 13.77 | |
| | 15 < 20 HA | 147.92 | 40 | 15 | 6 | | | 2000 | 1000 | 13.01 | |
| | 20 < 30 HA | 127.23 | | | | | | | | 14.55 | |
| | 30 < 40 HA | 111.71 | | 1.00 | | | | | | 4.80 | |
| | 40 < 50 HA | 70.22 | | | | | | | | 2.80 | |
| | 50 < 100 HA | 191.69 | | | | | | | | 5.70 | |
| | 100 < 150 HA | 47.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 951.79 | 14.90 | 5.75 | 6 | | 1300 | 27500 | 12050 | 57.86 | 90 |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOITE- Klassen naar de toppen- cultuur- grond | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|--|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|---|------------------|-----------------|-----------------------------|---|
| | | GROENTEN IN VROUCHT- WISSELINGI AKKERBOUW HA- AI | INTEN- SIEVE TEELTEN HA- AI | AARD- BEIEN TEELTEN HA- AI | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANTGOED HA- AI | GROENTE- ZADEN VAN GROENTEN M2I | PLANTGOED M2I | GROENTEN M2I | AARD- BEIEN M2I | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. HA- AI |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------|------|-------|----|-----|-------|-------|---------|-------|
| 22C | 0,01 < 50 A | | | 5 | | | | | 5.36 | 67 |
| | 0,5 < 1 HA | | | 63 | | | | | 13.69 | 97 |
| | 1 < 3 HA | 95 | 13 | 3.32 | | | 5260 | 3600 | 292.43 | 4.25 |
| | 3 < 5 HA | 4.39 | | 10.67 | | 50 | 4000 | 11300 | 627.49 | 7.97 |
| | 5 < 10 HA | 10.89 | 2.55 | 16.05 | | | 7200 | 9800 | 2137.56 | 6.75 |
| | 10 < 15 HA | 5.83 | 40 | 7.41 | | | | 7100 | 1481.12 | 1.00 |
| | 15 < 20 HA | 1.00 | | 1.78 | | | 7500 | 1500 | 610.32 | |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | 540.11 | 1.50 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | 168.75 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | 127.30 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | 276.01 | |
| | TOT. HA | 23.06 | 3.08 | 39.91 | | 50 | 23960 | 33500 | 6280.14 | 22.91 |
| 22D | 0,01 < 50 A | 1.19 | 22 | 2 | | | 49533 | 600 | 34 | |
| | 0,5 < 1 HA | 3.51 | | 8 | | | 7240 | | 20 | |
| | 1 < 3 HA | 3.75 | | | | | 6404 | | | |
| | 3 < 5 HA | 30 | | | | | 280 | | | |
| | TOT. HA | 8.75 | 22 | 10 | | | 63457 | 600 | 54 | |
| 22T | 0,01 < 50 A | | | | 2 | | | | 6 | |
| | 0,5 < 1 HA | | 10 | 18 | 1 | | 140 | | 10 | 47 |
| | 1 < 3 HA | 85 | 18 | 92 | | 200 | 200 | 150 | 3.99 | 1.21 |
| | 3 < 5 HA | 50 | | 62 | | | | 1500 | 94 | |
| | 5 < 10 HA | 2.70 | | 47 | | | | 800 | 5.40 | |
| | 10 < 15 HA | | | | | | | | 35 | |
| | 15 < 20 HA | | | | | | | | 7 | |
| | 30 < 40 HA | 3.50 | | | | | | | 30.96 | |
| | TOT. HA | 7.55 | 28 | 2.19 | 3 | 200 | 340 | 2450 | 41.87 | 1.68 |
| 21 | 0,01 < 50 A | 30 | 6 | 25 | 7 | | 10324 | 100 | 36 | 60 |
| | 0,5 < 1 HA | 1.00 | 15 | 62 | 15 | | 2748 | | 1.30 | 30 |
| | 1 < 3 HA | 7.19 | 8 | 4.62 | | | 6340 | 18100 | 23.72 | 79 |
| | 3 < 5 HA | 4.79 | 8 | 3.44 | | | 16380 | 21000 | 44.62 | 1.55 |
| | 5 < 10 HA | 11.78 | 35 | 2.18 | | | 11940 | 9100 | 62.39 | 7.21 |
| | 10 < 15 HA | | 1.06 | 1.80 | | | | 5600 | 52.97 | |
| | 15 < 20 HA | 12.70 | | | | | | | 46.24 | |
| | 20 < 30 HA | 4.25 | | | | | | | 69.90 | |
| | 30 < 40 HA | 7.50 | | | | | | | 17.95 | |
| | 40 < 50 HA | 4.50 | | | | | | | 27.60 | |
| | 50 < 100 HA | 18.20 | | | | | | | 82.89 | |
| | TOT. HA | 77.81 | 1.78 | 12.91 | 22 | | 47732 | 53900 | 429.94 | 10.45 |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCH GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|--|----------------------------|--------|-------------------------------------|--------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|----|----|--------------------------|
| | | GRUENTEN | | AARD- BEIEN | | TUINBOUW- GRUENTE- IPLANTGOED | | GRUENTEN AARD- BEIEN | | HOOG- EN LAAGSTAM. | KLEIN FRUIT | | | |
| | | NAAR DE OPPER- VLAKTE | TIJN VRUCHT- WISSELING AKKERBOUW | INTEN- SIEVE TEELTEN | HA- AI | HA- AI | HA- AI | HA- AI | ZADEN VAN GRUENTEN | M2 | M2 | M2 | M2 | IFRUITAAN- IPLANTING. |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|--------|-------|-------|----|-----|-----|-------|------|------|--|---------|------|--|
| 23. | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | 22 | | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | | 1.28 | | |
| | 1 < 3 HA | 10 | | 40 | | | | | | | | 21.05 | 12 | |
| | 3 < 5 HA | 20 | | 30 | | | | | | | | 36.23 | 27 | |
| | 5 < 10 HA | 80 | | 44 | | | | | 140 | 1400 | | 184.52 | 45 | |
| | 10 < 15 HA | 80 | 55 | 1.23 | | | | | | | | 239.56 | 22 | |
| | 15 < 20 HA | 30 | | | | | | | | | | 193.24 | | |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | | | 284.69 | | |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | | | 82.69 | | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | 50.24 | | |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | 71.79 | | |
| | TOT. HA | 2.20 | 55 | 2.37 | | | | | 140 | 1400 | | 1165.51 | 1.06 | |
| 24 | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | 40 | | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | | 65 | | |
| | 1 < 3 HA | | | 23 | | | | | | 100 | | 19.94 | | |
| | 3 < 5 HA | | | 61 | | | | | 700 | | | 58.22 | | |
| | 5 < 10 HA | 90 | | 97 | | | | | | | | 196.94 | 30 | |
| | 10 < 15 HA | | | 94 | | | | | | | | 123.01 | | |
| | 15 < 20 HA | | | 5 | | | | | | | | 77.28 | 5 | |
| | 20 < 30 HA | 17 | | | | | | | | | | 90.03 | | |
| | TOT. HA | 1.07 | | 2.80 | | | | | 700 | 100 | | 566.47 | 35 | |
| 33F1 | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | 15 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 22 | | 5 | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 3.27 | 82 | 77 | | | | | 300 | | | 1.40 | 11 | |
| | 3 < 5 HA | 18.47 | 3.50 | 1.46 | 6 | | | | 2600 | | | 1.59 | 19 | |
| | 5 < 10 HA | 70.82 | 11.85 | 4.19 | 22 | 300 | 50 | 5300 | 2700 | | | 28.27 | 34 | |
| | 10 < 15 HA | 65.28 | 6.79 | 6.91 | 30 | | | 5200 | 2500 | | | 29.02 | 20 | |
| | 15 < 20 HA | 54.46 | 2.65 | 5.51 | | | | | 1700 | | | 32.83 | | |
| | 20 < 30 HA | 51.82 | 1.48 | 2.16 | | | | 7600 | 2500 | | | 71.35 | 3 | |
| | 30 < 40 HA | 16.63 | | 20 | | | | | | | | 6.63 | | |
| | 40 < 50 HA | 2.50 | | 50 | | | | | | | | 3.50 | | |
| | 50 < 100 HA | 10.40 | | | | | | | | | | 2.00 | | |
| | 150 & + HA | | | | | | | | | | | 14.50 | | |
| | TOT. HA | 293.87 | 27.09 | 21.75 | 58 | 300 | 150 | 21000 | 9400 | | | 191.24 | 87 | |

NIVEAU: MYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEER. NAAR DE GROOTTE, EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TIELTEN, DIEFEN EN ARBEIDSAK.
(KATEGORIE I ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEURYSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOITE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEL LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | FRUITTEELT IN OPEL LUCHT | | |
|--|---------------------|-------------------------------|---|--|---|---|--|---|-----------------------------|--------|--------|
| | | GRONTEN | IN VROUCHT- INTEN- WISSELINGI TAKKERBOUW GROENTEN | AARD- ZADEN EN SIEVE BEIEN GRONTEN IPLANTGOED | TUINBOUW- ZADEN GRONTEN IPLANTGOED | GRONTEN ZADEN GRONTEN IPLANTGOED | AARD- VAN BEIEN GRONTEN IPLANTGOED | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- IPLANTING | KLEIN FRUIT IPLANTING | | |
| | | HA- AI | HA- AI | HA- AI | HA- AI | M2I | M2I | M2I | M2I | HA- AI | HA- AI |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------|-------|-------|--|-----|------|-------|--|--------|------|
| 33F2 | | | | | | | | | | | |
| | 0,21 < 50 A | 30 | 30 | 3 | | | | 1500 | | | |
| | 0,25 < 1 HA | 10 | 3 | 5 | | | | | | 20 | |
| | 1 < 3 HA | 5,74 | 47 | 62 | | 100 | 200 | | | 1,86 | 15 |
| | 3 < 5 HA | 4,19 | 64 | 69 | | | | | | 1,12 | 31 |
| | 5 < 10 HA | 23,47 | 1,57 | 1,49 | | | 300 | 2100 | | 39 | 5 |
| | 10 < 15 HA | 26,02 | 1,45 | 67 | | | 6300 | 1500 | | 4,05 | 40 |
| | 15 < 20 HA | 16,30 | 65 | 15 | | | | | | 50 | 5 |
| | 20 < 30 HA | 9,40 | 40 | 10 | | | | | | 35 | |
| | 30 < 40 HA | 6,76 | | | | | | | | 2,60 | |
| | 40 < 50 HA | 8,59 | | | | | | | | 50 | |
| | 50 < 100 HA | 9,52 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 112,39 | 5,51 | 3,80 | | 100 | 6800 | 5100 | | 10,97 | 97 |
| 33F3 | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | 2 | | | | | | | 64 | |
| | 1 < 3 HA | 2,19 | 78 | 20 | | 120 | | | | 50 | 15 |
| | 3 < 5 HA | 19,98 | 2,52 | 1,41 | | | 1800 | | | 5,46 | |
| | 5 < 10 HA | 103,95 | 6,03 | 6,46 | | 100 | 1100 | 4700 | | 20,28 | 38 |
| | 10 < 15 HA | 91,25 | 4,02 | 4,38 | | | | 4700 | | 20,50 | 30 |
| | 15 < 20 HA | 70,67 | 55 | 2,02 | | | 800 | | | 25,96 | |
| | 20 < 30 HA | 50,68 | 1,95 | 75 | | 10 | | 2812 | | 21,19 | |
| | 30 < 40 HA | 63,59 | | 3 | | | | | | 3,37 | 20 |
| | 40 < 50 HA | 36,09 | | | | | | | | 5,00 | |
| | 50 < 100 HA | 29,98 | | | | | | | | 2,00 | |
| | 100 < 150 HA | 11,00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 489,38 | 15,87 | 15,25 | | 230 | 3500 | 12212 | | 104,90 | 1,03 |
| 33G | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 3 | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | | 5 | | | | | | | |
| | 3 < 5 HA | | | 10 | | | | | | | |
| | TOT. HA | 3 | | 15 | | | | | | | |
| 33T | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | | 1 | | | | | | | |
| | TOT. HA | | | 1 | | | | | | | |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELETT., DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE TOPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------|--|--|-----------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|--------|
| | | IN VROUCHT- GROENTEN WISSELINGI SIEVE AKKERBOUW GEWASSEN HA- A1 | INTIEN- SIEVE TEELTEN HA- A1 | AARD- BEIEN HA- A1 | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTEN- ZADEN PLANTGOED HA- A1 | GROENTE- ZADEN VAN GROENTEN m2 | PLANTGOED GROENTEN m2 | GROENTEN AARD- BEIEN m2 | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. m2 | KLEIN FRUIT HA- A1 | HA- A1 |

* MODEL 1915 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

31

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|----|--|------|-------|-------|--------|------|--|
| 0,5 < 1 HA | 74 | 45 | 17 | | | 100 | | | | | |
| 1 < 3 HA | 19.54 | 2.70 | 1.93 | | | 200 | 2900 | 1200 | 75 | 58 | |
| 3 < 5 HA | 75.26 | 14.76 | 3.47 | 15 | | 800 | 4000 | 6400 | 3.91 | 3 | |
| 5 < 10 HA | 354.08 | 23.00 | 8.89 | 7 | | 1200 | 19200 | 12300 | 18.27 | 74 | |
| 10 < 15 HA | 387.39 | 7.01 | 6.35 | | | 450 | 12200 | 9600 | 26.15 | 10 | |
| 15 < 20 HA | 372.90 | 2.30 | 2.01 | | | 200 | | 4000 | 18.86 | 70 | |
| 20 < 30 HA | 540.82 | 10.10 | 55 | | | | | | 25.12 | 7 | |
| 30 < 40 HA | 129.10 | 25 | 71 | | | | | 1800 | 37.46 | 20 | |
| 40 < 50 HA | 255.06 | | 1 | | | | | | 20.95 | | |
| 50 < 100 HA | 512.03 | | | | | | | | 13.72 | | |
| 100 < 150 HA | 94.37 | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 3041.29 | 60.57 | 24.09 | 22 | | 2850 | 38480 | 35300 | 165.19 | 2.42 | |

32

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--|------|--|--|--|--|-----|--------|------|--|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | 25 | | |
| 0,5 < 1 HA | | | 2 | | | | | | 20 | | |
| 1 < 3 HA | 49 | | 24 | | | | | | 8.16 | 50 | |
| 3 < 5 HA | | | 19 | | | | | | 32.65 | 2 | |
| 5 < 10 HA | 45 | | 1.11 | | | | | | 114.91 | 30 | |
| 10 < 15 HA | | | 76 | | | | | 200 | 170.85 | 69 | |
| 15 < 20 HA | | | 30 | | | | | | 136.88 | 1 | |
| 20 < 30 HA | | | | | | | | | 140.76 | | |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | | 70.42 | | |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | 6.00 | | |
| 50 < 100 HA | 2.00 | | | | | | | | 27.45 | | |
| TOT. HA | 2.94 | | 2.62 | | | | | 200 | 708.53 | 1.52 | |

34

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|------|-------|----|--|----|-------|-------|--------|-------|----|
| 0,5 < 1 HA | 15 | | 5 | | | | | | | | |
| 1 < 3 HA | 1.03 | | 56 | | | | | 500 | 1.07 | 5 | |
| 3 < 5 HA | 10.56 | | 83 | | | | | 200 | 4.70 | | |
| 5 < 10 HA | 118.00 | 1.00 | 9.31 | | | | | 5100 | 40.91 | 21 | |
| 10 < 15 HA | 111.39 | 1.57 | 9.48 | | | | 50 | 8325 | 1700 | 65.30 | 30 |
| 15 < 20 HA | 106.09 | 48 | 5.67 | 65 | | | | 2000 | 800 | 49.94 | |
| 20 < 30 HA | 83.01 | 61 | 2.01 | | | | | 1200 | 2200 | 18.81 | 13 |
| 30 < 40 HA | 13.51 | | 30 | | | | | | | 6.85 | |
| 40 < 50 HA | 1.54 | | | | | | | | | 2.00 | |
| 50 < 100 HA | 6.00 | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 453.28 | 3.66 | 28.21 | 65 | | 50 | 16825 | 10800 | 189.58 | 69 | |

TABEL 13.- INDELING V.O. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONBEACHT DE ARBEIDSDOOR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSE | GROOTTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | | |
|---|---------------------|--|---|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|---|----------------|--------|
| | | INAAR DE TUPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | TUINBOUW- TEELTEN IN EN TAKKERBOUW GEBEENEN | AARD- BEIEN TEELTEN | ZADEN EN GRUENTE- PLANTGOED | GRUENTE- ZADEN GRUENTEN | PLANTGOED GRUENTEN | AARD- BEIEN | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. | KLEIN FRUIT | |
| | | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | M21 | M21 | M21 | M21 | HA- A1 | HA- A1 |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|-------|-------|----|------|-------|-------|--------|------|----|
| 44H | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1.49 | 71 | 1.79 | | 400 | 7750 | 3200 | 71 | 22 | |
| | 0,5 < 1 HA | 4.22 | 2.18 | 3.10 | | | 7100 | 3950 | 3.52 | 46 | |
| | 1 < 3 HA | 45.93 | 13.18 | 11.78 | 18 | 848 | 30700 | 22500 | 23.01 | 2.12 | |
| | 3 < 5 HA | 96.19 | 2.53 | 8.75 | 12 | | 26300 | 3900 | 51.63 | 71 | |
| | 5 < 10 HA | 500.64 | 11.04 | 13.48 | 5 | | 14920 | 10500 | 76.89 | 1.50 | |
| | 10 < 15 HA | 419.46 | 1.90 | 5.97 | 45 | | 2800 | 7100 | 49.42 | 39 | |
| | 15 < 20 HA | 302.20 | 7.00 | 1.94 | | | | 500 | 46.68 | | |
| | 20 < 30 HA | 173.57 | | 40 | | | | | 21.71 | | |
| | 30 < 40 HA | 63.40 | | | | | | | 11.00 | | |
| | 40 < 50 HA | 18.00 | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 27.91 | | | | | | | 34.00 | 1.09 | |
| | TOT. HA | 1053.01 | 38.54 | 48.21 | 80 | 1248 | 89570 | 51650 | 320.77 | 6.49 | |
| 44K | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1.15 | 31 | 2.15 | | | 2500 | 3600 | 1.10 | 6 | |
| | 0,5 < 1 HA | 2.06 | 1.56 | 2.76 | | | 2600 | 8000 | 4.82 | 35 | |
| | 1 < 3 HA | 10.69 | 2.93 | 5.36 | | | 6500 | 11400 | 21.95 | 91 | |
| | 3 < 5 HA | 18.11 | 2.50 | 2.80 | | | | 5600 | 36.52 | | |
| | 5 < 10 HA | 78.12 | 1.37 | 2.96 | 12 | 200 | 2000 | 2400 | 12.89 | 1.28 | |
| | 10 < 15 HA | 66.29 | 47 | 65 | | | | | 8.36 | | |
| | 15 < 20 HA | 68.69 | | 1.00 | | | | | 1.87 | | |
| | 20 < 30 HA | 15.50 | | | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 6.20 | | | | | | | 29.29 | | |
| | 40 < 50 HA | 6.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 242.81 | 9.14 | 17.68 | 12 | 200 | 13600 | 31000 | 116.80 | 2.60 | |
| 44T | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 11 | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 20 | | 10 | | | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 1.50 | | | | | | | 2.06 | | |
| | 5 < 10 HA | 10.10 | | 10 | | | | | 3.80 | | |
| | 10 < 15 HA | 9.07 | | | | | | | 1.50 | | |
| | 15 < 20 HA | 21.70 | | | | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 30 | | 45 | | | | | | | 35 |
| | 40 < 50 HA | 12.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 54.98 | | 65 | | | | | 7.36 | | 35 |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEAL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TELLEN, DIEREN EN ARBEIDSKY.
(KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | TUINBOORTEELTEN IN OFEN LUCHT | | | | TUINBOORTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OFEN LUCHT | |
|---|---|--|--|----------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------|---|----------------|
| | | GRONTEN | | TUINBOOR- TEELTEN | | GRONTEN | | TUINBOOR- TEELTEN | | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. | KLEIN FRUIT |
| | | IN VROUCHT- MISSELINGI AKKERBOOR- TEELTEN | IN VROUCHT- MISSELINGI AKKERBOOR- TEELTEN | AARD- BEIEN | AARD- BEIEN | ZADEN EN GRONTEN- ZADEN | ZADEN EN GRONTEN- ZADEN | GRONTEN | GRONTEN | | |
| HA- AI | HA- AI | HA- AI | HA- AI | M2 | M2 | M2 | M2 | HA- AI | HA- AI | | |

* MODEL 1B18 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

41

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------|-------|------|--|------|-------|-------|-------|---|------|
| 0,5 < 1 HA | 11 | 20 | | | | 4600 | | | | | |
| 1 < 3 HA | | 1,71 | | | | 5800 | | | | 4 | |
| 3 < 5 HA | 7,91 | 4,63 | 1,62 | | | 200 | 7400 | 9200 | 2,13 | | 5 |
| 5 < 10 HA | 19,91 | 5,58 | 3,05 | | | 300 | 8200 | 7450 | 3,04 | | 40 |
| 10 < 15 HA | 228,83 | 7,27 | 6,95 | 20 | | 2000 | 9700 | 8700 | 13,48 | | 55 |
| 15 < 20 HA | 292,63 | 1,00 | 1,95 | 35 | | | | 1500 | 18,49 | | 50 |
| 20 < 30 HA | 211,99 | | 1,14 | 1,09 | | 900 | 1600 | | 19,06 | | |
| 30 < 40 HA | 167,99 | 4,00 | 1,00 | | | | | | 11,69 | | 50 |
| 40 < 50 HA | 144,59 | | | | | | | | 8,84 | | |
| 50 < 100 HA | 29,48 | | | | | | | | 5,96 | | |
| 50 < 100 HA | 25,60 | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 1339,04 | 24,39 | 16,45 | 1,64 | | 3400 | 37300 | 26850 | 82,73 | | 2,00 |

42

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--|------|--|--|--|--|------|--------|-------|--|
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | 1,23 | |
| 1 < 3 HA | 15 | | | | | | | | | 21,08 | |
| 3 < 5 HA | | | | | | | | | | 54,20 | |
| 5 < 10 HA | 1,90 | | 2,59 | | | | | 3110 | 120,99 | | |
| 10 < 15 HA | 6,30 | | 90 | | | | | | 65,60 | | |
| 15 < 20 HA | 2,60 | | | | | | | | 34,15 | | |
| 20 < 30 HA | | | | | | | | | 50,52 | | |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | | 8,28 | | |
| TOT. HA | 10,85 | | 5,11 | | | | | 3110 | 376,25 | | |

43

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|------|-------|----|--|-----|------|-------|--------|----|----|
| 0,5 < 1 HA | 32 | | | | | | | | | 15 | |
| 1 < 3 HA | 2,08 | 30 | | | | | | 200 | | | |
| 3 < 5 HA | 13,42 | | 1,04 | | | | | 1300 | 5,75 | | 5 |
| 5 < 10 HA | 134,60 | 2,46 | 7,87 | | | 200 | 5375 | 3700 | 33,59 | | 65 |
| 10 < 15 HA | 211,46 | 2,74 | 9,45 | 73 | | 400 | 2400 | 6620 | 38,62 | | 14 |
| 15 < 20 HA | 199,70 | 1,40 | 1,10 | | | | 1000 | 1000 | 28,08 | | |
| 20 < 30 HA | 153,27 | | 1,15 | | | | | | 12,26 | | 10 |
| 30 < 40 HA | 21,53 | | | | | | | | 2,00 | | |
| 40 < 50 HA | 11,44 | | | | | | | | 4,60 | | |
| 50 < 100 HA | 27,00 | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 774,82 | 6,90 | 21,45 | 73 | | 600 | 8776 | 12820 | 125,45 | | 94 |

LANDBOU- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 19.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|---|---------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------|-----------------|----------|-----------------|-------------------------------------|-------|
| | | GRUENTEN | | AARD- BEIEN | | PLANTGOED | | GRUENTEN | | HOOG- EN KLEIN | |
| | | IN VUCHT | INTE- SIEVE | INTE- SIEVE | BEIEN | ZADEN | VAN GRUENTEN | ZADEN | VAN GRUENTEN | LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. | FRUIT |
| | GROND | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | M2 | M2 | M2 | M2 | HA- A | HA- A |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | | 34 | | | | | | 1.42 | |
| | 3 < 5 HA | | | 32 | | | | | | 2.14 | |
| | 5 < 10 HA | | | 10 | | | | | | 18.16 | |
| | 10 < 15 HA | 2.35 | | 42 | | | | | 900 | 27.12 | 20 |
| | 15 < 20 HA | | | 20 | | | | | 3500 | 29.55 | |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | 14.11 | |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | 8.37 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | 12.23 | |
| | TOT. HA | 2.35 | | 1.38 | | | | | 4400 | 113.10 | 20 |
| TOT. | | | | | | | | | | | |
| | 0.01 < 50 A | 20.02 | 37.55 | 12.16 | 5.95 | 2633 | 32281 | 648865 | 56075 | 10.14 | 1.89 |
| | 0.5 < 1 HA | 87.42 | 191.53 | 33.03 | 9.79 | 2850 | 58167 | 3018308 | 165500 | 34.67 | 3.67 |
| | 1 < 3 HA | 742.07 | 758.34 | 119.71 | 10.38 | 12369 | 148944 | 4276825 | 518598 | 478.12 | 17.06 |
| | 3 < 5 HA | 1071.71 | 354.47 | 81.65 | 4.77 | 2302 | 23680 | 523375 | 156850 | 1007.82 | 13.61 |
| | 5 < 10 HA | 3145.39 | 338.34 | 137.31 | 3.63 | 414 | 15480 | 420006 | 156464 | 3141.25 | 22.97 |
| | 10 < 15 HA | 2551.77 | 117.59 | 69.12 | 2.07 | | 2000 | 75325 | 75120 | 2482.03 | 4.44 |
| | 15 < 20 HA | 2303.97 | 43.18 | 25.11 | 2.45 | | 1100 | 18500 | 21000 | 1405.69 | 81 |
| | 20 < 30 HA | 2665.06 | 36.84 | 18.23 | 30 | | 10 | 8800 | 7512 | 1437.01 | 2.48 |
| | 30 < 40 HA | 2201.88 | 2.25 | 2.24 | | | | | 1800 | 524.48 | 40 |
| | 40 < 50 HA | 1633.08 | | 51 | 50 | | | | | 306.00 | |
| | 50 < 100 HA | 5761.21 | 10 | | | | | | | 618.41 | 1.09 |
| | 100 < 150 HA | 2324.57 | | | | | | | | 82.64 | |
| | 150 & + HA | 1195.31 | | | | | | | | 40.36 | |
| | TOT. HA | 25703.46 | 1880.19 | 499.07 | 39.84 | 20568 | 281662 | 8990004 | 1158919 | 11568.62 | 68.42 |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDOOR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTE- Klassen naar de oppervlakte cultuur- grond | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBAAR TEELTIEN | KOEIEN VOOR MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOND WORDEN | ANDERE RUND- KEN | ZEUGEN | MESI- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- SICE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUPE IN J.A.E. FAMILIALE FAB., SEIZOEN- WERK |
|--|---|------------|----------------|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|--|
| | | ONDER GLAS | ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |

* MODEL 1915 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|---------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|--------|------|
| 0,01 < 50 A | | | 1.42 | | | | | | | | | 19 | 16.2 |
| 0,5 < 1 HA | | | 9.56 | | | | | 3 | 63 | 1 | 77 | 62.1 | |
| 1 < 3 HA | | | 20.72 | 3 | | 16 | | 9 | 472 | 1 | 192 | 194.3 | |
| 3 < 5 HA | | | 40.78 | 6 | 1 | 58 | 5 | 17 | 476 | 3 | 195 | 184.6 | |
| 5 < 10 HA | 560 | | 272.15 | 105 | 13 | 431 | 123 | 109 | 1442 | 115 | 511 | 488.8 | |
| 10 < 15 HA | 420 | | 161.20 | 79 | 24 | 472 | 216 | 44 | 662 | 159 | 309 | 322.5 | |
| 15 < 20 HA | | | 183.87 | 112 | 20 | 740 | 294 | 51 | 784 | 146 | 252 | 246.2 | |
| 20 < 30 HA | 300 | | 211.02 | 157 | 112 | 1479 | 436 | 316 | 980 | 297 | 326 | 306.7 | |
| 30 < 40 HA | | | 250.04 | 170 | 126 | 1658 | 227 | 57 | 701 | 95 | 215 | 206.8 | |
| 40 < 50 HA | | | 349.80 | 171 | 256 | 1700 | 348 | 96 | 791 | 285 | 217 | 207.3 | |
| 50 < 100 HA | 280 | | 993.27 | 492 | 1472 | 7102 | 1146 | 198 | 5030 | 1114 | 731 | 715.5 | |
| 100 < 150 HA | | | 371.70 | 289 | 1155 | 3871 | 398 | 354 | 843 | 382 | 365 | 356.4 | |
| 150 & + HA | | | 493.15 | 92 | 313 | 1112 | 41 | 17 | 300 | 7088 | 194 | 190.2 | |
| TOT. HA | 1560 | | 3358.74 | 1676 | 3495 | 18639 | 3234 | 1271 | 12744 | 9686 | 3603 | 3500.6 | |

11B

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|---------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|---------|
| 0,01 < 50 A | 9410 | | 282.79 | 9 | | 5 | | 1 | 502 | 65 | 2449 | 2594.6 |
| 0,5 < 1 HA | 1060 | 3000 | 489.42 | 2 | | 34 | 5 | 12 | 1192 | 98 | 3143 | 3444.7 |
| 1 < 3 HA | 3750 | 1000 | 459.41 | 89 | 17 | 599 | 20 | 51 | 3120 | 393 | 4374 | 4763.0 |
| 3 < 5 HA | 1736 | | 66.23 | 143 | 13 | 506 | 10 | 144 | 1981 | 203 | 1206 | 1316.6 |
| 5 < 10 HA | | | 44.11 | 90 | 38 | 834 | 41 | 103 | 1552 | 1 | 873 | 997.2 |
| 10 < 15 HA | | | 16.20 | 42 | 25 | 337 | 47 | 6 | 254 | 1 | 165 | 189.3 |
| 15 < 20 HA | | | 5.63 | 62 | 3 | 143 | 31 | 2 | 98 | | 56 | 56.5 |
| 20 < 30 HA | | | 17.80 | 17 | 34 | 202 | 72 | 4 | 174 | | 43 | 40.9 |
| 30 < 40 HA | | | 10.25 | 62 | 23 | 293 | 31 | 2 | 85 | 18 | 38 | 38.9 |
| 40 < 50 HA | | | 12.15 | 62 | 12 | 245 | 88 | 57 | 32 | | 27 | 22.9 |
| 50 < 100 HA | | | 10.55 | 53 | 65 | 417 | 19 | 2 | 101 | 5 | 62 | 60.9 |
| 100 < 150 HA | | | 12.50 | | 47 | 61 | | | 5 | | 16 | 15.2 |
| 150 & + HA | | | | | | | | | 26 | | 7 | 6.4 |
| TOT. HA | 15936 | 4000 | 1437.74 | 631 | 272 | 3676 | 384 | 384 | 9122 | 784 | 12457 | 13549.1 |

11T

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|--------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | 1 | 0.2 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | 30 | | 3 | 2.2 |
| 1 < 3 HA | | | 1.91 | 1 | | 16 | | 15 | 264 | | 45 | 44.4 |
| 3 < 5 HA | 140 | | 50 | 7 | | 39 | | 12 | 171 | | 37 | 42.8 |
| 5 < 10 HA | 2460 | | 8.18 | 36 | 9 | 233 | 41 | 31 | 477 | | 128 | 147.8 |
| 10 < 15 HA | 1500 | | 5.95 | 45 | 3 | 187 | 47 | 10 | 280 | 11 | 48 | 61.8 |
| 15 < 20 HA | 2380 | | 6.40 | 35 | 4 | 144 | 67 | 17 | 138 | | 38 | 35.1 |
| 20 < 30 HA | | | 25.48 | 128 | 51 | 546 | 152 | 5 | 273 | 10 | 66 | 67.5 |
| 30 < 40 HA | | | 34.31 | 114 | 84 | 582 | 65 | 46 | 225 | 103 | 52 | 53.1 |
| 40 < 50 HA | | | 48.66 | 206 | 87 | 944 | 100 | 34 | 236 | 72 | 63 | 62.6 |
| 50 < 100 HA | | | 115.99 | 849 | 914 | 3879 | 514 | 124 | 817 | 220 | 216 | 207.5 |
| 100 < 150 HA | | | 77.70 | 223 | 409 | 1649 | 187 | 55 | 301 | 56 | 71 | 71.5 |
| 150 & + HA | | | 62.90 | 10 | 144 | 652 | | 1 | 40 | 1 | 36 | 37.2 |
| TOT. HA | 6480 | | 388.98 | 1654 | 1705 | 8671 | 1173 | 350 | 3252 | 473 | 804 | 833.7 |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKlassen | FRUITTEELT ONDER GLAS | ANDERE VERHANDELBAARTE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTEN | KOEIEN OP GEZOND WORDEN | ANDERE RONDRENNEN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN-TIEN IN J.A.E. (FAMILIALE, ARBEIDS- NIET FAMILIALE, NIET SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|--|----------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|--------|---------------------------------|-------------|---------------|--|
|--|----------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|--------|---------------------------------|-------------|---------------|--|

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|---------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|--------|
| 12 | 0,01 < 50 A | 7154 | 2.18 | | | | | | 10 | | 23 | 19.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 1960 | 4.67 | | | | | | 91 | | 15 | 20.8 |
| | 1 < 3 HA | 6210 | 12.60 | 6 | | 11 | | 2 | 136 | | 60 | 72.2 |
| | 3 < 5 HA | 7328 | 1.15 | 2 | | 11 | 2 | 3 | 98 | 30 | 43 | 54.1 |
| | 5 < 10 HA | 7140 | 93 | 9 | 1 | 60 | 21 | 10 | 98 | 1 | 48 | 50.6 |
| | 10 < 15 HA | | | 6 | 7 | 36 | 41 | 1 | 33 | 5 | 16 | 17.0 |
| | 15 < 20 HA | 1660 | | 13 | 2 | 47 | 51 | 5 | 80 | 20 | 12 | 14.0 |
| | 20 < 30 HA | | | 36 | 7 | 105 | 46 | 2 | 40 | | 14 | 12.7 |
| | 30 < 40 HA | | | 5 | 9 | 30 | 20 | | 23 | | 4 | 3.2 |
| | 40 < 50 HA | | 11.30 | | 23 | 50 | 18 | | 15 | | 7 | 6.4 |
| | 50 < 100 HA | | | | 31 | 135 | 54 | 91 | 15 | | 15 | 14.4 |
| | 100 < 150 HA | | | 39 | | 195 | 27 | 2 | 51 | | 17 | 15.6 |
| | 150 & + HA | | | | | | | | | | 3 | 2.0 |
| | TOT. HA | 31452 | 32.83 | 116 | 60 | 680 | 280 | 116 | 740 | 56 | 277 | 302.0 |
| 13 | 0,01 < 50 A | | | | | | | | 4 | | 2 | 0.6 |
| | 0,5 < 1 HA | | 7 | 5 | | 12 | | | 80 | 24 | 12 | 13.2 |
| | 1 < 3 HA | 140 | 68 | 115 | | 306 | 17 | 15 | 433 | | 138 | 142.2 |
| | 3 < 5 HA | 1220 | 16.14 | 342 | 20 | 1060 | 82 | 91 | 1256 | 100 | 296 | 303.1 |
| | 5 < 10 HA | 280 | 96.33 | 1272 | 100 | 3457 | 628 | 249 | 3614 | 202 | 679 | 707.0 |
| | 10 < 15 HA | 140 | 128.59 | 1997 | 194 | 5168 | 1530 | 296 | 3860 | 286 | 651 | 688.3 |
| | 15 < 20 HA | | 147.18 | 2700 | 355 | 6874 | 1883 | 479 | 4027 | 604 | 701 | 712.1 |
| | 20 < 30 HA | | 385.61 | 5660 | 644 | 14889 | 3509 | 732 | 7023 | 830 | 1097 | 1093.3 |
| | 30 < 40 HA | | 307.31 | 4630 | 923 | 12983 | 2282 | 510 | 3246 | 1022 | 745 | 751.4 |
| | 40 < 50 HA | | 283.33 | 3326 | 665 | 9329 | 1282 | 151 | 2201 | 687 | 464 | 449.1 |
| | 50 < 100 HA | | 524.30 | 8393 | 3403 | 25715 | 2748 | 386 | 5457 | 1717 | 991 | 1020.3 |
| | 100 < 150 HA | | 79.02 | 1442 | 1068 | 6239 | 301 | 112 | 986 | 203 | 188 | 182.8 |
| | 150 & + HA | | | 369 | 179 | 960 | 35 | 85 | 63 | 1 | 30 | 31.7 |
| | TOT. HA | 1780 | 1968.56 | 30251 | 7551 | 86992 | 14297 | 3106 | 32750 | 5676 | 5992 | 6096.1 |
| 14 | 0,01 < 50 A | | 46 | | | | | | 42 | 40 | 11 | 9.2 |
| | 0,5 < 1 HA | | 53 | | | 4 | | | 10 | 66 | 5 | 7.6 |
| | 1 < 3 HA | | 4.32 | 3 | 1 | 20 | 66 | 74 | 553 | 1128 | 47 | 46.9 |
| | 3 < 5 HA | | 3.06 | 15 | 4 | 94 | 184 | 73 | 1398 | 2306 | 69 | 70.6 |
| | 5 < 10 HA | | 44.04 | 100 | 18 | 475 | 1207 | 364 | 662 | 146 | 175 | 180.7 |
| | 10 < 15 HA | | 67.48 | 223 | 39 | 857 | 1304 | 511 | 1897 | 94 | 196 | 206.7 |
| | 15 < 20 HA | | 105.50 | 205 | 63 | 1012 | 2406 | 584 | 528 | 118 | 188 | 195.9 |
| | 20 < 30 HA | | 136.96 | 328 | 204 | 1791 | 3046 | 1035 | 876 | 240 | 214 | 237.0 |
| | 30 < 40 HA | | 33.10 | 177 | 98 | 962 | 1855 | 617 | 1862 | 123 | 115 | 116.6 |
| | 40 < 50 HA | | 27.70 | 65 | 75 | 570 | 913 | 516 | 68 | 40 | 54 | 56.9 |
| | 50 < 100 HA | | 114.10 | 109 | 250 | 1104 | 1501 | 1588 | 387 | 132 | 107 | 107.6 |
| | 100 < 150 HA | | 33.60 | 61 | 55 | 377 | 105 | 453 | 79 | | 20 | 18.4 |
| | 150 & + HA | | | 23 | 46 | 42 | 42 | 60 | | | 3 | 4.1 |
| | TOT. HA | | 570.85 | 1286 | 830 | 7312 | 13129 | 5927 | 8416 | 4348 | 1204 | 1258.2 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCH GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT ONDER GLAS DRUIVEN ANDER FRUIT | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFFE | KOEIEN OM GEZOGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN HEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- NIET FAH., KRACHTEN IN SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME (FAMILIALE, NIET FAH., KRACHTEN) |
|---|---|---|---|-------------------------------------|--|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|--|---|
|---|---|---|---|-------------------------------------|--|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|--|---|

* MODEL 18 IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

22C

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|------|-------|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|------|--------|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | 15 | 14.2 |
| 0,5 < 1 HA | | 1100 | | | | | | | 90 | 15 | 20 | 19.4 |
| 1 < 3 HA | 900 | | 1.28 | 5 | 1 | 36 | 31 | 7 | 241 | 67 | 179 | 184.9 |
| 3 < 5 HA | | 3640 | 1.04 | 12 | 1 | 49 | 66 | 8 | 363 | 14 | 232 | 248.6 |
| 5 < 10 HA | | | 3.60 | 93 | 25 | 250 | 255 | 71 | 628 | 235 | 521 | 562.5 |
| 10 < 15 HA | | | 1.07 | 44 | 10 | 265 | 154 | 10 | 211 | 31 | 250 | 272.3 |
| 15 < 20 HA | | | 1.00 | 37 | 17 | 100 | 22 | 1 | 57 | | 77 | 96.2 |
| 20 < 30 HA | | | 2.41 | 19 | 1 | 40 | 60 | 8 | 14 | | 69 | 84.8 |
| 30 < 40 HA | | | | 45 | | 46 | | | | 10 | 20 | 26.6 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | 16 | 13.5 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | 33 | 37.9 |
| TOT. HA | 900 | 4740 | 10.40 | 255 | 55 | 766 | 588 | 105 | 1604 | 372 | 1432 | 1500.9 |

22D

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|------|----|---|--|----|--|---|------|-----|------|--------|
| 0,01 < 50 A | 1380252 | 840 | 18 | | | 3 | | 9 | 1413 | 82 | 838 | 915.2 |
| 0,5 < 1 HA | 197676 | | | 2 | | 6 | | | 300 | 20 | 93 | 108.3 |
| 1 < 3 HA | 145058 | 700 | | 7 | | 19 | | | 218 | 22 | 62 | 77.9 |
| 3 < 5 HA | 12644 | | | | | | | | 21 | | 7 | 9.9 |
| 10 < 15 HA | 1540 | | | | | 2 | | | | | 1 | 1.4 |
| TOT. HA | 1737170 | 1540 | 18 | 9 | | 30 | | 9 | 1952 | 124 | 1001 | 1112.7 |

22T

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--|---------|----|----|----|----|---|-----|--|------|--------|
| 0,01 < 50 A | 40 | | 11.82 | | | | | | | | 92 | 84.1 |
| 0,5 < 1 HA | 420 | | 33.01 | | | | | | | | 73 | 79.8 |
| 1 < 3 HA | 1000 | | 273.88 | | | | 1 | | 79 | | 327 | 358.5 |
| 3 < 5 HA | | | 203.11 | 5 | | 2 | 10 | | 15 | | 146 | 152.3 |
| 5 < 10 HA | | | 375.72 | 5 | 3 | 37 | | 2 | 65 | | 264 | 253.5 |
| 10 < 15 HA | | | 329.94 | | | | | | 19 | | 212 | 205.7 |
| 15 < 20 HA | | | 165.61 | | 6 | 14 | 1 | | | | 133 | 145.2 |
| 20 < 30 HA | | | 181.77 | | | 1 | | | | | 160 | 150.6 |
| 30 < 40 HA | | | 76.23 | | 14 | 35 | | | | | 50 | 46.2 |
| 50 < 100 HA | | | 58.72 | | | | | | | | 29 | 19.0 |
| TOT. HA | 1460 | | 1709.81 | 10 | 23 | 89 | 12 | 2 | 178 | | 1456 | 1474.3 |

21

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|--|-------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 17520 | | 1.91 | | | | | | 41 | | 35 | 37.6 |
| 0,5 < 1 HA | 10336 | | 1.51 | 1 | | 1 | | | 27 | | 13 | 16.8 |
| 1 < 3 HA | 14720 | | 11.91 | 3 | | 19 | 1 | 3 | 112 | 70 | 61 | 69.7 |
| 3 < 5 HA | 4640 | | 15.73 | | 2 | 14 | 5 | 3 | 119 | | 47 | 53.1 |
| 5 < 10 HA | 13660 | | 19.61 | 19 | 9 | 67 | 52 | 4 | 206 | 2 | 76 | 74.7 |
| 10 < 15 HA | | | 1.08 | 5 | | 58 | 17 | 3 | 11 | 21 | 25 | 26.9 |
| 15 < 20 HA | | | | 16 | 10 | 66 | 44 | | 75 | | 16 | 14.3 |
| 20 < 30 HA | | | 1.00 | 35 | 12 | 113 | 75 | 1 | 102 | 30 | 23 | 22.3 |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | 60 | | | 6 | 2.7 |
| 40 < 50 HA | | | | 12 | 11 | 69 | 32 | 12 | 62 | | 8 | 6.4 |
| 50 < 100 HA | | | 34.00 | | | 11 | | | 12 | | 21 | 32.6 |
| TOT. HA | 61676 | | 86.75 | 91 | 44 | 418 | 226 | 86 | 767 | 123 | 325 | 359.1 |

NIVEAU: HYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECHNISCHE | GROOITEL. | FRUITTEELT | ANDERE | KOEIEN | KOEIEN | ANDERE | ZEUGEN | MEST- | LEG- | VLEES- | TOTAAL | ARBEIDSVOLU- MEN |
|---------------------|-------------------|------------|---------------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------------------|--------------------------------|
| KLASSEN | NAAR DE | ONDER GLAS | VERHANDELBARE | VOOR DE | OM | RUNDE- | | VARKENS | HENNEN | KIPPEN | BESTEN-IN J.A.E. | |
| MISCH | OPPER- | DRUIVEN | ANDER | GIFTE | TE | WORDEN | | 50 KG | EN MEER | | ARBEIDSMIE- TAL | FAMILIALE |
| GERICHTHEIDSKLASSEN | CULTUUR- GROND | FRUIT | | | | | | | | | ARBEIDSMIE- TAL | SEIZOEN- ARBEIDSMIE- TAL |
| | | M2 | M2 | HA | AI | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

23

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--|-------|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 240 | | 3 | | | | | | | | 1 | 1.2 |
| 0,5 < 1 HA | 980 | | 43 | 1 | | 13 | | | 36 | | 5 | 3.2 |
| 1 < 3 HA | 3150 | | 50 | 45 | | 74 | | 4 | 326 | 36 | 31 | 27.5 |
| 3 < 5 HA | 3360 | | | 74 | | 5 | 144 | 28 | 20 | 801 | 26 | 25.2 |
| 5 < 10 HA | 1400 | | 14.21 | 369 | 45 | 754 | 229 | 78 | 588 | 11 | 105 | 102.3 |
| 10 < 15 HA | | | 1.90 | 528 | 43 | 882 | 207 | 52 | 459 | 25 | 80 | 86.1 |
| 15 < 20 HA | | | 3.45 | 472 | 9 | 513 | 198 | 48 | 524 | 34 | 41 | 50.3 |
| 20 < 30 HA | | | 4.79 | 564 | 6 | 1121 | 265 | 18 | 343 | 53 | 52 | 57.9 |
| 30 < 40 HA | | | | 153 | 19 | 265 | 96 | 28 | 73 | | 15 | 13.2 |
| 40 < 50 HA | | | | 112 | 32 | 187 | | 11 | 24 | 4 | 14 | 12.4 |
| 50 < 100 HA | | | | 169 | 3 | 271 | | 2 | 65 | | 12 | 15.2 |
| TOT. HA | 9170 | | 25.31 | 2487 | 162 | 4244 | 1060 | 261 | 3239 | 164 | 382 | 394.5 |

24

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|------|-----|----|-----|------|-----|------|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | | | 4 | | | | | | | 280 | 2 | 3.0 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | 5 | | | 1 | 0.2 |
| 1 < 3 HA | | | 4 | 4 | | 8 | | 68 | 15 | 529 | 19 | 16.9 |
| 3 < 5 HA | | | | 12 | | 37 | | 195 | 17 | 97 | 3 | 40.7 |
| 5 < 10 HA | | | 1.30 | 46 | 4 | 125 | 696 | 77 | 217 | 532 | 79 | 82.2 |
| 10 < 15 HA | | | | 57 | 14 | 190 | 431 | 135 | 1091 | 11 | 32 | 38.4 |
| 15 < 20 HA | | | | 29 | 10 | 173 | 314 | 38 | 76 | 2 | 20 | 20.3 |
| 20 < 30 HA | | | | 69 | 16 | 156 | 133 | 497 | | | 16 | 18.8 |
| TOT. HA | | | 1.38 | 217 | 44 | 689 | 1837 | 784 | 2010 | 828 | 206 | 220.5 |

33F1

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|-------|--------|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|
| 0 A | | | | 21 | | 12 | | 1 | | 35 | 3 | 3.4 |
| 0,01 < 50 A | | | | 57 | | 44 | | 2 | | 71 | 23 | 17.0 |
| 0,5 < 1 HA | | | | 437 | | 239 | | 10 | | 963 | 111 | 155.4 |
| 1 < 3 HA | | | 4 | 3382 | 2 | 2440 | 65 | 65 | 4621 | 415 | 899 | 734.4 |
| 3 < 5 HA | 1010 | | 62 | 10647 | 16 | 8623 | 344 | 307 | 10286 | 547 | 1816 | 1714.8 |
| 5 < 10 HA | | | 12.41 | 52335 | 57 | 48028 | 2386 | 1625 | 30245 | 2081 | 5520 | 5566.0 |
| 10 < 15 HA | | | 12.98 | 75147 | 119 | 72062 | 3773 | 2601 | 28047 | 1653 | 5081 | 5273.3 |
| 15 < 20 HA | | | 16.73 | 74734 | 109 | 73271 | 3307 | 2207 | 19636 | 1451 | 3823 | 4035.1 |
| 20 < 30 HA | | | 22.42 | 86235 | 283 | 90892 | 2927 | 2663 | 23237 | 2590 | 3836 | 4031.2 |
| 30 < 40 HA | | | 5.65 | 31469 | 194 | 37499 | 1013 | 556 | 7872 | 1314 | 1271 | 1319.6 |
| 40 < 50 HA | | | | 15321 | 134 | 19167 | 350 | 93 | 3225 | 404 | 555 | 574.3 |
| 50 < 100 HA | | | 14.62 | 13798 | 117 | 16796 | 436 | 260 | 3157 | 2308 | 468 | 468.5 |
| 100 < 150 HA | | | | 915 | 20 | 1059 | | | 272 | | 25 | 24.6 |
| 150 & + HA | | | | 305 | | 274 | | | | | 17 | 20.5 |
| TOT. HA | 1010 | | 85.47 | 364803 | 1051 | 370406 | 14603 | 10389 | 131667 | 12874 | 23531 | 23989.1 |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- KLASSEN | FRUITTEELT ONDER GLAS | | ANDERE | KOEIEN | KOEIEN | ANDERE | ZEUGEN | MEST- VARKENS | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, ARBEIDS- INIET FAM., NIET SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|--|--|--------------------------|----|-----------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|--|
| | | M1 | M2 | HA- A1 | VOOR DE MELK- GIFTE | OM GEZOGD TE WORDEN | RUNDE- REN | | VAN 50 KG EN MEER | | | | |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33F2

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|--------|-------|-------|--------|------|------|-------|-------|------|--------|--------|
| 0 A | | | | 26 | 4 | 14665 | | | 6 | 16 | | 68 | 67.2 |
| 0,01 < 50 A | 420 | | | 6 | | 5404 | | | 3 | 92 | | 49 | 47.0 |
| 0,5 < 1 HA | | | | 36 | 31 | 4172 | | 29 | 15 | 417 | 30 | 133 | 110.6 |
| 1 < 3 HA | | | 1.30 | 270 | 270 | 13508 | | 98 | 78 | 1810 | 335 | 499 | 424.1 |
| 3 < 5 HA | | | 2.25 | 689 | 477 | 10644 | | 144 | 33 | 2870 | 4423 | 600 | 542.8 |
| 5 < 10 HA | | | 20.82 | 3423 | 2199 | 31436 | | 525 | 276 | 6433 | 832 | 1436 | 1391.6 |
| 10 < 15 HA | | | 12.92 | 3903 | 2847 | 29213 | | 674 | 196 | 5481 | 881 | 1056 | 1069.4 |
| 15 < 20 HA | | | 22.90 | 3984 | 3299 | 27009 | | 603 | 88 | 3842 | 684 | 813 | 810.1 |
| 20 < 30 HA | | | 48.86 | 7722 | 6755 | 42769 | 1139 | 166 | 6835 | 1898 | 1233 | 1243.3 | |
| 30 < 40 HA | | | 48.58 | 5206 | 5661 | 30613 | 642 | 177 | 3488 | 1188 | 661 | 680.5 | |
| 40 < 50 HA | | | 64.61 | 3375 | 3928 | 19837 | 515 | 139 | 2085 | 978 | 412 | 436.1 | |
| 50 < 100 HA | | | 66.39 | 3793 | 5638 | 24687 | 384 | 116 | 2908 | 681 | 447 | 455.1 | |
| 100 < 150 HA | | | | 171 | 602 | 1620 | 21 | | 67 | 59 | 21 | 20.9 | |
| TOT. HA | 420 | | 288.63 | 32604 | 31711 | 255577 | 4774 | 1293 | 36344 | 11989 | 7428 | 7298.7 | |

33F3

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|--------|--------|------|--------|-------|------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 0,01 < 50 A | | | 10 | 8 | | 14 | | 3 | | 10 | | 5 | 3.4 |
| 0,5 < 1 HA | | | | 71 | | 128 | | 13 | 15 | 242 | | 37 | 26.6 |
| 1 < 3 HA | | | 18 | 565 | 4 | 1067 | | 81 | 75 | 1955 | 160 | 218 | 202.9 |
| 3 < 5 HA | | | 2.76 | 2603 | 17 | 4842 | | 384 | 275 | 4797 | 469 | 687 | 666.5 |
| 5 < 10 HA | | | 33.36 | 17710 | 123 | 32806 | 4411 | 1486 | 19172 | 1944 | 2755 | 2852.7 | |
| 10 < 15 HA | | | 60.32 | 25772 | 270 | 47936 | 6344 | 2124 | 21721 | 3197 | 2908 | 2974.7 | |
| 15 < 20 HA | 1540 | | 67.91 | 29002 | 376 | 55025 | 6204 | 1799 | 18848 | 5032 | 2622 | 2714.3 | |
| 20 < 30 HA | | | 185.07 | 43227 | 1135 | 85042 | 6802 | 1710 | 25044 | 5369 | 3336 | 3424.8 | |
| 30 < 40 HA | | | 145.38 | 28120 | 1222 | 57522 | 3099 | 818 | 13687 | 3264 | 1891 | 1909.1 | |
| 40 < 50 HA | | | 81.53 | 15681 | 688 | 31913 | 1575 | 704 | 6437 | 2207 | 911 | 888.3 | |
| 50 < 100 HA | | | 99.05 | 20453 | 1043 | 42131 | 1316 | 311 | 8174 | 2230 | 1044 | 1061.0 | |
| 100 < 150 HA | | | 9.10 | 2156 | 188 | 4568 | 109 | 15 | 576 | 271 | 117 | 102.7 | |
| 150 & + HA | | | 4.90 | 246 | 89 | 711 | 12 | | 55 | 8 | 10.5 | | |
| TOT. HA | 1540 | | 689.66 | 185614 | 5155 | 363725 | 30353 | 9332 | 120718 | 24144 | 16541 | 16837.7 | |

33G

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|----|--|---|---|-----|----|----|------|
| 0 A | | | | | | | | | | 3 | | 9 | 11.8 |
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | 21 | | 11 | 8.0 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | 1 | 37 | | 12 | 12.8 |
| 1 < 3 HA | | | | 1 | | 3 | | 2 | | 84 | | 27 | 21.0 |
| 3 < 5 HA | | | | | | 10 | | | | 42 | 38 | 12 | 7.0 |
| 5 < 10 HA | | | | | | | | | | 10 | 1 | 6 | 3.4 |
| 10 < 15 HA | | | | | | 7 | | | | 12 | | 4 | 3.2 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 20 < 30 HA | | | | | | 18 | | | | 5 | | 2 | 2.2 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | | 1 | 1.2 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | | 1 | 1.0 |
| TOT. HA | | | | 1 | | 38 | | 2 | 1 | 214 | 41 | 85 | 72.6 |

NIVEAU: KYK

TABEL 13.- INDELING V.D. HEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS KLASSEN | IGROOITE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFIE | KOEIEN OM GEZOOGD WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VAKKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAM., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|--|---|------------|---------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|--|
| | | ONDER GLAS | DRUIVEN ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |

* MODEL 1315 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33T

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|----|----|--|--|----|-----|----|----|--|-----|------|-----|-------|
| 0 A | | | | | | | | | | | | | 2 | 3.0 | | |
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | | 1 | 2.0 | | |
| 0,5 < 1 HA | | | | | 2 | | | 2 | | | | | 5 | 7.2 | | |
| 1 < 3 HA | | | | 2 | 1 | | | 11 | | | | | 107 | 28.8 | | |
| 3 < 5 HA | | | | 2 | 2 | | | 19 | 6 | 7 | | | 40 | 18.1 | | |
| 5 < 10 HA | | | | 17 | 11 | | | 72 | 1 | 4 | | | 222 | 26.8 | | |
| 10 < 15 HA | | | | 7 | 10 | | | 20 | | 6 | | | 30 | 7.2 | | |
| 15 < 20 HA | | | | 9 | 3 | | | 44 | | | | | 45 | 31.6 | | |
| 20 < 30 HA | | | | 6 | 17 | | | 50 | 1 | | | | 80 | 12.2 | | |
| 30 < 40 HA | | | | | 7 | | | 23 | 4 | | | | 20 | 4.0 | | |
| 40 < 50 HA | | | | | 17 | | | 32 | 7 | | | | 29 | 4.0 | | |
| 50 < 100 HA | | | | | 6 | | | 6 | | | | | 20 | 4.2 | | |
| TOT. HA | | | | 2 | 67 | | | 49 | 279 | 19 | 17 | | 605 | 21 | 152 | 149.1 |

31

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|--|---------|--------|--|--|------|--------|-------|------|--|--------|-------|-------|---------|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | 3 | | | | | 21 | 3 | 1.6 | |
| 0,5 < 1 HA | | | | | 13 | | | 17 | | 6 | | | 84 | 16 | 14.0 | |
| 1 < 3 HA | | | | 3.50 | 251 | | | 8 | 532 | 19 | 19 | | 1273 | 204 | 190.3 | |
| 3 < 5 HA | 280 | | | 8.79 | 1128 | | | 21 | 2050 | 210 | 142 | | 3161 | 118 | 511 | 520.1 |
| 5 < 10 HA | 1680 | | | 154.46 | 7020 | | | 246 | 12960 | 2524 | 696 | | 12795 | 1029 | 1823 | 1887.0 |
| 10 < 15 HA | 2520 | | | 315.92 | 13611 | | | 391 | 26216 | 5890 | 1106 | | 17877 | 1618 | 2374 | 2462.8 |
| 15 < 20 HA | 2100 | | | 433.31 | 16809 | | | 473 | 33303 | 6721 | 1283 | | 17995 | 1932 | 2266 | 2324.5 |
| 20 < 30 HA | 1680 | | | 872.89 | 28200 | | | 1283 | 59509 | 11065 | 2054 | | 20544 | 3976 | 3089 | 3185.8 |
| 30 < 40 HA | 1260 | | | 589.27 | 18685 | | | 1090 | 40506 | 6005 | 1076 | | 12873 | 2149 | 1701 | 1761.7 |
| 40 < 50 HA | | | | 311.70 | 9616 | | | 745 | 22569 | 2291 | 455 | | 4995 | 1844 | 839 | 832.6 |
| 50 < 100 HA | | | | 360.82 | 15022 | | | 2017 | 35152 | 2642 | 800 | | 7576 | 1577 | 1038 | 1064.0 |
| 100 < 150 HA | | | | 47.00 | 2160 | | | 621 | 5442 | 179 | 94 | | 5525 | 130 | 125 | 133.7 |
| 150 & + HA | | | | | 210 | | | 79 | 622 | 10 | | | 35 | | 16 | 13.2 |
| TOT. HA | 9520 | | | 3097.66 | 112725 | | | 6975 | 238861 | 37556 | 7731 | | 104754 | 14484 | 14005 | 14391.3 |

32

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--|--|-------|------|--|--|-----|------|-----|-----|--|------|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 420 | | | | 3 | | | | 2 | | | | 30 | 1 | 1.2 | |
| 0,5 < 1 HA | | | | | 1 | | | | 2 | | | | 11 | 1 | 0.4 | |
| 1 < 3 HA | 1820 | | | | 53 | | | 1 | 66 | | 1 | | 96 | 2 | 19 | 18.0 |
| 3 < 5 HA | 2220 | | | 90 | 177 | | | 13 | 322 | 18 | 26 | | 458 | 4 | 47 | 45.0 |
| 5 < 10 HA | | | | 10.98 | 672 | | | 36 | 1082 | 128 | 140 | | 757 | 97 | 112 | 116.8 |
| 10 < 15 HA | | | | 3.85 | 1021 | | | 26 | 1316 | 240 | 107 | | 740 | 62 | 86 | 103.9 |
| 15 < 20 HA | | | | | 775 | | | 38 | 985 | 127 | 130 | | 369 | 53 | 65 | 69.4 |
| 20 < 30 HA | | | | | 784 | | | 4 | 1040 | 147 | 37 | | 381 | 60 | 51 | 53.7 |
| 30 < 40 HA | | | | 9.00 | 315 | | | 67 | 588 | 60 | 4 | | 252 | | 26 | 23.1 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | 165 | | | | | | 4 | 4.0 |
| 50 < 100 HA | | | | | 170 | | | | 273 | 26 | | | 20 | | 6 | 5.0 |
| TOT. HA | 4460 | | | 24.73 | 3971 | | | 185 | 5841 | 746 | 445 | | 3114 | 278 | 418 | 440.5 |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDSKLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- CULTUUR- GROND | FRUITTEELT ONDER GLAS DRUIVEN ANDER FRUIT | ANDERE VERMAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOOGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- INNIET FAM., INRACHTEN IEN SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAM., ARBEIDS- KRACHTEN) |
|--|---|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|--|
| | | M2 | M2 | HA | A | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

34

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|--------|--------|------|--|--------|--------|-------|--------|--|-------|---------|
| 0 A | | | | | | | 4 | 4 | | 15 | | 2 | 0.6 |
| 0,01 < 50 A | | | | 8 | | | 137 | 62 | 5 | 160 | | 9 | 8.6 |
| 0,5 < 1 HA | | | 40 | 82 | 10 | | 133 | 55 | 53 | 546 | | 77 | 48.8 |
| 1 < 3 HA | | | 1.32 | 687 | 10 | | 1069 | 681 | 310 | 3045 | | 229 | 245.3 |
| 3 < 5 HA | 420 | | 5.94 | 2617 | 73 | | 3997 | 2511 | 1180 | 8048 | | 498 | 645.2 |
| 5 < 10 HA | | | 77.31 | 21280 | 270 | | 34159 | 22382 | 8286 | 37617 | | 14125 | 3205.4 |
| 10 < 15 HA | | | 152.03 | 31713 | 385 | | 49501 | 33171 | 13291 | 34650 | | 21469 | 3354.7 |
| 15 < 20 HA | | | 185.60 | 23633 | 378 | | 38581 | 23063 | 10584 | 20982 | | 12340 | 2060.3 |
| 20 < 30 HA | | | 263.18 | 19150 | 619 | | 35591 | 18829 | 10072 | 21268 | | 12607 | 1558.5 |
| 30 < 40 HA | | | 163.10 | 5657 | 558 | | 12066 | 5525 | 2925 | 6504 | | 1368 | 430.1 |
| 40 < 50 HA | | | 23.70 | 1554 | 126 | | 3132 | 1360 | 855 | 479 | | 92 | 90.2 |
| 50 < 100 HA | | | 37.64 | 1530 | 206 | | 3345 | 1139 | 1201 | 1877 | | 218 | 87.8 |
| 100 < 150 HA | | | 23.00 | 36 | 22 | | 114 | 44 | 38 | | | 50 | 3.2 |
| 150 & + HA | | | | 175 | | | 210 | 62 | 87 | | | 4 | 4.6 |
| TOT. HA | 420 | | 933.22 | 106122 | 2657 | | 182039 | 108688 | 46887 | 135192 | | 63074 | 11743.3 |

44H

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|--------|-------|------|--|-------|--------|--------|--------|--|--------|------|--------|
| 0 A | | | | 1 | | | 263 | 6884 | 77972 | 69479 | | 74460 | 322 | 323.1 |
| 0,01 < 50 A | | | 60 | 6 | 2 | | 39 | 4300 | 27588 | 36516 | | 9871 | 233 | 226.3 |
| 0,5 < 1 HA | | | 36 | 55 | 3 | | 416 | 6185 | 29731 | 68421 | | 29491 | 322 | 304.1 |
| 1 < 3 HA | 560 | | 11.83 | 660 | 41 | | 1986 | 22305 | 94123 | 174699 | | 124189 | 1028 | 1043.2 |
| 3 < 5 HA | | | 22.69 | 1711 | 89 | | 4129 | 16573 | 74680 | 89869 | | 92124 | 927 | 981.0 |
| 5 < 10 HA | 840 | | 164.98 | 11035 | 346 | | 19913 | 54427 | 219171 | 141259 | | 166918 | 2467 | 2701.4 |
| 10 < 15 HA | | | 182.00 | 10741 | 265 | | 19202 | 37242 | 151634 | 45480 | | 49126 | 1552 | 1705.4 |
| 15 < 20 HA | | | 120.64 | 5921 | 347 | | 11573 | 20791 | 92107 | 34403 | | 28764 | 767 | 867.7 |
| 20 < 30 HA | | | 125.49 | 2996 | 292 | | 6919 | 12496 | 52254 | 35564 | | 13167 | 462 | 503.8 |
| 30 < 40 HA | | | 25.81 | 376 | 96 | | 940 | 2720 | 11383 | 2401 | | 16515 | 82 | 85.8 |
| 40 < 50 HA | | | 6.74 | 126 | 79 | | 707 | 1003 | 6221 | 72 | | 5030 | 38 | 45.8 |
| 50 < 100 HA | | | 29.44 | 137 | 54 | | 363 | 918 | 6093 | 73 | | 71 | 38 | 39.0 |
| 100 < 150 HA | | | | 52 | | | 78 | | 2500 | 8 | | | 7 | 7.1 |
| TOT. HA | 1400 | | 690.58 | 33817 | 1614 | | 66528 | 185844 | 845457 | 698244 | | 609726 | 8245 | 8833.7 |

44K

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|-------|------|-----|--|-------|------|-------|----------|---------|--|------|--------|
| 0 A | | | | | | | 466 | 618 | 1280 | 2395644 | 1273155 | | 365 | 396.8 |
| 0,01 < 50 A | | | 3 | 2 | 2 | | 25 | 337 | 1571 | 800374 | 480450 | | 191 | 202.7 |
| 0,5 < 1 HA | 2600 | | 47 | 7 | 2 | | 304 | 423 | 1280 | 828097 | 590543 | | 172 | 177.7 |
| 1 < 3 HA | | | 5.98 | 121 | 10 | | 1000 | 1230 | 4635 | 1752415 | 954218 | | 385 | 398.8 |
| 3 < 5 HA | | | 3.14 | 459 | 8 | | 948 | 722 | 3234 | 1082952 | 490535 | | 239 | 246.5 |
| 5 < 10 HA | 280 | | 18.50 | 2196 | 81 | | 3721 | 2943 | 4936 | 1813378 | 810480 | | 458 | 499.9 |
| 10 < 15 HA | | | 17.09 | 1861 | 81 | | 3409 | 1142 | 2562 | 976264 | 503332 | | 253 | 275.4 |
| 15 < 20 HA | | | 5.52 | 619 | 62 | | 1279 | 459 | 735 | 397389 | 14701 | | 84 | 93.7 |
| 20 < 30 HA | | | 25.12 | 411 | 41 | | 855 | 465 | 654 | 191304 | 113550 | | 59 | 60.4 |
| 30 < 40 HA | | | 4.00 | 32 | 5 | | 154 | 130 | 695 | 60730 | 21000 | | 11 | 16.1 |
| 40 < 50 HA | | | | 10 | 15 | | 67 | 35 | | 17000 | | | 3 | 3.0 |
| TOT. HA | 290 | 2600 | 79.85 | 5718 | 307 | | 12228 | 8504 | 21582 | 10315547 | 5251964 | | 2220 | 2371.0 |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEPEN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCH GERICHT- HEIDS KLASSEN | IGROOTE- Klassen INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- KLASSEN | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOOGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- MENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DICE | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAM., SEIZOEN- ARBEIDS- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|---|--|------------|----------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---------------------------|--|
| | | ONDER GLAS | ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

44T

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|-------|------|----|------|------|------|--------|--------|-----|-------|--|-----|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | | 15 | | 0.2 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 |
| 1 < 3 HA | | | | | | | | | | | | | | | 8.8 |
| 3 < 5 HA | | | | 2.75 | 77 | 5 | 155 | 203 | 588 | 18608 | 19250 | 17 | 18.6 | | |
| 5 < 10 HA | | | | 3.40 | 426 | 11 | 568 | 884 | 2078 | 82425 | 53900 | 61 | 69.1 | | |
| 10 < 15 HA | | | | 2.97 | 333 | 15 | 462 | 532 | 1483 | 56390 | 76900 | 39 | 40.1 | | |
| 15 < 20 HA | | | | 7.15 | 349 | 9 | 579 | 305 | 1458 | 51750 | 37200 | 32 | 34.3 | | |
| 20 < 30 HA | | | | 4.00 | 81 | | 99 | 95 | 337 | 7900 | 23000 | 7 | 6.2 | | |
| 40 < 50 HA | | | | 11.00 | | | | | 190 | | 8000 | 1 | 1.4 | | |
| 50 < 100 HA | | | | 50 | 43 | | 37 | | 290 | 15260 | | 6 | 6.2 | | |
| TOT. HA | | | | 31.77 | 1322 | 40 | 1965 | 2100 | 6639 | 239048 | 226250 | 173 | 188.1 | | |

41

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|------|
| 0,01 < 50 A | | | | 2 | | | | | | 29 | 664 | 30 | 5 | 7.6 |
| 0,5 < 1 HA | | | | 22 | | | | | 4 | 18 | 700 | 2019 | 17 | 13.7 |
| 1 < 3 HA | | | | 3.12 | 11 | 2 | 45 | 329 | 92 | 1457 | 54 | 74 | 78.2 | |
| 3 < 5 HA | | | | 9.09 | 49 | 2 | 157 | 690 | 360 | 3772 | 2402 | 117 | 107.2 | |
| 5 < 10 HA | | | | 68.81 | 405 | 45 | 1368 | 3979 | 3084 | 2668 | 17342 | 420 | 429.3 | |
| 10 < 15 HA | | | | 79.94 | 622 | 54 | 1636 | 5033 | 2722 | 3763 | 11898 | 328 | 344.7 | |
| 15 < 20 HA | | | | 84.78 | 727 | 109 | 2061 | 5095 | 3646 | 4567 | 3125 | 279 | 300.5 | |
| 20 < 30 HA | | | | 125.34 | 641 | 203 | 2420 | 4870 | 3902 | 8874 | 353 | 244 | 268.8 | |
| 30 < 40 HA | | | | 74.23 | 349 | 88 | 1206 | 2560 | 3547 | 4614 | 3523 | 120 | 123.7 | |
| 40 < 50 HA | | | | 32.20 | 61 | 127 | 541 | 699 | 1489 | 660 | 2020 | 51 | 50.3 | |
| 50 < 100 HA | | | | | 66 | 152 | 477 | 623 | 2377 | 95 | 30 | 47 | 45.0 | |
| TOT. HA | | | | 477.75 | 2931 | 782 | 9911 | 24082 | 21266 | 31834 | 42796 | 1702 | 1769.0 | |

42

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|------|-----|----|-----|------|------|------|------|-----|-------|-----|
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | 13 | 1 | 10 | 2 | 1.8 |
| 1 < 3 HA | | | | 1.00 | 2 | | 17 | 45 | 193 | 1626 | 3000 | 16 | 17.2 | |
| 3 < 5 HA | | | | 1.60 | 20 | | 33 | 354 | 211 | 3028 | 3 | 44 | 45.0 | |
| 5 < 10 HA | | | | | 22 | 19 | 209 | 814 | 335 | 2629 | | 67 | 64.4 | |
| 10 < 15 HA | | | | | 26 | 22 | 113 | 443 | 624 | 47 | 6500 | 26 | 33.7 | |
| 15 < 20 HA | | | | | | 4 | 74 | 264 | 138 | 19 | 20 | 13 | 13.0 | |
| 20 < 30 HA | | | | | 62 | 7 | 112 | 192 | 658 | 3 | 45 | 18 | 15.0 | |
| 30 < 40 HA | | | | | | 23 | 39 | 55 | | | | 1 | 1.2 | |
| TOT. HA | | | | 2.60 | 132 | 75 | 597 | 2180 | 2160 | 7362 | 9568 | 187 | 191.3 | |

NIVEAU: RYK

TABEL 13.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTIEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 ONGEACHT DE ARBEIDSDUUR VAN DE BEDRIJFSLEIDER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT ONDER GLAS | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN HA- A | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE HA- A | KOEIEN OM GEZOOGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAM., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|--|--|--------------------------|----|--|--|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|--|
| | | M2 | M2 | | | | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

43

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--|--------|------|--------|-------|------|----|-----|
| 0 A | | | | | | | | | | | | | 573 | 350 | 2200 | 2 | 2.6 |
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | | 6 | 10 | 60 | 5 | 3.0 |
| 0,5 < 1 HA | | | 5 | 54 | 2 | 445 | 195 | 237 | 1097 | | 591 | 49 | 38.2 | 237 | 9 | 60 | 3.0 |
| 1 < 3 HA | | | 1.27 | 377 | 14 | 940 | 777 | 856 | 3760 | | 4326 | 185 | 170.8 | 1097 | 9 | 60 | 3.0 |
| 3 < 5 HA | | | 12.98 | 1474 | 38 | 2778 | 2801 | 2436 | 8685 | | 18220 | 392 | 391.8 | 2436 | 9 | 60 | 3.0 |
| 5 < 10 HA | | | 103.58 | 13249 | 264 | 20821 | 24333 | 20968 | 48532 | | 69085 | 1991 | 2146.4 | 20968 | 9 | 60 | 3.0 |
| 10 < 15 HA | | | 147.27 | 18621 | 333 | 26470 | 29098 | 34942 | 65217 | | 99540 | 1915 | 2048.2 | 29098 | 9 | 60 | 3.0 |
| 15 < 20 HA | | | 118.16 | 12920 | 304 | 20559 | 16839 | 27281 | 63210 | | 55549 | 1103 | 1208.9 | 16839 | 9 | 60 | 3.0 |
| 20 < 30 HA | | | 181.09 | 9072 | 464 | 16564 | 11886 | 24332 | 48030 | | 16079 | 751 | 830.2 | 11886 | 9 | 60 | 3.0 |
| 30 < 40 HA | | | 66.53 | 1846 | 164 | 3799 | 1607 | 6030 | 9573 | | 148 | 138 | 149.2 | 1607 | 9 | 60 | 3.0 |
| 40 < 50 HA | | | 20.41 | 414 | 144 | 1335 | 796 | 1769 | 5658 | | | 45 | 49.0 | 796 | 9 | 60 | 3.0 |
| 50 < 100 HA | | | | 401 | 70 | 765 | 333 | 1444 | 135 | | 63 | 35 | 33.1 | 333 | 9 | 60 | 3.0 |
| TOT. HA | | | 651.34 | 58434 | 1797 | 97059 | 88674 | 120654 | 256157 | | 263601 | 6611 | 7071.4 | 88674 | 9 | 60 | 3.0 |

55

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|--|--|-----|-------|--|--|--|
| 0 A | | | | | | | | | | | | | 237 | 268.5 | | | |
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | | 18 | 26.0 | | | |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | | | | 17 | 18.2 | | | |
| 1 < 3 HA | | | | 3 | | 10 | 9 | 1 | 5 | | | | 42 | 31.4 | | | |
| 3 < 5 HA | | | 10 | 3 | | 19 | 12 | | 92 | | | | 25 | 21.6 | | | |
| 5 < 10 HA | | | | 59 | 6 | 100 | 141 | 5 | 116 | 4 | | | 39 | 34.8 | | | |
| 10 < 15 HA | | | | 51 | 25 | 218 | 209 | 13 | 74 | 6 | | | 26 | 28.5 | | | |
| 15 < 20 HA | | | | 91 | 9 | 188 | 238 | 15 | 135 | 1 | | | 21 | 21.2 | | | |
| 20 < 30 HA | | | 1.50 | 20 | 19 | 101 | 61 | 10 | 36 | | | | 11 | 9.2 | | | |
| 30 < 40 HA | | | | 10 | 6 | 77 | 45 | | | | | | 3 | 2.8 | | | |
| 40 < 50 HA | | | | 35 | | 48 | 73 | 2 | 20 | | | | 6 | 5.2 | | | |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | | | 2 | 2.6 | | | |
| TOT. HA | | | 1.60 | 272 | 65 | 761 | 788 | 46 | 478 | 11 | | | 447 | 473.0 | | | |

TOT.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|----------|--------|-------|---------|--------|---------|----------|---------|--------|----------|--|--|--|--|--|
| 0 A | | | | 48 | 4 | 15983 | 7507 | 79608 | 2467392 | 1347615 | 1010 | 1077.0 | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 1415496 | 840 | 301.58 | 105 | 4 | 5690 | 4711 | 29259 | 840044 | 490800 | 4012 | 4229.7 | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 212432 | 6700 | 531.70 | 771 | 49 | 5925 | 6926 | 31408 | 902612 | 624021 | 4496 | 4710.2 | | | | | |
| 1 < 3 HA | 177308 | 1700 | 816.51 | 6676 | 381 | 23882 | 25932 | 100847 | 1960137 | 1095758 | 9438 | 9661.6 | | | | | |
| 3 < 5 HA | 34998 | 3640 | 441.35 | 22274 | 606 | 40740 | 25559 | 83867 | 1243504 | 631291 | 8451 | 8474.8 | | | | | |
| 5 < 10 HA | 28500 | | 1548.79 | 131993 | 3974 | 213966 | 123171 | 264188 | 2207857 | 1139103 | 23640 | 24642.3 | | | | | |
| 10 < 15 HA | 6120 | | 1700.70 | 180453 | 5202 | 286235 | 128285 | 214479 | 1264770 | 776827 | 20670 | 21843.6 | | | | | |
| 15 < 20 HA | 7680 | | 1661.34 | 173254 | 6019 | 274357 | 89327 | 142696 | 639577 | 161776 | 15325 | 16171.7 | | | | | |
| 20 < 30 HA | 1980 | | 2821.80 | 205620 | 12209 | 362424 | 78769 | 101467 | 398930 | 194154 | 16618 | 17299.2 | | | | | |
| 30 < 40 HA | 1260 | | 1842.79 | 97421 | 10477 | 201906 | 28041 | 28531 | 128729 | 51840 | 7572 | 7765.6 | | | | | |
| 40 < 50 HA | | | 1284.89 | 50164 | 7149 | 112607 | 11685 | 12794 | 44089 | 21663 | 3838 | 3822.9 | | | | | |
| 50 < 100 HA | 280 | | 2460.39 | 65484 | 15435 | 162666 | 13827 | 15263 | 51179 | 10366 | 5439 | 5506.4 | | | | | |
| 100 < 150 HA | | | 653.62 | 7544 | 4188 | 25293 | 1371 | 3623 | 8713 | 1151 | 978 | 952.1 | | | | | |
| 150 & + HA | | | 560.95 | 1407 | 827 | 4587 | 202 | 250 | 519 | 7090 | 318 | 320.4 | | | | | |
| TOT. HA | 1886054 | 12880 | 16646.41 | 949216 | 66724 | 1738261 | 545313 | 1106300 | 12158052 | 6553455 | 121805 | 126477.5 | | | | | |

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIYFSLEIDER = 75 % EN MEER)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOITE- IN KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEDRIYVEN | OPPER- VLAKTE GROND HA- A | WINTER- EN ZOMER- TARWE HA- A | WINTER- EN ZOMER- GERST HA- A | ANDERE GRANEN HA- A | DROOG GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN HA- A | SUIKER- BIETEN HA- A | AARD- APPELEN HA- A | BLYVEND GRASLAND HA- A | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN HA- A |
|---|--|---------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|
|---|--|---------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 0,01 < 50 A | 9 | 2.70 | 14 | 32 | 88 | 14 | 17 | | | |
| 0,5 < 1 HA | 35 | 28.49 | 4.67 | 4.46 | 2.23 | 27 | 60 | 4.62 | 5.40 | 1.00 |
| 1 < 3 HA | 134 | 263.18 | 50.82 | 30.64 | 26.59 | 2.53 | 10.86 | 29.43 | 54.02 | 15.55 |
| 3 < 5 HA | 133 | 531.80 | 117.27 | 77.13 | 77.10 | 3.26 | 44.42 | 32.80 | 75.36 | 19.55 |
| 5 < 10 HA | 352 | 2562.83 | 615.51 | 406.87 | 357.23 | 9.66 | 235.37 | 133.21 | 344.10 | 88.53 |
| 10 < 15 HA | 217 | 2667.05 | 718.05 | 408.09 | 382.19 | 9.30 | 369.14 | 128.49 | 308.35 | 59.20 |
| 15 < 20 HA | 173 | 2972.58 | 802.22 | 408.23 | 238.27 | 36.72 | 600.19 | 178.49 | 399.70 | 56.18 |
| 20 < 30 HA | 212 | 5210.41 | 1480.72 | 787.91 | 424.21 | 41.49 | 1099.97 | 351.86 | 620.39 | 91.21 |
| 30 < 40 HA | 138 | 4773.85 | 1409.21 | 630.24 | 236.37 | 79.97 | 1224.11 | 302.62 | 508.21 | 62.65 |
| 40 < 50 HA | 144 | 6385.87 | 2074.58 | 699.05 | 291.36 | 71.75 | 1745.02 | 378.58 | 584.76 | 71.15 |
| 50 < 100 HA | 385 | 27743.02 | 9484.64 | 3089.13 | 1114.76 | 159.84 | 8536.47 | 773.50 | 2263.93 | 375.86 |
| 100 < 150 HA | 130 | 15408.75 | 5558.61 | 1498.99 | 457.00 | 18.00 | 5057.99 | 128.72 | 1197.81 | 202.45 |
| 150 & + HA | 48 | 9571.25 | 3502.46 | 821.95 | 478.83 | | 2899.96 | 4 | 455.05 | 178.13 |
| TOT. HA | 2110 | 78121.78 | 25818.90 | 8882.69 | 4088.46 | 432.79 | 21824.10 | 2443.24 | 6817.22 | 1221.63 |

11B

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---------|---------|--------|------|--------|--------|---------|--------|
| 0,01 < 50 A | 1570 | 442.53 | 92 | 17 | 60 | 95 | 14.18 | 9.47 | 1.86 | |
| 0,5 < 1 HA | 1887 | 1366.52 | 11.53 | 6.41 | 7.74 | 39 | 50.21 | 84.87 | 19.32 | |
| 1 < 3 HA | 2553 | 4439.51 | 218.63 | 132.46 | 117.39 | 3.42 | 4.69 | 199.63 | 947.36 | 157.70 |
| 3 < 5 HA | 777 | 2980.03 | 396.17 | 275.70 | 185.97 | 1.74 | 1.68 | 125.89 | 626.62 | 119.97 |
| 5 < 10 HA | 561 | 3805.42 | 660.85 | 537.87 | 286.35 | 25 | 13.23 | 150.09 | 629.40 | 147.48 |
| 10 < 15 HA | 88 | 1029.64 | 151.10 | 102.53 | 70.11 | 50 | 17.80 | 51.62 | 184.89 | 54.36 |
| 15 < 20 HA | 32 | 552.86 | 64.10 | 65.53 | 21.29 | | 23.65 | 12.20 | 78.64 | 19.25 |
| 20 < 30 HA | 28 | 710.17 | 128.10 | 61.97 | 30.59 | | 44.25 | 22.90 | 97.22 | 24.62 |
| 30 < 40 HA | 23 | 810.84 | 170.64 | 34.10 | 55.80 | | 60.22 | 34.30 | 163.53 | 24.91 |
| 40 < 50 HA | 14 | 615.47 | 135.64 | 31.81 | 21.20 | | 77.60 | 33.02 | 80.77 | 4.90 |
| 50 < 100 HA | 27 | 1921.85 | 526.59 | 225.77 | 70.21 | 1.70 | 245.33 | 32.99 | 166.79 | 34.56 |
| 100 < 150 HA | 6 | 737.68 | 231.51 | 101.40 | 67.10 | | 63.60 | | 58.42 | 12.00 |
| 150 & + HA | 2 | 349.41 | 115.47 | 40.70 | | | 72.79 | | 18.20 | |
| TOT. HA | 7568 | 19761.93 | 2811.25 | 1616.42 | 934.35 | 8.56 | 625.43 | 727.03 | 3146.18 | 620.93 |

11T

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|---------|---------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|
| 0,5 < 1 HA | 1 | 77 | | | | | 35 | 20 | 13 | |
| 1 < 3 HA | 31 | 70.10 | 13.35 | 6.21 | 10.11 | | 20 | 6.21 | 13.21 | 5.17 |
| 3 < 5 HA | 31 | 121.01 | 27.16 | 19.06 | 19.71 | | | 6.27 | 21.17 | 6.49 |
| 5 < 10 HA | 94 | 690.72 | 188.02 | 108.31 | 81.39 | | 20.94 | 37.95 | 98.86 | 21.12 |
| 10 < 15 HA | 41 | 495.14 | 114.74 | 71.53 | 53.89 | 1.00 | 39.15 | 35.97 | 65.56 | 17.43 |
| 15 < 20 HA | 22 | 386.99 | 97.35 | 55.62 | 40.68 | 1.60 | 69.30 | 10.11 | 33.83 | 8.91 |
| 20 < 30 HA | 44 | 1125.78 | 218.70 | 101.49 | 55.57 | 5.00 | 178.70 | 90.41 | 161.10 | 41.83 |
| 30 < 40 HA | 35 | 1218.77 | 289.61 | 114.23 | 77.02 | 90 | 211.83 | 27.46 | 199.15 | 37.15 |
| 40 < 50 HA | 38 | 1718.46 | 443.61 | 182.38 | 65.35 | | 333.70 | 40.48 | 277.32 | 45.82 |
| 50 < 100 HA | 113 | 8234.33 | 2530.76 | 692.52 | 372.17 | 17.80 | 1646.10 | 72.15 | 1255.58 | 136.93 |
| 100 < 150 HA | 27 | 3215.78 | 976.25 | 226.30 | 198.31 | | 603.39 | 4.65 | 563.52 | 71.56 |
| 150 & + HA | 8 | 1431.18 | 460.67 | 91.75 | 37.81 | | 314.81 | 6.42 | 182.63 | 20.55 |
| TOT. HA | 485 | 18709.03 | 5360.22 | 1669.40 | 1012.01 | 26.30 | 3418.12 | 338.43 | 2872.13 | 413.09 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- GERICHT- HEIDS- KLASSEN | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | WINTER- EN ZOHER- TARWE | WINTER- EN ZOHER- GERST | ANDERE GRANEN | DROOG GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN | SUIKER- BIETEN | AARD- APPELEN | BLYVEND GRASLAND | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
|---|---|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|--|
| | | | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A | HA - A |

* MODEL 1915 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---------|--|--------|--|--|--------|------|--------|-------|--------|
| 0,01 < 50 A | 14 | 4.23 | | | | | 6 | | | 33 | |
| 0,5 < 1 HA | 15 | 12.73 | | 20 | | | 60 | | | 54 | 81 |
| 1 < 3 HA | 45 | 91.62 | | 9.23 | | | 7.21 | | | 4.66 | 10.62 |
| 3 < 5 HA | 34 | 135.53 | | 24.25 | | | 9.35 | 12 | 86 | 2.47 | 11.66 |
| 5 < 10 HA | 33 | 234.31 | | 55.41 | | | 25.43 | | 15.58 | 7.86 | 21.18 |
| 10 < 15 HA | 11 | 132.96 | | 35.54 | | | 19.78 | 3.00 | 23.70 | 3.46 | 1.70 |
| 15 < 20 HA | 10 | 170.14 | | 43.59 | | | 23.48 | | 31.04 | 9.24 | 7.17 |
| 20 < 30 HA | 7 | 171.18 | | 37.69 | | | 23.82 | | 32.03 | 4.73 | 11.10 |
| 30 < 40 HA | 3 | 102.01 | | 22.86 | | | 16.47 | | 19.60 | 8 | 6.96 |
| 40 < 50 HA | 4 | 186.85 | | 63.90 | | | 7.00 | 4.00 | 44.50 | 6.00 | 11.60 |
| 50 < 100 HA | 7 | 470.95 | | 160.93 | | | 94.34 | | 112.84 | 11 | 12.95 |
| 100 < 150 HA | 3 | 317.24 | | 70.19 | | | 32.65 | | 68.09 | | 55.70 |
| 150 & + HA | 1 | 170.17 | | 53.72 | | | 25.43 | | 4.50 | | 4.00 |
| TOT. HA | 187 | 2199.92 | | 577.51 | | | 288.67 | 7.61 | 403.91 | 39.48 | 153.45 |

13

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|--|----------|--|--|----------|---------|--------|----------|---------|
| 0,5 < 1 HA | 9 | 7.65 | | 50 | | | 25 | | | 73 | |
| 1 < 3 HA | 110 | 241.63 | | 15.15 | | | 10.24 | | | 17.58 | 28 |
| 3 < 5 HA | 212 | 858.70 | | 93.43 | | | 70.47 | | | 75.08 | 27.06 |
| 5 < 10 HA | 474 | 3499.38 | | 559.65 | | | 390.19 | | | 336.24 | 88.57 |
| 10 < 15 HA | 454 | 5639.69 | | 1130.40 | | | 653.08 | | | 532.44 | 228.82 |
| 15 < 20 HA | 477 | 8258.49 | | 1912.46 | | | 1000.37 | | | 887.00 | 291.28 |
| 20 < 30 HA | 719 | 17831.77 | | 4399.69 | | | 1991.86 | | | 1414.87 | 252.18 |
| 30 < 40 HA | 452 | 15643.52 | | 4014.04 | | | 1700.06 | | | 1027.17 | 586.35 |
| 40 < 50 HA | 264 | 11727.62 | | 3231.75 | | | 1080.96 | | | 664.83 | 542.97 |
| 50 < 100 HA | 483 | 32470.42 | | 9383.37 | | | 3007.93 | | | 1756.16 | 420.47 |
| 100 < 150 HA | 66 | 7786.90 | | 2247.25 | | | 743.01 | | | 394.07 | 1247.90 |
| 150 & + HA | 8 | 1487.55 | | 525.10 | | | 115.00 | | | 39.50 | 370.11 |
| TOT. HA | 3728 | 105453.32 | | 27512.39 | | | 10763.42 | 7145.67 | 576.33 | 21457.69 | 97.77 |

14

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|--|---------|--|--|---------|---------|--------|---------|--------|
| 0,01 < 50 A | 5 | 1.41 | | | | | | | | 24 | 26 |
| 0,5 < 1 HA | 5 | 4.11 | | 42 | | | 30 | | | 24 | 5 |
| 1 < 3 HA | 30 | 57.01 | | 6.74 | | | 6.77 | | | 5.29 | 5 |
| 3 < 5 HA | 44 | 178.32 | | 25.05 | | | 11.94 | | | 1 | 2.85 |
| 5 < 10 HA | 123 | 956.98 | | 148.32 | | | 153.95 | | | 12.27 | 14.59 |
| 10 < 15 HA | 144 | 1826.09 | | 381.79 | | | 294.46 | | | 1.27 | 40.43 |
| 15 < 20 HA | 128 | 2219.83 | | 486.84 | | | 322.57 | | | 129.87 | 175.15 |
| 20 < 30 HA | 148 | 3602.29 | | 935.91 | | | 509.88 | | | 5.81 | 47.64 |
| 30 < 40 HA | 67 | 2279.90 | | 664.52 | | | 307.62 | | | 346.79 | 45.55 |
| 40 < 50 HA | 31 | 1393.75 | | 402.22 | | | 196.46 | | | 14.11 | 49.55 |
| 50 < 100 HA | 46 | 2996.58 | | 872.40 | | | 405.05 | | | 373.31 | 44.80 |
| 100 < 150 HA | 6 | 671.34 | | 189.98 | | | 13.00 | | | 857.14 | 505.88 |
| 150 & + HA | 1 | 173.18 | | 60.00 | | | 35.00 | | | 49.37 | 56.09 |
| TOT. HA | 778 | 16360.79 | | 4174.19 | | | 2228.61 | 1309.73 | 132.47 | 3674.59 | 42.49 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYFVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE IGROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | WINTER- EN ZOMER- TARWE | WINTER- EN ZOMER- GERST | ANDERE GRANEN | ERGOG GEGOGSTE PEUL- VRLCHTEN | SUIKER- BIETEN | AARD- APPELEN | BLYVEND GRASLAND | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|--|
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 22C | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 10 | 3.60 | | 9 | | | | | 9 | 12 |
| 0,5 < 1 HA | | 14 | 10.13 | | | | | | | 10 | 57 |
| 1 < 3 HA | | 135 | 272.47 | 5.08 | 2.75 | 3.10 | | 71 | 2.89 | 17.67 | 3.70 |
| 3 < 5 HA | | 172 | 671.09 | 8.37 | 7.75 | 16.49 | 1.71 | 4.35 | 6.02 | 30.46 | 9.47 |
| 5 < 10 HA | | 350 | 2489.13 | 60.91 | 41.15 | 58.43 | 13 | 21.67 | 17.08 | 164.59 | 29.35 |
| 10 < 15 HA | | 137 | 1661.92 | 73.10 | 58.00 | 41.75 | 3.50 | 31.89 | 11.09 | 92.66 | 22.57 |
| 15 < 20 HA | | 39 | 673.70 | 21.07 | 8.64 | 13.15 | | 8.07 | 13.91 | 57.80 | 12.82 |
| 20 < 30 HA | | 24 | 572.48 | 32.73 | 7.03 | 18.96 | | 10.18 | 9 | 40.48 | 2.45 |
| 30 < 40 HA | | 6 | 211.52 | 14.07 | 6.70 | | | 3.20 | 71 | 12.59 | 5.50 |
| 40 < 50 HA | | 4 | 165.38 | 9.21 | 8.75 | 4.37 | | 8.00 | 6.75 | 1.00 | |
| 50 < 100 HA | | 3 | 206.28 | 4.47 | | 2.49 | | 6.31 | | | |
| TOT. HA | | 894 | 6937.70 | 229.10 | 140.77 | 156.74 | 5.34 | 94.38 | 58.73 | 417.94 | 85.91 |
| 22D | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 679 | 150.82 | 1.33 | 36 | 65 | | | 2.33 | 3.97 | 32 |
| 0,5 < 1 HA | | 77 | 54.08 | 5.12 | 1.13 | 3.18 | | | 2.03 | 8.23 | 1.18 |
| 1 < 3 HA | | 51 | 77.16 | 13.48 | 8.30 | 8.21 | | | 1.62 | 18.67 | 2.28 |
| 3 < 5 HA | | 5 | 18.82 | 7.45 | 3.05 | 1.55 | | | 10 | 4.80 | 15 |
| 10 < 15 HA | | 1 | 14.17 | | 2.00 | | | | | 12.00 | |
| TOT. HA | | 813 | 315.05 | 27.38 | 14.84 | 13.59 | | | 6.08 | 47.67 | 3.93 |
| 22T | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 37 | 10.64 | | | | | | 4 | 31 | 4 |
| 0,5 < 1 HA | | 46 | 34.31 | | | | | | 20 | 85 | |
| 1 < 3 HA | | 175 | 313.89 | 2.28 | 2.23 | 2.88 | | | 2.11 | 16.44 | 2.17 |
| 3 < 5 HA | | 74 | 282.98 | 1.20 | 1.45 | 5.20 | | | 1.34 | 28.49 | 14.44 |
| 5 < 10 HA | | 71 | 476.47 | 1.58 | 2.40 | 11.20 | | | 44 | 36.14 | 12.39 |
| 10 < 15 HA | | 33 | 402.15 | 1.75 | | 25 | | | 46 | 15.39 | 3.22 |
| 15 < 20 HA | | 13 | 215.45 | | 2.75 | 3.75 | | | 15 | 20.81 | 3.95 |
| 20 < 30 HA | | 9 | 214.51 | | 3.20 | 2.50 | | | 45 | 14.53 | 1.10 |
| 30 < 40 HA | | 4 | 134.95 | 2.00 | | 16.42 | | | | 15.80 | 4.00 |
| 50 < 100 HA | | 1 | 63.47 | | | | | | | | 2.50 |
| TOT. HA | | 463 | 2148.82 | 8.81 | 12.03 | 42.20 | | | 5.19 | 148.76 | 43.81 |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 23 | 6.44 | | 7 | | | | 13 | 20 | 11 |
| 0,5 < 1 HA | | 13 | 9.32 | | 15 | 20 | | | 33 | 1.30 | 30 |
| 1 < 3 HA | | 46 | 98.53 | 7.64 | 6.78 | 9.94 | | 1.72 | 3.14 | 11.87 | 3.63 |
| 3 < 5 HA | | 33 | 132.81 | 7.11 | 12.80 | 8.17 | 15 | 2.26 | 2.71 | 18.55 | 4.90 |
| 5 < 10 HA | | 42 | 294.51 | 45.91 | 34.78 | 33.90 | | 28.08 | 4.48 | 27.35 | 12.85 |
| 10 < 15 HA | | 15 | 178.28 | 32.95 | 19.16 | 12.00 | 1.30 | 28.46 | 1.57 | 15.36 | 1.22 |
| 15 < 20 HA | | 10 | 174.29 | 35.40 | 22.42 | 13.20 | | 28.49 | 89 | 13.85 | 85 |
| 20 < 30 HA | | 11 | 259.45 | 43.11 | 41.59 | 29.17 | 2.50 | 58.27 | 2.05 | 16.14 | |
| 30 < 40 HA | | 1 | 34.55 | 7.60 | | | | 6.50 | | | |
| 40 < 50 HA | | 2 | 88.20 | 14.40 | 13.20 | 9.00 | | 16.50 | 25 | 13.30 | 55 |
| 50 < 100 HA | | 6 | 449.29 | 118.89 | 45.10 | 7.10 | | 108.70 | | 17.81 | 14.00 |
| TOT. HA | | 202 | 1725.67 | 313.23 | 196.03 | 122.78 | 4.10 | 278.98 | 15.55 | 135.73 | 38.41 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- | WINTER- | WINTER- | ANDERE | DROOG | SUIKER- | AARD- | BLYVEND | TYDELYK |
|--|---|--------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|-------------------------------|---------|---------|----------|---------------------------------------|
| | | | VLAKTE CULTUUR- GROND | EN ZOMER- TARWE | EN ZOMER- GERST | GRANEN | GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN | BIETEN | APPELEN | GRASLAND | GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

23

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--|--------|--------|--------|------|--------|-------|--------|--------|
| 0,5 < 1 HA | 2 | 1.83 | | | | | | | | 1.26 | |
| 1 < 3 HA | 19 | 45.47 | | 3.22 | 2.58 | 3.12 | | 67 | 1.75 | 14.95 | 3.96 |
| 3 < 5 HA | 21 | 88.13 | | 7.89 | 4.58 | 7.07 | | 1.30 | 2.50 | 26.93 | 6.43 |
| 5 < 10 HA | 74 | 525.55 | | 38.14 | 28.03 | 39.89 | | 26.35 | 7.87 | 159.61 | 38.89 |
| 10 < 15 HA | 54 | 650.77 | | 56.57 | 33.44 | 47.29 | | 44.85 | 2.97 | 211.12 | 27.35 |
| 15 < 20 HA | 27 | 462.94 | | 38.92 | 27.16 | 27.61 | | 32.16 | 5.17 | 120.48 | 17.97 |
| 20 < 30 HA | 34 | 821.91 | | 101.60 | 54.84 | 46.52 | | 76.85 | 1.00 | 203.39 | 47.92 |
| 30 < 40 HA | 8 | 282.28 | | 45.38 | 32.55 | 12.10 | | 34.24 | 20 | 38.96 | 36.16 |
| 40 < 50 HA | 5 | 224.19 | | 39.56 | 20.10 | 4.36 | 2.00 | 15.24 | 17 | 75.54 | 16.98 |
| 50 < 100 HA | 5 | 314.98 | | 60.62 | 27.24 | 13.00 | | 40.10 | | 58.72 | 43.51 |
| TOT. HA | 249 | 3418.05 | | 391.90 | 230.52 | 200.96 | 2.00 | 271.76 | 21.63 | 910.96 | 239.17 |

24

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--|--------|--------|--------|--|--------|-------|--------|-------|
| 0,01 < 50 A | 2 | 66 | | | | 10 | | | | 6 | |
| 1 < 3 HA | 10 | 21.63 | | 1.39 | 90 | 2.28 | | 1.60 | 60 | 2.68 | 68 |
| 3 < 5 HA | 31 | 125.19 | | 12.23 | 12.58 | 13.47 | | 7.60 | 2.46 | 11.60 | 5.73 |
| 5 < 10 HA | 56 | 415.16 | | 41.48 | 32.61 | 44.64 | | 36.73 | 6.28 | 42.95 | 9.90 |
| 10 < 15 HA | 24 | 285.41 | | 29.41 | 26.18 | 24.36 | | 22.47 | 7.38 | 37.89 | 13.91 |
| 15 < 20 HA | 11 | 192.05 | | 26.65 | 11.89 | 21.45 | | 30.17 | 1.28 | 22.66 | 4.50 |
| 20 < 30 HA | 10 | 231.16 | | 36.69 | 23.94 | 9.76 | | 21.39 | 8 | 37.39 | 11.60 |
| TOT. HA | 144 | 1271.26 | | 147.85 | 108.10 | 116.06 | | 119.96 | 18.08 | 155.23 | 46.32 |

33F1

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|--|---------|---------|----------|-------|---------|---------|-----------|----------|
| 0 A | 3 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 11 | 4.00 | | | 15 | 22 | | | 30 | 2.80 | 32 |
| 0,5 < 1 HA | 106 | 91.24 | | 1.17 | 3.63 | 4.31 | | | 5.59 | 64.01 | 10.58 |
| 1 < 3 HA | 544 | 1153.34 | | 29.69 | 54.16 | 74.99 | | 43 | 83 | 42.94 | 134.28 |
| 3 < 5 HA | 1317 | 5330.54 | | 152.78 | 270.05 | 377.88 | | 2.82 | 12.12 | 145.68 | 639.63 |
| 5 < 10 HA | 4270 | 31908.67 | | 739.59 | 1377.31 | 1866.91 | | 16.77 | 107.70 | 534.88 | 4049.93 |
| 10 < 15 HA | 3885 | 47641.79 | | 873.76 | 1507.48 | 2165.74 | | 18.22 | 215.01 | 451.27 | 35593.58 |
| 15 < 20 HA | 2867 | 49286.01 | | 817.28 | 1402.77 | 1971.02 | | 8.75 | 288.73 | 301.85 | 37597.05 |
| 20 < 30 HA | 2696 | 64304.38 | | 1379.93 | 2093.32 | 2787.46 | | 27.15 | 403.84 | 293.96 | 48836.19 |
| 30 < 40 HA | 812 | 27375.86 | | 752.53 | 1127.59 | 1456.77 | | 6.90 | 201.34 | 69.93 | 3301.07 |
| 40 < 50 HA | 334 | 14532.35 | | 498.70 | 646.16 | 831.97 | | 1.00 | 107.81 | 32.07 | 10368.11 |
| 50 < 100 HA | 222 | 13808.18 | | 640.66 | 682.07 | 815.58 | | 8.10 | 125.10 | 37.47 | 9561.38 |
| 100 < 150 HA | 8 | 880.57 | | 41.50 | 61.94 | 61.40 | | | | 578.67 | 137.00 |
| 150 & + HA | 1 | 225.10 | | 47.90 | 15.50 | | | 11.00 | | 58.50 | 92.10 |
| TOT. HA | 17076 | 256542.03 | | 5975.49 | 9242.13 | 12416.25 | 90.14 | 1473.48 | 1915.94 | 190535.51 | 33938.04 |

LANDBOUN- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE IGROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | WINTER- EN ZOMER- TARWE | WINTER- EN ZOMER- GERST | ANDERE GRANEN | DROOG GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN | SUIKER- BIETEN | AARD- APPELEN | BLYVEND GRASLAND | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|--|
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

* MODEL 1RIS HET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *
33F2

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 0,01 < 50 A | 47 | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 33 | 7.40 | | | 32 | 50 | | | 34 | 4.23 | 51 |
| 1 < 3 HA | 74 | 57.64 | 1.36 | 1.18 | 2.28 | | | | 1.98 | 46.34 | 3.77 |
| 3 < 5 HA | 291 | 582.94 | 14.46 | 23.31 | 24.71 | | 9 | 2.60 | 12.73 | 422.02 | 67.47 |
| 5 < 10 HA | 402 | 1597.88 | 37.43 | 68.23 | 87.37 | | | 5.51 | 25.13 | 1193.78 | 166.87 |
| 10 < 15 HA | 1017 | 7453.27 | 224.45 | 392.59 | 392.41 | 11.20 | 69.14 | 100.82 | 111.80 | 5225.27 | 543.74 |
| 15 < 20 HA | 791 | 9717.28 | 277.49 | 575.69 | 619.25 | 10.49 | 78.52 | 111.80 | 93.85 | 6830.31 | 1139.39 |
| 20 < 30 HA | 585 | 10114.02 | 328.72 | 587.67 | 709.88 | 27.61 | 113.24 | 163.85 | 14200.77 | 7031.40 | 1163.93 |
| 30 < 40 HA | 833 | 20314.24 | 630.52 | 1318.76 | 1527.67 | 26.75 | 200.49 | 63.06 | 10411.79 | 1626.14 | 2163.99 |
| 40 < 50 HA | 433 | 14851.21 | 454.54 | 928.76 | 1165.33 | 24.83 | 107.92 | 30.15 | 7603.97 | 1626.14 | 1626.14 |
| 50 < 100 HA | 245 | 10866.83 | 385.74 | 762.27 | 841.89 | 47.01 | 86.46 | 21.46 | 9921.31 | 1671.59 | 1671.59 |
| 100 < 150 HA | 239 | 14933.15 | 733.41 | 1138.80 | 1190.78 | 31.52 | 134.45 | 1.28 | 730.47 | 86.90 | 86.90 |
| TOT. HA | 9 | 1073.51 | 55.00 | 93.05 | 106.55 | | | | | | |
| TOT. HA | 4999 | 91569.37 | 3143.12 | 5890.63 | 6666.62 | 179.50 | 798.33 | 626.45 | 63621.66 | 10066.43 | 10066.43 |

33F3

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|----------|----------|----------|--------|---------|---------|-----------|----------|----------|
| 0,01 < 50 A | 3 | 84 | | | 10 | | | | 10 | 49 | 5 |
| 0,5 < 1 HA | 16 | 13.18 | 47 | 1.92 | 83 | | | | 1.09 | 7.04 | 1.65 |
| 1 < 3 HA | 149 | 328.65 | 19.61 | 30.29 | 34.86 | | | 3.79 | 17.23 | 174.38 | 41.61 |
| 3 < 5 HA | 500 | 2044.69 | 134.60 | 206.46 | 204.26 | 1.45 | 20.60 | 94.66 | 1059.05 | 278.81 | 278.81 |
| 5 < 10 HA | 2144 | 16264.32 | 1081.10 | 1658.71 | 1705.55 | 32.16 | 347.92 | 569.19 | 8254.18 | 2381.94 | 2381.94 |
| 10 < 15 HA | 2090 | 25932.69 | 2131.31 | 2439.77 | 2504.65 | 46.93 | 891.63 | 706.78 | 13163.07 | 3796.09 | 3796.09 |
| 15 < 20 HA | 1821 | 31541.24 | 2858.88 | 2826.07 | 2811.17 | 66.42 | 1384.88 | 666.54 | 16165.78 | 4539.63 | 4539.63 |
| 20 < 30 HA | 2190 | 53367.89 | 5120.50 | 4449.12 | 5175.78 | 96.67 | 2586.65 | 780.13 | 27753.04 | 7086.76 | 7086.76 |
| 30 < 40 HA | 1149 | 39424.35 | 3767.75 | 3300.27 | 3920.49 | 66.19 | 1581.42 | 352.10 | 21585.74 | 4607.54 | 4607.54 |
| 40 < 50 HA | 528 | 23234.70 | 2286.78 | 1981.07 | 2225.55 | 42.67 | 817.23 | 142.94 | 13028.78 | 2577.69 | 2577.69 |
| 50 < 100 HA | 530 | 33571.64 | 3666.20 | 3112.82 | 3217.73 | 41.80 | 1204.87 | 100.84 | 18184.80 | 3852.45 | 3852.45 |
| 100 < 150 HA | 35 | 3997.79 | 593.00 | 424.87 | 375.20 | | 197.89 | 89 | 1856.08 | 496.92 | 496.92 |
| 150 & + HA | 3 | 519.65 | 89.00 | 64.00 | 42.00 | | 44.20 | | 254.44 | 21.00 | 21.00 |
| TOT. HA | 11158 | 230241.63 | 21749.20 | 20495.37 | 22218.17 | 394.29 | 9081.08 | 3432.49 | 121486.87 | 29682.14 | 29682.14 |

33G

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|--------|------|------|------|--|--|------|------|--------|-------|
| 0 A | 5 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 4 | 1.32 | | | | | | | 4 | 1.23 | |
| 0,5 < 1 HA | 8 | 5.11 | | | | | | | | 5.05 | |
| 1 < 3 HA | 13 | 23.06 | 82 | 1.72 | 1.30 | | | | 70 | 15.01 | 3.44 |
| 3 < 5 HA | 5 | 18.07 | | 20 | 1.00 | | | | 15 | 13.34 | 3.28 |
| 5 < 10 HA | 2 | 16.86 | | 1.35 | 45 | | | | | 13.56 | 1.50 |
| 10 < 15 HA | 3 | 34.17 | 70 | | 65 | | | | 35 | 32.17 | 30 |
| 15 < 20 HA | 1 | 17.92 | | | | | | | | 17.92 | |
| 20 < 30 HA | 1 | 20.00 | 5.00 | | | | | 1.85 | | 8.35 | 4.60 |
| 40 < 50 HA | 1 | 46.05 | 2.00 | 3.00 | 2.00 | | | | | 37.85 | 1.20 |
| 50 < 100 HA | 1 | 83.00 | | | | | | | | 78.00 | 5.00 |
| TOT. HA | 44 | 265.56 | 8.52 | 6.27 | 5.40 | | | 1.85 | 1.24 | 222.48 | 19.52 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE GROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | WINTER- EN ZOMER- TARWE | WINTER- EN ZOMER- GERST | ANDERE GRANEN | DROUG GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN | SUIKER- BIETEN | AARD- APPELEN | BLYVEND GRASLAND | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GENASSEN |
|---|---|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|--|
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

* MODEL 1B15 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33T

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|--------|--|-------|-------|-------|--|--|------|--------|-------|
| 0,01 < 50 A | 3 | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 35 | | | | | | | | 35 | |
| 1 < 3 HA | 4 | 2.94 | | | | | | | 25 | 2.10 | 37 |
| 3 < 5 HA | 16 | 30.94 | | | | 1.25 | | | 36 | 27.07 | 1.09 |
| 5 < 10 HA | 9 | 33.21 | | 33 | | 64 | | | | 30.63 | 1.49 |
| 10 < 15 HA | 19 | 129.76 | | 2.04 | 1.77 | 6.81 | | | 80 | 113.53 | 4.79 |
| 15 < 20 HA | 4 | 46.98 | | | | 2.00 | | | | 43.96 | 1.00 |
| 20 < 30 HA | 8 | 138.35 | | | 55 | 2.85 | | | 30 | 112.62 | 7.75 |
| 30 < 40 HA | 6 | 141.85 | | 5.80 | 2.85 | 12.00 | | | 15 | 110.36 | 10.67 |
| 40 < 50 HA | 3 | 98.59 | | 3.50 | | 11.25 | | | | 77.81 | 6.00 |
| 50 < 100 HA | 3 | 129.70 | | | 5.70 | 9.00 | | | 7 | 114.90 | 3 |
| TOT. HA | 76 | 752.67 | | 12.22 | 13.72 | 57.18 | | | 1.93 | 633.33 | 33.19 |

31

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|--|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|
| 0,5 < 1 HA | 8 | 5.96 | | 1.43 | | 35 | | | 70 | 1.57 | 1.17 |
| 1 < 3 HA | 137 | 293.94 | | 23.42 | 20.42 | 20.47 | 32 | 7.43 | 27.75 | 123.41 | 41.28 |
| 3 < 5 HA | 395 | 1609.57 | | 180.54 | 150.37 | 170.76 | 91 | 88.71 | 108.82 | 613.42 | 178.08 |
| 5 < 10 HA | 1350 | 10163.85 | | 1450.59 | 1148.13 | 1023.26 | 26.24 | 892.14 | 614.25 | 3552.93 | 873.26 |
| 10 < 15 HA | 1677 | 21010.50 | | 3827.03 | 2362.01 | 1949.46 | 123.34 | 2791.59 | 1106.70 | 6701.78 | 1385.68 |
| 15 < 20 HA | 1544 | 26890.66 | | 5462.89 | 2743.76 | 2166.37 | 171.36 | 4106.02 | 1351.63 | 8337.67 | 1708.93 |
| 20 < 30 HA | 1996 | 48630.60 | | 10095.11 | 4847.77 | 3632.84 | 351.05 | 7696.23 | 2033.35 | 15358.29 | 3167.85 |
| 30 < 40 HA | 1029 | 35108.30 | | 7359.25 | 3554.68 | 2415.37 | 198.75 | 5650.68 | 985.26 | 11466.95 | 2423.71 |
| 40 < 50 HA | 452 | 20072.54 | | 4464.97 | 2039.96 | 1284.22 | 143.97 | 3202.88 | 370.36 | 6608.07 | 1367.59 |
| 50 < 100 HA | 523 | 33871.90 | | 7664.56 | 3203.24 | 1993.96 | 179.79 | 5402.84 | 261.20 | 11533.92 | 2753.25 |
| 100 < 150 HA | 46 | 5247.11 | | 1092.05 | 619.96 | 346.75 | 18.50 | 640.73 | 6.31 | 1867.21 | 530.94 |
| 150 & + HA | 4 | 660.11 | | 152.00 | 70.00 | 51.00 | | 103.75 | | 212.35 | 67.00 |
| TOT. HA | 9161 | 203565.04 | | 41773.84 | 20760.30 | 15054.81 | 1214.23 | 30583.00 | 6866.33 | 66377.57 | 14498.74 |

32

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--|--------|--------|--------|------|--------|-------|---------|--------|
| 0,01 < 50 A | 1 | 34 | | | | | | | | | 30 |
| 1 < 3 HA | 13 | 32.38 | | 1.93 | 1.30 | 3.12 | | | | 1.77 | 12.81 |
| 3 < 5 HA | 30 | 120.94 | | 6.44 | 6.07 | 9.85 | | | | 2.51 | 56.78 |
| 5 < 10 HA | 80 | 598.54 | | 41.57 | 37.24 | 55.04 | | | 15.19 | 12.37 | 268.74 |
| 10 < 15 HA | 73 | 892.07 | | 57.32 | 55.65 | 62.21 | | | 26.34 | 14.46 | 426.43 |
| 15 < 20 HA | 44 | 753.07 | | 55.57 | 40.81 | 39.97 | | | 30.40 | 4.55 | 373.21 |
| 20 < 30 HA | 32 | 739.31 | | 62.81 | 54.08 | 29.93 | 1.00 | 35.59 | 3.10 | 317.88 | 95.68 |
| 30 < 40 HA | 14 | 482.83 | | 58.82 | 46.25 | 30.23 | | 29.50 | 59 | 206.24 | 31.59 |
| 40 < 50 HA | 1 | 40.82 | | 16.00 | 8.00 | | | | 4.00 | 6.82 | |
| 50 < 100 HA | 4 | 262.80 | | 27.00 | 17.00 | 26.00 | | 12.20 | | 122.03 | 29.00 |
| TOT. HA | 292 | 3923.10 | | 337.46 | 266.40 | 256.35 | 1.00 | 150.20 | 43.35 | 1791.24 | 357.45 |

NIVEAU: 57A

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIYFSLEIDER = 75 % EN HEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOITE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- | WINTER- | WINTER- | ANDERE | DRUOG | SUIKER- | AARD- | BLYVEND | TYDELYK |
|---|---|--------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|-------------------------------|---------|---------|----------|---------------------------------------|
| | | | VLAKTE CULTUUR- GROND | EN ZOMER- TARWE | EN ZOMER- GERST | GRANEN | GEDOOSTE PEUL- VRUCHTEN | BIETEN | APPELEN | GRASLAND | GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
| | | | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

34

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|----------|----------|------|
| 0,01 < 50 A | 7 | 2.27 | 54 | 10 | | | | | | 1.05 | 56 |
| 0,5 < 1 HA | 32 | 26.65 | 48 | 2.18 | 1.72 | | | | 2.69 | 15.29 | 3.86 |
| 1 < 3 HA | 174 | 370.04 | 17.31 | 34.02 | 32.00 | 1.92 | 2.92 | 20.46 | 215.23 | 42.55 | |
| 3 < 5 HA | 486 | 1980.08 | 81.71 | 246.08 | 211.73 | 5.37 | 38.57 | 90.34 | 1012.43 | 262.90 | |
| 5 < 10 HA | 2388 | 18227.01 | 863.49 | 2394.83 | 1784.81 | 55.46 | 579.50 | 790.05 | 8852.44 | 2615.92 | |
| 10 < 15 HA | 2288 | 28323.70 | 1535.71 | 3256.69 | 2442.02 | 94.16 | 1146.35 | 1006.60 | 14050.16 | 4418.51 | |
| 15 < 20 HA | 1331 | 22834.22 | 1452.70 | 2464.18 | 1709.91 | 104.22 | 1112.44 | 803.76 | 11137.22 | 3663.91 | |
| 20 < 30 HA | 931 | 22061.64 | 1777.66 | 2397.57 | 1694.62 | 125.50 | 1202.96 | 655.11 | 10857.02 | 2962.07 | |
| 30 < 40 HA | 239 | 8091.85 | 763.34 | 887.47 | 674.82 | 46.77 | 419.91 | 120.06 | 3942.08 | 1038.55 | |
| 40 < 50 HA | 49 | 2142.05 | 154.72 | 256.21 | 218.08 | 7.46 | 84.90 | 9.78 | 1107.42 | 274.55 | |
| 50 < 100 HA | 41 | 2459.98 | 171.90 | 193.45 | 213.16 | 6.70 | 55.50 | 30.91 | 1438.30 | 304.18 | |
| 100 < 150 HA | 1 | 104.00 | | 1.00 | 30.00 | | | | 31.00 | 19.00 | |
| TOT. HA | 7967 | 106623.49 | 6819.56 | 12133.78 | 9012.87 | 447.56 | 4643.05 | 3529.76 | 52659.64 | 15606.56 | |

44H

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|--|
| 0 A | 205 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 149 | 38.16 | 69 | 39 | | | | 1.52 | 25.17 | 2.79 | |
| 0,5 < 1 HA | 196 | 141.03 | 2.74 | 4.81 | 4.92 | 5 | 72 | 3.30 | 95.63 | 14.46 | |
| 1 < 3 HA | 749 | 1428.75 | 55.05 | 105.90 | 81.69 | 2.74 | 23.30 | 61.45 | 829.48 | 155.05 | |
| 3 < 5 HA | 716 | 2856.47 | 127.61 | 334.28 | 213.05 | 2.41 | 91.13 | 136.30 | 1388.93 | 364.46 | |
| 5 < 10 HA | 1877 | 13769.08 | 726.21 | 1575.42 | 1087.23 | 38.46 | 603.97 | 836.78 | 6120.26 | 1991.05 | |
| 10 < 15 HA | 1114 | 13466.25 | 915.89 | 1379.22 | 903.64 | 43.46 | 762.24 | 825.50 | 5855.38 | 2096.47 | |
| 15 < 20 HA | 534 | 9101.14 | 883.98 | 929.45 | 594.22 | 34.27 | 775.90 | 567.66 | 3523.99 | 1303.64 | |
| 20 < 30 HA | 288 | 6858.27 | 892.77 | 695.63 | 572.92 | 48.68 | 830.23 | 398.69 | 2348.76 | 741.27 | |
| 30 < 40 HA | 51 | 1677.66 | 289.37 | 207.61 | 136.99 | 7.55 | 238.54 | 86.95 | 418.01 | 191.02 | |
| 40 < 50 HA | 21 | 931.55 | 159.59 | 85.71 | 82.98 | | 153.14 | 65.31 | 280.38 | 68.17 | |
| 50 < 100 HA | 17 | 995.78 | 178.51 | 85.78 | 105.73 | 31.50 | 162.38 | 3.10 | 205.58 | 150.85 | |
| 100 < 150 HA | 2 | 221.39 | 61.66 | 10.00 | 45.30 | | 85.00 | | 19.36 | | |
| TOT. HA | 5919 | 51485.53 | 4294.07 | 5414.20 | 3828.67 | 209.12 | 3726.55 | 2986.56 | 21110.93 | 7079.23 | |

44K

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|--|
| 0 A | 253 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 129 | 31.33 | 57 | 80 | | | | 1.36 | 19.01 | 2.58 | |
| 0,5 < 1 HA | 127 | 88.59 | 2.42 | 30 | 1.62 | | | 4.12 | 58.71 | 3.21 | |
| 1 < 3 HA | 250 | 473.10 | 17.19 | 12.83 | 19.06 | 57 | 5.94 | 16.20 | 303.59 | 34.84 | |
| 3 < 5 HA | 170 | 666.55 | 24.45 | 36.75 | 28.06 | | 9.01 | 23.83 | 377.51 | 89.12 | |
| 5 < 10 HA | 336 | 2422.57 | 107.16 | 211.19 | 150.16 | 9.32 | 67.09 | 117.81 | 1231.04 | 387.14 | |
| 10 < 15 HA | 181 | 2189.73 | 133.91 | 145.18 | 131.85 | 7.81 | 104.14 | 78.29 | 1099.77 | 400.45 | |
| 15 < 20 HA | 55 | 933.07 | 73.70 | 74.43 | 60.01 | 1.30 | 60.06 | 54.33 | 426.25 | 135.26 | |
| 20 < 30 HA | 34 | 802.64 | 101.08 | 92.26 | 55.73 | 4.60 | 64.74 | 42.60 | 281.93 | 96.98 | |
| 30 < 40 HA | 6 | 203.44 | 18.80 | 7.54 | 15.63 | 2.20 | 13.45 | 26.40 | 44.38 | 35.45 | |
| 40 < 50 HA | 2 | 86.60 | 17.52 | 13.32 | 6.93 | 8.00 | 13.00 | | 21.35 | 48 | |
| TOT. HA | 1543 | 7897.62 | 496.80 | 593.80 | 469.85 | 33.80 | 337.73 | 364.94 | 3863.54 | 1185.51 | |

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOH. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- | WINTER- | WINTER- | ANDERE | DROGG | SUIKER- | AARD- | BLYVEND | TYDELYK |
|---|--|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------|-------------------------------|---------|---------|----------|---------------------------------------|
| | | | VLAKTE GROND | EN ZOMER- TARWE | EN ZOMER- GERST | GRANEN | GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN | BIETEN | APPELEN | GRASLAND | GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
| | | HA- A | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

44T

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|--------|
| 0,5 < 1 HA | 1 | 86 | | | | | | | 16 | 50 | 9 |
| 1 < 3 HA | 6 | 13.00 | | 10 | 5.31 | 25 | | | 32 | 5.82 | 90 |
| 3 < 5 HA | 15 | 61.40 | | 70 | 6.79 | 1.70 | | 2.20 | 4.96 | 27.83 | 10.81 |
| 5 < 10 HA | 49 | 359.16 | | 12.33 | 45.04 | 20.50 | 70 | 10.00 | 26.53 | 181.19 | 44.32 |
| 10 < 15 HA | 25 | 298.86 | | 13.13 | 34.22 | 8.33 | | 18.04 | 18.99 | 136.75 | 54.30 |
| 15 < 20 HA | 21 | 362.81 | | 17.24 | 21.96 | 14.52 | 1.00 | 21.18 | 23.37 | 167.79 | 66.84 |
| 20 < 30 HA | 4 | 94.62 | | 2.00 | 10.65 | 90 | | 1.35 | 10.77 | 36.15 | 27.65 |
| 40 < 50 HA | 1 | 42.91 | | | | | | | 7.50 | 8.39 | 4.02 |
| 50 < 100 HA | 2 | 140.60 | | 39.60 | | | | 39.61 | | 50.86 | 10.00 |
| TOT. HA | 124 | 1374.22 | | 85.10 | 123.97 | 46.20 | 1.70 | 92.38 | 92.60 | 615.28 | 218.93 |

41

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 0,01 < 50 A | 5 | 1.12 | | | | | | | 21 | 10 | |
| 0,5 < 1 HA | 7 | 5.84 | | 50 | 70 | 10 | | | 46 | 83 | 10 |
| 1 < 3 HA | 51 | 109.40 | | 15.95 | 15.55 | 9.41 | 20 | 9.36 | 9.20 | 22.74 | 6.93 |
| 3 < 5 HA | 84 | 348.44 | | 45.58 | 58.84 | 41.78 | 93 | 32.43 | 26.88 | 72.35 | 26.11 |
| 5 < 10 HA | 287 | 2141.08 | | 326.88 | 328.29 | 205.51 | 2.18 | 270.44 | 157.82 | 424.15 | 96.50 |
| 10 < 15 HA | 231 | 2847.87 | | 533.98 | 441.04 | 264.26 | 14.90 | 471.63 | 211.43 | 506.61 | 95.46 |
| 15 < 20 HA | 187 | 3268.31 | | 590.22 | 467.87 | 284.02 | 21.12 | 514.67 | 262.25 | 657.80 | 150.84 |
| 20 < 30 HA | 160 | 3873.26 | | 890.35 | 546.06 | 270.24 | 44.54 | 773.60 | 288.40 | 640.47 | 122.66 |
| 30 < 40 HA | 75 | 2541.81 | | 651.47 | 316.32 | 184.85 | 27.38 | 549.29 | 131.40 | 359.51 | 92.18 |
| 40 < 50 HA | 26 | 1154.31 | | 343.42 | 167.41 | 85.50 | 8.55 | 276.33 | 37.02 | 143.59 | 20.82 |
| 50 < 100 HA | 19 | 1206.85 | | 380.89 | 167.98 | 57.31 | | 385.51 | 20.72 | 137.05 | 31.45 |
| TOT. HA | 1132 | 17498.29 | | 3779.24 | 2510.06 | 1402.98 | 119.80 | 3283.26 | 1145.79 | 2965.20 | 643.05 |

42

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|---------|--|--------|--------|--------|----|--------|------|--------|-------|
| 0,5 < 1 HA | 1 | 93 | | | 38 | | | | 10 | | |
| 1 < 3 HA | 13 | 30.38 | | 2.78 | 1.74 | 2.07 | | 63 | 37 | 2.35 | 85 |
| 3 < 5 HA | 30 | 123.40 | | 14.49 | 11.77 | 15.55 | | 10.03 | 2.33 | 12.43 | 4.69 |
| 5 < 10 HA | 44 | 320.34 | | 40.85 | 38.17 | 26.12 | | 21.39 | 3.94 | 62.05 | 11.80 |
| 10 < 15 HA | 19 | 235.36 | | 27.03 | 21.63 | 26.43 | 30 | 17.34 | 3.05 | 36.78 | 9.06 |
| 15 < 20 HA | 7 | 124.30 | | 23.00 | 22.34 | 14.25 | | 21.27 | 4 | 13.30 | 98 |
| 20 < 30 HA | 8 | 178.09 | | 29.09 | 17.29 | 23.67 | | 26.62 | 11 | 25.95 | 4.65 |
| 30 < 40 HA | 1 | 39.60 | | 12.32 | | 7.50 | | 11.50 | | | |
| TOT. HA | 123 | 1052.40 | | 149.56 | 113.32 | 115.59 | 30 | 108.78 | 9.94 | 152.86 | 32.03 |

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEDRIJVEN | OPPER- VLAKTE GROND HA- A | WINTER- EN ZUMER- TARWE HA- A | WINTER- EN ZUMER- GERST HA- A | ANDERE GRANEN HA- A | DROOG GEOGGSTE PEUL- VRUCHTEN HA- A | SUIKER- BIETEN HA- A | AARD- APPELEN HA- A | BLYVEND GRASLAND HA- A | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN HA- A |
|--|---|---------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|
|--|---|---------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-------|------------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 43 | 0 A | 2 | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 45 | | | | | | 15 | 15 | 15 |
| | 0,5 < 1 HA | 27 | 20.97 | | 1.26 | 45 | | | 1.96 | 14.87 | 2.07 |
| | 1 < 3 HA | 122 | 262.45 | 7.74 | 31.38 | 17.25 | | 1.67 | 14.44 | 146.15 | 36.98 |
| | 3 < 5 HA | 298 | 1224.14 | 51.92 | 145.00 | 115.83 | 3.66 | 35.08 | 59.16 | 622.27 | 156.13 |
| | 5 < 10 HA | 1559 | 11903.81 | 583.19 | 1452.29 | 943.97 | 30.20 | 533.63 | 592.37 | 5653.10 | 1794.59 |
| | 10 < 15 HA | 1384 | 16973.16 | 1003.70 | 1823.51 | 1175.56 | 62.70 | 821.17 | 853.76 | 8125.96 | 2670.43 |
| | 15 < 20 HA | 754 | 12970.06 | 938.67 | 1293.55 | 886.34 | 61.03 | 843.88 | 631.64 | 6089.34 | 1868.55 |
| | 20 < 30 HA | 480 | 11336.17 | 1186.58 | 1150.10 | 682.40 | 56.67 | 986.24 | 488.98 | 5012.86 | 1434.78 |
| | 30 < 40 HA | 76 | 2538.17 | 286.51 | 278.34 | 187.53 | 28.27 | 154.41 | 81.58 | 1140.46 | 288.57 |
| | 40 < 50 HA | 24 | 1038.02 | 140.86 | 112.37 | 61.32 | 88 | 120.76 | 28.04 | 430.35 | 106.95 |
| | 50 < 100 HA | 12 | 762.55 | 113.71 | 105.97 | 32.74 | 13.67 | 48.28 | 13.38 | 336.66 | 70.15 |
| | TOT. HA | 4739 | 59029.95 | 4312.88 | 6393.77 | 4103.39 | 257.08 | 3545.32 | 2765.46 | 27572.17 | 8429.35 |
| 55 | 0 A | 86 | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 12 | 2.62 | | | | | | | 1.78 | |
| | 0,5 < 1 HA | 12 | 9.11 | | | | | | | 5.74 | 30 |
| | 1 < 3 HA | 19 | 35.10 | 1.25 | 60 | 1.07 | | 89 | 51 | 21.64 | 3.93 |
| | 3 < 5 HA | 15 | 57.93 | 1.05 | 30 | 5.43 | | 40 | 67 | 34.84 | 4.59 |
| | 5 < 10 HA | 24 | 177.85 | 25.73 | 13.93 | 19.70 | | 23.56 | 89 | 66.38 | 9.95 |
| | 10 < 15 HA | 19 | 237.58 | 48.50 | 26.11 | 29.87 | | 36.78 | 1.55 | 60.27 | 3.71 |
| | 15 < 20 HA | 14 | 249.88 | 46.59 | 31.74 | 21.37 | | 51.12 | 5.54 | 54.67 | 8.64 |
| | 20 < 30 HA | 6 | 140.95 | 26.76 | 18.03 | 12.01 | | 24.67 | 49 | 39.28 | 3.10 |
| | 30 < 40 HA | 2 | 66.86 | 15.41 | 13.93 | 2.04 | | 17.15 | 30 | 8.56 | 1.10 |
| | 40 < 50 HA | 2 | 90.37 | 19.19 | 17.29 | 3.20 | | 15.42 | 13 | 22.90 | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 80.00 | | | | | | | | 65.00 |
| | TOT. HA | 212 | 1148.25 | 184.48 | 121.93 | 94.69 | | 170.19 | 10.08 | 316.06 | 100.32 |
| TOT. | 0 A | 604 | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 2705 | 713.23 | 4.35 | 1.49 | 3.35 | | 30 | 22.24 | 71.19 | 9.51 |
| | 0,5 < 1 HA | 2723 | 1999.99 | 33.16 | 29.31 | 31.60 | | | | 424.69 | 64.12 |
| | 1 < 3 HA | 5886 | 11159.67 | 554.31 | 549.54 | 539.20 | 12.66 | 84.58 | 505.28 | 4342.08 | 805.02 |
| | 3 < 5 HA | 6039 | 24197.72 | 1587.21 | 2083.45 | 1915.99 | 26.41 | 450.58 | 981.02 | 11369.38 | 2492.66 |
| | 5 < 10 HA | 17676 | 131806.63 | 8641.16 | 12442.76 | 10659.41 | 244.45 | 4369.74 | 5024.07 | 65708.72 | 15897.14 |
| | 10 < 15 HA | 15303 | 184831.26 | 14114.86 | 15717.34 | 13676.44 | 475.14 | 9108.01 | 6062.22 | 95240.71 | 23284.28 |
| | 15 < 20 HA | 10715 | 184864.38 | 17078.59 | 14858.11 | 12841.15 | 589.68 | 11991.22 | 5591.90 | 94535.94 | 21859.46 |
| | 20 < 30 HA | 10911 | 263615.02 | 29620.30 | 21301.02 | 18835.38 | 1023.98 | 20617.47 | 6757.99 | 131215.63 | 27056.68 |
| | 30 < 40 HA | 4627 | 157992.72 | 21073.54 | 13510.26 | 11774.87 | 612.66 | 14415.93 | 3056.84 | 74622.40 | 14412.55 |
| | 40 < 50 HA | 2195 | 96914.59 | 14904.36 | 8338.18 | 6775.91 | 417.11 | 10126.92 | 1604.82 | 43470.74 | 8089.06 |
| | 50 < 100 HA | 2687 | 177047.60 | 36759.11 | 16294.19 | 11202.88 | 661.80 | 26112.10 | 1823.68 | 62994.11 | 12784.70 |
| | 100 < 150 HA | 339 | 39662.06 | 11117.00 | 3826.17 | 2155.06 | 78.66 | 8738.70 | 154.76 | 8827.74 | 1950.38 |
| | 150 & + HA | 76 | 14587.60 | 5006.32 | 1279.33 | 655.64 | | 3946.29 | 19.46 | 1475.66 | 486.55 |
| | TOT. HA | 82186 | 1289392.47 | 160494.27 | 110231.15 | 91066.88 | 4144.02 | 110164.12 | 31686.56 | 594298.99 | 129194.11 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------|---|--|----------------|----------------------|---|-------------------------|
| | | IN VROUCHT WISSELING AKKERBOUW GROENTEN HA- A | INTEN- SIEVE TEELTEN HA- A | AARD- BEIEN HA- A | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANTGOED HA- A | GROENTE- ZADEN VAN GROENTEN M2 | GROENTEN M2 | AARD- BEIEN M2 | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING- M2 | KLEIN FRUIT HA- A |

* MODEL 181S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|------|------|------|---|--|------|------|-------|---|
| 0,01 < 50 A | 16 | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 48 | 15 | | 5 | | | | | 5 | |
| 1 < 3 HA | 8.13 | 14 | | 39 | | | | | 20 | 7 |
| 3 < 5 HA | 19.95 | 60 | | 70 | | | 140 | | 7 | |
| 5 < 10 HA | 97.81 | 1.13 | | 2.13 | 5 | | 2200 | 1604 | 1.53 | |
| 10 < 15 HA | 90.66 | | | 1.46 | | | 280 | | 54 | |
| 15 < 20 HA | 54.74 | | | 79 | | | | | 8.57 | |
| 20 < 30 HA | 75.47 | | | | | | | | 6.29 | |
| 30 < 40 HA | 93.25 | | | | | | | | 25 | |
| 40 < 50 HA | 109.34 | | | | | | | | 10 | |
| 50 < 100 HA | 989.93 | 10 | | | | | | | 10.21 | |
| 100 < 150 HA | 918.57 | | | | | | | | 23.99 | |
| 150 & + HA | 760.31 | | | | | | | | 2.20 | |
| TOT. HA | 3218.80 | 2.12 | 5.52 | 18 | | | 2620 | 1604 | 54.00 | 7 |

11B

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|---------|--------|-------|------|
| 0,01 < 50 A | 10.67 | 29.74 | 4.71 | 4.99 | 2483 | 27645 | 515615 | 34225 | 83 | 24 |
| 0,5 < 1 HA | 57.98 | 174.49 | 19.22 | 9.34 | 2350 | 56197 | 2948026 | 141050 | 4.11 | 56 |
| 1 < 3 HA | 523.52 | 690.90 | 63.22 | 9.18 | 11369 | 144578 | 4119291 | 424730 | 14.59 | 5.20 |
| 3 < 5 HA | 585.26 | 288.19 | 27.83 | 4.35 | 1572 | 20610 | 372795 | 71100 | 4.85 | 1.40 |
| 5 < 10 HA | 831.48 | 219.64 | 33.68 | 2.46 | | 9030 | 267930 | 53600 | 4.07 | 20 |
| 10 < 15 HA | 259.13 | 66.18 | 3.95 | 10 | | 300 | 30100 | 19500 | 3.96 | |
| 15 < 20 HA | 230.99 | 23.20 | | | | | | | 1.50 | |
| 20 < 30 HA | 266.72 | | 50 | 30 | | | | | 1.89 | |
| 30 < 40 HA | 254.10 | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 220.86 | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 606.21 | | | | | | | | 2.80 | |
| 100 < 150 HA | 187.65 | | | | | | | | 3.50 | |
| 150 & + HA | 102.25 | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 4136.82 | 1492.34 | 153.11 | 30.72 | 17774 | 258360 | 8253757 | 744205 | 42.10 | 7.60 |

11T

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|------|------|---|--|-----|-------|-------|-------|-------|
| 0,5 < 1 HA | | 9 | | | | | | | | |
| 1 < 3 HA | 10.30 | 40 | 54 | | | | 300 | | 28 | |
| 3 < 5 HA | 18.05 | 30 | 41 | 6 | | | | | 40 | |
| 5 < 10 HA | 100.38 | 75 | 2.11 | | | | 200 | 12300 | 4900 | 3.72 |
| 10 < 15 HA | 83.56 | 3.20 | 15 | | | | | 420 | 3200 | |
| 15 < 20 HA | 61.97 | 2.00 | | | | | | | | 2.15 |
| 20 < 30 HA | 238.76 | 2.80 | | | | | | | | 4.04 |
| 30 < 40 HA | 221.67 | | | | | | | | | 4.11 |
| 40 < 50 HA | 287.43 | | | | | | | | | 1.71 |
| 50 < 100 HA | 1364.70 | | | | | | | | | 24.73 |
| 100 < 150 HA | 493.23 | | | | | | | | | |
| 150 & + HA | 253.46 | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 3133.51 | 9.54 | 3.21 | 6 | | 200 | 13020 | 8100 | 41.14 | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKK. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- Klassen INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|---|--|--|----------------------------|----------------|---|----------------------------|-------------------------------|----------|----------------|---|----------------|
| | | GRUENTEN IN VRUCHT- WISSELING AKKERBOUW GEWASSEN | INTEN- SIEVE TEELTEN | AARD- BEIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GRUENTE- PLANTGOEDI | GRUENTE- ZADEN | PLANTGOEDI VAN GRUENTEN | GRUENTEN | AARD- BEIEN | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. | KLEIN FRUIT |
| | | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | M2 | M2 | M2 | M2 | HA- A1 | HA- A1 |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0,01 < 50 A | 3 | 3 | 12 | | | | 636 | 3140 | | 15 |
| | 0,5 < 1 HA | 75 | 19 | 1.02 | 11 | 500 | 100 | 3165 | 200 | 1.75 | 38 |
| | 1 < 3 HA | 11.26 | 70 | 5.40 | 40 | | 200 | 5770 | 13200 | 16.48 | 20 |
| | 3 < 5 HA | 15.25 | 5.12 | 3.83 | | | | 17380 | 15600 | 27.68 | 51 |
| | 5 < 10 HA | 18.40 | 2.00 | 5.25 | | | | 420 | 4500 | 34.65 | 32 |
| | 10 < 15 HA | 5.60 | | 40 | | | | | | 17.38 | |
| | 15 < 20 HA | 9.73 | | | | | | | | 19.34 | |
| | 20 < 30 HA | 11.75 | | | | | | | | 24.17 | |
| | 30 < 40 HA | 5.86 | | | | | | | | 10.58 | |
| | 40 < 50 HA | 5.00 | | | | | | | | 22.95 | |
| | 50 < 100 HA | 21.00 | | | | | | | | 58.51 | |
| | 100 < 150 HA | 28.35 | | | | | | | | 44.40 | |
| | 150 & + HA | 11.38 | | | | | | | | 23.66 | |
| | TOT. HA | 144.36 | 8.04 | 16.02 | 51 | 500 | 936 | 29875 | 33500 | 301.70 | 1.41 |
| 13 | 0,5 < 1 HA | 93 | 56 | | | | | 100 | 189 | | |
| | 1 < 3 HA | 24.62 | 12.71 | 2.70 | 40 | | | 310 | 10790 | 22 | 3 |
| | 3 < 5 HA | 93.55 | 22.81 | 4.59 | | 730 | 770 | 48750 | 4800 | 92 | |
| | 5 < 10 HA | 281.51 | 33.75 | 4.93 | 21 | 114 | 1700 | 30300 | 6200 | 3.55 | 1.20 |
| | 10 < 15 HA | 328.52 | 17.85 | 1.60 | 14 | | 800 | 5900 | 1200 | 3.99 | |
| | 15 < 20 HA | 311.14 | 2.55 | 1.30 | 65 | | | 3600 | 7000 | 7.41 | |
| | 20 < 30 HA | 631.63 | 1.00 | 30 | | | | | | 13.47 | |
| | 30 < 40 HA | 636.52 | 2.00 | | | | | | | 8.93 | |
| | 40 < 50 HA | 487.93 | | | | | | | | 12.56 | |
| | 50 < 100 HA | 1562.96 | | | | | | | | 6.60 | |
| | 100 < 150 HA | 351.45 | | | | | | | | | |
| | 150 & + HA | 20.55 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 4731.31 | 93.23 | 15.42 | 1.40 | 844 | 3680 | 99529 | 23100 | 57.65 | 1.23 |
| 14 | 0,01 < 50 A | 8 | | 15 | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 40 | | 34 | | | | | | | 4 |
| | 1 < 3 HA | 4.59 | 1.89 | 97 | | | | 8400 | 400 | 35 | 10 |
| | 3 < 5 HA | 20.10 | 2.73 | 1.60 | | | | 6580 | 5000 | 92 | 20 |
| | 5 < 10 HA | 82.04 | 7.83 | 2.55 | | | 800 | 9200 | 3450 | 1.73 | 50 |
| | 10 < 15 HA | 137.26 | 1.40 | 1.29 | | | | 1400 | 2200 | 13.77 | |
| | 15 < 20 HA | 147.92 | 40 | 15 | 6 | | | 2000 | 1000 | 11.96 | |
| | 20 < 30 HA | 105.78 | | | | | | | | 14.55 | |
| | 30 < 40 HA | 106.71 | | 1.00 | | | | | | 4.80 | |
| | 40 < 50 HA | 70.22 | | | | | | | | 2.80 | |
| | 50 < 100 HA | 156.59 | | | | | | | | 5.70 | |
| | 100 < 150 HA | 31.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 862.69 | 14.25 | 8.05 | 6 | | 800 | 27500 | 12050 | 56.58 | 84 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONN. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | | |
|--|--------------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|----------------------------|---|----------------|-------|
| | | IN VROUCHT- OPPER- VLAKTE | IN VROUCHT- WISSELING- AKKERBOUW- CULTUUR- GEWASSEN | INTEN- SIEVE TEELTEN | AARD- BEIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- IPLANTGOED | GROENTE- ZADEN VAN GROENTEN | GROENTEN AARD- BEIEN | HUOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- IPLANTING | KLEIN FRUIT | |
| | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | M2 | M2 | M2 | M2 | HA- A | HA- A |

* MODEL IBIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------|------|-------|--|----|-------|-------|---------|---------|-------|
| 22C | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | 2.37 | 62 |
| | 0,5 < 1 HA | | | 39 | | | | | | 7.48 | 97 |
| | 1 < 3 HA | 95 | 13 | 2.73 | | | | 5260 | 3300 | 222.02 | 3.48 |
| | 3 < 5 HA | 4.39 | | 9.96 | | 50 | | 4000 | 11300 | 546.00 | 7.97 |
| | 5 < 10 HA | 10.89 | 2.55 | 15.93 | | | | 7200 | 9800 | 2017.93 | 6.40 |
| | 10 < 15 HA | 5.33 | 40 | 5.26 | | | | | 1600 | 1302.30 | 1.00 |
| | 15 < 20 HA | 1.00 | | 8 | | | | 7500 | 1500 | 518.78 | |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | 452.81 | 1.30 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | 168.75 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | 127.30 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | | 193.01 | |
| | TOT. HA | 22.56 | 3.08 | 34.35 | | 50 | 23960 | 27500 | 5558.75 | | 21.74 |
| 22D | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 84 | 22 | 2 | | | | 43933 | 600 | 8 | |
| | 0,5 < 1 HA | 3.44 | | 8 | | | | 6540 | | 20 | |
| | 1 < 3 HA | 3.75 | | | | | | 6404 | | | |
| | 3 < 5 HA | 30 | | | | | | 280 | | | |
| | TOT. HA | 8.33 | 22 | 10 | | | | 57157 | 600 | 28 | |
| 22T | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | 2 | | | | 6 | |
| | 0,5 < 1 HA | | 10 | 18 | | 1 | | 140 | | 10 | 47 |
| | 1 < 3 HA | 85 | 18 | 92 | | | 200 | 200 | 150 | 3.44 | 1.21 |
| | 3 < 5 HA | 50 | | 57 | | | | | 1500 | 94 | |
| | 5 < 10 HA | 2.70 | | 47 | | | | | 800 | 5.40 | |
| | 10 < 15 HA | | | | | | | | | 35 | |
| | 15 < 20 HA | | | | | | | | | 7 | |
| | 30 < 40 HA | 3.50 | | | | | | | | 13.96 | |
| | TOT. HA | 7.55 | 28 | 2.14 | | 3 | 200 | 340 | 2450 | 24.32 | 1.68 |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 30 | 1 | 20 | | 7 | | 9204 | 100 | 11 | 60 |
| | 0,5 < 1 HA | 1.00 | 15 | 52 | | 15 | | 2748 | | 1.30 | |
| | 1 < 3 HA | 7.14 | 8 | 4.30 | | | | 6340 | 15400 | 20.50 | 7.9 |
| | 3 < 5 HA | 4.79 | 8 | 3.15 | | | | 12750 | 20600 | 40.47 | 1.55 |
| | 5 < 10 HA | 11.78 | 35 | 2.18 | | | | 11940 | 9100 | 60.71 | 7.21 |
| | 10 < 15 HA | 5.60 | 1.06 | 1.80 | | | | | 5600 | 51.24 | |
| | 15 < 20 HA | 12.70 | | | | | | | | 46.24 | |
| | 20 < 30 HA | 4.25 | | | | | | | | 61.37 | |
| | 30 < 40 HA | 7.50 | | | | | | | | 12.95 | |
| | 40 < 50 HA | 4.50 | | | | | | | | 16.50 | |
| | 50 < 100 HA | 18.20 | | | | | | | | 82.89 | |
| | TOT. HA | 77.76 | 1.73 | 12.15 | | 22 | 43012 | 50600 | 394.28 | | 10.15 |

NIVEAU: KYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | FRUITTEELT IN OPEL LUCHT | | |
|---|----------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------|---|---|---|-----------------------------|---|----------------|
| | | IN VROUCHT OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | IN WISSELING AKKERBOUW GEWASSEN | INTEN- SIEVE TEELTEN | AARD- BEIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GRONTE- PLANTGOED | GRONTE- ZADEN VAN GRONTE- PLANTGOED | GRONTE- ZADEN VAN GRONTE- PLANTGOED | AARD- BEIEN | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. | KLEIN FRUIT |
| | | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | M21 | M21 | M21 | M21 | HA- A1 | HA- A1 |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|--------|-------|-------|----|-----|-----|-------|------|---------|-------|
| 23 | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | 48 |
| | 1 < 3 HA | 10 | | 10 | | | | | | | 14.05 |
| | 3 < 5 HA | 20 | | 30 | | | | | | | 29.38 |
| | 5 < 10 HA | 80 | | 40 | | | | 140 | 600 | 168.35 | 45 |
| | 10 < 15 HA | 80 | 55 | 1.23 | | | | | | 221.81 | 22 |
| | 15 < 20 HA | 30 | | | | | | | | 189.24 | |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | 284.69 | |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | 82.69 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | 50.24 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | | 71.79 | |
| | TOT. HA | 2.20 | 55 | 2.03 | | | | 140 | 600 | 1112.72 | 67 |
| 24 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | 40 |
| | 1 < 3 HA | | | 19 | | | | | 100 | 11.16 | |
| | 3 < 5 HA | | | 61 | | | | 700 | | 58.22 | |
| | 5 < 10 HA | 90 | | 97 | | | | | | 195.47 | 30 |
| | 10 < 15 HA | | | 94 | | | | | | 119.71 | |
| | 15 < 20 HA | | | 5 | | | | | | 73.31 | 5 |
| | 20 < 30 HA | 17 | | | | | | | | 90.03 | |
| | TOT. HA | 1.07 | | 2.76 | | | | 700 | 100 | 548.30 | 35 |
| 33F1 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | 15 |
| | 0,5 < 1 HA | 12 | | 5 | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 2.99 | 76 | 72 | | | | | 300 | 80 | 11 |
| | 3 < 5 HA | 17.73 | 3.33 | 1.26 | 6 | | | | 2600 | 1.59 | 19 |
| | 5 < 10 HA | 70.52 | 11.60 | 4.19 | 22 | 300 | 50 | | 5300 | 24.02 | 34 |
| | 10 < 15 HA | 63.78 | 6.79 | 6.71 | 30 | | | | 5200 | 27.01 | 20 |
| | 15 < 20 HA | 53.96 | 2.65 | 5.51 | | | | | | 1700 | 31.83 |
| | 20 < 30 HA | 51.42 | 1.48 | 2.16 | | | | | 7600 | 2500 | 69.35 |
| | 30 < 40 HA | 16.63 | | 20 | | | | | | | 6.63 |
| | 40 < 50 HA | 2.50 | | 50 | | | | | | | 3.50 |
| | 50 < 100 HA | 10.40 | | | | | | | | | 2.00 |
| | TOT. HA | 290.05 | 26.61 | 21.30 | 58 | 300 | 150 | 21000 | 9400 | 166.88 | 87 |

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYFVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCHE EGONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|--|---------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|--|------------------------|--|----------------------|-----------------------------|--|
| | | IN OPPER- VLAKTE | IN WISSELING AKKERBOUW | IN SIEVE TEELTEN | IN AARD- BEIEN | IN TUINBOUW- ZADEN EN PLANTGOED | IN GRONTE- ZADEN | IN PLANTGOED VAN GRONTE- NEN | IN GRONTE- NEN | IN AARD- BEIEN | IN HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING |
| | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | M2 | M2 | M2 | M2 | HA- A | HA- A |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| | 33F2 | 0,01 < 50 A | 30 | | 3 | | | | | 1500 | |
| | | 0,5 < 1 HA | | 3 | 5 | | | | | | |
| | | 1 < 3 HA | 5.29 | 47 | 62 | 100 | 200 | | | 1.86 | 16 |
| | | 3 < 5 HA | 3.54 | 64 | 29 | | | | | 1.02 | 21 |
| | | 5 < 10 HA | 20.63 | 1.57 | 1.34 | | | 300 | 2100 | 39 | 5 |
| | | 10 < 15 HA | 26.02 | 1.45 | 67 | | | 6300 | 1500 | 1.65 | 40 |
| | | 15 < 20 HA | 18.30 | 15 | 15 | | | | | 50 | 5 |
| | | 20 < 30 HA | 7.20 | 40 | 10 | | | | | 35 | |
| | | 30 < 40 HA | 6.76 | | | | | | | 2.00 | |
| | | 40 < 50 HA | 8.59 | | | | | | | 50 | |
| | | 50 < 100 HA | 9.52 | | | | | | | | |
| | | TOT. HA | 106.15 | 4.71 | 3.25 | 100 | 6800 | 5100 | | 8.27 | 87 |
| | 33F3 | 1 < 3 HA | 1.94 | 78 | 20 | 120 | | | | 50 | 15 |
| | | 3 < 5 HA | 16.23 | 2.52 | 1.31 | | 1600 | | | 4.45 | |
| | | 5 < 10 HA | 103.09 | 6.03 | 6.38 | 100 | 1100 | 4700 | | 17.16 | 38 |
| | | 10 < 15 HA | 90.70 | 4.02 | 4.38 | | | 4700 | | 26.50 | 30 |
| | | 15 < 20 HA | 70.67 | 55 | 2.02 | | | 800 | | 25.71 | |
| | | 20 < 30 HA | 60.68 | 1.95 | 75 | 10 | | 2812 | | 20.69 | |
| | | 30 < 40 HA | 62.09 | | 3 | | | | | 3.37 | 20 |
| | | 40 < 50 HA | 36.09 | | | | | | | 5.00 | |
| | | 50 < 100 HA | 29.98 | | | | | | | 2.00 | |
| | | 100 < 150 HA | 11.00 | | | | | | | | |
| | | TOT. HA | 484.47 | 15.65 | 15.07 | 230 | 3500 | 12212 | | 99.38 | 1.03 |
| | 33G | 1 < 3 HA | | | 5 | | | | | | |
| | | TOT. HA | | | 5 | | | | | | |
| | 33T | 1 < 3 HA | | | 1 | | | | | | |
| | | TOT. HA | | | 1 | | | | | | |
| | 31 | 0,5 < 1 HA | 15 | 45 | 2 | | | 100 | | | |
| | | 1 < 3 HA | 16.44 | 2.41 | 1.18 | 200 | 2600 | | | 75 | 48 |
| | | 3 < 5 HA | 71.89 | 14.61 | 2.74 | 15 | 800 | 3200 | 6400 | 3.63 | |
| | | 5 < 10 HA | 343.53 | 23.00 | 8.39 | 7 | 1200 | 19200 | 12300 | 17.65 | 74 |
| | | 10 < 15 HA | 378.69 | 7.01 | 6.23 | | 450 | 12200 | 9600 | 24.81 | 10 |
| | | 15 < 20 HA | 366.56 | 2.30 | 2.01 | | 200 | | 4000 | 18.66 | 70 |
| | | 20 < 30 HA | 530.52 | 10.10 | 55 | | | | | 25.12 | 7 |
| | | 30 < 40 HA | 420.00 | 25 | 71 | | | | 1800 | 37.46 | 20 |
| | | 40 < 50 HA | 247.26 | | 1 | | | | | 20.95 | |
| | | 50 < 100 HA | 508.03 | | | | | | | 13.72 | |
| | | 100 < 150 HA | 71.87 | | | | | | | | |
| | | TOT. HA | 2954.94 | 60.13 | 22.34 | 22 | 2850 | 37380 | 34100 | 162.95 | 2.29 |

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEKEN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCH GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROORTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|--|---------------------|-------------------------------|---|----------------------------|----------------|--|--------------------------------------|-------------------|----------------|---|----------------|
| | | NAAR DE OPPER- VLAKTE | IN VRUCHT- WISSELING AKKERBOUW CULTUUR- IGEWASSEN | INTEN- SIEVE TEELTEN | AARD- HEIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANTGOED | GROENTE- ZADEN VAN GROENTEN | GROENTEN BEIEN | AARD- BEIEN | HOOG- EN LAAGSTA- FRUITAAN- PLANTING | KLEIN FRUIT |
| | IGROND | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | M21 | M21 | M21 | M21 | HA- A1 | HA- A1 |
| * MODEL 181S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | 49 | | 19 | | | | | 5.81 | |
| | 3 < 5 HA | | | | 9 | | | | | 24.61 | 2 |
| | 5 < 10 HA | 45 | | | 1.11 | | | | | 103.26 | 30 |
| | 10 < 15 HA | | | | 76 | | | 200 | | 167.85 | 69 |
| | 15 < 20 HA | | | | 30 | | | | | 136.88 | 1 |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | 139.01 | |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | 70.42 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | 6.00 | |
| | 50 < 100 HA | 2.00 | | | | | | | | 27.45 | |
| | TOT. HA | 2.94 | | 2.45 | | | | 200 | | 681.29 | 1.02 |
| 34 | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 81 | | | 47 | | | | 500 | 63 | 5 |
| | 3 < 5 HA | 6.92 | | | 78 | | | 200 | | 4.70 | |
| | 5 < 10 HA | 117.83 | 1.00 | | 9.27 | | | 1100 | 5600 | 37.99 | 21 |
| | 10 < 15 HA | 108.70 | 1.57 | | 9.06 | | 50 | 8325 | 1700 | 62.71 | 30 |
| | 15 < 20 HA | 106.09 | 43 | | 5.67 | 65 | | | 400 | 48.91 | |
| | 20 < 30 HA | 83.01 | 61 | | 2.01 | | | 1200 | 2200 | 16.81 | 13 |
| | 30 < 40 HA | 13.51 | | | 30 | | | | | 6.85 | |
| | 40 < 50 HA | 1.54 | | | | | | | | 2.00 | |
| | 50 < 100 HA | 8.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 446.41 | 3.61 | 27.56 | 65 | | 50 | 10825 | 10400 | 180.60 | 69 |
| 44H | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 80 | 61 | 1.61 | | | | 7750 | 3200 | 71 | 18 |
| | 0,5 < 1 HA | 3.19 | 2.18 | 2.68 | | | | 7100 | 1700 | 2.32 | 41 |
| | 1 < 3 HA | 39.10 | 13.18 | 11.20 | 18 | | 848 | 30700 | 22100 | 15.29 | 2.12 |
| | 3 < 5 HA | 92.92 | 2.53 | 8.35 | 12 | | | 26300 | 3400 | 50.78 | 71 |
| | 5 < 10 HA | 479.23 | 10.94 | 13.18 | 5 | | | 14920 | 10500 | 75.32 | 1.50 |
| | 10 < 15 HA | 412.81 | 1.90 | 6.97 | 45 | | | 2800 | 7100 | 47.42 | 19 |
| | 15 < 20 HA | 300.40 | 7.00 | 1.94 | | | | | 500 | 48.88 | |
| | 20 < 30 HA | 168.80 | | 40 | | | | | | 21.71 | |
| | 30 < 40 HA | 63.40 | | | | | | | | 11.00 | |
| | 40 < 50 HA | 18.00 | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 21.11 | | | | | | | | 34.00 | 1.09 |
| | TOT. HA | 1599.76 | 38.34 | 46.33 | 80 | | 848 | 89570 | 48500 | 307.43 | 6.20 |

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOH. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- IGROND | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | | |
|---|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|--------|
| | | IGROENTEN IN VRUCHT- NISSELING AKKERBOUW IGEWASSEN HA- A1 | INTEN- SIEVE TEELTEN HA- A1 | AARD- HEIEN TEELTEN HA- A1 | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANTGOEDI HA- A1 | GROENTE- ZADEN VAN GROENTEN M21 | PLANTGOEDI GROENTEN M21 | AARD- BEIEN M21 | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. M21 | KLEIN FRUIT M21 | HA- A1 |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 44K | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 99 | 31 | 1.41 | | | | 2500 | 3600 | 77 | 6 |
| | 0,5 < 1 HA | 1.46 | 1.26 | 2.66 | | | | 2600 | 8000 | 4.23 | 35 |
| | 1 < 3 HA | 10.29 | 2.93 | 5.15 | | | | 6500 | 11400 | 18.65 | 71 |
| | 3 < 5 HA | 17.81 | 2.50 | 2.80 | | | | | 5600 | 35.92 | |
| | 5 < 10 HA | 78.12 | 1.37 | 2.96 | 12 | | 200 | 2000 | 2400 | 12.89 | 1.28 |
| | 10 < 15 HA | 57.23 | 47 | 65 | | | | | | 8.36 | |
| | 15 < 20 HA | 37.79 | | 1.00 | | | | | | 1.87 | |
| | 20 < 30 HA | 15.50 | | | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 6.20 | | | | | | | | 29.29 | |
| | 40 < 50 HA | 6.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 231.39 | 8.84 | 16.63 | 12 | | 200 | 13600 | 31000 | 111.98 | 2.40 |
| 44T | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 11 | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 20 | | 10 | | | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 1.50 | | | | | | | | 2.06 | |
| | 5 < 10 HA | 10.10 | | 10 | | | | | | 3.80 | |
| | 10 < 15 HA | 9.07 | | | | | | | | 1.50 | |
| | 15 < 20 HA | 21.70 | | | | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 30 | | 45 | | | | | | | 35 |
| | 40 < 50 HA | 12.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 54.98 | | 65 | | | | | | 7.36 | 35 |
| 41 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 11 | 20 | | | | | 4600 | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | 1.67 | 20 | | | | 5800 | | 4 | |
| | 1 < 3 HA | 7.66 | 4.63 | 1.67 | | | 200 | 7400 | 5000 | 1.05 | 5 |
| | 3 < 5 HA | 18.81 | 5.58 | 2.61 | | | 300 | 8200 | 7450 | 2.69 | 40 |
| | 5 < 10 HA | 220.87 | 6.91 | 6.95 | 20 | | 2000 | 9000 | 8700 | 12.93 | 55 |
| | 10 < 15 HA | 199.42 | 1.00 | 1.95 | 35 | | | | 1500 | 16.49 | 50 |
| | 15 < 20 HA | 210.19 | | 1.14 | 1.09 | | 900 | 1600 | | 19.06 | |
| | 20 < 30 HA | 159.49 | 4.00 | 1.00 | | | | | | 11.69 | 50 |
| | 30 < 40 HA | 144.59 | | | | | | | | 8.84 | |
| | 40 < 50 HA | 29.48 | | | | | | | | 5.96 | |
| | 50 < 100 HA | 25.60 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 1016.22 | 23.99 | 15.52 | 1.64 | | 3400 | 36600 | 22850 | 80.75 | 2.00 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH- ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | | |
|--|---|-------------------------------|-----------------|----------------|--|----------------------------|------------------------------|----------|----------------|--|----------------|---------|
| | | GROENTEN | | AARD- BEIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANTGOED | GROENTE- ZADEN | PLANTGOED VAN GROENTEN | GROENTEN | AARD- BEIEN | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING | KLEIN FRUIT | |
| | | IN VRUCHT- WISSELING | INTEN- SIEVE | | | | | | | | | TEELTEN |

* MODEL 1815 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|----------|---------|--|--------|-------|-------|--------|---------|---------|--|----------|
| 42 | 0,5 < 1 HA | | | | 5 | | | | | | | 40 |
| | 1 < 3 HA | | | | 72 | | | | | | | 16.89 |
| | 3 < 5 HA | | | | 75 | | | | | | | 49.08 |
| | 5 < 10 HA | | | | 1.99 | | | | | 1210 | | 110.68 |
| | 10 < 15 HA | 1.80 | | | 90 | | | | | | | 85.80 |
| | 15 < 20 HA | 2.60 | | | | | | | | | | 26.15 |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | | | 50.52 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | | | 8.28 |
| | TOT. HA | 10.70 | | | 4.41 | | | | | 1210 | | 347.80 |
| 43 | 0,5 < 1 HA | 22 | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 2.05 | 20 | | 74 | | | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 13.04 | | | 1.04 | | | | | 1300 | | 5.65 |
| | 5 < 10 HA | 150.84 | 2.46 | | 7.62 | | | 200 | 5376 | 3100 | | 31.14 |
| | 10 < 15 HA | 208.81 | 2.74 | | 9.20 | 73 | | 400 | 2400 | 6620 | | 35.82 |
| | 15 < 20 HA | 196.05 | 1.40 | | 1.10 | | | | 1000 | 1000 | | 27.73 |
| | 20 < 30 HA | 129.07 | | | 90 | | | | | | | 12.26 |
| | 30 < 40 HA | 21.53 | | | | | | | | | | 2.00 |
| | 40 < 50 HA | 11.44 | | | | | | | | | | 4.60 |
| | 50 < 100 HA | 27.00 | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 760.05 | 6.80 | | 20.60 | 73 | | 600 | 8776 | 12020 | | 119.20 |
| 55 | 1 < 3 HA | | | | 34 | | | | | | | 1.42 |
| | 3 < 5 HA | | | | 32 | | | | | | | 1.54 |
| | 5 < 10 HA | | | | 10 | | | | | | | 17.38 |
| | 10 < 15 HA | 2.35 | | | 42 | | | | | 900 | | 27.12 |
| | 15 < 20 HA | | | | 20 | | | | | 3500 | | 29.55 |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | | | 14.11 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | | | 8.37 |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | 12.23 |
| | TOT. HA | 2.35 | | | 1.38 | | | | | 4400 | | 111.72 |
| TOT. | 0,01 < 50 A | 14.28 | 31.12 | | 8.25 | 5.08 | 2483 | 28281 | 586742 | 43225 | | 5.63 |
| | 0,5 < 1 HA | 70.23 | 181.32 | | 27.51 | 9.66 | 2850 | 56397 | 2976408 | 150950 | | 22.46 |
| | 1 < 3 HA | 682.47 | 732.49 | | 104.82 | 10.24 | 11369 | 146756 | 4210455 | 500180 | | 366.94 |
| | 3 < 5 HA | 1024.73 | 351.54 | | 75.89 | 4.74 | 2302 | 22630 | 505425 | 154050 | | 897.57 |
| | 5 < 10 HA | 3035.70 | 332.88 | | 134.68 | 3.38 | 414 | 15480 | 400006 | 147864 | | 2961.72 |
| | 10 < 15 HA | 2480.34 | 117.59 | | 65.98 | 2.07 | | 2000 | 75325 | 69620 | | 2264.09 |
| | 15 < 20 HA | 2214.80 | 42.63 | | 23.41 | 2.45 | | 1100 | 16500 | 20600 | | 1294.50 |
| | 20 < 30 HA | 2540.52 | 22.34 | | 9.12 | 30 | | 10 | 6800 | 7512 | | 1334.93 |
| | 30 < 40 HA | 2083.82 | 2.25 | | 2.24 | | | | | 1800 | | 501.53 |
| | 40 < 50 HA | 1558.18 | | | 51 | | | | | | | 294.90 |
| | 50 < 100 HA | 5361.23 | 10 | | | | | | | | | 535.41 |
| | 100 < 150 HA | 2093.12 | | | | | | | | | | 71.89 |
| | 150 & + HA | 1147.95 | | | | | | | | | | 25.86 |
| | TOT. HA | 24307.37 | 1814.26 | | 452.41 | 37.92 | 19418 | 272654 | 8779661 | 1095801 | | 10577.43 |
| | | | | | | | | | | | | 64.60 |

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCHE GERICHT- MEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBAAR- TEELTEN | KOEIEN VOGR DE MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOOGH TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET F.A.M., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|---|---|------------|----------------|--|-------------------------------------|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|--|
| | | ONDER GLAS | ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|---------|--|------|------|-------|------|------|-------|------|------|--------|-------|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | 8 | 9.6 | |
| 0,5 < 1 HA | | | 1.40 | | | | | | 3 | 4 | | 30 | 40.9 | |
| 1 < 3 HA | | | 13.69 | | 1 | | 12 | | 3 | 205 | | 130 | 164.1 | |
| 3 < 5 HA | | | 32.34 | | 5 | | 44 | | 2 | 13 | 318 | 2 | 135 | 154.0 |
| 5 < 10 HA | 560 | | 243.10 | | 98 | 11 | 377 | 93 | 105 | 1081 | 102 | 418 | 440.1 | |
| 10 < 15 HA | 420 | | 137.42 | | 72 | 24 | 402 | 206 | 40 | 718 | 157 | 258 | 269.4 | |
| 15 < 20 HA | | | 175.06 | | 99 | 20 | 703 | 280 | 51 | 743 | 135 | 221 | 226.3 | |
| 20 < 30 HA | 300 | | 203.22 | | 147 | 91 | 1381 | 422 | 316 | 897 | 189 | 292 | 289.1 | |
| 30 < 40 HA | | | 220.65 | | 156 | 119 | 1464 | 226 | 56 | 563 | 95 | 189 | 191.0 | |
| 40 < 50 HA | | | 349.86 | | 171 | 242 | 1670 | 348 | 96 | 781 | 285 | 212 | 204.3 | |
| 50 < 100 HA | 280 | | 917.32 | | 485 | 1433 | 6812 | 1075 | 178 | 4879 | 1114 | 664 | 672.7 | |
| 100 < 150 HA | | | 339.00 | | 252 | 1045 | 3539 | 388 | 354 | 783 | 337 | 333 | 330.4 | |
| 150 & + HA | | | 471.12 | | 92 | 313 | 1112 | 41 | 17 | 300 | 7088 | 184 | 182.0 | |
| TOT. HA | 1560 | | 3104.18 | | 1578 | 3299 | 17516 | 3081 | 1232 | 11272 | 9504 | 3074 | 3193.9 | |

11B

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|---------|--|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-------|---------|--------|
| 0,01 < 50 A | 8610 | | 261.80 | | 9 | | 5 | | | 1 | 389 | 65 | 2185 | 2431.5 |
| 0,5 < 1 HA | 980 | 3000 | 465.96 | | 2 | | 32 | | 3 | 10 | 1081 | 98 | 3003 | 3343.0 |
| 1 < 3 HA | 3750 | 1000 | 446.61 | | 83 | 17 | 584 | 20 | 44 | 2858 | 328 | 4192 | 4645.0 | |
| 3 < 5 HA | 1736 | | 80.23 | | 136 | 13 | 460 | 10 | 138 | 1896 | 163 | 1159 | 1263.2 | |
| 5 < 10 HA | | | 34.16 | | 90 | 33 | 788 | 38 | 100 | 1514 | | 820 | 950.4 | |
| 10 < 15 HA | | | 16.20 | | 39 | 25 | 325 | 47 | 6 | 229 | 1 | 159 | 186.5 | |
| 15 < 20 HA | | | 5.63 | | 60 | 3 | 137 | 22 | 1 | 53 | | 45 | 51.4 | |
| 20 < 30 HA | | | 15.00 | | 17 | 32 | 174 | 67 | 4 | 154 | | 31 | 33.8 | |
| 30 < 40 HA | | | 10.25 | | 44 | 21 | 246 | 26 | | 75 | 17 | 28 | 32.7 | |
| 40 < 50 HA | | | 9.65 | | 61 | 9 | 221 | 73 | 7 | 32 | | 19 | 17.0 | |
| 50 < 100 HA | | | 6.60 | | 53 | 45 | 359 | 16 | 2 | 101 | | 48 | 51.1 | |
| 100 < 150 HA | | | 12.50 | | | 47 | 61 | | | 5 | | 15 | 14.2 | |
| 150 & + HA | | | | | | | | | | 26 | | 7 | 6.4 | |
| TOT. HA | 15076 | 4000 | 1364.59 | | 594 | 245 | 3412 | 322 | 313 | 8413 | 672 | 11711 | 13046.2 | |

11T

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|--------|--|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-------|------|
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | | | | 1 | 1.0 |
| 1 < 3 HA | | | 1.91 | | 1 | | 16 | | | 12 | 198 | | 36 | 37.8 |
| 3 < 5 HA | | | | | 4 | | 37 | | | 11 | 131 | | 32 | 40.4 |
| 5 < 10 HA | 140 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 < 10 HA | 2460 | | 8.18 | | 34 | 8 | 223 | 34 | 28 | 446 | | 119 | 142.5 | |
| 10 < 15 HA | 1500 | | 5.95 | | 45 | 3 | 187 | 47 | 10 | 280 | 11 | 48 | 61.8 | |
| 15 < 20 HA | 2380 | | 3.20 | | 32 | 4 | 140 | 51 | 17 | 138 | | 35 | 32.9 | |
| 20 < 30 HA | | | 25.48 | | 128 | 46 | 533 | 152 | 5 | 273 | 10 | 64 | 65.1 | |
| 30 < 40 HA | | | 34.31 | | 114 | 84 | 582 | 65 | 46 | 220 | 103 | 51 | 52.9 | |
| 40 < 50 HA | | | 36.66 | | 176 | 82 | 878 | 100 | 34 | 230 | 72 | 58 | 58.1 | |
| 50 < 100 HA | | | 116.99 | | 837 | 867 | 3627 | 510 | 104 | 765 | 218 | 204 | 199.4 | |
| 100 < 150 HA | | | 77.70 | | 214 | 377 | 1510 | 116 | 55 | 251 | 56 | 61 | 60.4 | |
| 150 & + HA | | | 62.90 | | 10 | 107 | 598 | | 1 | 40 | 1 | 33 | 34.8 | |
| TOT. HA | 6480 | | 373.28 | | 1595 | 1578 | 8331 | 1075 | 323 | 2972 | 471 | 742 | 788.1 | |

NIVEAU: A1A

TABEL 14.- INDELING V.O. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTE- INDELING NAAR DE TOEPASSING VAN DE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT ONDER GLAS | ANDERE VERHANDELBAAR TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTEN | KOEIEN OM GEZOUGD TE WORDEN | ANDERE RUNDRENNEN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDSKRACHTEN | TOTAAL ARBEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAMILIALE, SEIZOEN- ARBEIDSKRACHTEN) |
|--|--|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|--------|---------------------------------|-------------|---------------|-------------------------------------|--|
|--|--|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|--------|---------------------------------|-------------|---------------|-------------------------------------|--|

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 0,01 < 50 HA | 7014 | 2.18 | | | | | | | 10 | | 21 | 17.8 |
| 0,5 < 1 HA | 1960 | 4.14 | | | | | | | 65 | | 12 | 19.0 |
| 1 < 3 HA | 6210 | 9.18 | | 6 | | 11 | | 2 | 136 | | 47 | 54.5 |
| 3 < 5 HA | 7328 | 1.15 | | 2 | | 11 | 2 | 3 | 98 | 30 | 43 | 54.1 |
| 5 < 10 HA | 7140 | 93 | | 9 | 1 | 58 | 21 | 10 | 143 | 1 | 47 | 48.6 |
| 10 < 15 HA | | | | 6 | 7 | 36 | 41 | 1 | 33 | 5 | 16 | 17.0 |
| 15 < 20 HA | 1660 | | | 13 | 2 | 47 | 51 | 5 | 80 | 20 | 12 | 14.0 |
| 20 < 30 HA | | | | 36 | 7 | 105 | 46 | 2 | 40 | | 14 | 12.7 |
| 30 < 40 HA | | | | 5 | 9 | 30 | 20 | | 23 | | 4 | 3.2 |
| 40 < 50 HA | | 11.30 | | | 23 | 50 | 18 | | 15 | | 7 | 6.4 |
| 50 < 100 HA | | | | | 31 | 135 | 54 | 91 | 15 | | 15 | 14.4 |
| 100 < 150 HA | | | | 39 | | 170 | | | 51 | | 14 | 13.0 |
| 150 & + HA | | | | | | | | | | | 3 | 2.0 |
| TOT. HA | 31312 | 28.88 | 116 | 80 | 653 | 253 | 114 | 709 | 56 | 255 | 276.7 | |

13

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|--------|-------|
| 0,5 < 1 HA | | 7 | 5 | | 6 | | | | 65 | 4 | 6 | 10.4 |
| 1 < 3 HA | 140 | 68 | 104 | | 264 | 12 | 15 | 354 | | | 115 | 131.0 |
| 3 < 5 HA | 420 | 15.36 | 323 | 20 | 985 | 80 | 77 | 1092 | 100 | | 265 | 284.5 |
| 5 < 10 HA | 280 | 85.22 | 1209 | 72 | 3147 | 592 | 246 | 3193 | 108 | | 616 | 669.7 |
| 10 < 15 HA | 140 | 126.43 | 1906 | 173 | 4858 | 1486 | 278 | 3524 | 245 | | 610 | 661.3 |
| 15 < 20 HA | | 143.38 | 2591 | 342 | 6554 | 1822 | 472 | 3915 | 533 | | 668 | 690.8 |
| 20 < 30 HA | | 383.11 | 5504 | 631 | 14522 | 3466 | 722 | 6882 | 814 | 1064 | 1070.3 | |
| 30 < 40 HA | | 304.98 | 4510 | 868 | 12508 | 2220 | 492 | 3583 | 982 | 707 | 725.8 | |
| 40 < 50 HA | | 270.33 | 3267 | 665 | 9171 | 1275 | 151 | 2120 | 663 | 453 | 441.5 | |
| 50 < 100 HA | | 500.36 | 7976 | 3274 | 24519 | 2606 | 378 | 5232 | 1648 | 935 | 978.6 | |
| 100 < 150 HA | | 64.82 | 1409 | 986 | 5963 | 291 | 107 | 951 | 193 | 179 | 177.6 | |
| 150 & + HA | | | 369 | 179 | 960 | 35 | 85 | 63 | 1 | 30 | 31.7 | |
| TOT. HA | 980 | 1894.74 | 29173 | 7210 | 83457 | 13885 | 3023 | 30974 | 5291 | 5650 | 5873.2 | |

14

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|------|-----|------|-------|------|------|------|------|--------|-------|
| 0,01 < 50 HA | | 46 | | | 4 | | | 42 | 30 | 21 | 11 | 9.0 |
| 0,5 < 1 HA | | 53 | | | | | | 10 | 16 | | 4 | 6.4 |
| 1 < 3 HA | | 2.91 | | | 1 | 15 | 46 | 66 | 359 | 1008 | 28 | 36.5 |
| 3 < 5 HA | | 3.06 | 15 | 4 | 85 | 153 | 66 | 1310 | 2006 | 60 | 60 | 64.4 |
| 5 < 10 HA | | 42.26 | 95 | 15 | 444 | 1077 | 342 | 507 | 106 | 150 | 150 | 165.1 |
| 10 < 15 HA | | 67.48 | 219 | 37 | 831 | 1748 | 498 | 1857 | 94 | 184 | 184 | 200.5 |
| 15 < 20 HA | | 105.50 | 201 | 63 | 992 | 2369 | 558 | 507 | 111 | 181 | 181 | 191.9 |
| 20 < 30 HA | | 125.50 | 323 | 204 | 1706 | 2980 | 834 | 864 | 240 | 209 | 209 | 228.4 |
| 30 < 40 HA | | 25.10 | 177 | 98 | 910 | 1748 | 593 | 1862 | 123 | 107 | 107 | 110.6 |
| 40 < 50 HA | | 24.90 | 57 | 72 | 547 | 850 | 516 | 65 | 20 | 51 | 51 | 53.9 |
| 50 < 100 HA | | 95.10 | 109 | 233 | 1036 | 1328 | 1447 | 328 | 82 | 96 | 96 | 100.5 |
| 100 < 150 HA | | 20.60 | 61 | 17 | 324 | 105 | 453 | 79 | | 19 | 19 | 17.2 |
| 150 & + HA | | | | 23 | 46 | 42 | 60 | | | 3 | 3 | 4.1 |
| TOT. HA | | 513.40 | 1257 | 767 | 6940 | 12446 | 5485 | 7784 | 3811 | 1103 | 1188.5 | |

NIVEAU: NYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOOGD TE WORDEN | ANDERE RUND- REN | ZEUGEN | BEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME (FAMILIALE, NIET FAM., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|--|---|------------|----------------|---|-------------------------------------|---|------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|---|
| | | ONDER GLAS | ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |
| | | M2 | M2 | HA | A | | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

22C

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|------|-------|------|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|------|--------|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | 6 | 10.8 |
| 0,5 < 1 HA | | | 1100 | | | | | | | 90 | | 14 | 14.4 |
| 1 < 3 HA | 900 | | | 1.28 | | | 27 | 17 | 7 | 201 | 65 | 134 | 158.0 |
| 3 < 5 HA | | 3640 | | 1.04 | 7 | 1 | 35 | 63 | 8 | 97 | 10 | 206 | 233.0 |
| 5 < 10 HA | | | | 3.60 | 89 | 24 | 230 | 211 | 71 | 620 | 235 | 493 | 540.7 |
| 10 < 15 HA | | | | 1.07 | 34 | 10 | 258 | 154 | 10 | 182 | | 215 | 242.9 |
| 15 < 20 HA | | | | 1.00 | 37 | 17 | 99 | 22 | 1 | 57 | | 59 | 86.2 |
| 20 < 30 HA | | | | 2.41 | 19 | 1 | 40 | 60 | 8 | 14 | | 54 | 69.6 |
| 30 < 40 HA | | | | | 45 | | 46 | | | | 10 | 20 | 26.6 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | | 16 | 13.5 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | | 27 | 34.5 |
| TOT. HA | 900 | 4740 | 10.40 | | 231 | 53 | 735 | 527 | 105 | 1261 | 320 | 1244 | 1430.2 |

22D

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|------|----|--|---|--|----|--|---|------|----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 1197277 | 840 | 17 | | | | 3 | | 8 | 1068 | 22 | 659 | 803.7 |
| 0,5 < 1 HA | 192216 | | | | 2 | | 6 | | | 257 | 10 | 89 | 105.9 |
| 1 < 3 HA | 140738 | 700 | | | 7 | | 18 | | | 203 | 22 | 58 | 73.9 |
| 3 < 5 HA | 12644 | | | | | | | | | 21 | | 7 | 9.9 |
| 10 < 15 HA | 1540 | | | | | | 2 | | | | | 1 | 1.4 |
| TOT. HA | 1544465 | 1540 | 17 | | 9 | | 29 | | 8 | 1549 | 54 | 814 | 994.8 |

22T

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--|---------|---|----|----|----|----|---|-----|--|------|--------|
| 0,01 < 50 A | | | 9.42 | | | | | | | | | 56 | 59.9 |
| 0,5 < 1 HA | 420 | | 29.06 | | | | | | | | | 67 | 77.2 |
| 1 < 3 HA | 1000 | | 248.83 | | | | | 1 | | 69 | | 282 | 322.1 |
| 3 < 5 HA | | | 198.51 | 5 | | | 2 | 10 | | 15 | | 143 | 149.3 |
| 5 < 10 HA | | | 357.76 | 3 | 3 | | 32 | | 2 | 65 | | 243 | 241.6 |
| 10 < 15 HA | | | 329.94 | | | | | | | 19 | | 212 | 205.7 |
| 15 < 20 HA | | | 165.61 | | 6 | | 14 | 1 | | | | 133 | 145.2 |
| 20 < 30 HA | | | 172.53 | | | | 1 | | | | | 143 | 134.8 |
| 30 < 40 HA | | | 65.73 | | 14 | | 35 | | | | | 48 | 44.3 |
| 50 < 100 HA | | | 58.72 | | | | | | | | | 29 | 19.0 |
| TOT. HA | 1420 | | 1636.13 | | 9 | 23 | 64 | 12 | 2 | 168 | | 1356 | 1399.1 |

21

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|--|-------|--|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 16400 | | 1.61 | | | | | | | 31 | | 31 | 35.6 |
| 0,5 < 1 HA | 10336 | | 1.51 | | | | 1 | | | 27 | | 12 | 16.6 |
| 1 < 3 HA | 14440 | | 11.91 | | 3 | | 18 | 1 | 2 | 102 | 70 | 56 | 65.3 |
| 3 < 5 HA | 4640 | | 13.73 | | | | 14 | 5 | 3 | 119 | | 45 | 51.9 |
| 5 < 10 HA | 13860 | | 19.61 | | 19 | | 64 | 92 | 4 | 147 | 2 | 69 | 73.3 |
| 10 < 15 HA | | | 1.08 | | 5 | | 48 | 11 | 3 | 10 | 21 | 24 | 28.5 |
| 15 < 20 HA | | | | | 15 | 10 | 66 | 44 | | 75 | | 16 | 14.3 |
| 20 < 30 HA | | | 1.00 | | 24 | 12 | 88 | 66 | 1 | 80 | 10 | 19 | 19.7 |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | | 60 | | | 4 | 2.1 |
| 40 < 50 HA | | | | | | 12 | 25 | 32 | 12 | 50 | | 5 | 4.0 |
| 50 < 100 HA | | | 34.00 | | | | 11 | | | 12 | | 21 | 32.6 |
| TOT. HA | 59676 | | 86.45 | | 30 | 33 | 335 | 211 | 85 | 653 | 103 | 302 | 343.9 |

NIVEAU: RYA

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE TOPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBAAR TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOUGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAN., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|--|--|------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|--|
| | | ONDER GLAS | DRJIVEN ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |
| | | M2 | M2 | HA- A | | | | | | | | | |

* MODEL 18 IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------|--|-------|--------|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|--------|
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 146 | | | | | 5 | | | 6 | | 2 | 1.8 | |
| | 1 < 3 HA | 3150 | | 50 | 30 | | 56 | 7 | 3 | 195 | 26 | 20 | 21.4 | |
| | 3 < 5 HA | 3360 | | | 56 | | 117 | 24 | 7 | 730 | | 22 | 21.6 | |
| | 5 < 10 HA | 1400 | | 14.21 | 351 | 31 | 680 | 223 | 72 | 568 | 11 | 94 | 96.6 | |
| | 10 < 15 HA | | | 1.90 | 497 | 40 | 830 | 207 | 43 | 437 | 25 | 77 | 83.1 | |
| | 15 < 20 HA | | | 3.45 | 459 | 9 | 497 | 180 | 48 | 524 | 34 | 38 | 48.0 | |
| | 20 < 30 HA | | | 4.79 | 564 | 6 | 1121 | 265 | 18 | 343 | 53 | 52 | 57.9 | |
| | 30 < 40 HA | | | | 153 | 19 | 285 | 96 | 28 | 73 | | 15 | 13.2 | |
| | 40 < 50 HA | | | | 112 | 32 | 187 | | 11 | 24 | 4 | 14 | 12.4 | |
| | 50 < 100 HA | | | | 169 | 3 | 271 | 28 | 2 | 65 | | 12 | 15.2 | |
| | TOT. HA | 8050 | | 24.85 | 2391 | 145 | 4049 | 1030 | 232 | 2965 | 153 | 346 | 371.2 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | 4 | | | | | | | 280 | 2 | 3.0 | |
| | 1 < 3 HA | | | | 2 | | 4 | 51 | | 167 | | 12 | 12.3 | |
| | 3 < 5 HA | | | | 12 | | 37 | 195 | 17 | 97 | 3 | 37 | 40.7 | |
| | 5 < 10 HA | | | 1.30 | 46 | 4 | 125 | 686 | 77 | 202 | 531 | 76 | 80.8 | |
| | 10 < 15 HA | | | | 55 | 14 | 183 | 416 | 134 | 1085 | 11 | 30 | 38.0 | |
| | 15 < 20 HA | | | | 29 | 10 | 165 | 299 | 32 | 70 | | 19 | 18.8 | |
| | 20 < 30 HA | | | | 69 | 16 | 156 | 133 | 497 | | | 16 | 18.8 | |
| | TOT. HA | | | 1.34 | 213 | 44 | 670 | 1780 | 757 | 1621 | 825 | 192 | 212.4 | |
| 33F1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | | | 19 | | 10 | | | 30 | | 2 | 3.0 | |
| | 0,01 < 50 A | | | | 23 | | 13 | | | 34 | | 12 | 11.8 | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 215 | | 121 | 1 | 5 | 428 | 40 | 101 | 109.2 | |
| | 1 < 3 HA | | | | 4 | 2054 | 2 | 1424 | 50 | 2543 | 170 | 528 | 578.3 | |
| | 3 < 5 HA | 1010 | | | 62 | 8376 | 8 | 6659 | 295 | 258 | 7706 | 264 | 1396 | 1456.3 |
| | 5 < 10 HA | | | 10.01 | 46721 | 38 | 42463 | 2233 | 1478 | 26869 | 1723 | 4859 | 5101.1 | |
| | 10 < 15 HA | | | 11.66 | 71618 | 115 | 66362 | 3712 | 2540 | 26174 | 1415 | 4779 | 5044.7 | |
| | 15 < 20 HA | | | 16.73 | 72671 | 106 | 70969 | 3220 | 2176 | 19030 | 1362 | 3692 | 3937.9 | |
| | 20 < 30 HA | | | 22.42 | 84616 | 250 | 89222 | 2891 | 2651 | 22805 | 2558 | 3740 | 3952.9 | |
| | 30 < 40 HA | | | 5.50 | 30811 | 194 | 36740 | 997 | 553 | 7707 | 1284 | 1237 | 1294.9 | |
| | 40 < 50 HA | | | | 15037 | 134 | 16738 | 349 | 89 | 3184 | 404 | 543 | 561.9 | |
| | 50 < 100 HA | | | 14.62 | 13390 | 114 | 16347 | 436 | 260 | 3086 | 2308 | 453 | 458.3 | |
| | 100 < 150 HA | | | | 849 | 20 | 975 | | | 272 | | 22 | 22.6 | |
| | 150 & + HA | | | | 120 | | 108 | | | | | 8 | 8.6 | |
| | TOT. HA | 1010 | | 81.60 | 346520 | 981 | 352191 | 14184 | 10045 | 119868 | 11528 | 21372 | 22541.5 | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRYFVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONOMISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE TOPPEN- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT ONDER GLAS | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN HA - A | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE A | KOEIEN OM GEZOOGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAM., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|---|---|--------------------------|----|---|--|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|--|
| | | M2 | M2 | | | | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *
33F2

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----|-------|--------|-------|-------|--------|------|------|-------|-------|--------|------|--------|
| 0 A | | | | 10 | | | | | | | | 6 | 49 | 54.4 |
| 0,01 < 50 A | | 420 | | 1 | | | | | | | | 20 | 32 | 37.6 |
| 0,5 < 1 HA | | | | 15 | 13 | 3590 | 27 | 14 | 178 | 7 | 59 | 77.2 | 59 | 77.2 |
| 1 < 3 HA | | | 14 | 186 | 130 | 10980 | 78 | 77 | 843 | 146 | 272 | 314.0 | 272 | 314.0 |
| 3 < 5 HA | | | | 506 | 248 | 8393 | 113 | 10 | 1848 | 4267 | 399 | 429.4 | 399 | 429.4 |
| 5 < 10 HA | | | 19.19 | 2929 | 1557 | 26263 | 450 | 242 | 4933 | 569 | 1107 | 1188.7 | 1107 | 1188.7 |
| 10 < 15 HA | | | 12.92 | 3613 | 2372 | 26340 | 627 | 183 | 4776 | 691 | 912 | 976.1 | 912 | 976.1 |
| 15 < 20 HA | | | 22.20 | 3816 | 2862 | 24750 | 587 | 88 | 3504 | 641 | 730 | 751.4 | 730 | 751.4 |
| 20 < 30 HA | | | 48.37 | 7454 | 6181 | 40049 | 1128 | 156 | 6407 | 1812 | 1154 | 1184.2 | 1154 | 1184.2 |
| 30 < 40 HA | | | 48.58 | 5060 | 5448 | 29592 | 641 | 177 | 3402 | 1163 | 633 | 660.1 | 633 | 660.1 |
| 40 < 50 HA | | | 64.61 | 3257 | 3735 | 18754 | 515 | 133 | 1962 | 928 | 388 | 418.9 | 388 | 418.9 |
| 50 < 100 HA | | | 66.39 | 3732 | 5488 | 23997 | 368 | 103 | 2874 | 681 | 427 | 439.3 | 427 | 439.3 |
| 100 < 150 HA | | | | 150 | 562 | 1478 | 21 | | 67 | 59 | 18 | 19.7 | 18 | 19.7 |
| TOT. HA | | 420 | | 282.40 | 30729 | 28596 | 230987 | 4555 | 1183 | 30820 | 10984 | 6180 | 6180 | 6551.0 |

33F3

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------|--------|--------|------|--------|-------|------|--------|-------|-------|---------|-------|---------|
| 0,01 < 50 A | | | 10 | 6 | | 10 | 3 | | 10 | | | 4 | 2.8 | |
| 0,5 < 1 HA | | | | 32 | | 50 | 11 | 3 | 108 | | | 16 | 16.6 | |
| 1 < 3 HA | | | | 381 | 3 | 734 | 47 | 59 | 1049 | 63 | 150 | 161.1 | 150 | 161.1 |
| 3 < 5 HA | | | 2.76 | 2110 | 9 | 3915 | 318 | 237 | 3719 | 168 | 543 | 574.7 | 543 | 574.7 |
| 5 < 10 HA | | | 32.71 | 16603 | 102 | 30594 | 4202 | 1414 | 17734 | 1795 | 2548 | 2712.8 | 2548 | 2712.8 |
| 10 < 15 HA | | | 60.32 | 24811 | 245 | 46171 | 6155 | 2072 | 20740 | 3060 | 2776 | 2882.2 | 2776 | 2882.2 |
| 15 < 20 HA | | 1540 | 67.91 | 28112 | 348 | 53304 | 6119 | 1789 | 18138 | 4915 | 2521 | 2640.7 | 2521 | 2640.7 |
| 20 < 30 HA | | | 182.32 | 42342 | 1078 | 83268 | 6719 | 1655 | 24647 | 5271 | 3251 | 3361.3 | 3251 | 3361.3 |
| 30 < 40 HA | | | 145.38 | 27706 | 1217 | 56705 | 3083 | 818 | 13459 | 3264 | 1857 | 1878.1 | 1857 | 1878.1 |
| 40 < 50 HA | | | 81.53 | 15571 | 676 | 31706 | 1559 | 704 | 6390 | 2182 | 904 | 882.1 | 904 | 882.1 |
| 50 < 100 HA | | | 99.05 | 20011 | 1037 | 41150 | 1284 | 304 | 7981 | 2209 | 1014 | 1038.3 | 1014 | 1038.3 |
| 100 < 150 HA | | | 2.30 | 2056 | 163 | 4373 | 105 | 15 | 516 | 201 | 108 | 97.1 | 108 | 97.1 |
| 150 & + HA | | | 4.90 | 246 | 89 | 711 | 12 | | 55 | 8 | 10.5 | 8 | 10.5 | |
| TOT. HA | | 1540 | 679.28 | 179987 | 4567 | 352711 | 29617 | 9070 | 114546 | 23128 | 15700 | 16258.3 | 15700 | 16258.3 |

33G

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|----|--|---|----|----|----|------|------|
| 0 A | | | | | | | | | 3 | | | 7 | 10.6 |
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | 4 | 4.0 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | 1 | 30 | | 6 | 8.0 |
| 1 < 3 HA | | | | | | 2 | | | | 17 | | 13 | 13.2 |
| 3 < 5 HA | | | | | | 10 | | | | 32 | 26 | 5 | 4.8 |
| 5 < 10 HA | | | | | | | | | | 5 | | 2 | 2.0 |
| 10 < 15 HA | | | | | | | | | | 12 | | 3 | 2.8 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | | | | | | 1 | 1.0 |
| 20 < 30 HA | | | | | | | | | | | | 1 | 1.0 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | | 1 | 1.2 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | | 1 | 1.0 |
| TOT. HA | | | | | | 12 | | 1 | 99 | 26 | 43 | 49.6 | 49.6 |

LANDBOU- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTEIDSKLASSEN | GROOTTE- Klassen INAAR DE OPPER- VLAKTE (CULTUUR- Klassen GROND | FRUITTEELT ONDER GLAS | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOOGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET F.A.M., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|---|--|--------------------------|----|---|-------------------------------------|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---------------------------------------|--|
| | | M2 | M2 | | | | | | | | | | |

MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33T

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|----|--|-----|--|----|---|-----|----|-------|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | 2 | 3.0 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 2.0 |
| 1 < 3 HA | | | | 2 | | | 3 | | | | | 3 | 5.3 |
| 3 < 5 HA | | | | | 2 | | 7 | | | | | 14 | 21.6 |
| 5 < 10 HA | | | | | 5 | | 9 | | 6 | | 14 | 20 | 12.3 |
| 10 < 15 HA | | | | | 7 | | 10 | | | 4 | 141 | 20 | 19.2 |
| 15 < 20 HA | | | | | 9 | | 3 | | | 5 | 20 | 1 | 4.2 |
| 20 < 30 HA | | | | | 6 | | 17 | | | | 25 | | 26 |
| 30 < 40 HA | | | | | | | 7 | | | | 80 | | 9 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | 23 | | | | 20 | | 4 |
| 40 < 50 HA | | | | | 17 | | 32 | | | | 29 | | 4 |
| TOT. HA | | | | 2 | 47 | | 47 | | 19 | 9 | 349 | 21 | 96 |
| | | | | | | | 233 | | | | | | 104.8 |

31

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|--|--|---------|--|--------|--|------|--------|-------|------|--------|---------|
| 0,5 < 1 HA | | | | | 5 | | 1 | | | | 42 | | 5 | 8.4 |
| 1 < 3 HA | | | | | 2.96 | | 197 | | 3 | 374 | 13 | 17 | 757 | 65 |
| 3 < 5 HA | 280 | | | | 8.79 | | 1025 | | 17 | 1839 | 189 | 124 | 2572 | 143 |
| 5 < 10 HA | 1680 | | | | 145.09 | | 6611 | | 209 | 12016 | 2374 | 672 | 11800 | 893 |
| 10 < 15 HA | 2520 | | | | 302.62 | | 13210 | | 353 | 25253 | 5745 | 1093 | 17324 | 1542 |
| 15 < 20 HA | 2100 | | | | 412.78 | | 16409 | | 457 | 32470 | 6645 | 1262 | 17606 | 1831 |
| 20 < 30 HA | 1680 | | | | 840.18 | | 27602 | | 1219 | 58176 | 10837 | 1996 | 19859 | 3966 |
| 30 < 40 HA | 1260 | | | | 566.81 | | 18174 | | 1086 | 39640 | 5860 | 1023 | 12669 | 2134 |
| 40 < 50 HA | | | | | 304.30 | | 9376 | | 701 | 21979 | 2224 | 418 | 4855 | 1832 |
| 50 < 100 HA | | | | | 340.54 | | 14773 | | 2014 | 34616 | 2622 | 799 | 7531 | 1577 |
| 100 < 150 HA | | | | | 47.00 | | 1873 | | 620 | 4931 | 167 | 94 | 5475 | 130 |
| 150 & + HA | | | | | | | 210 | | 79 | 622 | 10 | | 35 | 16 |
| TOT. HA | 9520 | | | | 2971.07 | | 109465 | | 6759 | 231923 | 36686 | 7498 | 100525 | 14071 |
| | | | | | | | | | | | | | | 13352 |
| | | | | | | | | | | | | | | 13929.9 |

32

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--|--|--|-------|--|------|--|-----|------|--|-----|-----|------|-------|
| 0,01 < 50 A | 420 | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | 1.0 |
| 1 < 3 HA | 1820 | | | | | | 39 | | 1 | 49 | | 1 | 53 | 13 | 14.0 |
| 3 < 5 HA | 1100 | | | | | | 140 | | 9 | 192 | | 25 | 342 | 33 | 35.0 |
| 5 < 10 HA | | | | | | | 605 | | 35 | 993 | | 104 | 671 | 51 | 107.4 |
| 10 < 15 HA | | | | | | | 1097 | | 23 | 1287 | | 107 | 736 | 62 | 102.3 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | 775 | | 38 | 985 | | 127 | 369 | 53 | 69.4 |
| 20 < 30 HA | | | | | | | 768 | | 4 | 1012 | | 143 | 361 | 49 | 51.9 |
| 30 < 40 HA | | | | | | | 9.00 | | 67 | 588 | | 60 | 252 | 26 | 23.1 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | | 165 | | | | 4 | 4.0 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | | | 273 | | | 20 | 6 | 5.0 |
| TOT. HA | 3340 | | | | 24.03 | | 3821 | | 177 | 5544 | | 727 | 407 | 2804 | 229 |
| | | | | | | | | | | | | | | 383 | 413.1 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT ONDER GLAS | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOOGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAM., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|--|--|--------------------------|------|---|-------------------------------------|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|--|
| | | M2 | M2 | | | | | | | | | | |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | 6 | | 134 | 62 | 4 | 50 | 1 | 6 | 6.8 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 31 | 5 | 54 | 23 | 24 | 181 | 35 | 32 | 33.4 |
| | 1 < 3 HA | | | 7 | 430 | 9 | 674 | 458 | 176 | 1830 | 164 | 172 | 185.7 |
| | 3 < 5 HA | 420 | | 5.94 | 2181 | 54 | 3215 | 2058 | 949 | 6832 | 391 | 537 | 561.3 |
| | 5 < 10 HA | | | 76.75 | 20321 | 217 | 32586 | 21449 | 7866 | 35421 | 13970 | 2841 | 3090.7 |
| | 10 < 15 HA | | | 146.83 | 31221 | 349 | 48565 | 32585 | 13079 | 33813 | 21329 | 2959 | 3293.3 |
| | 15 < 20 HA | | | 182.80 | 23414 | 365 | 38085 | 22843 | 10439 | 20838 | 12334 | 1842 | 2037.9 |
| | 20 < 30 HA | | | 260.86 | 18830 | 610 | 35119 | 18622 | 9810 | 21238 | 12586 | 1394 | 1539.5 |
| | 30 < 40 HA | | | 163.10 | 5590 | 558 | 11974 | 5505 | 2923 | 6493 | 1368 | 398 | 425.3 |
| | 40 < 50 HA | | | 23.70 | 1554 | 126 | 3132 | 1360 | 855 | 479 | 92 | 98 | 90.2 |
| | 50 < 100 HA | | | 37.64 | 1505 | 206 | 3298 | 1139 | 1101 | 1877 | 218 | 83 | 85.6 |
| | 100 < 150 HA | | | 23.00 | 36 | 22 | 114 | 44 | 38 | | 50 | 4 | 3.2 |
| | TOT. HA | 420 | | 920.69 | 105119 | 2521 | 176950 | 106148 | 47264 | 129052 | 62538 | 10366 | 11352.9 |
| 44H | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | | | | | 191 | 5963 | 63765 | 63773 | 68050 | 223 | 264.7 |
| | 0,01 < 50 A | | | 44 | 1 | 1 | 30 | 3498 | 18421 | 33888 | 80 | 152 | 177.1 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 29 | 1 | 352 | 4888 | 24758 | 65599 | 26694 | 197 | 225.0 |
| | 1 < 3 HA | 560 | | 11.47 | 490 | 34 | 1554 | 20124 | 77438 | 140730 | 124047 | 802 | 893.3 |
| | 3 < 5 HA | | | 22.47 | 1589 | 73 | 3842 | 15019 | 67021 | 79191 | 90639 | 827 | 904.7 |
| | 5 < 10 HA | 840 | | 158.78 | 10633 | 326 | 19065 | 52717 | 202845 | 140455 | 153568 | 2322 | 2591.5 |
| | 10 < 15 HA | | | 181.50 | 10591 | 229 | 18740 | 36433 | 146618 | 45270 | 49120 | 1499 | 1667.1 |
| | 15 < 20 HA | | | 115.64 | 5799 | 341 | 11344 | 20589 | 89677 | 34178 | 28764 | 745 | 853.1 |
| | 20 < 30 HA | | | 125.49 | 2950 | 292 | 6852 | 12457 | 51718 | 35519 | 13066 | 452 | 496.4 |
| | 30 < 40 HA | | | 25.81 | 376 | 96 | 940 | 2720 | 11383 | 2401 | 16515 | 82 | 85.8 |
| | 40 < 50 HA | | | 6.74 | 126 | 79 | 707 | 1003 | 6221 | 72 | 5030 | 38 | 45.8 |
| | 50 < 100 HA | | | 15.95 | 137 | 54 | 363 | 847 | 5988 | 73 | 71 | 36 | 37.4 |
| | 100 < 150 HA | | | | 52 | | 78 | 2500 | | 8 | | 7 | 7.1 |
| | TOT. HA | 1400 | | 664.29 | 32773 | 1526 | 64058 | 176258 | 768353 | 641157 | 575644 | 7382 | 8249.0 |
| 44K | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | | | | | 465 | 600 | 1233 | 2044401 | 1119675 | 287 | 352.0 |
| | 0,01 < 50 A | | | | 2 | | 14 | 313 | 1569 | 697309 | 365550 | 146 | 170.1 |
| | 0,5 < 1 HA | 2600 | | 47 | 5 | 2 | 296 | 348 | 1259 | 752672 | 548430 | 149 | 161.1 |
| | 1 < 3 HA | | | 4.28 | 115 | 10 | 926 | 1185 | 4499 | 1556328 | 799592 | 326 | 361.4 |
| | 3 < 5 HA | | | 2.34 | 446 | 8 | 868 | 667 | 3166 | 1008098 | 485535 | 217 | 231.7 |
| | 5 < 10 HA | 230 | | 18.50 | 2162 | 79 | 3559 | 2909 | 4578 | 1738237 | 776480 | 436 | 481.9 |
| | 10 < 15 HA | | | 16.09 | 1845 | 81 | 3326 | 1102 | 2557 | 954264 | 503332 | 246 | 270.2 |
| | 15 < 20 HA | | | 5.52 | 619 | 62 | 1261 | 459 | 694 | 393569 | 14701 | 83 | 92.4 |
| | 20 < 30 HA | | | 25.12 | 411 | 41 | 855 | 465 | 654 | 191304 | 113550 | 59 | 60.4 |
| | 30 < 40 HA | | | 4.00 | 32 | 5 | 154 | 130 | 695 | 60730 | 21000 | 11 | 16.1 |
| | 40 < 50 HA | | | | 10 | 15 | 67 | 35 | | 17000 | | 3 | 3.0 |
| | TOT. HA | 280 | 2600 | 76.32 | 5647 | 303 | 11811 | 8213 | 21004 | 9413932 | 4747845 | 1963 | 2200.3 |

NIVEAU: RYN

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBAKE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOOGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | HEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL HESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AP- BEIDSVOLU- ME IN J.A.E. (FAMILIALE, INILT F.A.M., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|---|---|------------|----------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|---|
| | | ONDER GLAS | ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |
| | | M2 | M2 | HA | A | | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--|--------|------|--|-----|------|-------|-------|--------|--------|------|--------|-------|
| 44T | 0,5 < 1 HA | | | | 2 | | 1 | 3 | 11 | | 1000 | | 1.2 | | |
| | 1 < 3 HA | | | | 6 | | 41 | 51 | 152 | 5000 | 5500 | 7 | 6.8 | | |
| | 3 < 5 HA | | | 2.75 | 77 | | 5 | 155 | 203 | 588 | 18608 | 19250 | 17 | 18.6 | |
| | 5 < 10 HA | | | 3.40 | 426 | | 11 | 568 | 884 | 2078 | 82425 | 53900 | 61 | 69.1 | |
| | 10 < 15 HA | | | 2.97 | 333 | | 15 | 462 | 532 | 1483 | 56390 | 76900 | 39 | 40.1 | |
| | 15 < 20 HA | | | 7.15 | 349 | | 9 | 579 | 305 | 1458 | 51750 | 37200 | 32 | 34.3 | |
| | 20 < 30 HA | | | 4.00 | 81 | | | 99 | 95 | 337 | 7900 | 23000 | 7 | 8.2 | |
| | 40 < 50 HA | | | 11.00 | | | | | | 190 | | 8000 | 1 | 1.4 | |
| | 50 < 100 HA | | | | 50 | | 43 | 37 | | 290 | 15260 | | 6 | 6.2 | |
| | TOT. HA | | | 31.77 | 1317 | | 40 | 1942 | 2073 | 6587 | 237333 | 224750 | 170 | 185.9 | |
| 41 | 0,01 < 50 A | | | | 2 | | | | | 28 | 645 | 30 | 4 | 6.4 | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 22 | | | | | 11 | 575 | 2000 | 9 | 9.9 | |
| | 1 < 3 HA | | | 2.02 | 8 | | 2 | 32 | 252 | 66 | 1316 | | 54 | 66.6 | |
| | 3 < 5 HA | | | 7.19 | 45 | | 1 | 142 | 604 | 318 | 3628 | 2402 | 96 | 97.8 | |
| | 5 < 10 HA | | | 65.57 | 385 | | 45 | 1278 | 3738 | 2937 | 2548 | 15142 | 392 | 409.1 | |
| | 10 < 15 HA | | | 79.94 | 611 | | 54 | 1617 | 4915 | 2660 | 3730 | 11898 | 319 | 340.7 | |
| | 15 < 20 HA | | | 83.48 | 709 | | 109 | 2016 | 4991 | 3615 | 4527 | 3125 | 273 | 295.9 | |
| | 20 < 30 HA | | | 117.54 | 632 | | 195 | 2352 | 4786 | 3833 | 8874 | 353 | 237 | 262.9 | |
| | 30 < 40 HA | | | 74.23 | 339 | | 88 | 1180 | 2518 | 3547 | 4594 | 3523 | 119 | 123.3 | |
| | 40 < 50 HA | | | 32.20 | 61 | | 106 | 521 | 873 | 1460 | 60 | 2020 | 49 | 49.3 | |
| | 50 < 100 HA | | | | 66 | | 145 | 468 | 545 | 2223 | 95 | 30 | 44 | 42.4 | |
| | TOT. HA | | | 462.41 | 2856 | | 745 | 9606 | 23222 | 20698 | 30592 | 40523 | 1596 | 1704.3 | |
| 42 | 0,5 < 1 HA | | | | | | | 4 | | | | | | 1.0 | |
| | 1 < 3 HA | | | 1.00 | 2 | | | 39 | | 139 | 765 | 3000 | 13 | 15.6 | |
| | 3 < 5 HA | | | 1.60 | 20 | | | 28 | | 301 | 195 | 3008 | 3 | 39 | |
| | 5 < 10 HA | | | | 22 | | 19 | 193 | | 747 | 335 | 2621 | | 61 | |
| | 10 < 15 HA | | | | 26 | | 22 | 113 | | 443 | 624 | 47 | 6500 | 26 | |
| | 15 < 20 HA | | | | | | 4 | 40 | | 264 | 138 | 19 | | 12 | |
| | 20 < 30 HA | | | | 62 | | 7 | 112 | | 192 | 658 | 3 | 45 | 18 | |
| | 30 < 40 HA | | | | | | 23 | 39 | | 55 | | | | 1 | |
| | TOT. HA | | | 2.60 | 132 | | 75 | 530 | | 2045 | 2089 | 6464 | 9548 | 170 | 182.5 |

NIVEAU: RYK

TABEL 14.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER)(vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR VEI- MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOUGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAM., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAM., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|---|---|------------|----------------|---|---------------------------------------|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|--|--|
| | | ONDER GLAS | ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

43

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|--|--|--------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--|--------|--------|
| | 0 A | | | | | | 5/3 | | 350 | 2200 | | 2 | 2.6 |
| 0,01 < 50 | A | | | | | | 3 | | 3 | | | 2 | 1.4 |
| 0,5 < 1 | HA | | | 24 | 1 | 393 | 165 | 189 | 448 | 520 | | 27 | 28.0 |
| 1 < 3 | HA | | | 1.27 | 249 | 10 | 696 | 484 | 616 | 2659 | | 120 | 134.4 |
| 3 < 5 | HA | | | 9.98 | 1278 | 27 | 2419 | 2470 | 1960 | 7700 | | 16912 | 335.6 |
| 5 < 10 | HA | | | 101.31 | 12826 | 222 | 19940 | 23481 | 20166 | 47899 | | 66025 | 1902.6 |
| 10 < 15 | HA | | | 144.95 | 18369 | 308 | 27941 | 28727 | 34302 | 63515 | | 99406 | 1877.3 |
| 15 < 20 | HA | | | 118.16 | 12793 | 287 | 20309 | 16684 | 26937 | 63167 | | 55549 | 1084.4 |
| 20 < 30 | HA | | | 181.09 | 9002 | 443 | 16371 | 11790 | 23930 | 47993 | | 16079 | 741.5 |
| 30 < 40 | HA | | | 66.53 | 1827 | 164 | 3709 | 1587 | 5907 | 9573 | | 148 | 133.2 |
| 40 < 50 | HA | | | 20.41 | 414 | 144 | 1335 | 796 | 1769 | 5658 | | | 45.0 |
| 50 < 100 | HA | | | | 358 | 55 | 688 | 330 | 1344 | 120 | | 63 | 30.3 |
| TOT. | HA | | | 643.70 | 57140 | 1661 | 94377 | 86516 | 117473 | 250932 | | 257837 | 6298.3 |

55

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|--|--|------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-------|
| | 0 A | | | | | | | | | | | 214 | 259.3 |
| 0,01 < 50 | A | | | | | | | | | | | 15 | 23.2 |
| 0,5 < 1 | HA | | | | | | | | | | | 11 | 13.8 |
| 1 < 3 | HA | | | 3 | | 10 | 9 | 1 | 5 | | | 22 | 24.6 |
| 3 < 5 | HA | | | 10 | 2 | 16 | 10 | | 87 | | | 14 | 16.0 |
| 5 < 10 | HA | | | | 57 | 6 | 95 | 137 | 5 | 101 | 4 | 29 | 29.6 |
| 10 < 15 | HA | | | | 51 | 25 | 218 | 209 | 13 | 74 | 6 | 26 | 27.5 |
| 15 < 20 | HA | | | | 91 | 9 | 188 | 238 | 15 | 135 | 1 | 21 | 21.2 |
| 20 < 30 | HA | | | 1.50 | 20 | 19 | 101 | 61 | 10 | 36 | | 9 | 8.6 |
| 30 < 40 | HA | | | | 10 | 6 | 77 | 45 | | | | 3 | 2.8 |
| 40 < 50 | HA | | | | 35 | | 48 | 73 | 2 | 20 | | 4 | 4.6 |
| 50 < 100 | HA | | | | | | | | | | | 1 | 1.6 |
| TOT. | HA | | | 1.60 | 269 | 65 | 753 | 782 | 46 | 458 | 11 | 369 | 432.8 |

TOT.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|---------|-------|----------|--------|-------|---------|--------|---------|----------|---------|--------|----------|--|
| | 0 A | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 | A | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 | HA | 1230141 | 840 | 276.24 | 50 | 1 | 4941 | 3678 | 20076 | 733484 | 366049 | 3358 | 3825.1 | |
| 1 < 3 | HA | 206052 | 6700 | 503.36 | 369 | 23 | 4915 | 5473 | 26298 | 821872 | 578838 | 3857 | 4334.7 | |
| 3 < 5 | HA | 172758 | 1700 | 760.77 | 4397 | 222 | 18529 | 22945 | 83430 | 1718957 | 937401 | 7759 | 8668.9 | |
| 5 < 10 | HA | 33078 | 3640 | 412.16 | 18362 | 506 | 33567 | 22406 | 75194 | 1149315 | 622275 | 7075 | 7606.7 | |
| 10 < 15 | HA | 28500 | | 1452.64 | 122349 | 3086 | 195837 | 118471 | 245881 | 2120346 | 1085236 | 21505 | 23183.7 | |
| 15 < 20 | HA | 5120 | | 1651.12 | 180191 | 4534 | 276395 | 125788 | 208359 | 1235259 | 775832 | 19657 | 21107.0 | |
| 20 < 30 | HA | 7680 | | 1635.20 | 169103 | 5486 | 265775 | 88212 | 139603 | 633037 | 161309 | 14753 | 15754.6 | |
| 30 < 40 | HA | 1980 | | 2741.93 | 201607 | 11402 | 353485 | 77844 | 99851 | 396573 | 193662 | 16072 | 16891.8 | |
| 40 < 50 | HA | 1260 | | 1769.96 | 95444 | 10191 | 197467 | 27606 | 28305 | 127699 | 51749 | 7328 | 7583.0 | |
| 50 < 100 | HA | | | 1247.19 | 49314 | 6841 | 109933 | 11490 | 12668 | 43026 | 21532 | 3729 | 3736.5 | |
| 100 < 150 | HA | 280 | | 2303.78 | 63814 | 14999 | 150007 | 13214 | 14614 | 50314 | 10219 | 5171 | 5312.5 | |
| 150 & + | HA | | | 586.92 | 6991 | 3659 | 23516 | 1237 | 3616 | 8458 | 1026 | 887 | 880.0 | |
| TOT. | HA | 1667849 | 12880 | 15880.19 | 913067 | 61940 | 1659839 | 525667 | 1023406 | 11149272 | 5999943 | 112229 | 120127.4 | |

NIVEAU: RYK

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

TABEL 15.- INDELING V.D. BEDRYVEN NAAR DE GROOTEKLASSEN, DE TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HUN LIBRAATSCHAP VAN EEN LANDBOUWCOÖPERATIE (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTEKLASSEN | TOTAAL | AARD UITGEVOERDE VERRICHTINGEN | | |
|--|---------------|--------|--------------------------------|-------|---------|
| | | | AANKOOP | Afzet | Overige |
| 0,01 < 0,5 HA | 2 | 1 | 1 | | |
| 0,5 < 1 HA | 13 | 5 | 9 | | |
| 1 < 3 HA | 34 | 15 | 26 | 1 | |
| 3 < 5 HA | 27 | 11 | 23 | 2 | |
| 5 < 10 HA | 62 | 39 | 40 | 3 | |
| 10 < 15 HA | 49 | 28 | 40 | | |
| 15 < 20 HA | 21 | 11 | 17 | 4 | |
| 20 < 30 HA | 26 | 20 | 19 | 3 | |
| 30 < 40 HA | 12 | 9 | 5 | 1 | |
| 40 < 50 HA | 20 | 17 | 18 | 5 | |
| 50 < 100 HA | 78 | 66 | 62 | 16 | |
| 100 < 150 HA | 32 | 26 | 29 | 7 | |
| 150 & + HA | 13 | 8 | 13 | 2 | |
| TOT. HA | 389 | 256 | 302 | 44 | |

* MODEL 1B IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|----|
| 0,01 < 0,5 HA | 2 | 1 | 1 | |
| 0,5 < 1 HA | 13 | 5 | 9 | |
| 1 < 3 HA | 34 | 15 | 26 | 1 |
| 3 < 5 HA | 27 | 11 | 23 | 2 |
| 5 < 10 HA | 62 | 39 | 40 | 3 |
| 10 < 15 HA | 49 | 28 | 40 | |
| 15 < 20 HA | 21 | 11 | 17 | 4 |
| 20 < 30 HA | 26 | 20 | 19 | 3 |
| 30 < 40 HA | 12 | 9 | 5 | 1 |
| 40 < 50 HA | 20 | 17 | 18 | 5 |
| 50 < 100 HA | 78 | 66 | 62 | 16 |
| 100 < 150 HA | 32 | 26 | 29 | 7 |
| 150 & + HA | 13 | 8 | 13 | 2 |
| TOT. HA | 389 | 256 | 302 | 44 |

11B

| | | | | |
|---------------|------|-----|------|-----|
| 0,01 < 0,5 HA | 367 | 83 | 327 | 12 |
| 0,5 < 1 HA | 593 | 182 | 617 | 34 |
| 1 < 3 HA | 1130 | 320 | 1013 | 46 |
| 3 < 5 HA | 320 | 110 | 283 | 12 |
| 5 < 10 HA | 261 | 121 | 210 | 5 |
| 10 < 15 HA | 42 | 18 | 34 | 1 |
| 15 < 20 HA | 9 | 3 | 7 | 2 |
| 20 < 30 HA | 11 | 5 | 11 | 2 |
| 30 < 40 HA | 7 | 5 | 6 | |
| 50 < 100 HA | 6 | 2 | 6 | 2 |
| 100 < 150 HA | 1 | 1 | 1 | |
| 150 & + HA | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOT. HA | 2848 | 851 | 2516 | 117 |

11T

| | | | | |
|--------------|-----|----|-----|----|
| 0,5 < 1 HA | 1 | 1 | 1 | |
| 1 < 3 HA | 12 | 3 | 10 | |
| 3 < 5 HA | 7 | 3 | 5 | |
| 5 < 10 HA | 41 | 14 | 34 | 1 |
| 10 < 15 HA | 10 | 4 | 9 | 1 |
| 15 < 20 HA | 7 | 3 | 5 | 3 |
| 20 < 30 HA | 9 | 5 | 7 | 2 |
| 30 < 40 HA | 4 | 3 | 3 | |
| 40 < 50 HA | 6 | 3 | 6 | |
| 50 < 100 HA | 30 | 20 | 26 | 7 |
| 100 < 150 HA | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 150 & + HA | 1 | 1 | 1 | |
| TOT. HA | 132 | 64 | 111 | 16 |

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTEKLASSEN | TOTAAL | AARD UITGEVOERDE VERRICHTINGEN | | |
|--|---------------|--------|--------------------------------|-------|---------|
| | | | AANKOOP | Afzet | Overige |
| 0,01 < 0,5 HA | 3 | 1 | 3 | | |
| 0,5 < 1 HA | 2 | 2 | | | |
| 1 < 3 HA | 18 | 6 | 15 | | |
| 3 < 5 HA | 16 | 8 | 14 | | |
| 5 < 10 HA | 13 | 6 | 12 | 1 | |
| 10 < 15 HA | 4 | 1 | 4 | | |
| 20 < 30 HA | 3 | 1 | 3 | 1 | |
| 30 < 40 HA | 1 | 1 | 1 | | |
| 40 < 50 HA | 1 | 1 | 1 | | |
| 50 < 100 HA | 2 | 1 | 2 | | |
| 100 < 150 HA | 1 | | | 1 | |
| 150 & + HA | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| TOT. HA | 65 | 29 | 56 | 4 | |

* MODEL 1B IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12

| | | | | |
|---------------|----|----|----|---|
| 0,01 < 0,5 HA | 3 | 1 | 3 | |
| 0,5 < 1 HA | 2 | 2 | | |
| 1 < 3 HA | 18 | 6 | 15 | |
| 3 < 5 HA | 16 | 8 | 14 | |
| 5 < 10 HA | 13 | 6 | 12 | 1 |
| 10 < 15 HA | 4 | 1 | 4 | |
| 20 < 30 HA | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 30 < 40 HA | 1 | 1 | 1 | |
| 40 < 50 HA | 1 | 1 | 1 | |
| 50 < 100 HA | 2 | 1 | 2 | |
| 100 < 150 HA | 1 | | | 1 |
| 150 & + HA | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOT. HA | 65 | 29 | 56 | 4 |

13

| | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|----|
| 0,5 < 1 HA | 2 | 1 | 1 | |
| 1 < 3 HA | 41 | 14 | 37 | |
| 3 < 5 HA | 80 | 39 | 65 | 2 |
| 5 < 10 HA | 134 | 57 | 114 | 7 |
| 10 < 15 HA | 89 | 51 | 69 | 4 |
| 15 < 20 HA | 60 | 36 | 41 | 11 |
| 20 < 30 HA | 68 | 40 | 44 | 6 |
| 30 < 40 HA | 56 | 38 | 39 | 5 |
| 40 < 50 HA | 29 | 19 | 25 | 3 |
| 50 < 100 HA | 94 | 72 | 85 | 13 |
| 100 < 150 HA | 20 | 17 | 18 | 6 |
| TOT. HA | 673 | 384 | 538 | 57 |

14

| | | | | |
|--------------|-----|----|-----|----|
| 0,5 < 1 HA | 2 | | 2 | 1 |
| 1 < 3 HA | 5 | | 5 | 1 |
| 3 < 5 HA | 14 | | 13 | |
| 5 < 10 HA | 36 | 13 | 30 | 4 |
| 10 < 15 HA | 25 | 10 | 21 | 4 |
| 15 < 20 HA | 34 | 16 | 31 | 6 |
| 20 < 30 HA | 27 | 20 | 14 | 3 |
| 30 < 40 HA | 12 | 6 | 8 | 4 |
| 40 < 50 HA | 5 | 4 | 4 | 1 |
| 50 < 100 HA | 13 | 11 | 10 | 1 |
| 100 < 150 HA | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 150 & + HA | 1 | | 1 | |
| TOT. HA | 177 | 88 | 142 | 26 |

NIVEAU: RYK

TABEL 15.- INDELING V.D. BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HUN LIDMAATSCHAP VAN EEN LANDBOUWCOÖPERATIE (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | TOTAAL AANTAL BEDR. DIE IN AANKOOP AFZET TER BESCHIKKING ZIJN | AARD UITGEVOERDE VERRICHTINGEN | | |
|---|----------------|---|---|---|---|
| | | | IVAN PRODUKTEN VOOR HET IV. LANDBOUW- & COOPER. | IVAN PRODUKTEN VOOR HET IV. LANDBOUW- & COOPER. | IVAN PRODUKTEN VOOR HET IV. LANDBOUW- & COOPER. |

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | TOTAAL AANTAL BEDR. DIE IN AANKOOP AFZET TER BESCHIKKING ZIJN | AARD UITGEVOERDE VERRICHTINGEN | | |
|---|----------------|---|---|---|---|
| | | | IVAN PRODUKTEN VOOR HET IV. LANDBOUW- & COOPER. | IVAN PRODUKTEN VOOR HET IV. LANDBOUW- & COOPER. | IVAN PRODUKTEN VOOR HET IV. LANDBOUW- & COOPER. |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

22C

| | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|----|
| 0,01 < 50 A | 5 | 3 | 4 | |
| 0,5 < 1 HA | 7 | 1 | 7 | |
| 1 < 3 HA | 66 | 14 | 58 | 1 |
| 3 < 5 HA | 97 | 38 | 87 | 4 |
| 5 < 10 HA | 168 | 47 | 154 | 7 |
| 10 < 15 HA | 73 | 28 | 70 | 1 |
| 15 < 20 HA | 16 | 3 | 15 | 2 |
| 20 < 30 HA | 15 | 3 | 15 | |
| 30 < 40 HA | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 40 < 50 HA | 2 | 1 | 2 | |
| 50 < 100 HA | 4 | 4 | 4 | 1 |
| TOT. HA | 456 | 143 | 419 | 18 |

22D

| | | | | |
|-------------|----|----|----|---|
| 0,01 < 50 A | 20 | 14 | 10 | 1 |
| 0,5 < 1 HA | 5 | 3 | 4 | |
| 1 < 3 HA | 3 | 2 | 2 | |
| TOT. HA | 28 | 19 | 16 | 1 |

22T

| | | | | |
|------------|----|----|----|---|
| 0,5 < 1 HA | 3 | 2 | 1 | |
| 1 < 3 HA | 9 | 4 | 5 | 1 |
| 3 < 5 HA | 1 | 1 | 1 | |
| 5 < 10 HA | 8 | 4 | 4 | |
| 30 < 40 HA | 2 | 1 | 2 | |
| TOT. HA | 23 | 12 | 13 | 1 |

21

| | | | | |
|-------------|----|----|----|---|
| 0,01 < 50 A | 1 | 1 | | |
| 0,5 < 1 HA | 3 | 2 | 1 | |
| 1 < 3 HA | 17 | 9 | 14 | 1 |
| 3 < 5 HA | 13 | 5 | 11 | 1 |
| 5 < 10 HA | 13 | 5 | 12 | 1 |
| 10 < 15 HA | 8 | 2 | 8 | |
| 15 < 20 HA | 2 | 1 | 2 | |
| 20 < 30 HA | 1 | 1 | 1 | |
| 30 < 40 HA | 1 | | 1 | 1 |
| 40 < 50 HA | 2 | 2 | 2 | |
| 50 < 100 HA | 2 | 1 | 2 | |
| TOT. HA | 63 | 29 | 54 | 4 |

23

| | | | | |
|-------------|----|----|----|---|
| 0,5 < 1 HA | 1 | | 1 | |
| 1 < 3 HA | 7 | 2 | 6 | |
| 3 < 5 HA | 5 | 3 | 5 | |
| 5 < 10 HA | 24 | 11 | 22 | |
| 10 < 15 HA | 24 | 9 | 21 | 1 |
| 15 < 20 HA | 12 | 5 | 12 | |
| 20 < 30 HA | 11 | 4 | 10 | |
| 30 < 40 HA | 4 | 3 | 3 | |
| 40 < 50 HA | 1 | | 1 | |
| 50 < 100 HA | 2 | 2 | 2 | |
| TOT. HA | 91 | 39 | 83 | 1 |

24

| | | | | |
|------------|----|----|----|---|
| 0,5 < 1 HA | 1 | | 1 | |
| 1 < 3 HA | 4 | | 4 | |
| 3 < 5 HA | 9 | 4 | 7 | |
| 5 < 10 HA | 23 | 9 | 21 | 1 |
| 10 < 15 HA | 10 | 7 | 8 | |
| 15 < 20 HA | 4 | 3 | 3 | |
| 20 < 30 HA | 3 | 1 | 3 | |
| TOT. HA | 54 | 24 | 47 | 1 |

33F1

| | | | | |
|--------------|------|------|------|-----|
| 0,01 < 50 A | 2 | 1 | 1 | |
| 0,5 < 1 HA | 26 | 9 | 22 | |
| 1 < 3 HA | 185 | 50 | 150 | 1 |
| 3 < 5 HA | 478 | 148 | 395 | 5 |
| 5 < 10 HA | 1778 | 605 | 1500 | 30 |
| 10 < 15 HA | 1720 | 629 | 1478 | 36 |
| 15 < 20 HA | 1358 | 486 | 1183 | 29 |
| 20 < 30 HA | 1168 | 418 | 1005 | 34 |
| 30 < 40 HA | 295 | 93 | 261 | 12 |
| 40 < 50 HA | 117 | 40 | 98 | 9 |
| 50 < 100 HA | 63 | 18 | 51 | 8 |
| 100 < 150 HA | 2 | 1 | 2 | |
| TOT. HA | 7192 | 2498 | 6146 | 164 |

NIVEAU: RYK

TABEL 15.- INDELING V.D. BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCHE EN ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HUN LIDMAATSCHAP VAN EEN LANDBOUWCOOPERATIE (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOITE- KLASSEN | ITOTAAL IBEDR. DIE AANKOOP AFZET ITER BE- SCHIKKING | IAARD UITGEVOERDE VERRICHTINGEN | ITOTAAL IAARD UITGEVOERDE VERRICHTINGEN |
|--|----------------------|--|------------------------------------|---|
| 0,01 < 50 A | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 0,5 < 1 HA | 15 | 12 | 8 | 1 |
| 1 < 3 HA | 49 | 26 | 30 | 3 |
| 3 < 5 HA | 64 | 34 | 44 | |
| 5 < 10 HA | 207 | 84 | 161 | 7 |
| 10 < 15 HA | 147 | 67 | 101 | 11 |
| 15 < 20 HA | 101 | 39 | 71 | 16 |
| 20 < 30 HA | 103 | 40 | 59 | 20 |
| 30 < 40 HA | 68 | 19 | 48 | 20 |
| 40 < 50 HA | 39 | 14 | 27 | 9 |
| 50 < 100 HA | 32 | 14 | 21 | 7 |
| TOT. HA | 829 | 353 | 582 | 95 |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33F2

| | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|----|
| 0,01 < 50 A | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 0,5 < 1 HA | 15 | 12 | 8 | 1 |
| 1 < 3 HA | 49 | 26 | 30 | 3 |
| 3 < 5 HA | 64 | 34 | 44 | |
| 5 < 10 HA | 207 | 84 | 161 | 7 |
| 10 < 15 HA | 147 | 67 | 101 | 11 |
| 15 < 20 HA | 101 | 39 | 71 | 16 |
| 20 < 30 HA | 103 | 40 | 59 | 20 |
| 30 < 40 HA | 68 | 19 | 48 | 20 |
| 40 < 50 HA | 39 | 14 | 27 | 9 |
| 50 < 100 HA | 32 | 14 | 21 | 7 |
| TOT. HA | 829 | 353 | 582 | 95 |

33F3

| | | | | |
|--------------|------|-----|------|-----|
| 0,01 < 50 A | 1 | 1 | | |
| 0,5 < 1 HA | 3 | 2 | 2 | |
| 1 < 3 HA | 31 | 14 | 21 | |
| 3 < 5 HA | 97 | 48 | 66 | 2 |
| 5 < 10 HA | 409 | 212 | 286 | 12 |
| 10 < 15 HA | 408 | 229 | 294 | 11 |
| 15 < 20 HA | 328 | 166 | 242 | 24 |
| 20 < 30 HA | 319 | 152 | 224 | 41 |
| 30 < 40 HA | 188 | 78 | 137 | 37 |
| 40 < 50 HA | 81 | 39 | 58 | 18 |
| 50 < 100 HA | 85 | 40 | 58 | 15 |
| 100 < 150 HA | 6 | 5 | 5 | 1 |
| TOT. HA | 1956 | 986 | 1393 | 161 |

33G

| | | | | |
|------------|---|---|---|--|
| 1 < 3 HA | 1 | | 1 | |
| 10 < 15 HA | 2 | 1 | 1 | |
| TOT. HA | 3 | 1 | 2 | |

33T

| | | | | |
|------------|---|---|---|--|
| 0,5 < 1 HA | 2 | 1 | 2 | |
| 3 < 5 HA | 1 | 1 | 1 | |
| 5 < 10 HA | 1 | 1 | | |
| 10 < 15 HA | 1 | 1 | | |
| 15 < 20 HA | 1 | 1 | | |
| 20 < 30 HA | 1 | 1 | | |
| TOT. HA | 7 | 6 | 3 | |

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOITE- KLASSEN | ITOTAAL IBEDR. DIE AANKOOP AFZET ITER BE- SCHIKKING | IAARD UITGEVOERDE VERRICHTINGEN | ITOTAAL IAARD UITGEVOERDE VERRICHTINGEN |
|--|----------------------|--|------------------------------------|---|
| 0,5 < 1 HA | 1 | 1 | 1 | |
| 1 < 3 HA | 36 | 16 | 24 | 1 |
| 3 < 5 HA | 87 | 40 | 64 | 2 |
| 5 < 10 HA | 267 | 146 | 196 | 5 |
| 10 < 15 HA | 229 | 119 | 170 | 13 |
| 15 < 20 HA | 176 | 111 | 126 | 12 |
| 20 < 30 HA | 220 | 142 | 159 | 14 |
| 30 < 40 HA | 116 | 76 | 73 | 17 |
| 40 < 50 HA | 47 | 32 | 36 | 6 |
| 50 < 100 HA | 65 | 45 | 53 | 3 |
| 100 < 150 HA | 11 | 8 | 8 | 2 |
| TOT. HA | 1255 | 736 | 910 | 75 |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

31

| | | | | |
|--------------|------|-----|-----|----|
| 0,5 < 1 HA | 1 | 1 | 1 | |
| 1 < 3 HA | 36 | 16 | 24 | 1 |
| 3 < 5 HA | 87 | 40 | 64 | 2 |
| 5 < 10 HA | 267 | 146 | 196 | 5 |
| 10 < 15 HA | 229 | 119 | 170 | 13 |
| 15 < 20 HA | 176 | 111 | 126 | 12 |
| 20 < 30 HA | 220 | 142 | 159 | 14 |
| 30 < 40 HA | 116 | 76 | 73 | 17 |
| 40 < 50 HA | 47 | 32 | 36 | 6 |
| 50 < 100 HA | 65 | 45 | 53 | 3 |
| 100 < 150 HA | 11 | 8 | 8 | 2 |
| TOT. HA | 1255 | 736 | 910 | 75 |

32

| | | | | |
|-------------|-----|----|-----|---|
| 0,5 < 1 HA | 1 | 1 | | |
| 1 < 3 HA | 2 | | 2 | |
| 3 < 5 HA | 11 | 5 | 6 | |
| 5 < 10 HA | 31 | 12 | 25 | 2 |
| 10 < 15 HA | 32 | 12 | 28 | |
| 15 < 20 HA | 17 | 4 | 15 | 1 |
| 20 < 30 HA | 18 | 8 | 14 | |
| 30 < 40 HA | 8 | 4 | 8 | 1 |
| 50 < 100 HA | 2 | 1 | 2 | |
| TOT. HA | 122 | 47 | 100 | 4 |

34

| | | | | |
|--------------|------|-----|------|----|
| 0,01 < 50 A | 1 | 1 | 1 | |
| 0,5 < 1 HA | 4 | 3 | 1 | |
| 1 < 3 HA | 31 | 10 | 26 | 1 |
| 3 < 5 HA | 111 | 55 | 76 | 3 |
| 5 < 10 HA | 524 | 268 | 376 | 17 |
| 10 < 15 HA | 553 | 288 | 427 | 12 |
| 15 < 20 HA | 373 | 189 | 298 | 10 |
| 20 < 30 HA | 216 | 105 | 173 | 16 |
| 30 < 40 HA | 52 | 28 | 37 | 6 |
| 40 < 50 HA | 12 | 2 | 9 | 2 |
| 50 < 100 HA | 8 | 1 | 6 | 3 |
| 100 < 150 HA | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 150 & + HA | 1 | | 1 | |
| TOT. HA | 1887 | 951 | 1432 | 71 |

NIVEAU: RYK

TABEL 15.- INDELING V.D. BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HUN LIDMAATSCHAP VAN EEN LANDBOUWCOOPERATIE (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | IAANTAL IBEDR. DIE LID ZYN IVAN ILANDBOUW- ICOOPER. | IAARD UITGEVOERDE AANKOOP IVAN PRO- DUKTEN BEDRYF | IAARD UITGEVOERDE AFZET IVAN PRU- DUKTEN BEDRYF | IVER BE- SCHIKKING IKRYGEN IV. LAND- BOUWMAT. & I-INSTALL. |
|--|---|--|---|---|---|
|--|---|--|---|---|---|

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| 44H | | | | | |
|-------------|------|-----|------|----|--|
| 0 A | 28 | 24 | 15 | | |
| 0,01 < 50 A | 30 | 17 | 20 | 2 | |
| 0,5 < 1 HA | 38 | 23 | 27 | 1 | |
| 1 < 3 HA | 164 | 96 | 113 | 6 | |
| 3 < 5 HA | 153 | 66 | 114 | 7 | |
| 5 < 10 HA | 456 | 196 | 370 | 16 | |
| 10 < 15 HA | 324 | 144 | 270 | 11 | |
| 15 < 20 HA | 159 | 86 | 130 | 7 | |
| 20 < 30 HA | 67 | 35 | 53 | 6 | |
| 30 < 40 HA | 10 | 6 | 7 | 1 | |
| 40 < 50 HA | 6 | 2 | 6 | 1 | |
| 50 < 100 HA | 2 | 1 | 2 | | |
| TOT. HA | 1437 | 696 | 1127 | 58 | |
| 44K | | | | | |
| 0 A | 29 | 18 | 22 | 3 | |
| 0,01 < 50 A | 22 | 16 | 20 | 1 | |
| 0,5 < 1 HA | 20 | 14 | 16 | | |
| 1 < 3 HA | 50 | 32 | 36 | 2 | |
| 3 < 5 HA | 31 | 19 | 23 | 1 | |
| 5 < 10 HA | 91 | 41 | 76 | 5 | |
| 10 < 15 HA | 58 | 28 | 51 | 1 | |
| 15 < 20 HA | 13 | 5 | 12 | | |
| 20 < 30 HA | 8 | 6 | 6 | | |
| 30 < 40 HA | 1 | 1 | | | |
| TOT. HA | 323 | 180 | 262 | 13 | |
| 44T | | | | | |
| 1 < 3 HA | 3 | 2 | 1 | | |
| 3 < 5 HA | 4 | 1 | 3 | | |
| 5 < 10 HA | 14 | 4 | 13 | | |
| 10 < 15 HA | 7 | 3 | 6 | | |
| 15 < 20 HA | 7 | 4 | 6 | | |
| 20 < 30 HA | 2 | 2 | 2 | | |
| 50 < 100 HA | 2 | 2 | 2 | | |
| TOT. HA | 39 | 18 | 33 | | |

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | IAANTAL IBEDR. DIE LID ZYN IVAN ILANDBOUW- ICOOPER. | IAARD UITGEVOERDE AANKOOP IVAN PRO- DUKTEN BEDRYF | IAARD UITGEVOERDE AFZET IVAN PRO- DUKTEN BEDRYF | IVER BE- SCHIKKING IKRYGEN IV. LAND- BOUWMAT. & I-INSTALL. |
|--|---|--|---|---|---|
|--|---|--|---|---|---|

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| 41 | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|----|--|
| 0,01 < 50 A | 2 | 1 | 1 | | |
| 0,5 < 1 HA | 4 | 1 | 3 | | |
| 1 < 3 HA | 15 | 8 | 11 | 2 | |
| 3 < 5 HA | 22 | 9 | 20 | | |
| 5 < 10 HA | 80 | 35 | 70 | 5 | |
| 10 < 15 HA | 57 | 35 | 43 | 4 | |
| 15 < 20 HA | 40 | 17 | 31 | 3 | |
| 20 < 30 HA | 41 | 28 | 30 | 4 | |
| 30 < 40 HA | 18 | 12 | 12 | 3 | |
| 40 < 50 HA | 5 | 4 | 4 | 2 | |
| 50 < 100 HA | 3 | 2 | 2 | 1 | |
| TOT. HA | 287 | 152 | 227 | 24 | |
| 42 | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 2 | 2 | 1 | | |
| 1 < 3 HA | 3 | | 3 | | |
| 3 < 5 HA | 13 | 6 | 12 | | |
| 5 < 10 HA | 22 | 12 | 20 | | |
| 10 < 15 HA | 9 | 5 | 7 | | |
| 15 < 20 HA | 2 | 2 | 1 | | |
| 20 < 30 HA | 4 | 3 | 2 | | |
| 30 < 40 HA | 1 | 1 | 1 | | |
| TOT. HA | 56 | 31 | 47 | | |
| 43 | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 1 | | 1 | | |
| 0,5 < 1 HA | 3 | 2 | 1 | | |
| 1 < 3 HA | 20 | 8 | 13 | | |
| 3 < 5 HA | 68 | 27 | 57 | | |
| 5 < 10 HA | 397 | 178 | 368 | 10 | |
| 10 < 15 HA | 400 | 201 | 321 | 8 | |
| 15 < 20 HA | 213 | 98 | 174 | 10 | |
| 20 < 30 HA | 124 | 62 | 99 | 6 | |
| 30 < 40 HA | 25 | 15 | 20 | 2 | |
| 40 < 50 HA | 2 | 1 | 2 | | |
| 50 < 100 HA | 1 | 1 | 1 | | |
| TOT. HA | 1254 | 593 | 997 | 36 | |

NIVEAU: RYA

TABEL 15.- INDELING V.D. BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCHE EN ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HUN LIDMAATSCHAP VAN EEN LANDBOUWCOÖPERATIE (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE EN ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | TOTAAL JAARD UITGEVOERDE VERRICHTINGEN | | | |
|---|----------------|--|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| | | AANTAL BEDRIJVEN | AANKOOP VAN PRODUKTEN | AFZET VAN PRODUKTEN | TER BE-SCHIKKING KRYGEN |
| | | IN AANTAL | IN PRODUKTEN | IN PRODUKTEN | IN LAND-BOUW- & INSTALL. |
| | | IN AANTAL | IN PRODUKTEN | IN PRODUKTEN | IN LAND-BOUW- & INSTALL. |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

55

| | | | | | |
|------|--------------|-------|------|-------|-----|
| | 0 A | 12 | 2 | 11 | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | | 1 | |
| | 0,5 < 1 HA | 2 | 2 | 1 | |
| | 1 < 3 HA | 4 | 4 | 2 | |
| | 3 < 5 HA | 6 | 2 | 6 | |
| | 5 < 10 HA | 8 | 4 | 7 | |
| | 10 < 15 HA | 5 | 4 | 3 | 2 |
| | 15 < 20 HA | 4 | 2 | 2 | 2 |
| | 20 < 30 HA | 1 | | 1 | |
| | 40 < 50 HA | 1 | | 1 | |
| | 50 < 100 HA | 1 | | 1 | |
| | TOT. HA | 45 | 20 | 36 | 4 |
| TOT. | 0 A | 71 | 46 | 48 | 3 |
| | 0,01 < 50 A | 460 | 142 | 392 | 17 |
| | 0,5 < 1 HA | 854 | 272 | 730 | 37 |
| | 1 < 3 HA | 1940 | 655 | 1628 | 87 |
| | 3 < 5 HA | 1735 | 590 | 1401 | 41 |
| | 5 < 10 HA | 5068 | 2124 | 4061 | 139 |
| | 10 < 15 HA | 4286 | 1924 | 3484 | 121 |
| | 15 < 20 HA | 2957 | 1291 | 2424 | 142 |
| | 20 < 30 HA | 2466 | 1102 | 1964 | 158 |
| | 30 < 40 HA | 884 | 400 | 675 | 112 |
| | 40 < 50 HA | 376 | 181 | 300 | 56 |
| | 50 < 100 HA | 495 | 304 | 398 | 77 |
| | 100 < 150 HA | 81 | 64 | 71 | 21 |
| | 150 & + HA | 18 | 11 | 18 | 4 |
| | TOT. HA | 21691 | 9206 | 17594 | 995 |

NIVEAU: RYK

TABEL 16.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRYKHEID VAN DE FAM. EN NIET FAM. BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRYFSLEIDER INCL.) (ACTIVIT.= 75% EN MEER - KAT 1)(vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | TOTAAL | | | | |
|---|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | | | | | | | | | |
| OPPERVLAKTE | AANTALIWAAR- BEDRYVEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | AANTALIWAAR- MANNEN | |
| * MODEL 1B IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 9 | 8 | | | | | | | | | | | | 9 | 9 | 8 |
| 0,5 < 1 HA | 32 | 27 | 3 | 3 | | | | | | | | | | 35 | 38 | 30 |
| 1 < 3 HA | 122 | 93 | 12 | 15 | | | | | | | 1 | 7 | 3 | 135 | 153 | 111 |
| 3 < 5 HA | 122 | 100 | 12 | 18 | | | | | | | | | | 134 | 146 | 118 |
| 5 < 10 HA | 317 | 280 | 35 | 47 | | | 1 | 4 | | | | | | 353 | 391 | 331 |
| 10 < 15 HA | 186 | 166 | 36 | 51 | 2 | 5 | | | | | | | | 224 | 264 | 222 |
| 15 < 20 HA | 156 | 141 | 18 | 25 | 3 | 8 | 1 | 2 | | | | | | 178 | 205 | 176 |
| 20 < 30 HA | 180 | 173 | 29 | 42 | 4 | 8 | 1 | 4 | | | | | | 214 | 254 | 227 |
| 30 < 40 HA | 120 | 115 | 18 | 32 | 4 | 11 | 1 | 4 | 1 | 5 | | | | 144 | 177 | 167 |
| 40 < 50 HA | 108 | 106 | 29 | 48 | 7 | 21 | | | | | | | | 144 | 187 | 175 |
| 50 < 100 HA | 217 | 216 | 156 | 285 | 26 | 69 | 6 | 24 | 1 | 4 | | | | 406 | 636 | 598 |
| 100 < 150 HA | 28 | 27 | 58 | 112 | 45 | 134 | 9 | 36 | 2 | 9 | | | | 142 | 325 | 318 |
| 150 & + HA | | | 10 | 19 | 19 | 56 | 10 | 39 | 4 | 18 | 7 | 45 | 45 | 50 | 162 | 177 |
| TOT. HA | 1597 | 1452 | 416 | 697 | 110 | 312 | 29 | 113 | 8 | 36 | 8 | 52 | 48 | 2168 | 2967 | 2658 |
| 11B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 1185 | 1070 | 292 | 442 | 67 | 178 | 25 | 82 | 8 | 30 | 14 | 110 | 91 | 1591 | 2220 | 1693 |
| 0,5 < 1 HA | 1230 | 1159 | 490 | 735 | 118 | 292 | 34 | 108 | 8 | 32 | 23 | 223 | 177 | 1903 | 2963 | 2503 |
| 1 < 3 HA | 1640 | 1549 | 662 | 949 | 140 | 330 | 46 | 150 | 30 | 123 | 47 | 409 | 355 | 2565 | 4127 | 3456 |
| 3 < 5 HA | 554 | 539 | 179 | 234 | 33 | 76 | 6 | 15 | 4 | 16 | 6 | 77 | 67 | 782 | 1132 | 947 |
| 5 < 10 HA | 390 | 383 | 139 | 196 | 28 | 65 | 5 | 17 | 3 | 11 | 4 | 45 | 38 | 569 | 832 | 710 |
| 10 < 15 HA | 65 | 61 | 15 | 23 | 5 | 14 | 1 | 3 | | | 3 | 40 | 34 | 89 | 154 | 135 |
| 15 < 20 HA | 25 | 24 | 6 | 11 | 2 | 5 | | | | | | | | 33 | 43 | 40 |
| 20 < 30 HA | 27 | 24 | 3 | 4 | | | | | | | | | | 30 | 33 | 28 |
| 30 < 40 HA | 20 | 18 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | | | | | | 25 | 34 | 29 |
| 40 < 50 HA | 12 | 10 | 2 | 3 | 1 | 3 | | | | | | | | 15 | 19 | 16 |
| 50 < 100 HA | 20 | 20 | 8 | 15 | 2 | 5 | | | | | 1 | 9 | 9 | 31 | 51 | 49 |
| 100 < 150 HA | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 3 | 1 | 4 | | | | | | 6 | 14 | 14 |
| 150 & + HA | | | 1 | 2 | | | 1 | 3 | | | | | | 2 | 6 | 5 |
| TOT. HA | 5169 | 4858 | 1802 | 2624 | 399 | 976 | 120 | 384 | 53 | 212 | 98 | 913 | 771 | 7641 | 11626 | 9825 |
| 11T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 1 < 3 HA | 28 | 23 | 4 | 5 | | | | | | | | | | 32 | 36 | 28 |
| 3 < 5 HA | 26 | 24 | 5 | 7 | | | | | | | | | | 31 | 36 | 31 |
| 5 < 10 HA | 69 | 65 | 23 | 31 | 2 | 5 | 1 | 2 | | | | | | 95 | 125 | 103 |
| 10 < 15 HA | 30 | 28 | 10 | 14 | 1 | 1 | | | | | | | | 41 | 53 | 43 |
| 15 < 20 HA | 17 | 16 | 6 | 8 | | | | | | | | | | 23 | 29 | 24 |
| 20 < 30 HA | 33 | 30 | 11 | 17 | 1 | 3 | | | | | | | | 45 | 58 | 50 |
| 30 < 40 HA | 25 | 25 | 8 | 13 | 2 | 5 | | | | | | | | 35 | 47 | 43 |
| 40 < 50 HA | 30 | 29 | 9 | 17 | 2 | 6 | | | | | | | | 41 | 54 | 52 |
| 50 < 100 HA | 59 | 58 | 46 | 82 | 10 | 27 | 1 | 3 | | | | | | 116 | 185 | 170 |
| 100 < 150 HA | 9 | 9 | 14 | 28 | 4 | 11 | 2 | 7 | 1 | 4 | | | | 30 | 62 | 59 |
| 150 & + HA | | | 2 | 4 | 2 | 6 | 3 | 12 | 1 | 4 | 1 | 7 | 7 | 9 | 34 | 33 |
| TOT. HA | 327 | 308 | 138 | 226 | 24 | 64 | 7 | 24 | 2 | 8 | 1 | 7 | 7 | 499 | 720 | 637 |

TABEL 16.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRYKHEID VAN DE FAM. EN NIET FAM. BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRYFSLEIDER INCL.) (ACTIVIT.= 75% EN MEER - KAT 1)

(vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | IGROOTTE- I IKLASSEN | BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|--|-------------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|--------|
| | | INAAR DE | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | INAAR DE | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | |

* MODEL IBIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|----|
| 0,01 < 50 A | 11 | 10 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | 14 | 17 | 16 |
| 0,5 < 1 HA | 14 | 14 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 15 | 16 | 15 |
| 1 < 3 HA | 42 | 38 | 3 | 4 | | | | | | 1 | 3 | 1 | 7 | 7 | 47 | 60 | 52 |
| 3 < 5 HA | 22 | 21 | 11 | 16 | 1 | 2 | | | | | | | | | 34 | 47 | 39 |
| 5 < 10 HA | 26 | 25 | 5 | 8 | 2 | 4 | | | | | | | | | 33 | 42 | 37 |
| 10 < 15 HA | 9 | 7 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | 11 | 13 | 10 |
| 15 < 20 HA | 8 | 8 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | 10 | 12 | 12 |
| 20 < 30 HA | 2 | 2 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | 7 | 12 | 8 |
| 30 < 40 HA | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 2 |
| 40 < 50 HA | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | 4 | 6 | 5 |
| 50 < 100 HA | 1 | 1 | 6 | 12 | | | | | | | | | | | 7 | 13 | 13 |
| 100 < 150 HA | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 5 | | | | | 4 | 14 | 14 |
| 150 & + HA | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 |
| TOT. HA | 140 | 130 | 42 | 68 | 4 | 9 | 1 | 4 | 2 | 8 | 1 | 7 | 7 | 190 | 257 | 226 | |

13

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|-----|------|-----|-----|----|----|---|----|---|----|----|------|------|------|-----|
| 0,01 < 1 HA | 8 | 7 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 9 | 10 | 9 |
| 1 < 3 HA | 104 | 89 | 6 | 7 | 1 | 2 | | | | | | | | | 111 | 119 | 98 |
| 3 < 5 HA | 177 | 162 | 37 | 56 | 2 | 4 | | | | | | | | | 216 | 257 | 222 |
| 5 < 10 HA | 389 | 354 | 79 | 107 | 14 | 33 | 1 | 4 | | | | | | | 483 | 593 | 498 |
| 10 < 15 HA | 350 | 324 | 93 | 125 | 14 | 28 | 2 | 6 | | | | | | | 459 | 586 | 483 |
| 15 < 20 HA | 361 | 338 | 107 | 150 | 12 | 22 | | | 1 | 3 | | | | | 481 | 616 | 513 |
| 20 < 30 HA | 551 | 526 | 156 | 232 | 19 | 40 | 3 | 9 | | | | | | | 729 | 932 | 607 |
| 30 < 40 HA | 304 | 295 | 141 | 222 | 14 | 34 | 3 | 9 | | | | | | | 462 | 640 | 560 |
| 40 < 50 HA | 167 | 166 | 83 | 128 | 17 | 41 | 1 | 3 | | | | | | | 268 | 388 | 338 |
| 50 < 100 HA | 207 | 206 | 220 | 388 | 56 | 143 | 14 | 43 | 2 | 10 | | | | | 499 | 861 | 790 |
| 100 < 150 HA | 15 | 15 | 31 | 59 | 14 | 40 | 4 | 15 | 3 | 8 | 2 | 12 | 12 | | 69 | 162 | 149 |
| 150 & + HA | | | 2 | 3 | 3 | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 6 | | 8 | 28 | 26 |
| TOT. HA | 2633 | 2482 | 956 | 1479 | 166 | 395 | 29 | 93 | 7 | 26 | 3 | 18 | 18 | 3794 | 5212 | 4493 | |

14

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----|----|---|----|---|---|--|--|--|-----|------|-----|-----|
| 0,01 < 50 A | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | | | | | | | | | 5 | 9 | 8 |
| 0,5 < 1 HA | 4 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 4 |
| 1 < 3 HA | 28 | 15 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 30 | 32 | 17 |
| 3 < 5 HA | 36 | 31 | 6 | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | | | | 44 | 55 | 45 |
| 5 < 10 HA | 103 | 89 | 18 | 25 | 2 | 4 | 1 | 3 | | | | | | | 124 | 149 | 121 |
| 10 < 15 HA | 118 | 112 | 24 | 33 | 3 | 7 | | | | | | | | | 145 | 175 | 152 |
| 15 < 20 HA | 93 | 91 | 33 | 46 | 2 | 4 | | | | | | | | | 128 | 165 | 141 |
| 20 < 30 HA | 104 | 101 | 44 | 63 | 1 | 2 | 2 | 5 | | | | | | | 151 | 203 | 171 |
| 30 < 40 HA | 44 | 44 | 19 | 30 | 5 | 12 | 1 | 4 | | | | | | | 69 | 101 | 90 |
| 40 < 50 HA | 20 | 20 | 12 | 18 | 1 | 2 | | | | | | | | | 33 | 47 | 40 |
| 50 < 100 HA | 18 | 18 | 24 | 46 | 4 | 12 | 1 | 2 | 2 | 8 | | | | | 49 | 92 | 86 |
| 100 < 150 HA | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 6 | 2 | 8 | | | | | | | 7 | 18 | 18 |
| 150 & + HA | | | | | | | 1 | 4 | | | | | | | 1 | 4 | 4 |
| TOT. HA | 572 | 528 | 186 | 278 | 22 | 54 | 9 | 29 | 2 | 8 | | | | 791 | 1056 | 897 | |

NIVEAU: RYK

TABEL 16.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRYKHEID VAN DE FAM. EN NIET FAM. BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRYFSLEIDER INCL.) (ACTIVIT.= 75% EN MEER - KAT 1)

(vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | TOTAAL | | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------|------------|------------|------|------|
| | | INDELING NAAR DE AANTAL PERSOONEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22C | 0,01 < 50 A | 9 | 8 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 10 | 11 | 9 |
| | 0,5 < 1 HA | 14 | 14 | | | | | | | | | | | | | 14 | 14 | 14 |
| | 1 < 3 HA | 128 | 119 | | 10 | 1 | 3 | | | | | | | | | 136 | 145 | 132 |
| | 3 < 5 HA | 152 | 144 | 20 | 29 | 1 | 3 | | | | | | | | | 173 | 195 | 176 |
| | 5 < 10 HA | 271 | 260 | 77 | 117 | 8 | 19 | | | | | | | | | 356 | 449 | 396 |
| | 10 < 15 HA | 101 | 97 | 33 | 56 | 12 | 31 | 1 | 4 | | | | | | | 147 | 207 | 188 |
| | 15 < 20 HA | 23 | 23 | 13 | 26 | 3 | 9 | 1 | 4 | 1 | 4 | | | | | 41 | 67 | 66 |
| | 20 < 30 HA | 6 | 6 | 12 | 22 | 6 | 17 | 2 | 6 | 1 | 5 | 1 | 6 | 6 | | 28 | 67 | 62 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 3 | | | 1 | 6 | 6 | | 6 | 19 | 17 |
| | 40 < 50 HA | | | 3 | 6 | | | | | 1 | 5 | | | | | 4 | 11 | 11 |
| | 50 < 100 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | 4 | 2 | 19 | 17 | | 5 | 27 | 24 |
| | TOT. HA | 706 | 673 | 168 | 270 | 33 | 88 | 5 | 17 | 4 | 18 | 4 | 31 | 29 | | 920 | 1212 | 1095 |
| 22D | 0,01 < 50 A | 640 | 483 | 42 | 52 | 2 | 5 | | | | | | | | | 684 | 730 | 540 |
| | 0,5 < 1 HA | 63 | 57 | 12 | 18 | 2 | 5 | | | | | | | | | 77 | 93 | 80 |
| | 1 < 3 HA | 42 | 37 | 9 | 16 | 1 | 3 | | | | | | | | | 52 | 63 | 56 |
| | 3 < 5 HA | 2 | 1 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | 5 | 8 | 6 |
| | 10 < 15 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | TOT. HA | 748 | 579 | 66 | 91 | 5 | 13 | | | | | | | | | 819 | 895 | 683 |
| 22T | 0,01 < 50 A | 28 | 28 | 4 | 7 | 4 | 11 | 1 | 3 | | | 1 | 7 | 7 | | 38 | 59 | 56 |
| | 0,5 < 1 HA | 35 | 34 | 4 | 8 | 2 | 6 | 3 | 12 | 2 | 10 | | | | | 46 | 71 | 70 |
| | 1 < 3 HA | 117 | 115 | 34 | 57 | 13 | 37 | 9 | 35 | 3 | 15 | 6 | 45 | 44 | | 182 | 320 | 303 |
| | 3 < 5 HA | 41 | 40 | 21 | 41 | 2 | 6 | 6 | 24 | 3 | 15 | 2 | 15 | 15 | | 75 | 143 | 141 |
| | 5 < 10 HA | 21 | 20 | 22 | 44 | 10 | 30 | 5 | 20 | 6 | 29 | 10 | 87 | 80 | | 74 | 232 | 223 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 3 | 4 | 16 | 5 | 24 | 18 | 147 | 141 | | 33 | 199 | 191 |
| | 15 < 20 HA | | | 2 | 4 | | | | | 1 | 5 | 10 | 132 | 128 | | 13 | 141 | 137 |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | | | 10 | 149 | 140 | | 10 | 149 | 140 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 1 | | | 1 | 3 | | | | | 3 | 39 | 36 | | 5 | 43 | 40 |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | 1 | 19 | 19 | | 1 | 19 | 19 |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 245 | 240 | 90 | 166 | 33 | 96 | 28 | 110 | 20 | 98 | 61 | 640 | 610 | | 477 | 1376 | 1320 |
| 21 | 0,01 < 50 A | 19 | 18 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | 2 | 10 | | | | | 23 | 34 | 33 |
| | 0,5 < 1 HA | 11 | 8 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | 13 | 15 | 11 |
| | 1 < 3 HA | 37 | 34 | 6 | 10 | 4 | 9 | | | | | | | | | 47 | 61 | 53 |
| | 3 < 5 HA | 28 | 27 | 2 | 3 | 2 | 6 | | | | | 1 | 7 | 7 | | 33 | 45 | 43 |
| | 5 < 10 HA | 30 | 26 | 8 | 14 | 3 | 8 | | | | | 1 | 11 | 10 | | 42 | 66 | 58 |
| | 10 < 15 HA | 11 | 11 | 2 | 2 | 1 | 3 | | | | | 1 | 8 | 4 | | 15 | 26 | 28 |
| | 15 < 20 HA | 7 | 6 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | 10 | 13 | 10 |
| | 20 < 30 HA | 8 | 7 | 3 | 5 | | | 1 | 2 | | | | | | | 12 | 16 | 14 |
| | 30 < 40 HA | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 |
| | 40 < 50 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | | | | | | 3 | 6 | 6 |
| | 50 < 100 HA | 2 | 2 | 3 | 6 | | | | | | | 1 | 15 | 15 | | 6 | 23 | 23 |
| | TOT. HA | 154 | 140 | 32 | 53 | 12 | 32 | 1 | 2 | 2 | 10 | 4 | 41 | 36 | | 205 | 309 | 273 |

NIVEAU: RYA

TABEL 16.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRIJKHEID VAN DE FAM. EN NIET FAM. BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIWER INCL.) (ACTIVIT.= 75% EN MEER - KAT 1)(vervolg)

224-

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE LAKTE CULTUURGROND | BEDRIJVEN MET | | | | | | | | TOTAAL | | | | | | |
|--|---|---------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|----|---|--------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | | | | | | | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | |
| 1 < 3 HA | 18 | 12 | 1 | 2 | | | | | | | 19 | 20 | 14 | | | |
| 3 < 5 HA | 21 | 19 | | | | | | | | | 21 | 21 | 19 | | | |
| 5 < 10 HA | 60 | 50 | 14 | 19 | | | | | | | 74 | 88 | 69 | | | |
| 10 < 15 HA | 35 | 34 | 18 | 24 | 1 | 3 | | | | | 54 | 74 | 61 | | | |
| 15 < 20 HA | 20 | 19 | 6 | 9 | 2 | 4 | | | | | 28 | 38 | 32 | | | |
| 20 < 30 HA | 19 | 19 | 12 | 21 | 3 | 8 | | | | | 34 | 52 | 48 | | | |
| 30 < 40 HA | 4 | 4 | 4 | 6 | | | | | | | 8 | 12 | 10 | | | |
| 40 < 50 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 9 | | | | | 5 | 12 | 12 | | | |
| 50 < 100 HA | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 3 | | | | | 5 | 10 | 10 | | | |
| TOT. HA | 181 | 161 | 59 | 89 | 10 | 27 | | | | | 250 | 329 | 277 | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | |
| 1 < 3 HA | 10 | 8 | 1 | 2 | | | | | | | 11 | 12 | 10 | | | |
| 3 < 5 HA | 28 | 26 | 5 | 3 | | | | | | | 31 | 34 | 29 | | | |
| 5 < 10 HA | 41 | 37 | 15 | 22 | | | | | | | 56 | 71 | 59 | | | |
| 10 < 15 HA | 15 | 15 | 8 | 12 | 1 | 2 | | | | | 24 | 34 | 29 | | | |
| 15 < 20 HA | 6 | 4 | 4 | 6 | 1 | 3 | | | | | 11 | 17 | 13 | | | |
| 20 < 30 HA | 4 | 4 | 5 | 8 | 1 | 2 | | | | | 10 | 17 | 14 | | | |
| TOT. HA | 106 | 96 | 36 | 53 | 3 | 7 | | | | | 145 | 187 | 156 | | | |
| 33F1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 A | 3 | 1 | | | | | | | | | 3 | 3 | 1 | | | |
| 0,01 < 50 A | 11 | 7 | 1 | | | | | | | | 12 | 13 | 7 | | | |
| 0,5 < 1 HA | 107 | 64 | | | | | | | | | 107 | 107 | 64 | | | |
| 1 < 3 HA | 531 | 334 | 17 | 22 | 1 | 3 | | | | | 549 | 568 | 359 | | | |
| 3 < 5 HA | 1271 | 900 | 55 | 82 | 1 | 3 | | | | | 1327 | 1384 | 985 | | | |
| 5 < 10 HA | 3954 | 3115 | 331 | 461 | 12 | 26 | | | | | 4297 | 4652 | 3602 | | | |
| 10 < 15 HA | 3460 | 3028 | 434 | 651 | 28 | 58 | 3 | 5 | | | 3925 | 4424 | 3742 | | | |
| 15 < 20 HA | 2429 | 2283 | 425 | 661 | 29 | 63 | 2 | 4 | | | 2885 | 3374 | 3011 | | | |
| 20 < 30 HA | 2126 | 2050 | 538 | 816 | 50 | 106 | 5 | 15 | 1 | 5 | 2720 | 3377 | 2992 | | | |
| 30 < 40 HA | 567 | 549 | 222 | 343 | 27 | 59 | 6 | 20 | 1 | 5 | 823 | 1121 | 976 | | | |
| 40 < 50 HA | 215 | 210 | 106 | 173 | 16 | 40 | 2 | 6 | | | 339 | 483 | 429 | | | |
| 50 < 100 HA | 100 | 100 | 88 | 148 | 29 | 77 | 6 | 17 | 2 | 6 | 226 | 403 | 353 | | | |
| 100 < 150 HA | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 9 | 23 | 18 | | | |
| 150 & + HA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 14776 | 12643 | 2220 | 3362 | 195 | 439 | 25 | 69 | 5 | 21 | 3 | 24 | 22 | 17224 | 19950 | 16556 |

NIVEAU: RYK

TABEL 16.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRIJKHEID VAN DE FAM. EN NIET FAM. BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCL.) (ACTIVIT.= 75% EN MEER - KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE | BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | TOTAAL | | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | | | | | | | | | | |
| TECHNISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | OPPER- VLAKTE | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | AANTAL MANNEN | |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33F2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 44 | 36 | 4 | 7 | | | | | | | | | | 48 | 52 | 43 |
| | 0,01 < 50 A | 30 | 26 | 3 | 4 | | | | | | | | | | 33 | 36 | 30 |
| | 0,5 < 1 HA | 73 | 45 | 3 | 3 | | | | | | | | | | 76 | 79 | 48 |
| | 1 < 3 HA | 280 | 198 | 11 | 15 | | | 1 | 4 | | | | | | 292 | 306 | 217 |
| | 3 < 5 HA | 398 | 277 | 7 | 10 | | | | | | | | | | 405 | 412 | 287 |
| | 5 < 10 HA | 959 | 781 | 66 | 93 | 1 | 3 | 1 | 4 | | | | | | 1027 | 1098 | 681 |
| | 10 < 15 HA | 707 | 600 | 83 | 124 | 9 | 24 | | | | | | | | 799 | 900 | 748 |
| | 15 < 20 HA | 524 | 466 | 73 | 117 | 2 | 4 | 2 | 7 | | | | | | 601 | 684 | 594 |
| | 20 < 30 HA | 663 | 617 | 162 | 241 | 17 | 44 | | | | | 15 | 13 | | 844 | 1053 | 915 |
| | 30 < 40 HA | 319 | 311 | 106 | 159 | 13 | 29 | | | | | 1 | 6 | 6 | 439 | 576 | 505 |
| | 40 < 50 HA | 155 | 150 | 79 | 123 | 10 | 21 | 5 | 18 | 1 | 4 | | | | 250 | 368 | 316 |
| | 50 < 100 HA | 133 | 131 | 88 | 154 | 18 | 49 | 5 | 11 | | | | | 1 | 245 | 390 | 352 |
| | 100 < 150 HA | 3 | 3 | 4 | 8 | 1 | 3 | 1 | 4 | | | | | 1 | 9 | 16 | 18 |
| | TOT. HA | 4288 | 3641 | 689 | 1058 | 71 | 177 | 15 | 48 | 1 | 4 | 4 | 28 | 26 | 5068 | 5972 | 4954 |
| 33F3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 2 |
| | 0,5 < 1 HA | 15 | 10 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 16 | 17 | 11 |
| | 1 < 3 HA | 145 | 95 | 4 | 6 | | | | | | | | | | 149 | 153 | 101 |
| | 3 < 5 HA | 473 | 351 | 32 | 43 | | | 1 | 2 | | | | | | 506 | 541 | 396 |
| | 5 < 10 HA | 1914 | 1656 | 228 | 314 | 15 | 31 | 2 | 7 | | | | | | 2159 | 2423 | 2008 |
| | 10 < 15 HA | 1727 | 1581 | 351 | 508 | 26 | 62 | 4 | 8 | | | | | | 2108 | 2523 | 2159 |
| | 15 < 20 HA | 1447 | 1362 | 354 | 509 | 29 | 57 | 7 | 19 | | | | | | 1837 | 2270 | 1947 |
| | 20 < 30 HA | 1620 | 1572 | 535 | 767 | 53 | 121 | 6 | 16 | | | | | | 2214 | 2873 | 2476 |
| | 30 < 40 HA | 769 | 755 | 344 | 498 | 41 | 90 | 9 | 28 | | | | | | 1163 | 1616 | 1371 |
| | 40 < 50 HA | 338 | 333 | 159 | 246 | 29 | 62 | 4 | 10 | 1 | 3 | | | | 531 | 764 | 654 |
| | 50 < 100 HA | 247 | 244 | 227 | 385 | 55 | 130 | 10 | 29 | | | 1 | 6 | 4 | 540 | 912 | 792 |
| | 100 < 150 HA | 6 | 6 | 14 | 26 | 13 | 35 | 3 | 11 | 1 | 3 | | | | 37 | 90 | 81 |
| | 150 & + HA | | | | | 2 | 6 | 1 | 3 | | | | | | 3 | 10 | 9 |
| | TOT. HA | 8704 | 7967 | 2249 | 3303 | 263 | 594 | 47 | 133 | 2 | 6 | 1 | 6 | 4 | 11266 | 14195 | 12007 |
| 33G | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 3 | 3 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | 5 | 9 | 6 |
| | 0,01 < 50 A | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |
| | 0,5 < 1 HA | 8 | 5 | | | | | | | | | | | | 8 | 5 | 5 |
| | 1 < 3 HA | 13 | 13 | | | | | | | | | | | | 13 | 13 | 13 |
| | 3 < 5 HA | 5 | 3 | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 3 |
| | 5 < 10 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | 10 < 15 HA | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 |
| | 15 < 20 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | 20 < 30 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | 40 < 50 HA | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | TOT. HA | 42 | 36 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | 44 | 48 | 39 |

NIVEAU: RYK

TABEL 16.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRYKHEID VAN DE FAM. EN NIET FAM. BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRYFSLEIDER INCL.) (ACTIVIT.= 75% EN MEER - NAT 1)(vervolg)

226-

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|--------|-----|---|----|---|----|------|------|-------|-------|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | TOTAAL | | | | | | | | | |
| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | IGROOTTETECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | TOTAAL | | | | | | | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33T | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 3 | 3 | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | |
| | 0,01 < 50 A | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | 0,5 < 1 HA | 4 | 3 | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 3 | |
| | 1 < 3 HA | 13 | 11 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | | | | | 17 | 24 | 20 | |
| | 3 < 5 HA | 9 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | 11 | 14 | 12 | |
| | 5 < 10 HA | 19 | 18 | | | | | | | | | | | 19 | 19 | 18 | |
| | 10 < 15 HA | 5 | 4 | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 4 | |
| | 15 < 20 HA | 5 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | | | 1 | 5 | 1 | 10 | 8 | 10 | 28 | 22 |
| | 20 < 30 HA | 4 | 4 | 4 | 7 | | | | | | | | | 8 | 12 | 11 | |
| | 30 < 40 HA | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | 4 | 4 | |
| | 40 < 50 HA | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 3 | 4 | 3 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | 1 | 4 | | | | | 1 | 4 | 4 | |
| | TOT. HA | 66 | 59 | 11 | 16 | 4 | 9 | 2 | 8 | 1 | 5 | 1 | 10 | 8 | 85 | 123 | 105 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 9 | 7 | | | | | | | | | | | 9 | 9 | 7 | |
| | 1 < 3 HA | 134 | 103 | 3 | 5 | | | | | | | | | 137 | 140 | 108 | |
| | 3 < 5 HA | 364 | 307 | 32 | 42 | 2 | 3 | | | | | | | 398 | 434 | 352 | |
| | 5 < 10 HA | 1163 | 1048 | 188 | 249 | 8 | 12 | 1 | 4 | 1 | 2 | | | 1361 | 1572 | 1315 | |
| | 10 < 15 HA | 1341 | 1255 | 331 | 465 | 25 | 51 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1699 | 2087 | 1775 | |
| | 15 < 20 HA | 1189 | 1148 | 339 | 497 | 29 | 60 | 1 | 3 | 1 | 3 | | | 1559 | 1963 | 1711 | |
| | 20 < 30 HA | 1467 | 1424 | 501 | 759 | 53 | 113 | 4 | 10 | | | | | 2025 | 2644 | 2306 | |
| | 30 < 40 HA | 652 | 642 | 336 | 524 | 50 | 111 | 6 | 12 | | | | | 1044 | 1498 | 1289 | |
| | 40 < 50 HA | 266 | 263 | 154 | 249 | 36 | 85 | 4 | 8 | 1 | 4 | 1 | 6 | 3 | 462 | 709 | 612 |
| | 50 < 100 HA | 233 | 229 | 224 | 389 | 51 | 125 | 20 | 63 | 1 | 4 | | | 529 | 919 | 810 | |
| | 100 < 150 HA | 11 | 11 | 22 | 41 | 12 | 32 | 4 | 12 | 1 | 5 | 1 | 6 | 4 | 51 | 118 | 105 |
| | 150 & + HA | | | | | 3 | 8 | | 3 | | | | | 4 | 13 | 11 | |
| | TOT. HA | 6829 | 6437 | 2130 | 3220 | 269 | 600 | 42 | 118 | 6 | 19 | 2 | 12 | 7 | 9278 | 12106 | 10401 |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | 1 < 3 HA | 13 | 13 | | | | | | | | | | | 13 | 13 | 13 | |
| | 3 < 5 HA | 30 | 23 | 2 | 2 | | | | | | | | | 32 | 34 | 25 | |
| | 5 < 10 HA | 71 | 64 | 9 | 11 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | | | 82 | 96 | 80 | |
| | 10 < 15 HA | 61 | 57 | 11 | 16 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | | 74 | 90 | 78 | |
| | 15 < 20 HA | 30 | 30 | 11 | 14 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | 44 | 62 | 50 | |
| | 20 < 30 HA | 24 | 24 | 7 | 11 | 2 | 5 | | | | | | | 33 | 44 | 40 | |
| | 30 < 40 HA | 7 | 7 | 7 | 12 | | | | | | | | | 14 | 21 | 19 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | 1 | 4 | | | | | 1 | 4 | 4 | |
| | 50 < 100 HA | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | |
| | TOT. HA | 241 | 223 | 47 | 66 | 6 | 15 | 4 | 10 | | | | | 298 | 369 | 314 | |

NIVEAU: NYK

TABEL 16.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRIJKHEID VAN DE FAM. EN NIET FAM. BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRYFSLEIDER INCL.) (ACTIVIT.= 75% EN MEER - KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|------|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSOONEN | 3 PERSOONEN | 4 PERSOONEN | 5 PERSOONEN | 6 PERSOONEN EN MEER | TOTAAL | | | | | | | | | |
| | | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY-IVAN | | | |
| | | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | IMANNEN- NIVEN | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 0,01 < 50 A | 7 | 5 | | | | | | | | | | 7 | 7 | 5 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 31 | 21 | 1 | 1 | | | | | | | | 32 | 33 | 22 | | |
| | 1 < 3 HA | 170 | 106 | 4 | 6 | | | | | | | | 174 | 178 | 112 | | |
| | 3 < 5 HA | 472 | 371 | 21 | 27 | 1 | 2 | | | | | | 494 | 517 | 400 | | |
| | 5 < 10 HA | 2125 | 1956 | 267 | 382 | 13 | 21 | 2 | 3 | | | | 2407 | 2706 | 2362 | | |
| | 10 < 15 HA | 1872 | 1823 | 405 | 611 | 30 | 61 | 4 | 9 | | | | 2311 | 2788 | 2504 | | |
| | 15 < 20 HA | 991 | 975 | 310 | 485 | 31 | 66 | 4 | 11 | | | | 1336 | 1720 | 1537 | | |
| | 20 < 30 HA | 629 | 618 | 259 | 407 | 49 | 111 | 3 | 10 | | | | 940 | 1306 | 1146 | | |
| | 30 < 40 HA | 152 | 151 | 71 | 118 | 16 | 38 | 2 | 5 | | | | 241 | 350 | 312 | | |
| | 40 < 50 HA | 27 | 27 | 18 | 34 | 2 | 6 | 2 | 6 | | | | 49 | 77 | 75 | | |
| | 50 < 100 HA | 18 | 17 | 18 | 34 | 5 | 12 | 1 | 4 | | | | 42 | 73 | 67 | | |
| | 100 < 150 HA | | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | |
| | 150 & + HA | | | | | 1 | 3 | | | | | | 1 | 3 | 3 | | |
| | TOT. HA | 6494 | 6070 | 1375 | 2107 | 148 | 320 | 18 | 50 | | | | 8035 | 9760 | 8547 | | |
| 44H | 0 A | 183 | 148 | 18 | 22 | 4 | 11 | 4 | 16 | | | | 209 | 247 | 197 | | |
| | 0,01 < 50 A | 139 | 110 | 12 | 18 | 2 | 6 | | | | | | 153 | 169 | 134 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 189 | 156 | 8 | 10 | | | 1 | 4 | | | | 198 | 209 | 170 | | |
| | 1 < 3 HA | 702 | 547 | 49 | 71 | 7 | 15 | 1 | 2 | | | | 759 | 825 | 635 | | |
| | 3 < 5 HA | 650 | 547 | 73 | 100 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 728 | 814 | 658 | | |
| | 5 < 10 HA | 1607 | 1505 | 263 | 371 | 24 | 52 | 3 | 7 | | | | 1897 | 2217 | 1935 | | |
| | 10 < 15 HA | 878 | 854 | 221 | 320 | 22 | 49 | 2 | 6 | 1 | 3 | 1 | 7 | 5 | 1125 | 1406 | 1237 |
| | 15 < 20 HA | 384 | 376 | 139 | 212 | 14 | 35 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 5 | 539 | 713 | 631 |
| | 20 < 30 HA | 189 | 189 | 87 | 134 | 10 | 22 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 6 | 6 | 291 | 417 | 361 |
| | 30 < 40 HA | 33 | 29 | 15 | 25 | 3 | 7 | | | | | | | | 51 | 72 | 61 |
| | 40 < 50 HA | 7 | 6 | 11 | 18 | 2 | 5 | 1 | 4 | | | | | | 21 | 39 | 33 |
| | 50 < 100 HA | 9 | 9 | 6 | 9 | 2 | 4 | 1 | 4 | | | | | | 16 | 31 | 26 |
| | 100 < 150 HA | | | 1 | 2 | | | 1 | 4 | | | | | | 2 | 6 | 6 |
| | TOT. HA | 4970 | 4476 | 905 | 1312 | 95 | 213 | 18 | 57 | 5 | 15 | 2 | 13 | 11 | 5991 | 7165 | 6084 |
| 44K | 0 A | 216 | 161 | 28 | 45 | 6 | 18 | 3 | 8 | | | 2 | 20 | 17 | 257 | 326 | 249 |
| | 0,01 < 50 A | 117 | 96 | 10 | 11 | 3 | 8 | | | | | 1 | 7 | 7 | 131 | 153 | 122 |
| | 0,5 < 1 HA | 111 | 98 | 15 | 21 | 2 | 5 | | | | | | | | 128 | 147 | 124 |
| | 1 < 3 HA | 207 | 180 | 33 | 55 | 8 | 19 | 1 | 2 | | | 4 | 36 | 34 | 253 | 337 | 290 |
| | 3 < 5 HA | 152 | 134 | 17 | 26 | 2 | 5 | 3 | 7 | | | | | | 174 | 204 | 172 |
| | 5 < 10 HA | 288 | 273 | 43 | 60 | 7 | 15 | 2 | 8 | 2 | 10 | | | | 342 | 413 | 366 |
| | 10 < 15 HA | 144 | 138 | 33 | 52 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 8 | | | | 183 | 233 | 204 |
| | 15 < 20 HA | 32 | 32 | 20 | 35 | 3 | 5 | | | | | | | | 55 | 61 | 73 |
| | 20 < 30 HA | 19 | 18 | 11 | 18 | 4 | 11 | | | | | | | | 34 | 53 | 47 |
| | 30 < 40 HA | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | 1 | 6 | 5 | 6 | 14 | 11 |
| | 40 < 50 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | TOT. HA | 1290 | 1134 | 215 | 327 | 40 | 91 | 10 | 27 | 4 | 18 | 8 | 69 | 63 | 1565 | 1965 | 1660 |

NIVEAU: RYK

TABEL 16.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRIJKHEID VAN DE F.A.M. EN NIET F.A.M. BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCL.) (ACTIVITEIT = 75% EN MEER - KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | BEDRYVEN MET | | | | | | | | | TOTAAL | | |
|--|-------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | | | | | | |
| OPPERVLAKTE | CULTUUR-BEDRIJVEN | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE | OPPERVLAKTE |
| GROND | IVAN | GROND | GROND | GROND | GROND | GROND | GROND | GROND | GROND | GROND | GROND | GROND | GROND |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 44T | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 1 < 3 HA | | 6 | 3 | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 3 < 5 HA | | 15 | 14 | | | | | | | | | 15 | 15 |
| 5 < 10 HA | | 41 | 40 | 8 | 12 | | | | | | | 49 | 57 |
| 10 < 15 HA | | 19 | 19 | 5 | 5 | 1 | 3 | | | | | 25 | 32 |
| 15 < 20 HA | | 13 | 13 | 8 | 14 | | | | | | | 21 | 29 |
| 20 < 30 HA | | 3 | 3 | | | 1 | 2 | | | | | 4 | 6 |
| 40 < 50 HA | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 50 < 100 HA | | | | 1 | 2 | | | 1 | 4 | | | 2 | 6 |
| TOT. HA | | 99 | 93 | 22 | 33 | 2 | 5 | 1 | 4 | | | 124 | 153 |
| 41 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 4 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | 5 | 6 |
| 0,5 < 1 HA | | 6 | 5 | 1 | 2 | | | | | | | 7 | 8 |
| 1 < 3 HA | | 43 | 29 | 6 | 8 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | 51 | 62 |
| 3 < 5 HA | | 78 | 60 | 6 | 8 | | | | | | | 84 | 90 |
| 5 < 10 HA | | 237 | 210 | 49 | 64 | 5 | 11 | | | | | 291 | 350 |
| 10 < 15 HA | | 178 | 169 | 50 | 70 | 3 | 7 | | | | | 231 | 287 |
| 15 < 20 HA | | 141 | 137 | 38 | 54 | 8 | 18 | 2 | 6 | | | 189 | 249 |
| 20 < 30 HA | | 112 | 107 | 43 | 63 | 6 | 15 | | | 1 | 6 | 162 | 222 |
| 30 < 40 HA | | 51 | 51 | 20 | 30 | 4 | 9 | | | | | 75 | 103 |
| 40 < 50 HA | | 13 | 13 | 11 | 16 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 26 | 42 |
| 50 < 100 HA | | 2 | 2 | 14 | 24 | 3 | 7 | 1 | 3 | | | 20 | 43 |
| TOT. HA | | 865 | 786 | 239 | 340 | 31 | 70 | 5 | 14 | 1 | 6 | 1141 | 1462 |
| 42 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 1 < 3 HA | | 12 | 7 | 1 | 2 | | | | | | | 13 | 14 |
| 3 < 5 HA | | 25 | 23 | 4 | 4 | 1 | 1 | | | | | 30 | 36 |
| 5 < 10 HA | | 38 | 33 | 7 | 9 | | | | | | | 45 | 52 |
| 10 < 15 HA | | 13 | 12 | 6 | 7 | | | | | | | 19 | 25 |
| 15 < 20 HA | | 2 | 2 | 5 | 8 | | | | | | | 7 | 12 |
| 20 < 30 HA | | 2 | 2 | 6 | 8 | | | | | | | 8 | 14 |
| 30 < 40 HA | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| TOT. HA | | 94 | 80 | 29 | 38 | 1 | 1 | | | | | 124 | 155 |

NIVEAU: RYK

TABEL 16.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRYKHEID VAN DE FAM. EN NIET FAM. BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRYFSLEIDER INCL.) (ACTIVIT.= 75% EN MEER - KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCH-ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | BEDRYVEN MET | | | | | | | TOTAAL | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------|-------|--------|-------|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | | | | | | | | | | |
| TECHNISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | OPPERVLAKTE | IAANTALIWAAR- BEDRYF-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | IAANTALIWAAR- IMANNEN-IVAN | | | | |
| * MODEL 181S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 27 | 20 | | | | | | | | | 27 | 27 | 20 | | | |
| | 1 < 3 HA | 119 | 84 | | | 1 | 2 | | | | | 122 | 126 | 88 | | | |
| | 3 < 5 HA | 287 | 237 | 13 | 19 | | | | | | | 300 | 313 | 256 | | | |
| | 5 < 10 HA | 1373 | 1291 | 188 | 258 | 11 | 25 | | | | | 1572 | 1782 | 1574 | | | |
| | 10 < 15 HA | 1107 | 1077 | 270 | 414 | 18 | 45 | 1 | 2 | | | 1396 | 1705 | 1538 | | | |
| | 15 < 20 HA | 541 | 529 | 193 | 302 | 23 | 49 | 1 | 2 | 1 | 5 | 759 | 1005 | 887 | | | |
| | 20 < 30 HA | 306 | 303 | 152 | 238 | 23 | 54 | 2 | 6 | | | 483 | 687 | 601 | | | |
| | 30 < 40 HA | 37 | 35 | 31 | 54 | 9 | 23 | | | | | 77 | 126 | 112 | | | |
| | 40 < 50 HA | 11 | 11 | 10 | 17 | 2 | 5 | | | 1 | 4 | 24 | 42 | 37 | | | |
| | 50 < 100 HA | 4 | 4 | 6 | 12 | 1 | 3 | | | 2 | 10 | 13 | 29 | 29 | | | |
| | TOT. HA | 3614 | 3593 | 866 | 1316 | 88 | 206 | 4 | 10 | 4 | 19 | 4776 | 5846 | 5144 | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 51 | 50 | 19 | 31 | 9 | 18 | 3 | 8 | 2 | 3 | 4 | 70 | 13 | 88 | 208 | 123 |
| | 0,01 < 50 A | 8 | 6 | 2 | 3 | 1 | 3 | | | 1 | 1 | | | | 12 | 20 | 13 |
| | 0,5 < 1 HA | 11 | 9 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 12 | 13 | 10 |
| | 1 < 3 HA | 17 | 10 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 19 | 21 | 12 |
| | 3 < 5 HA | 15 | 13 | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | 13 |
| | 5 < 10 HA | 21 | 16 | 3 | 4 | | | | | | | | | | 24 | 27 | 20 |
| | 10 < 15 HA | 13 | 12 | 6 | 8 | | | | | | | | | | 19 | 25 | 20 |
| | 15 < 20 HA | 12 | 12 | 1 | 1 | | | 1 | 3 | | | | | | 14 | 18 | 16 |
| | 20 < 30 HA | 5 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 6 | 7 | 6 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 3 | 2 |
| | 40 < 50 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 |
| | 50 < 100 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | TOT. HA | 156 | 136 | 37 | 54 | 10 | 21 | 4 | 11 | 3 | 4 | 4 | 70 | 13 | 214 | 361 | 239 |
| TOT. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 504 | 403 | 71 | 107 | 21 | 47 | 11 | 33 | 2 | 3 | 6 | 90 | 30 | 615 | 853 | 623 |
| | 0,01 < 50 A | 2230 | 1890 | 375 | 551 | 81 | 217 | 26 | 85 | 11 | 41 | 16 | 124 | 105 | 2739 | 3506 | 2689 |
| | 0,5 < 1 HA | 2007 | 1769 | 544 | 810 | 124 | 308 | 38 | 124 | 10 | 42 | 23 | 223 | 177 | 2746 | 3892 | 3230 |
| | 1 < 3 HA | 4721 | 3865 | 881 | 1275 | 179 | 427 | 60 | 201 | 34 | 141 | 59 | 504 | 443 | 5934 | 7934 | 6352 |
| | 3 < 5 HA | 5453 | 4402 | 562 | 786 | 53 | 122 | 18 | 52 | 8 | 34 | 9 | 99 | 89 | 6103 | 6947 | 5485 |
| | 5 < 10 HA | 15529 | 13597 | 2085 | 2918 | 166 | 367 | 26 | 85 | 12 | 52 | 15 | 143 | 128 | 17833 | 20504 | 17147 |
| | 10 < 15 HA | 12451 | 11490 | 2450 | 3599 | 207 | 463 | 25 | 67 | 9 | 36 | 23 | 202 | 184 | 15165 | 18319 | 15839 |
| | 15 < 20 HA | 8457 | 8040 | 2117 | 3203 | 197 | 422 | 24 | 66 | 7 | 29 | 11 | 142 | 136 | 10813 | 13555 | 11896 |
| | 20 < 30 HA | 8104 | 7829 | 2586 | 3890 | 303 | 684 | 31 | 88 | 4 | 15 | 15 | 182 | 166 | 11043 | 14511 | 12672 |
| | 30 < 40 HA | 3115 | 3041 | 1351 | 2080 | 193 | 442 | 30 | 87 | 2 | 10 | 6 | 57 | 53 | 4697 | 6583 | 5713 |
| | 40 < 50 HA | 1380 | 1354 | 692 | 1107 | 130 | 311 | 21 | 62 | 5 | 20 | 1 | 6 | 3 | 2229 | 3269 | 2857 |
| | 50 < 100 HA | 1278 | 1265 | 1139 | 1999 | 263 | 666 | 68 | 211 | 11 | 46 | 8 | 81 | 76 | 2767 | 4753 | 4263 |
| | 100 < 150 HA | 77 | 76 | 153 | 293 | 95 | 271 | 29 | 107 | 10 | 39 | 3 | 18 | 16 | 367 | 852 | 802 |
| | 150 & + HA | | | 16 | 30 | 30 | 87 | 18 | 68 | 6 | 27 | 11 | 76 | 75 | 81 | 300 | 287 |
| | TOT. HA | 65306 | 59021 | 15022 | 22648 | 2042 | 4834 | 425 | 1336 | 131 | 535 | 206 | 1947 | 1681 | 83132 | 105778 | 90055 |

NIVEAU: RYK

TABEL 17.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE RELANGRIJKHEID VAN DE NIET FAMILIALE BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (ACTIVITEIT = 75 % EN MEER = KAT 1) (vervolg)

230-

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | TOTAAL | | | | |
|--|--|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|----|-----|----|----|----|--------|-----|-----|------|------|
| | | 1 PERSON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | | | | | | | | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 3 | |
| | 5 < 10 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 |
| | 10 < 15 HA | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |
| | 15 < 20 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | 20 < 30 HA | 8 | 7 | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 7 |
| | 30 < 40 HA | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | 11 |
| | 40 < 50 HA | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 12 |
| | 50 < 100 HA | 119 | 118 | 7 | 13 | 5 | 15 | | | | | | | | 131 | 148 | 146 |
| | 100 < 150 HA | 62 | 62 | 33 | 66 | 4 | 12 | 1 | 4 | | | | | | 100 | 144 | 144 |
| | 150 & + HA | 11 | 10 | 15 | 30 | 9 | 27 | 4 | 16 | 3 | 15 | 1 | 6 | 6 | 43 | 105 | 104 |
| | TOT. HA | 230 | 227 | 56 | 111 | 19 | 54 | 5 | 20 | 3 | 15 | 1 | 6 | 6 | 314 | 440 | 433 |
| 11B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 89 | 83 | 39 | 72 | 13 | 28 | 6 | 21 | 3 | 11 | 5 | 45 | 40 | 155 | 290 | 255 |
| | 0,5 < 1 HA | 143 | 134 | 46 | 85 | 15 | 44 | 10 | 34 | 6 | 27 | 11 | 110 | 79 | 231 | 460 | 403 |
| | 1 < 3 HA | 138 | 129 | 48 | 94 | 21 | 57 | 21 | 79 | 7 | 29 | 26 | 227 | 195 | 261 | 643 | 583 |
| | 3 < 5 HA | 8 | 7 | 2 | 3 | | | 2 | 8 | | | 6 | 66 | 58 | 18 | 86 | 76 |
| | 5 < 10 HA | 8 | 6 | 4 | 8 | | | 1 | 4 | 2 | 9 | 1 | 24 | 18 | 16 | 54 | 45 |
| | 10 < 15 HA | 1 | | | | | | | | 1 | 5 | 2 | 20 | 16 | 4 | 26 | 21 |
| | 15 < 20 HA | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 |
| | 20 < 30 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | 40 < 50 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | 50 < 100 HA | 8 | 8 | | | | | | | | | | 1 | 8 | 8 | 9 | 16 |
| | 100 < 150 HA | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | | 4 | 6 | 6 |
| | 150 & + HA | 1 | 1 | | | 1 | 3 | | | | | | | | 2 | 4 | 4 |
| | TOT. HA | 402 | 374 | 142 | 268 | 50 | 132 | 40 | 146 | 19 | 81 | 52 | 500 | 414 | 705 | 1591 | 1415 |
| 11T | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | 15 < 20 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | 20 < 30 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | 30 < 40 HA | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | 4 | 4 |
| | 40 < 50 HA | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |
| | 50 < 100 HA | 30 | 30 | 2 | 4 | | | | | | | | | | 32 | 34 | 34 |
| | 100 < 150 HA | 11 | 11 | 3 | 6 | 1 | 3 | 1 | 4 | | | | | | 16 | 24 | 24 |
| | 150 & + HA | 4 | 4 | 3 | 6 | 1 | 3 | | | | | | | | 8 | 13 | 13 |
| | TOT. HA | 55 | 55 | 9 | 18 | 2 | 6 | 1 | 4 | | | | | | 67 | 83 | 83 |

NIVEAU: RYK

TABEL 17.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRIJKHEID VAN DE NIET FAMILIALE BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (ACTIVITEIT = 75 % EN MEER - KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | BEDRYVEN MET | | | | | | | TOTAAL | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|---|--------|---|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | | | | | | | | | | |
| * MODEL 1BIS NET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1 < 3 HA | | | | | | 1 | 3 | 1 | 7 | 7 | 2 | 12 | 10 | | | |
| | 10 < 15 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 15 < 20 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 40 < 50 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 50 < 100 HA | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | | |
| | 100 < 150 HA | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | | | 3 | 9 | 9 | | | |
| | TOT. HA | 7 | 7 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 7 | 7 | 12 | 28 | 26 |
| 13 | 1 < 3 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 3 < 5 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 5 < 10 HA | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 10 < 15 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 15 < 20 HA | 7 | 7 | | | | | | | | | 7 | 7 | 7 | | | |
| | 20 < 30 HA | 15 | 14 | | | | | | | | | 15 | 15 | 14 | | | |
| | 30 < 40 HA | 19 | 19 | | | | | | | | | 19 | 19 | 19 | | | |
| | 40 < 50 HA | 23 | 23 | 3 | 5 | | | | | | | 26 | 29 | 28 | | | |
| | 50 < 100 HA | 114 | 114 | 14 | 28 | 2 | 6 | | | | | 130 | 148 | 148 | | | |
| | 100 < 150 HA | 21 | 20 | 5 | 10 | 2 | 6 | 2 | 8 | | | 30 | 45 | 44 | | | |
| | 150 & + HA | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | | | | | 4 | 8 | 8 | | | |
| | TOT. HA | 205 | 202 | 24 | 47 | 5 | 15 | 2 | 8 | | | 236 | 276 | 272 | | | |
| 14 | 0,01 < 50 A | | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | |
| | 15 < 20 HA | 4 | 3 | | | | | | | | | 4 | 4 | 3 | | | |
| | 20 < 30 HA | 5 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | 6 | 7 | 5 | | | |
| | 30 < 40 HA | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | | |
| | 40 < 50 HA | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | | |
| | 50 < 100 HA | 14 | 14 | 3 | 5 | | | 1 | 4 | | | 18 | 24 | 23 | | | |
| | 100 < 150 HA | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | | | 4 | 6 | 6 | | | |
| | TOT. HA | 33 | 31 | 7 | 12 | | | 1 | 4 | | | 41 | 51 | 47 | | | |
| 22C | 5 < 10 HA | 13 | 13 | | | | | | | | | 13 | 13 | 13 | | | |
| | 10 < 15 HA | 12 | 12 | 6 | 12 | 1 | 3 | | | | | 19 | 27 | 27 | | | |
| | 15 < 20 HA | 7 | 7 | 3 | 6 | | | | | | | 10 | 13 | 13 | | | |
| | 20 < 30 HA | 10 | 10 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 15 | 26 | 25 | | | |
| | 30 < 40 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | | | | | 4 | 9 | 9 | | | |
| | 40 < 50 HA | 3 | 3 | | | | | 1 | 4 | | | 4 | 7 | 7 | | | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 1 | 2 | 4 | | | | | | 2 | 16 | 14 | 5 | 21 | 19 | |
| | TOT. HA | 47 | 47 | 14 | 28 | 4 | 11 | 2 | 8 | 1 | 5 | 2 | 16 | 14 | 70 | 116 | 113 |

NIVEAU: RYA

TABEL 17.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRIJKEID VAN DE NIET FAMILIALE BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (ACTIVITEIT = 75 % EN MEER - KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE RICHTINGSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | BEDRIJVEN MET | | | | | | | | | | TOTAAL | | | |
|--|----------------|---------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|----|----|----|----|--------|-----|-----|-----|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| TECHNISCHE RICHTINGSKLASSEN | GROND | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22D | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 1 < 3 HA | 3 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | 4 | 5 |
| | 3 < 5 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| | TOT. HA | 10 | 10 | 1 | 2 | | | | | | | | | 11 | 12 |
| 22T | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 2 | 2 | 4 | 8 | | | | | 1 | 6 | 6 | 7 | 16 | 16 |
| | 0,5 < 1 HA | 2 | 2 | | | 3 | 9 | 2 | 8 | | | | 7 | 19 | 19 |
| | 1 < 3 HA | 19 | 17 | 10 | 20 | 7 | 21 | 4 | 16 | 1 | 5 | 4 | 31 | 30 | 45 |
| | 3 < 5 HA | 8 | 8 | 4 | 8 | 5 | 15 | 1 | 4 | | | 2 | 13 | 13 | 20 |
| | 5 < 10 HA | 16 | 16 | 7 | 14 | 3 | 9 | 6 | 24 | 3 | 15 | 6 | 50 | 45 | 41 |
| | 10 < 15 HA | 1 | 1 | 3 | 6 | 5 | 15 | 6 | 23 | 4 | 19 | 9 | 66 | 62 | 28 |
| | 15 < 20 HA | | | | | | | 1 | 4 | 2 | 9 | 8 | 102 | 99 | 11 |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | 3 | 15 | 7 | 108 | 101 | 10 |
| | 30 < 40 HA | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 5 | 2 | 30 | 27 | 5 |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | 1 | 17 | 17 | 1 |
| | TOT. HA | 50 | 48 | 28 | 56 | 23 | 69 | 20 | 79 | 14 | 68 | 40 | 423 | 400 | 175 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | 2 | 4 | | | 1 | 4 | | | | | 3 | 8 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 1 < 3 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| | 3 < 5 HA | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 5 | | | 2 | 6 |
| | 5 < 10 HA | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 8 | 7 | 4 |
| | 20 < 30 HA | 3 | 3 | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 40 < 50 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 2 | 3 |
| | 50 < 100 HA | 3 | 3 | | | | | | | | | 1 | 14 | 14 | 4 |
| | TOT. HA | 14 | 14 | 4 | 8 | | | 1 | 4 | 1 | 5 | 2 | 22 | 21 | 22 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| | 20 < 30 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 40 < 50 HA | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 |
| | 50 < 100 HA | 3 | 3 | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| | TOT. HA | 8 | 7 | 1 | 2 | | | | | | | | | 9 | 10 |

2321

NIVEAU: RYK

TABEL 17 INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRYKHEID VAN DE NIET FAMILIALE BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (ACTIVITEIT) = 75 % EN MEER - KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCH GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|--------|---|---|----|-----|-----|-----|
| | | NAAR DE AANTAL IWAAR- MANNEN | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | TOTAAL | | | | | | |
| TECHNISCH GERICHTHEIDSKLASSEN | IGROOTTEKLASSEN | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | TOTAAL | | | | | | |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | |
| 33F1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | 10 < 15 HA | 9 | 9 | | | | | | | | | 9 | 9 | 9 |
| | 15 < 20 HA | 7 | 7 | | | | | | | | | 7 | 7 | 7 |
| | 20 < 30 HA | 14 | 13 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | | | 17 | 23 | 22 |
| | 30 < 40 HA | 11 | 11 | 1 | 2 | | | | | | | 12 | 13 | 13 |
| | 40 < 50 HA | 9 | 9 | | | | | | | | | 9 | 9 | 9 |
| | 50 < 100 HA | 13 | 12 | 4 | 8 | 1 | 3 | | | | | 18 | 24 | 23 |
| | 100 < 150 HA | 3 | 3 | | | | | 1 | 4 | | | 4 | 7 | 7 |
| | 150 & + HA | | | | | | | | | | 2 | 17 | 16 | 2 |
| | TOT. HA | 68 | 66 | 6 | 12 | 2 | 6 | 2 | 8 | | 2 | 17 | 16 | 80 |
| 33F2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | 1 < 3 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 2 | 3 | 3 |
| | 5 < 10 HA | 6 | 6 | 1 | 2 | | | | | | | 7 | 8 | 8 |
| | 10 < 15 HA | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |
| | 15 < 20 HA | 9 | 9 | 1 | 2 | | | | | | | 10 | 11 | 11 |
| | 20 < 30 HA | 18 | 18 | 3 | 6 | | | | | | | 22 | 31 | 30 |
| | 30 < 40 HA | 10 | 10 | 1 | 2 | | | | | | | 12 | 17 | 17 |
| | 40 < 50 HA | 8 | 8 | 3 | 6 | 2 | 6 | | | 1 | 5 | 13 | 20 | 20 |
| | 50 < 100 HA | 19 | 19 | 1 | 2 | | | | | 1 | 5 | 21 | 26 | 26 |
| | 100 < 150 HA | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | 3 | 4 | 4 |
| | TOT. HA | 79 | 79 | 12 | 24 | 2 | 6 | | | 2 | 10 | 1 | 7 | 6 |
| 33F3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | 10 < 15 HA | 3 | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 |
| | 15 < 20 HA | 10 | 8 | | | | | | | | | 10 | 10 | 8 |
| | 20 < 30 HA | 14 | 12 | | | 1 | 3 | | | | | 15 | 17 | 15 |
| | 30 < 40 HA | 10 | 9 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | 12 | 15 | 13 |
| | 40 < 50 HA | 13 | 13 | | | | | | | | | 13 | 13 | 13 |
| | 50 < 100 HA | 37 | 35 | 3 | 5 | | | | | | | 40 | 43 | 40 |
| | 100 < 150 HA | 8 | 8 | 1 | 2 | | | | | | | 9 | 10 | 10 |
| | 150 & + HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | TOT. HA | 98 | 91 | 5 | 9 | 2 | 5 | | | | | 105 | 114 | 105 |

NIVEAU: RYA

TABEL 17.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRIJKHEID VAN DE NIET FAMILIALE BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (ACTIVITEIT = 75 % EN MEER = KAT 1) (tervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- MEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE UPPER- VLAKTE CULTUUR- IGROND | BEDRIJVEN MET | | | | | | | | | | TOTAAL | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | IAANTALIWAAR- IBEDRY- IVAN | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | |
| 33G | 0 A | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 3 | 1 |
| | TOT. HA | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 3 | 1 |
| 33T | 1 < 3 HA | | | | 1 | 3 | | | | | | 1 | 3 | 3 |
| | 10 < 15 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | 15 < 20 HA | | | | 1 | 3 | | 1 | 5 | 1 | 9 | 8 | 3 | 17 |
| | 20 < 30 HA | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 5 | 4 |
| | 50 < 100 HA | | | | 1 | 3 | | | | | | 1 | 3 | 3 |
| | TOT. HA | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 9 | 1 | 5 | 1 | 9 | 8 | 10 | 29 |
| 31 | 5 < 10 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 2 | 3 | 3 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | 15 < 20 HA | 5 | 5 | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 |
| | 20 < 30 HA | 22 | 20 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | | 24 | 27 | 25 |
| | 30 < 40 HA | 34 | 34 | | | | | | | | | 34 | 34 | 34 |
| | 40 < 50 HA | 28 | 28 | 1 | 1 | | | | | | | 29 | 30 | 29 |
| | 50 < 100 HA | 71 | 68 | 4 | 8 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | 77 | 86 | 81 |
| | 100 < 150 HA | 18 | 18 | | | 1 | 3 | | | | | 19 | 21 | 21 |
| | 150 & + HA | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | 3 | 5 | 4 |
| | TOT. HA | 182 | 177 | 9 | 16 | 3 | 8 | 1 | 3 | | | 195 | 213 | 204 |
| 32 | 5 < 10 HA | | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 2 |
| | 40 < 50 HA | | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 2 |
| | TOT. HA | | | 2 | 4 | | | | | | | 2 | 4 | 4 |
| 34 | 5 < 10 HA | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |
| | 10 < 15 HA | 3 | 2 | | | | | | | | | 3 | 3 | 2 |
| | 15 < 20 HA | 5 | 5 | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 |
| | 20 < 30 HA | 16 | 15 | | | | | | | | | 16 | 16 | 15 |
| | 30 < 40 HA | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | 3 | 4 | 4 |
| | 40 < 50 HA | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | | 6 | 9 | 9 |
| | 50 < 100 HA | 4 | 4 | 1 | 2 | | | | | | | 5 | 6 | 6 |
| | 150 & + HA | | | | | 1 | 3 | | | | | 1 | 3 | 3 |
| | TOT. HA | 38 | 36 | 3 | 6 | 2 | 6 | | | | | 43 | 50 | 48 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 17.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE BELANGRYKHEID VAN DE NIET FAMILIALE BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (ACTIVITEIT = 75 % EN MEER - KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | BEDRYVEN MET | | | | | | | | | TOTAAL | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----|----|----|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | | | | | | | |
| OPPERVLAKTE | AANTALIWAAR- CULTUUR-BEDRYVEN | AANTALIWAAR- BEDRYVEN | AANTALIWAAR- IMANNEN | AANTALIWAAR- IMANNEN | AANTALIWAAR- IMANNEN | AANTALIWAAR- IMANNEN | AANTALIWAAR- IMANNEN | AANTALIWAAR- IMANNEN | AANTALIWAAR- IMANNEN | AANTALIWAAR- IMANNEN | AANTALIWAAR- IMANNEN | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | |
| 44H | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | 9 | | | | | 11 | 18 | 17 |
| | 0,01 < 50 A | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 2 | 3 | 3 |
| | 1 < 3 HA | 6 | 6 | | | 1 | 3 | | | | | 7 | 9 | 9 |
| | 3 < 5 HA | 5 | 5 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 8 | 12 | 8 |
| | 5 < 10 HA | 10 | 10 | 3 | 5 | | | | | | | 13 | 16 | 15 |
| | 10 < 15 HA | 8 | 8 | | | | 1 | 4 | | | 1 | 6 | 4 | 10 |
| | 15 < 20 HA | 5 | 5 | | | | | | | | | | | 5 |
| | 20 < 30 HA | 6 | 6 | 1 | 2 | | | | | | | | | 7 |
| | 30 < 40 HA | 3 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | 4 |
| | 40 < 50 HA | 5 | 5 | | | | | | | | | | | 5 |
| | 50 < 100 HA | 3 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | 4 |
| | 100 < 150 HA | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 2 |
| | TOT. HA | 62 | 61 | 11 | 20 | 5 | 12 | 1 | 4 | | 1 | 6 | 4 | 80 |
| 44K | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 7 | 6 | 4 | 3 | | | | | 1 | 3 | 1 | 8 | 8 |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 6 | 6 |
| | 0,5 < 1 HA | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 |
| | 1 < 3 HA | 9 | 6 | 2 | 4 | | | | | 1 | 5 | 3 | 27 | 25 |
| | 3 < 5 HA | 6 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | | 7 |
| | 5 < 10 HA | 4 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 3 | | | | | | 6 |
| | 10 < 15 HA | 1 | 1 | | | | 2 | 5 | | | | | | 3 |
| | 15 < 20 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| | 20 < 30 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 1 | | | | | | 1 | 4 | | | | 2 |
| | TOT. HA | 32 | 26 | 10 | 13 | 3 | 8 | 1 | 4 | 2 | 8 | 5 | 41 | 39 |
| 44T | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 1 | | | 1 | 3 | | | | | | | 2 |
| | TOT. HA | 1 | 1 | | | 1 | 3 | | | | | | | 2 |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | 5 < 10 HA | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| | 15 < 20 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | 20 < 30 HA | 3 | 3 | | | | | | | | | | | 3 |
| | 30 < 40 HA | 3 | 3 | | | | | | | | | | | 3 |
| | 40 < 50 HA | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 3 |
| | 50 < 100 HA | 6 | 6 | | | | | | | | | | | 6 |
| | TOT. HA | 19 | 18 | 1 | 2 | | | | | | | | | 20 |

NIVEAU: RYN

TABEL 17.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTEKlassen, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen EN DE BELANGRIJKHEID VAN DE NIET FAMILIALE BESTENDIGE ARBEIDSKRACHTEN (ACTIVITEIT = 75 % EN MEER - KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen | GROOTEKlassen | BEDRIJVEN MET | | | | | | | | | | TOTAAL | | | | | |
|--|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|--------|------|----|-----|--------|------|-----|------|------|------|
| | | 1 PERSOON | 2 PERSONEN | 3 PERSONEN | 4 PERSONEN | 5 PERSONEN | 6 PERSONEN EN MEER | AANTAL | WAAK | | | | | | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 20 < 30 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | TOT. HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 43 | 3 < 5 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 10 < 15 HA | 5 | 5 | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | | | |
| | 15 < 20 HA | 3 | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | | | |
| | 20 < 30 HA | 5 | 5 | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | | | |
| | 30 < 40 HA | 9 | 9 | | | | | | | | | 9 | 9 | 9 | | | |
| | 40 < 50 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 50 < 100 HA | | | | | 2 | 8 | | | | | 2 | 8 | 8 | | | |
| | TOT. HA | 25 | 25 | | | 2 | 8 | | | | | 27 | 33 | 33 | | | |
| 55 | 0 A | 7 | 4 | 4 | 4 | 1 | | | | 4 | 62 | 5 | 16 | 80 | 13 | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | 4 | 1 | | |
| | 40 < 50 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | TOT. HA | 9 | 6 | 4 | 4 | 2 | | | | 4 | 62 | 5 | 19 | 85 | 15 | | |
| TOT. | 0 A | 24 | 19 | 10 | 9 | 4 | 9 | | | 1 | 3 | 5 | 70 | 13 | 44 | 131 | 53 |
| | 0,01 < 50 A | 99 | 93 | 47 | 87 | 14 | 28 | 7 | 25 | 3 | 11 | 7 | 57 | 52 | 177 | 335 | 296 |
| | 0,5 < 1 HA | 148 | 139 | 48 | 89 | 18 | 53 | 12 | 42 | 6 | 27 | 11 | 110 | 79 | 243 | 486 | 429 |
| | 1 < 3 HA | 181 | 167 | 62 | 122 | 31 | 84 | 25 | 95 | 10 | 42 | 34 | 292 | 257 | 343 | 840 | 767 |
| | 3 < 5 HA | 32 | 29 | 9 | 15 | 6 | 15 | 3 | 12 | 1 | 5 | 8 | 79 | 71 | 59 | 164 | 147 |
| | 5 < 10 HA | 71 | 68 | 21 | 41 | 4 | 12 | 7 | 28 | 5 | 24 | 8 | 62 | 70 | 116 | 260 | 243 |
| | 10 < 15 HA | 61 | 58 | 9 | 18 | 8 | 23 | 7 | 27 | 5 | 24 | 12 | 92 | 82 | 102 | 248 | 232 |
| | 15 < 20 HA | 69 | 66 | 5 | 10 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 14 | 9 | 111 | 107 | 88 | 212 | 204 |
| | 20 < 30 HA | 148 | 139 | 10 | 18 | 4 | 11 | 2 | 8 | 4 | 20 | 8 | 115 | 107 | 176 | 323 | 303 |
| | 30 < 40 HA | 125 | 124 | 7 | 14 | 3 | 8 | 1 | 4 | 2 | 10 | 2 | 30 | 27 | 140 | 192 | 187 |
| | 40 < 50 HA | 123 | 122 | 11 | 20 | 3 | 9 | 1 | 4 | | | | 138 | 158 | 155 | | |
| | 50 < 100 HA | 450 | 443 | 42 | 81 | 11 | 32 | 4 | 15 | 1 | 5 | 5 | 55 | 53 | 513 | 643 | 629 |
| | 100 < 150 HA | 130 | 129 | 49 | 98 | 9 | 27 | 6 | 24 | | | | 194 | 279 | 278 | | |
| | 150 & + HA | 19 | 18 | 22 | 43 | 13 | 39 | 4 | 16 | 3 | 15 | 3 | 23 | 22 | 64 | 156 | 153 |
| | TOT. HA | 1680 | 1614 | 352 | 665 | 129 | 353 | 80 | 304 | 44 | 200 | 112 | 1116 | 940 | 2397 | 4427 | 4076 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTIJDKlassen VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | MANNEN | | | | | | | | | | | TOTAAL | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | | |
| | | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | | EN OUDER |
| * MODEL 18IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | |
| 11A | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | 1 | | | | 1 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 20 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | 1 | 2 | 4 | 12 | 6 | 15 | 25 | 65 |
| | 1 < 3 HA | | 2 | 4 | 2 | 6 | 6 | 8 | 20 | 33 | 19 | 29 | 26 | 149 |
| | 3 < 5 HA | | 2 | 10 | 6 | 6 | 14 | 28 | 23 | 18 | 28 | 15 | 150 | |
| | 5 < 10 HA | | 6 | 19 | 17 | 26 | 42 | 60 | 71 | 44 | 60 | 22 | 367 | |
| | 10 < 15 HA | 1 | 7 | 8 | 18 | 22 | 31 | 33 | 34 | 25 | 29 | 12 | 220 | |
| | 15 < 20 HA | | 2 | 9 | 19 | 12 | 21 | 22 | 27 | 19 | 29 | 11 | 171 | |
| | 20 < 30 HA | | 5 | 14 | 9 | 25 | 30 | 31 | 41 | 24 | 30 | 12 | 221 | |
| | 30 < 40 HA | | 6 | 14 | 12 | 16 | 17 | 22 | 13 | 14 | 20 | 6 | 140 | |
| | 40 < 50 HA | | 1 | 10 | 14 | 19 | 19 | 24 | 31 | 10 | 10 | 6 | 144 | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 4 | 29 | 37 | 58 | 58 | 75 | 68 | 26 | 21 | 26 | 403 | |
| | 100 < 150 HA | | 1 | 9 | 9 | 14 | 22 | 22 | 23 | 15 | 9 | 11 | 135 | |
| | 150 & + HA | | | 1 | 5 | 2 | 7 | 12 | 8 | 4 | 5 | 4 | 48 | |
| | TOT. HA | 2 | 36 | 128 | 148 | 207 | 272 | 356 | 388 | 224 | 290 | 182 | 2233 | |
| 11B | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 3 | 28 | 96 | 123 | 163 | 224 | 222 | 266 | 179 | 206 | 75 | 1585 | |
| | 0,5 < 1 HA | 3 | 39 | 159 | 202 | 221 | 292 | 298 | 237 | 190 | 196 | 44 | 1881 | |
| | 1 < 3 HA | 4 | 48 | 164 | 230 | 290 | 364 | 372 | 445 | 292 | 297 | 38 | 2544 | |
| | 3 < 5 HA | | 13 | 47 | 54 | 82 | 114 | 128 | 145 | 95 | 95 | 4 | 777 | |
| | 5 < 10 HA | | 11 | 20 | 57 | 85 | 106 | 95 | 94 | 56 | 37 | 7 | 568 | |
| | 10 < 15 HA | | 1 | 5 | 14 | 19 | 6 | 13 | 17 | 2 | 9 | 1 | 87 | |
| | 15 < 20 HA | | 1 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | 34 | |
| | 20 < 30 HA | | | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 32 | |
| | 30 < 40 HA | | | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 25 | |
| | 40 < 50 HA | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 13 | |
| | 50 < 100 HA | | 1 | 3 | 3 | 6 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | | 31 | |
| | 100 < 150 HA | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | 7 | |
| | 150 & + HA | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| | TOT. HA | 10 | 142 | 503 | 697 | 877 | 1123 | 1145 | 1225 | 829 | 854 | 180 | 7585 | |
| 11T | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| | 1 < 3 HA | | | 2 | | | 2 | 1 | 4 | 9 | 11 | | 29 | |
| | 3 < 5 HA | | | 1 | | 3 | 4 | 1 | 10 | 6 | 6 | 1 | 32 | |
| | 5 < 10 HA | | | 2 | 4 | 12 | 12 | 14 | 22 | 14 | 6 | 4 | 90 | |
| | 10 < 15 HA | | | 1 | 2 | 7 | 5 | 9 | 4 | 6 | 4 | 1 | 39 | |
| | 15 < 20 HA | | | | 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | 22 | |
| | 20 < 30 HA | | | 4 | 4 | 6 | 4 | 6 | 10 | 2 | 2 | 4 | 42 | |
| | 30 < 40 HA | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 6 | 3 | 34 | |
| | 40 < 50 HA | | | 2 | | 5 | 2 | 5 | 11 | 5 | 2 | 5 | 37 | |
| | 50 < 100 HA | | | 8 | 6 | 14 | 18 | 22 | 20 | 13 | 6 | 8 | 115 | |
| | 100 < 150 HA | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 8 | 1 | 2 | 3 | 29 | |
| | 150 & + HA | | | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 8 | |
| | TOT. HA | | 1 | 23 | 25 | 53 | 55 | 68 | 103 | 67 | 52 | 33 | 480 | |

NIVEAU: RYA

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTIJDKlassen VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | MANNEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 JAAR EN OUDER | |

* MODEL 1B IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|
| 0,01 < 50 A | | 1 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | | 14 |
| 0,5 < 1 HA | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | | 2 | | 1 | 15 |
| 1 < 3 HA | | | 4 | 4 | 2 | 5 | 6 | | 8 | | 2 | 45 |
| 3 < 5 HA | | | 1 | 3 | 3 | 7 | 7 | | 6 | 3 | | 33 |
| 5 < 10 HA | 1 | | 1 | 3 | 6 | 4 | 7 | | 6 | 4 | 1 | 33 |
| 10 < 15 HA | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 9 |
| 15 < 20 HA | | | 1 | | | 3 | 2 | | 1 | | 1 | 10 |
| 20 < 30 HA | | | | | 1 | 3 | 1 | | 1 | | 1 | 7 |
| 30 < 40 HA | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 |
| 40 < 50 HA | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 4 |
| 50 < 100 HA | | | 1 | | 1 | 3 | | | 1 | | 1 | 7 |
| 100 < 150 HA | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 4 |
| 150 & + HA | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| TOT. HA | 1 | 2 | 11 | 16 | 18 | 31 | 33 | 22 | 27 | 16 | 7 | 184 |

13

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 9 |
| 1 < 3 HA | | | 1 | 1 | 6 | 6 | 15 | 19 | 22 | 29 | 6 | 107 |
| 3 < 5 HA | 1 | 4 | 3 | 12 | 8 | 23 | 33 | 35 | 41 | 44 | 8 | 212 |
| 5 < 10 HA | 1 | 6 | 21 | 27 | 26 | 51 | 56 | 107 | 71 | 84 | 25 | 475 |
| 10 < 15 HA | | 4 | 34 | 31 | 28 | 53 | 70 | 94 | 67 | 57 | 15 | 453 |
| 15 < 20 HA | 2 | 9 | 20 | 28 | 38 | 56 | 69 | 91 | 68 | 57 | 25 | 463 |
| 20 < 30 HA | 1 | 12 | 28 | 57 | 83 | 118 | 126 | 117 | 73 | 65 | 19 | 699 |
| 30 < 40 HA | 2 | 8 | 30 | 37 | 54 | 67 | 92 | 75 | 51 | 21 | 16 | 453 |
| 40 < 50 HA | | 7 | 6 | 27 | 34 | 54 | 56 | 41 | 16 | 14 | 5 | 260 |
| 50 < 100 HA | | 4 | 31 | 39 | 63 | 86 | 97 | 87 | 49 | 22 | 12 | 490 |
| 100 < 150 HA | | | 3 | 3 | 9 | 11 | 14 | 10 | 10 | 5 | 2 | 67 |
| 150 & + HA | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 7 |
| TOT. HA | 7 | 54 | 178 | 262 | 351 | 528 | 630 | 679 | 472 | 399 | 137 | 3697 |

14

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| 0,01 < 50 A | | | | | | 1 | | 3 | | | | 4 |
| 0,5 < 1 HA | | | 1 | | | | | | 2 | | 1 | 4 |
| 1 < 3 HA | | | | 2 | 1 | 3 | 4 | 6 | 4 | 4 | 3 | 27 |
| 3 < 5 HA | | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 | 8 | 11 | 1 | 44 |
| 5 < 10 HA | | 1 | 14 | 10 | 10 | 13 | 17 | 18 | 14 | 22 | 4 | 123 |
| 10 < 15 HA | 1 | 3 | 10 | 11 | 8 | 18 | 22 | 26 | 20 | 21 | 5 | 145 |
| 15 < 20 HA | | 1 | 10 | 5 | 9 | 19 | 29 | 22 | 14 | 16 | 4 | 129 |
| 20 < 30 HA | | 5 | 9 | 18 | 18 | 19 | 21 | 19 | 17 | 15 | 4 | 145 |
| 30 < 40 HA | | 2 | 3 | 5 | 8 | 12 | 10 | 14 | 7 | 6 | 2 | 69 |
| 40 < 50 HA | | | 1 | 6 | 3 | 5 | 3 | 6 | 5 | 1 | 1 | 31 |
| 50 < 100 HA | | 1 | 2 | 5 | 9 | 6 | 9 | 10 | | 5 | | 47 |
| 100 < 150 HA | | | | | 3 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 150 & + HA | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| TOT. HA | 1 | 15 | 55 | 64 | 72 | 95 | 119 | 135 | 92 | 102 | 26 | 776 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE-I KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE ICULTUUR- IGROND | MANNEN | | | | | | | | | | | TOTAAL | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | | |
| | | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | | EN OUDER |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | |
| 22C | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | 2 | | 1 | | 2 | | 2 | | 6 | 4 | 17 |
| | 0,5 < 1 HA | | | 1 | | 1 | | 2 | | 3 | | 5 | 3 | 20 |
| | 1 < 3 HA | | 1 | 3 | | 6 | | 9 | | 13 | | 28 | 14 | 156 |
| | 3 < 5 HA | | 2 | 12 | | 6 | | 16 | | 30 | | 24 | 15 | 184 |
| | 5 < 10 HA | | 8 | 19 | | 33 | | 41 | | 51 | | 67 | 20 | 353 |
| | 10 < 15 HA | | 3 | 5 | | 12 | | 10 | | 33 | | 26 | 6 | 146 |
| | 15 < 20 HA | | | 1 | | 8 | | 1 | | 8 | | 10 | 4 | 43 |
| | 20 < 30 HA | | | | 3 | 4 | | 2 | | 3 | | 5 | 3 | 26 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 4 |
| | 40 < 50 HA | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 4 |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | | 3 | | 1 | 1 | 5 |
| | TOT. HA | | 15 | 46 | 69 | 76 | 128 | 136 | 174 | 123 | 120 | 71 | 958 | |
| 22D | 0,01 < 50 A | 1 | 3 | 7 | 14 | 28 | 61 | 98 | 104 | 98 | 113 | 62 | 589 | |
| | 0,5 < 1 HA | | | 2 | 2 | 6 | 11 | 4 | 9 | 17 | 19 | 3 | 73 | |
| | 1 < 3 HA | | | | 1 | | 2 | 14 | 15 | 6 | 8 | 1 | 47 | |
| | 3 < 5 HA | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 4 | |
| | 10 < 15 HA | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | TOT. HA | 1 | 3 | 9 | 17 | 34 | 74 | 117 | 130 | 121 | 142 | 66 | 714 | |
| 22T | 0,01 < 50 A | | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 6 | 4 | 46 | |
| | 0,5 < 1 HA | | 4 | 4 | 3 | 7 | 5 | 7 | 11 | 5 | 5 | 5 | 51 | |
| | 1 < 3 HA | | 4 | 22 | 11 | 20 | 32 | 28 | 27 | 16 | 18 | 5 | 183 | |
| | 3 < 5 HA | | 1 | 4 | 11 | 11 | 11 | 11 | 8 | 5 | 6 | 6 | 74 | |
| | 5 < 10 HA | | 3 | 1 | 11 | 4 | 11 | 10 | 14 | 8 | 3 | 7 | 72 | |
| | 10 < 15 HA | | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 3 | 4 | 6 | 2 | 33 | |
| | 15 < 20 HA | | | 3 | | 3 | 3 | | 1 | | 1 | 2 | 13 | |
| | 20 < 30 HA | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| | 30 < 40 HA | | | | | | 1 | 3 | | | | 1 | 5 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| | TOT. HA | | 19 | 39 | 44 | 54 | 75 | 69 | 71 | 42 | 45 | 28 | 486 | |
| 21 | 0,01 < 50 A | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 1 | 24 | |
| | 0,5 < 1 HA | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 11 | |
| | 1 < 3 HA | | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 12 | 11 | 8 | | 46 | |
| | 3 < 5 HA | | | 2 | 3 | 2 | 10 | 5 | 4 | 3 | 5 | | 34 | |
| | 5 < 10 HA | | 1 | 3 | 2 | 5 | 8 | 6 | 5 | 8 | 1 | 1 | 40 | |
| | 10 < 15 HA | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | | 3 | | 16 | |
| | 15 < 20 HA | | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 2 | | 9 | |
| | 20 < 30 HA | | | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 12 | |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 3 | |
| | 50 < 100 HA | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | |
| | TOT. HA | | 3 | 12 | 14 | 17 | 30 | 29 | 38 | 32 | 22 | 5 | 202 | |

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRYFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROORTE- INLASSEN NAAR DE LUPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | MANNEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 JAAR EN OUDER | |

* MODEL 18IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

23

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|
| 0,01 < 50 A | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| 1 < 3 HA | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 | 2 | 3 | 18 |
| 3 < 5 HA | | | | | | | | 2 | 5 | 4 | 5 | 3 | 2 | 21 |
| 5 < 10 HA | | | | 2 | | 3 | 4 | 9 | 4 | 18 | 6 | 16 | 3 | 65 |
| 10 < 15 HA | | | | 1 | | 4 | 7 | 7 | 13 | 11 | 6 | 5 | | 54 |
| 15 < 20 HA | | 1 | | 1 | | 5 | 1 | 1 | 8 | 2 | | 6 | 2 | 27 |
| 20 < 30 HA | | | | 1 | | 2 | 7 | 3 | 3 | 11 | 5 | 1 | 1 | 34 |
| 30 < 40 HA | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 7 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | 5 |
| 50 < 100 HA | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| TOT. HA | | 3 | 7 | 7 | 15 | 23 | 28 | 38 | 51 | 29 | 34 | 12 | | 240 |

24

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|-----|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| 1 < 3 HA | | | | | | | 1 | | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 3 < 5 HA | | 2 | | | | | 2 | 6 | 2 | 5 | 3 | 6 | 3 | 29 |
| 5 < 10 HA | | | | 3 | | 2 | 3 | 3 | 15 | 8 | 13 | 5 | 1 | 53 |
| 10 < 15 HA | | 1 | | 2 | | 2 | 3 | 1 | 8 | 5 | 1 | 1 | | 24 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | 2 | 3 | | 1 | 2 | | 1 | 9 |
| 20 < 30 HA | | 1 | | | 1 | | 3 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 10 |
| TOT. HA | | 4 | 5 | 5 | 5 | 14 | 17 | 27 | 24 | 20 | 13 | 8 | | 137 |

33F1

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|
| 0 A | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 0,01 < 50 A | | | | | | | 1 | | 2 | 3 | | 3 | 5 | 14 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 4 | 9 | 35 | 49 | 105 |
| 1 < 3 HA | 2 | 3 | 3 | | 2 | 9 | 18 | 40 | 70 | 80 | 141 | 81 | 81 | 453 |
| 3 < 5 HA | 1 | 6 | 14 | 20 | 38 | 84 | 153 | 192 | 173 | 302 | 302 | 90 | 90 | 1073 |
| 5 < 10 HA | 12 | 55 | 95 | 120 | 214 | 375 | 587 | 778 | 617 | 672 | 136 | 136 | 136 | 3661 |
| 10 < 15 HA | 14 | 74 | 145 | 173 | 324 | 519 | 646 | 741 | 485 | 372 | 71 | 71 | 71 | 3564 |
| 15 < 20 HA | 10 | 66 | 170 | 207 | 332 | 467 | 506 | 514 | 261 | 200 | 34 | 34 | 34 | 2767 |
| 20 < 30 HA | 3 | 46 | 178 | 218 | 378 | 513 | 521 | 407 | 223 | 138 | 16 | 16 | 16 | 2641 |
| 30 < 40 HA | | 14 | 48 | 78 | 133 | 146 | 162 | 110 | 76 | 29 | 2 | 2 | 2 | 798 |
| 40 < 50 HA | 1 | 7 | 25 | 24 | 55 | 74 | 68 | 36 | 23 | 15 | 3 | 3 | 3 | 331 |
| 50 < 100 HA | | 1 | 20 | 20 | 40 | 38 | 47 | 36 | 12 | 6 | 4 | 4 | 4 | 224 |
| 100 < 150 HA | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 150 & + HA | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| TOT. HA | 43 | 272 | 700 | 869 | 1526 | 2238 | 2736 | 2893 | 1960 | 1913 | 493 | 493 | 493 | 15643 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRYFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | MANNEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 JAAR EN OUDER | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 33F2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | 1 | 2 | 7 | 6 | 8 | 13 | 7 | 5 | | | 49 |
| | 0,01 < 50 A | | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 6 | 4 | 8 | 6 | 4 | 39 |
| | 0,5 < 1 HA | | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 8 | 6 | 9 | 28 | 34 | 96 |
| | 1 < 3 HA | 1 | 1 | 7 | 10 | 13 | 25 | 28 | 51 | 51 | 63 | 83 | 333 |
| | 3 < 5 HA | | 3 | 10 | 9 | 11 | 31 | 39 | 49 | 50 | 103 | 81 | 386 |
| | 5 < 10 HA | 2 | 18 | 33 | 40 | 65 | 108 | 133 | 175 | 118 | 205 | 102 | 999 |
| | 10 < 15 HA | 1 | 9 | 32 | 33 | 48 | 77 | 118 | 142 | 106 | 135 | 54 | 755 |
| | 15 < 20 HA | 1 | 15 | 29 | 27 | 41 | 81 | 79 | 115 | 76 | 75 | 33 | 572 |
| | 20 < 30 HA | 3 | 17 | 33 | 49 | 85 | 126 | 144 | 167 | 96 | 80 | 31 | 831 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 9 | 25 | 30 | 50 | 84 | 99 | 67 | 30 | 36 | 5 | 436 |
| | 40 < 50 HA | 2 | 2 | 17 | 18 | 19 | 47 | 47 | 46 | 24 | 14 | 7 | 243 |
| | 50 < 100 HA | 1 | 3 | 9 | 17 | 22 | 51 | 47 | 43 | 31 | 14 | 4 | 242 |
| | 100 < 150 HA | | | 1 | | | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 10 |
| | TOT. HA | 12 | 80 | 199 | 242 | 368 | 650 | 762 | 875 | 605 | 760 | 438 | 4991 |
| 33F3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | 1 | | 4 | 8 | 12 | 25 |
| | 1 < 3 HA | | 2 | 3 | 1 | 3 | 6 | 11 | 19 | 13 | 37 | 31 | 126 |
| | 3 < 5 HA | 2 | 4 | 6 | 3 | 19 | 21 | 55 | 84 | 57 | 125 | 46 | 422 |
| | 5 < 10 HA | 1 | 24 | 42 | 57 | 112 | 234 | 330 | 418 | 291 | 373 | 77 | 1959 |
| | 10 < 15 HA | 7 | 42 | 74 | 105 | 172 | 231 | 386 | 381 | 277 | 254 | 60 | 1989 |
| | 15 < 20 HA | 8 | 43 | 86 | 114 | 182 | 257 | 312 | 360 | 218 | 150 | 41 | 1771 |
| | 20 < 30 HA | 8 | 52 | 109 | 136 | 219 | 350 | 435 | 426 | 245 | 147 | 33 | 2160 |
| | 30 < 40 HA | 3 | 19 | 62 | 77 | 138 | 232 | 230 | 198 | 98 | 63 | 14 | 1134 |
| | 40 < 50 HA | 1 | 7 | 28 | 51 | 86 | 101 | 94 | 80 | 39 | 28 | 5 | 520 |
| | 50 < 100 HA | 1 | 7 | 35 | 51 | 93 | 98 | 90 | 76 | 40 | 26 | 13 | 530 |
| | 100 < 150 HA | | 1 | 4 | | 7 | 3 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | 37 |
| | 150 & + HA | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 |
| | TOT. HA | 31 | 201 | 449 | 595 | 1033 | 1534 | 1949 | 2047 | 1289 | 1215 | 336 | 10679 |
| 33G | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | 7 |
| | 0,01 < 50 A | | | 1 | | | | | 3 | 2 | 2 | 3 | 9 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | 2 | 3 | 2 | 1 | 5 | 13 |
| | 1 < 3 HA | | | | | | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 6 | 21 |
| | 3 < 5 HA | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 7 |
| | 5 < 10 HA | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | 4 |
| | 10 < 15 HA | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 3 |
| | 15 < 20 HA | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 20 < 30 HA | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 50 < 100 HA | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | TOT. HA | | | 3 | 2 | 1 | 8 | 8 | 15 | 7 | 8 | 15 | 67 |

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | MANNEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 JAAR EN OUDER | |

* MODEL 18IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33T

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|---|---|----|----|----|---|----|---|----|---|----|
| 0 A | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 |
| 0,01 < 50 A | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | 2 | 6 |
| 1 < 3 HA | | | | | 2 | | 4 | 3 | 1 | | 5 | 2 | | 1 | 20 |
| 3 < 5 HA | | | | 1 | | | 1 | | 3 | | 5 | 2 | 1 | 3 | 16 |
| 5 < 10 HA | | | 1 | | | | 1 | 3 | 4 | | 6 | 3 | 2 | 2 | 22 |
| 10 < 15 HA | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 5 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | 1 | | 4 | | 2 | 1 | | 1 | 9 |
| 20 < 30 HA | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 2 | | 2 | | 8 |
| 30 < 40 HA | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | 3 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| TOT. HA | | 1 | 4 | 5 | 8 | 8 | 15 | 23 | 12 | 9 | 12 | 9 | 12 | | 97 |

31

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|----|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | 4 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | 2 | | 2 | 4 | 1 | 4 | 13 |
| 1 < 3 HA | | | 2 | 2 | 1 | 6 | 13 | 12 | 21 | 29 | 34 | 27 | 27 | 147 | |
| 3 < 5 HA | | | 7 | 7 | 7 | 11 | 27 | 55 | 76 | 66 | 95 | 17 | 368 | | |
| 5 < 10 HA | | | 19 | 34 | 51 | 91 | 123 | 205 | 264 | 207 | 247 | 59 | 1300 | | |
| 10 < 15 HA | 3 | 24 | 68 | 82 | 124 | 191 | 278 | 349 | 253 | 202 | 48 | 1622 | | | |
| 15 < 20 HA | 2 | 26 | 82 | 94 | 159 | 234 | 261 | 292 | 188 | 141 | 37 | 1516 | | | |
| 20 < 30 HA | | 38 | 143 | 150 | 258 | 296 | 385 | 329 | 177 | 142 | 53 | 1971 | | | |
| 30 < 40 HA | 2 | 10 | 77 | 90 | 152 | 184 | 163 | 170 | 88 | 64 | 20 | 1020 | | | |
| 40 < 50 HA | 1 | 5 | 34 | 38 | 63 | 81 | 85 | 59 | 49 | 18 | 17 | 450 | | | |
| 50 < 100 HA | 1 | 5 | 34 | 49 | 71 | 91 | 100 | 81 | 50 | 28 | 6 | 516 | | | |
| 100 < 150 HA | | | 6 | 5 | 6 | 9 | 6 | 5 | 7 | 4 | | 48 | | | |
| 150 & + HA | | | | | | 3 | | | | 1 | | 4 | | | |
| TOT. HA | 9 | 136 | 487 | 567 | 941 | 1252 | 1552 | 1648 | 1120 | 978 | 289 | 8979 | | | |

32

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| 1 < 3 HA | | | | 1 | | | | 2 | | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 17 |
| 3 < 5 HA | | | | | | | 2 | 2 | | 5 | 2 | 11 | 7 | 31 | |
| 5 < 10 HA | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 11 | 13 | 10 | 13 | 17 | 5 | 5 | 77 | | |
| 10 < 15 HA | | 2 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 15 | 11 | 5 | 3 | 69 | | | |
| 15 < 20 HA | | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 14 | 5 | 6 | 4 | 2 | 44 | | | |
| 20 < 30 HA | | | 4 | 3 | 5 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 33 | | | |
| 30 < 40 HA | | | | 3 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 13 | | | |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 50 < 100 HA | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | 4 | | | |
| TOT. HA | 1 | 6 | 11 | 17 | 24 | 36 | 46 | 44 | 38 | 48 | 20 | 291 | | | |

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE TOEPASSING | MANNEN | | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|--|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 EN OUDER | | |

* MODEL 13IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

34

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|----|-----|----|
| 0 A | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 0,01 < 50 A | | | | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | 3 | 7 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | 1 | | | 6 | | 2 | 15 | 13 | 37 |
| 1 < 3 HA | | | 1 | 4 | | 1 | 5 | 9 | 8 | 18 | 13 | 56 | 34 | 149 | |
| 3 < 5 HA | 1 | 3 | 8 | 4 | 20 | 32 | 41 | 94 | 70 | 133 | 38 | 444 | | | |
| 5 < 10 HA | 3 | 30 | 69 | 102 | 195 | 280 | 396 | 496 | 345 | 325 | 55 | 2296 | | | |
| 10 < 15 HA | 2 | 35 | 124 | 178 | 274 | 388 | 463 | 380 | 247 | 156 | 26 | 2273 | | | |
| 15 < 20 HA | 3 | 21 | 91 | 146 | 181 | 237 | 247 | 192 | 109 | 76 | 17 | 1320 | | | |
| 20 < 30 HA | 1 | 15 | 58 | 94 | 155 | 156 | 171 | 150 | 79 | 34 | 13 | 926 | | | |
| 30 < 40 HA | 1 | 6 | 11 | 31 | 29 | 47 | 41 | 39 | 18 | 13 | 4 | 240 | | | |
| 40 < 50 HA | | 1 | 4 | 7 | 9 | 5 | 6 | 8 | 5 | 3 | 1 | 49 | | | |
| 50 < 100 HA | | | 2 | 8 | 5 | 8 | 11 | 3 | 3 | 1 | | 41 | | | |
| 100 < 150 HA | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| 150 & + HA | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| TOT. HA | 11 | 112 | 371 | 572 | 875 | 1164 | 1384 | 1386 | 893 | 813 | 204 | 7785 | | | |

44H

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|------|--|--|--|
| 0 A | | 5 | 20 | 25 | 27 | 37 | 25 | 26 | 25 | 25 | 3 | 218 | | | |
| 0,01 < 50 A | | 3 | 6 | 11 | 21 | 14 | 23 | 22 | 22 | 28 | 7 | 157 | | | |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 5 | 8 | 18 | 17 | 27 | 32 | 35 | 25 | 41 | 22 | 231 | | | |
| 1 < 3 HA | | 15 | 38 | 39 | 74 | 95 | 87 | 120 | 88 | 107 | 25 | 688 | | | |
| 3 < 5 HA | | 7 | 30 | 41 | 64 | 88 | 114 | 116 | 99 | 94 | 17 | 670 | | | |
| 5 < 10 HA | 1 | 21 | 98 | 117 | 255 | 307 | 343 | 372 | 174 | 150 | 10 | 1848 | | | |
| 10 < 15 HA | | 19 | 63 | 102 | 175 | 216 | 211 | 196 | 80 | 43 | 1 | 1110 | | | |
| 15 < 20 HA | | 10 | 31 | 72 | 83 | 114 | 95 | 84 | 34 | 12 | 1 | 536 | | | |
| 20 < 30 HA | 1 | 2 | 12 | 31 | 48 | 79 | 47 | 40 | 24 | 6 | 1 | 291 | | | |
| 30 < 40 HA | | | 1 | 7 | 10 | 8 | 13 | 3 | 2 | 2 | 1 | 47 | | | |
| 40 < 50 HA | | | | 1 | 3 | 4 | 7 | 4 | 1 | | | 20 | | | |
| 50 < 100 HA | | | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 1 | | | 16 | | | |
| 100 < 150 HA | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | | | |
| TOT. HA | 3 | 87 | 309 | 466 | 783 | 995 | 1001 | 1019 | 575 | 508 | 88 | 5834 | | | |

44K

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|--|--|--|
| 0 A | | 2 | 7 | 19 | 31 | 42 | 43 | 32 | 30 | 17 | 6 | 229 | | | |
| 0,01 < 50 A | | 2 | 4 | 5 | 19 | 18 | 27 | 18 | 17 | 13 | 7 | 131 | | | |
| 0,5 < 1 HA | | 1 | 5 | 4 | 16 | 13 | 24 | 18 | 24 | 20 | 3 | 128 | | | |
| 1 < 3 HA | 2 | 3 | 8 | 11 | 14 | 36 | 49 | 59 | 24 | 40 | 7 | 253 | | | |
| 3 < 5 HA | 1 | | 5 | 7 | 13 | 18 | 32 | 36 | 21 | 23 | 3 | 159 | | | |
| 5 < 10 HA | | 4 | 9 | 18 | 35 | 51 | 69 | 68 | 44 | 32 | | 330 | | | |
| 10 < 15 HA | | 2 | 3 | 13 | 27 | 44 | 31 | 30 | 20 | 3 | | 182 | | | |
| 15 < 20 HA | | | 3 | 6 | 7 | 14 | 10 | 11 | 4 | 1 | | 56 | | | |
| 20 < 30 HA | | | 1 | 2 | 3 | 6 | 6 | 7 | 7 | 1 | | 33 | | | |
| 30 < 40 HA | | | | | | 3 | 2 | | | | | 5 | | | |
| 40 < 50 HA | | | | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | | |
| TOT. HA | 3 | 14 | 45 | 87 | 165 | 245 | 293 | 289 | 191 | 150 | 28 | 1508 | | | |

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | MANNEN | | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--|--------|
| | | 15 TOT 19 JAAR | 20 TOT 24 JAAR | 25 TOT 29 JAAR | 30 TOT 34 JAAR | 35 TOT 39 JAAR | 40 TOT 44 JAAR | 45 TOT 49 JAAR | 50 TOT 54 JAAR | 55 TOT 59 JAAR | 60 TOT 64 JAAR | 65 JAAR EN OUDER | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|--|---|--|------|
| 44T | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | | 4 |
| | 3 < 5 HA | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | 14 |
| | 5 < 10 HA | | | 3 | 2 | 9 | 7 | 9 | 7 | 8 | 3 | | | | | | 48 |
| | 10 < 15 HA | | | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 8 | 2 | | | | | | | 23 |
| | 15 < 20 HA | | 1 | | 1 | | | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | | | | | 20 |
| | 20 < 30 HA | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 4 |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 50 < 100 HA | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 |
| | TOT. HA | | 1 | 4 | 9 | 16 | 18 | 22 | 24 | 17 | 5 | 1 | | | | | 117 |
| 41 | 0,01 < 50 A | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 4 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | 10 |
| | 1 < 3 HA | | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 6 | 9 | 13 | 6 | | | | | 46 |
| | 3 < 5 HA | | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 13 | 9 | 15 | 22 | 2 | | | | | 77 |
| | 5 < 10 HA | | 10 | 13 | 17 | 28 | 25 | 34 | 42 | 45 | 55 | 5 | | | | | 274 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 1 | 13 | 18 | 25 | 24 | 46 | 43 | 27 | 21 | 4 | | | | | 224 |
| | 15 < 20 HA | 1 | 3 | 13 | 18 | 22 | 41 | 31 | 21 | 19 | 13 | 2 | | | | | 184 |
| | 20 < 30 HA | | 5 | 7 | 16 | 22 | 32 | 29 | 23 | 13 | 7 | 3 | | | | | 157 |
| | 30 < 40 HA | | 1 | 9 | 4 | 11 | 15 | 16 | 12 | 6 | | 1 | | | | | 75 |
| | 40 < 50 HA | | | 2 | 3 | 5 | 3 | 10 | 3 | 1 | | | | | | | 27 |
| | 50 < 100 HA | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 1 | | | | | | 20 |
| | TOT. HA | 3 | 24 | 62 | 85 | 123 | 150 | 187 | 165 | 139 | 136 | 24 | | | | | 1098 |
| 42 | 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 1 < 3 HA | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | | | | | 9 |
| | 3 < 5 HA | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 5 | 1 | | | | | 28 |
| | 5 < 10 HA | | 1 | 5 | 2 | 7 | 3 | 3 | 9 | 8 | 3 | 1 | | | | | 42 |
| | 10 < 15 HA | | 1 | | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 3 | | | | | | | 18 |
| | 15 < 20 HA | | | | | 1 | 2 | 3 | | 1 | | | | | | | 7 |
| | 20 < 30 HA | | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 8 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | TOT. HA | | 2 | 5 | 8 | 13 | 8 | 15 | 23 | 23 | 12 | 5 | | | | | 114 |

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH-ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTIJDKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCH-ECONOMISCH GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE TOEPASSING VAN DE CULTUURGROND | MANNEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| | | 15 TOEJAAR | 20 TOEJAAR | 25 TOEJAAR | 30 TOEJAAR | 35 TOEJAAR | 40 TOEJAAR | 45 TOEJAAR | 50 TOEJAAR | 55 TOEJAAR | 60 TOEJAAR | 65 TOEJAAR | |
| | | 19 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | 64 | 65 | |
| | | JAAR | JAAR | JAAR | JAAR | JAAR | JAAR | JAAR | JAAR | JAAR | JAAR | OUDER | |

* MODEL 18IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

43

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|------|
| 0 A | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 0,5 < 1 HA | | | | 1 | | 2 | | 2 | 3 | 5 | 8 | 2 | | 4 |
| 1 < 3 HA | | | 1 | 4 | 2 | 4 | 10 | 10 | 26 | 16 | 31 | 13 | | 117 |
| 3 < 5 HA | | | 2 | 9 | 7 | 7 | 24 | 43 | 74 | 38 | 64 | 7 | | 275 |
| 5 < 10 HA | | | 25 | 47 | 83 | 139 | 221 | 279 | 331 | 197 | 171 | 21 | | 1515 |
| 10 < 15 HA | 1 | | 23 | 73 | 153 | 177 | 242 | 260 | 231 | 129 | 72 | 10 | | 1371 |
| 15 < 20 HA | | | 11 | 50 | 77 | 117 | 129 | 156 | 107 | 66 | 30 | 1 | | 744 |
| 20 < 30 HA | 1 | | 7 | 33 | 42 | 73 | 94 | 93 | 81 | 34 | 18 | 5 | | 481 |
| 30 < 40 HA | | | | 4 | 6 | 13 | 14 | 16 | 10 | 5 | 3 | 1 | | 72 |
| 40 < 50 HA | | | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | | | | 24 |
| 50 < 100 HA | | | | | | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | | | | 12 |
| TOT. HA | 2 | | 71 | 224 | 372 | 538 | 742 | 867 | 868 | 495 | 398 | 65 | | 4642 |

55

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|-----|
| 0 A | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | | 1 | 9 | 13 | 17 | 14 | 10 | 14 | 7 | 3 | 2 | | 90 |
| 0,5 < 1 HA | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | | 16 |
| 1 < 3 HA | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | 2 | 6 | 3 | | 17 |
| 3 < 5 HA | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 1 | | 24 |
| 5 < 10 HA | | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 5 | 4 | | 17 |
| 10 < 15 HA | | | | | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | | 27 |
| 15 < 20 HA | | | 1 | 1 | 5 | | | 3 | 3 | 2 | | | | 18 |
| 20 < 30 HA | | | | | 1 | | | 3 | 4 | 2 | | | | 14 |
| 30 < 40 HA | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 3 |
| 40 < 50 HA | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| TOT. HA | | | 3 | 13 | 20 | 30 | 25 | 34 | 41 | 27 | 24 | 20 | | 237 |

TOT.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|--|-------|
| 0 A | | | 9 | 40 | 65 | 81 | 101 | 94 | 81 | 70 | 47 | 11 | | 599 |
| 0,01 < 50 A | 4 | | 44 | 127 | 156 | 252 | 337 | 395 | 441 | 340 | 402 | 190 | | 2698 |
| 0,5 < 1 HA | 4 | | 52 | 184 | 236 | 284 | 367 | 400 | 355 | 317 | 406 | 236 | | 2841 |
| 1 < 3 HA | 9 | | 88 | 274 | 335 | 473 | 668 | 741 | 1010 | 757 | 992 | 420 | | 5768 |
| 3 < 5 HA | 7 | | 60 | 180 | 203 | 327 | 550 | 810 | 1036 | 824 | 1215 | 369 | | 5581 |
| 5 < 10 HA | 21 | | 246 | 554 | 783 | 1371 | 2051 | 2745 | 3413 | 2356 | 2530 | 571 | | 16641 |
| 10 < 15 HA | 32 | | 252 | 668 | 965 | 1479 | 2113 | 2659 | 2761 | 1789 | 1412 | 323 | | 14453 |
| 15 < 20 HA | 27 | | 212 | 607 | 838 | 1209 | 1706 | 1863 | 1375 | 1107 | 825 | 222 | | 10491 |
| 20 < 30 HA | 18 | | 205 | 642 | 849 | 1395 | 1852 | 2043 | 1853 | 1029 | 697 | 206 | | 10789 |
| 30 < 40 HA | 9 | | 76 | 289 | 388 | 523 | 637 | 631 | 725 | 409 | 267 | 82 | | 4586 |
| 40 < 50 HA | 5 | | 32 | 132 | 194 | 311 | 404 | 412 | 334 | 187 | 106 | 57 | | 2174 |
| 50 < 100 HA | 4 | | 28 | 176 | 241 | 390 | 477 | 522 | 442 | 232 | 134 | 75 | | 2721 |
| 100 < 150 HA | | | 3 | 27 | 27 | 42 | 53 | 59 | 59 | 44 | 25 | 22 | | 356 |
| 150 & + HA | | | | 2 | 5 | 5 | 3 | 13 | 14 | 15 | 8 | 7 | | 75 |
| TOT. HA | 140 | | 1307 | 3902 | 5292 | 8240 | 11529 | 13538 | 14400 | 9469 | 9066 | 2791 | | 79774 |

NIVEAU: RYN

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTIJSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGROND | VROUWEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 JAAR EN OUDER | |

* MODEL IBIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|
| 11A | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | | | | 2 | | | 1 | 2 | | | | 7 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | 2 | | 4 | 3 | 8 | 4 | 2 | 2 | 25 |
| 1 < 3 HA | | | 1 | 4 | 3 | 8 | 9 | 12 | 9 | 5 | 3 | 54 | |
| 3 < 5 HA | | 1 | 8 | 3 | 3 | 6 | 8 | 11 | 5 | 4 | 1 | 50 | |
| 5 < 10 HA | | 1 | 3 | 9 | 6 | 14 | 13 | 16 | 6 | 7 | 4 | 79 | |
| 10 < 15 HA | | 1 | 2 | 3 | 8 | 9 | 5 | 3 | 6 | 1 | 4 | 42 | |
| 15 < 20 HA | | 1 | | 1 | 4 | 7 | 4 | 2 | 2 | | 6 | 27 | |
| 20 < 30 HA | | 1 | 2 | | 4 | 4 | 5 | 3 | | 1 | 4 | 20 | |
| 30 < 40 HA | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 13 | |
| 40 < 50 HA | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 5 | |
| 50 < 100 HA | | | | | 3 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 16 | |
| 100 < 150 HA | | | | | | | | 3 | 1 | 2 | 1 | 7 | |
| 150 & + HA | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | |
| TOT. HA | | 5 | 17 | 20 | 31 | 54 | 56 | 65 | 37 | 32 | 30 | 347 | |
| 11B | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 2 | 6 | 12 | 20 | 32 | 42 | 38 | 38 | 23 | 10 | 9 | 232 | |
| 0,5 < 1 HA | | 1 | 5 | 5 | 22 | 29 | 29 | 19 | 15 | 7 | 7 | 139 | |
| 1 < 3 HA | 1 | 3 | 5 | 14 | 20 | 40 | 33 | 27 | 14 | 6 | 3 | 166 | |
| 3 < 5 HA | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 6 | 4 | | | 21 | |
| 5 < 10 HA | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 9 | |
| 10 < 15 HA | | | | | 3 | | | 1 | | 1 | | 5 | |
| 15 < 20 HA | | | | | | | | 1 | 2 | | | 3 | |
| 20 < 30 HA | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 5 | |
| 30 < 40 HA | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 | |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | |
| 50 < 100 HA | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| 100 < 150 HA | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 150 & + HA | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| TOT. HA | 3 | 11 | 23 | 44 | 79 | 114 | 109 | 97 | 60 | 28 | 20 | 588 | |
| 11T | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | |
| 1 < 3 HA | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 10 | |
| 3 < 5 HA | | | | | 2 | | | 1 | 1 | | | 3 | |
| 5 < 10 HA | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | 3 | 9 | |
| 10 < 15 HA | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | |
| 15 < 20 HA | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | |
| 20 < 30 HA | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 3 | |
| 30 < 40 HA | | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | |
| 40 < 50 HA | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | 4 | |
| 50 < 100 HA | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 5 | |
| 100 < 150 HA | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 150 & + HA | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| TOT. HA | | 1 | 1 | 3 | 8 | 5 | 4 | 7 | 7 | 2 | 6 | 44 | |

NIVEAU: KYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTIYUSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE IN CULTUURGROND | VROUWEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 EN OUDER | |

* MODEL 18IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|----|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 1 < 3 HA | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | 5 |
| 3 < 5 HA | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 |
| 5 < 10 HA | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 10 < 15 HA | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| TOT. HA | | 1 | | | | | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 15 |

13

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|----|---|-----|
| 0,5 < 1 HA | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | 1 | 5 |
| 1 < 3 HA | | 1 | | | 2 | 4 | 3 | 7 | 5 | | | 1 | 24 |
| 3 < 5 HA | | | 1 | | 1 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | | 2 | 26 |
| 5 < 10 HA | | 1 | | 1 | 8 | 3 | 9 | 3 | 15 | 6 | 2 | 3 | 51 |
| 10 < 15 HA | | | 1 | | 2 | 1 | 6 | 9 | 9 | 3 | 1 | 1 | 34 |
| 15 < 20 HA | | | | 1 | 4 | 5 | 7 | 6 | 8 | 1 | 2 | 4 | 38 |
| 20 < 30 HA | 1 | | | 1 | 3 | 3 | 6 | 9 | 6 | 4 | 3 | 5 | 41 |
| 30 < 40 HA | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | | 3 | 17 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | 1 | 3 | | 4 | 1 | | 9 |
| 50 < 100 HA | | | | | | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | | 3 | 17 |
| 100 < 150 HA | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| 150 & + HA | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| TOT. HA | 1 | 3 | 8 | 23 | 24 | 44 | 49 | 55 | 25 | 9 | 23 | | 265 |

14

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|----|---|----|----|----|----|---|---|---|----|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 0,5 < 1 HA | | 1 | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | 5 |
| 1 < 3 HA | | | 1 | | 6 | | 3 | 3 | 1 | 5 | 2 | 3 | 24 |
| 3 < 5 HA | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 9 |
| 5 < 10 HA | | | | | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 1 | | 23 |
| 10 < 15 HA | | | | | | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | | 10 |
| 15 < 20 HA | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 5 |
| 20 < 30 HA | | | | | | 1 | 1 | | 3 | | | 2 | 7 |
| 30 < 40 HA | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 40 < 50 HA | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 |
| TOT. HA | | 3 | 4 | 11 | 7 | 13 | 13 | 18 | 11 | 5 | 6 | | 91 |

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | VROUWEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | |
| | | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | TOT JAAR | |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

22C

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|---|----|----|----|---|----|---|----|
| 0,01 < 50 A | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 4 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | 5 |
| 1 < 3 HA | | | | 2 | 2 | 7 | 5 | 1 | 4 | 2 | 2 | 25 |
| 3 < 5 HA | | | 1 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 16 |
| 5 < 10 HA | | | | 2 | | 3 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | 18 |
| 10 < 15 HA | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 7 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| 20 < 30 HA | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| TOT. HA | | | 1 | 5 | 5 | 16 | 13 | 13 | 9 | 13 | 6 | 63 |

22D

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 0,01 < 50 A | | 2 | 4 | 20 | 30 | 44 | 61 | 49 | 35 | 29 | 29 | 303 |
| 0,5 < 1 HA | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | 8 |
| 1 < 3 HA | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 8 |
| 3 < 5 HA | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| TOT. HA | | 3 | 4 | 21 | 33 | 46 | 63 | 53 | 36 | 31 | 30 | 320 |

22T

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----|
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 |
| 1 < 3 HA | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | | 4 | 11 |
| 3 < 5 HA | | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 |
| 5 < 10 HA | | | | | | | 1 | | | | 2 | 3 |
| 20 < 30 HA | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| TOT. HA | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | | 1 | 1 | 8 | 20 |

21

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|
| 0,01 < 50 A | | | | 1 | | 2 | | 1 | | | | 4 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | 1 | | 2 | | | | | 3 |
| 1 < 3 HA | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 4 |
| 3 < 5 HA | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 5 < 10 HA | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | 4 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 20 < 30 HA | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| TOT. HA | | | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | | 19 |

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | VROUWEN | | | | | | | | | | | TOTAAL | |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------|------|
| | | 13 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | | |
| | | TOT 19 JAAR | TOT 24 JAAR | TOT 29 JAAR | TOT 34 JAAR | TOT 39 JAAR | TOT 44 JAAR | TOT 49 JAAR | TOT 54 JAAR | TOT 59 JAAR | TOT 64 JAAR | JAAR EN OUDER | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 |
| | 1 < 3 HA | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 3 | 2 |
| | 3 < 5 HA | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 |
| | 5 < 10 HA | | | 1 | 1 | 3 | | 3 | 2 | 2 | | 3 | 2 | 17 |
| | 10 < 15 HA | | | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | 4 |
| | 15 < 20 HA | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | TOT. HA | | | 1 | 1 | 5 | | 7 | 7 | 6 | | 6 | 7 | 4 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 1 < 3 HA | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | 7 |
| | 3 < 5 HA | | | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| | 5 < 10 HA | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 4 |
| | 10 < 15 HA | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 15 < 20 HA | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 3 |
| | TOT. HA | 1 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | | 3 | 4 | 18 |
| 33F1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 3 |
| | 0,01 < 50 A | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 9 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | | | 1 | 4 | | 10 | 28 | 14 | 25 | 13 | 16 | 112 |
| | 1 < 3 HA | | | 6 | 9 | 16 | 35 | 82 | 95 | 98 | 64 | 46 | 35 | 466 |
| | 3 < 5 HA | 1 | | 6 | 24 | 31 | 73 | 89 | 153 | 146 | 80 | 40 | 26 | 669 |
| | 5 < 10 HA | 5 | | 25 | 51 | 86 | 143 | 227 | 267 | 216 | 132 | 39 | 42 | 1233 |
| | 10 < 15 HA | 2 | | 17 | 32 | 46 | 91 | 103 | 117 | 82 | 43 | 14 | 15 | 562 |
| | 15 < 20 HA | 1 | | 7 | 13 | 20 | 35 | 39 | 34 | 30 | 17 | 2 | 3 | 203 |
| | 20 < 30 HA | 1 | | 5 | 6 | 9 | 21 | 24 | 22 | 11 | 16 | | 2 | 117 |
| | 30 < 40 HA | | | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 | 3 | 5 | 5 | | 1 | 31 |
| | 40 < 50 HA | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | 9 |
| | 50 < 100 HA | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| | TOT. HA | 12 | | 67 | 136 | 216 | 407 | 585 | 721 | 607 | 384 | 158 | 145 | 3435 |
| 33F2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | | | | | 11 | 4 | 6 | | 1 | 1 | | 23 |
| | 0,01 < 50 A | | | | 2 | | 2 | 5 | 1 | | 3 | 2 | | 18 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 1 | 2 | 6 | 8 | 8 | 11 | 20 | 7 | 4 | 67 |
| | 1 < 3 HA | 1 | | 1 | 8 | 14 | 21 | 24 | 51 | 41 | 24 | 16 | 12 | 213 |
| | 3 < 5 HA | | | 2 | 12 | 11 | 36 | 29 | 44 | 46 | 24 | 23 | 11 | 232 |
| | 5 < 10 HA | | | 5 | 23 | 24 | 23 | 52 | 61 | 71 | 53 | 24 | 17 | 353 |
| | 10 < 15 HA | 3 | | 2 | 9 | 7 | 27 | 25 | 32 | 32 | 19 | 5 | 4 | 165 |
| | 15 < 20 HA | | | 2 | 8 | 6 | 9 | 15 | 10 | 10 | 7 | 5 | 5 | 77 |
| | 20 < 30 HA | | | 1 | 3 | 8 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 3 | 3 | 68 |
| | 30 < 40 HA | | | | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 14 |
| | 40 < 50 HA | | | 1 | | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | | | 1 | 14 |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 |
| | TOT. HA | 4 | | 14 | 64 | 77 | 146 | 178 | 228 | 228 | 162 | 88 | 59 | 1246 |

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH- ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | VROUWEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 JAAR EN OUDER | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|----|
| 33F3 | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 1 | 3 | | 6 | 3 | 2 | | 2 | 1 | 18 |
| | 1 < 3 HA | | | 3 | 4 | 6 | 13 | 20 | 20 | 16 | 11 | 9 | 102 | |
| | 3 < 5 HA | 2 | 6 | 10 | 10 | 17 | 26 | 56 | 36 | 27 | 16 | 7 | 213 | |
| | 5 < 10 HA | 1 | 8 | 12 | 13 | 40 | 76 | 81 | 71 | 41 | 15 | 12 | 370 | |
| | 10 < 15 HA | 1 | 6 | 12 | 10 | 29 | 20 | 47 | 37 | 21 | 10 | 8 | 201 | |
| | 15 < 20 HA | 1 | 2 | 7 | 8 | 15 | 26 | 19 | 17 | 12 | 5 | 7 | 119 | |
| | 20 < 30 HA | | 1 | 5 | 7 | 11 | 15 | 16 | 12 | 6 | 4 | 3 | 80 | |
| | 30 < 40 HA | | | 1 | | 4 | 4 | 10 | 8 | 2 | 1 | 4 | 34 | |
| | 40 < 50 HA | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | |
| | 50 < 100 HA | | 1 | | | | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 13 | |
| | TOT. HA | 5 | 24 | 51 | 54 | 126 | 185 | 258 | 207 | 130 | 67 | 56 | 1163 | |
| 33G | 0,01 < 50 A | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | 5 | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | 1 | | 2 | 2 | 3 | | 1 | 7 | |
| | 1 < 3 HA | | 1 | | | 2 | | 2 | 1 | | 2 | 3 | 11 | |
| | 3 < 5 HA | | | | | 1 | | 2 | 2 | | | | 5 | |
| | 5 < 10 HA | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| | 10 < 15 HA | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | TOT. HA | | 1 | | | 7 | | 6 | 7 | 4 | 4 | 4 | 33 | |
| 33T | 0,5 < 1 HA | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | |
| | 1 < 3 HA | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | |
| | 3 < 5 HA | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 | |
| | 5 < 10 HA | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 7 | |
| | 10 < 15 HA | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 3 | |
| | 15 < 20 HA | | | | | | | 1 | 2 | | | | 3 | |
| | TOT. HA | | | 1 | | 2 | 3 | 5 | 5 | 1 | 4 | 1 | 22 | |
| 31 | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 1 | | | 2 | | | 2 | | 6 | |
| | 1 < 3 HA | | | 3 | 1 | 6 | 5 | 8 | 14 | 9 | 5 | 3 | 54 | |
| | 3 < 5 HA | | | 2 | 7 | 9 | 7 | 15 | 20 | 13 | 7 | 3 | 83 | |
| | 5 < 10 HA | 1 | 3 | 9 | 15 | 23 | 27 | 27 | 29 | 24 | 6 | 10 | 174 | |
| | 10 < 15 HA | | 2 | 6 | 8 | 6 | 16 | 29 | 32 | 15 | 2 | 8 | 124 | |
| | 15 < 20 HA | 1 | 1 | 3 | 3 | 7 | 10 | 15 | 19 | 6 | 3 | 4 | 72 | |
| | 20 < 30 HA | 1 | 1 | 4 | 5 | 8 | 9 | 11 | 22 | 5 | 5 | 5 | 76 | |
| | 30 < 40 HA | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 6 | 9 | 2 | 4 | 3 | 34 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 15 | |
| | 50 < 100 HA | | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 8 | | 1 | 1 | 16 | |
| | 100 < 150 HA | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 3 | |
| | TOT. HA | 3 | 7 | 29 | 44 | 62 | 84 | 116 | 157 | 76 | 37 | 43 | 658 | |

250-

NIVEAU: RYK

TABEL 18. INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | VROUWEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 JAAR EN OUDER | |

* MODEL 18IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| 32 | 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | 1 < 3 HA | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 3 |
| | 3 < 5 HA | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 12 |
| | 5 < 10 HA | | | 1 | | 1 | | | 1 | 6 | | 1 | | 12 |
| | 10 < 15 HA | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | 5 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | TOT. HA | | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 8 | 6 | 4 | | | 34 |
| 34 | 0 A | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 4 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 1 | 4 | 5 | 7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 32 |
| | 1 < 3 HA | | 1 | 2 | 7 | 9 | 21 | 27 | 24 | 28 | 11 | 9 | 139 | |
| | 3 < 5 HA | | 1 | 5 | 7 | 16 | 28 | 42 | 26 | 18 | 10 | 4 | 157 | |
| | 5 < 10 HA | 3 | 7 | 11 | 18 | 33 | 42 | 46 | 42 | 19 | 9 | 4 | 234 | |
| | 10 < 15 HA | | 3 | 7 | 4 | 9 | 7 | 13 | 12 | 4 | 3 | 1 | 63 | |
| | 15 < 20 HA | | 3 | | 3 | 4 | 7 | 6 | 5 | | | | 28 | |
| | 20 < 30 HA | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 3 | 3 | | | 18 | |
| | 30 < 40 HA | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| | TOT. HA | 3 | 15 | 27 | 41 | 76 | 114 | 149 | 117 | 77 | 36 | 23 | 678 | |
| 44H | 0 A | | 5 | 9 | 14 | 21 | 19 | 15 | 13 | 1 | 2 | 1 | 100 | |
| | 0,01 < 50 A | | 1 | 1 | 15 | 13 | 14 | 21 | 10 | 13 | 3 | 3 | 94 | |
| | 0,5 < 1 HA | | 1 | 4 | 12 | 15 | 25 | 25 | 21 | 8 | 7 | 2 | 120 | |
| | 1 < 3 HA | | 4 | 14 | 25 | 46 | 60 | 57 | 47 | 24 | 13 | 4 | 296 | |
| | 3 < 5 HA | | 1 | 8 | 18 | 25 | 28 | 24 | 25 | 9 | 4 | 1 | 143 | |
| | 5 < 10 HA | | 2 | 14 | 12 | 35 | 28 | 20 | 19 | 11 | 4 | 2 | 147 | |
| | 10 < 15 HA | | | 1 | 5 | 6 | 11 | 3 | 8 | 3 | | | 37 | |
| | 15 < 20 HA | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | | | | 11 | |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | |
| | 30 < 40 HA | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 4 | |
| | 40 < 50 HA | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 50 < 100 HA | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | |
| | TOT. HA | | 15 | 53 | 104 | 166 | 189 | 169 | 145 | 70 | 33 | 13 | 957 | |

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTIJD SKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | VROUWEN | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 JAAR EN ONDER | |
| * MODEL 1B IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 44K | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | 4 | 6 | 11 | 26 | 12 | 21 | 19 | 9 | 1 | 1 | 110 |
| | 0,01 < 50 A | | 1 | | 10 | 3 | 13 | 15 | 5 | 4 | 3 | | 55 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 3 | 2 | 3 | 6 | 4 | 6 | 4 | | 28 |
| | 1 < 3 HA | | 1 | | 2 | 6 | 8 | 18 | 9 | 3 | | | 47 |
| | 3 < 5 HA | | 2 | | 2 | 1 | 8 | 5 | 5 | | 2 | | 25 |
| | 5 < 10 HA | 1 | | | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 1 | 2 | 24 |
| | 10 < 15 HA | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | | 4 |
| | 20 < 30 HA | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | TOT. HA | 1 | 8 | 6 | 31 | 41 | 49 | 69 | 47 | 27 | 11 | 5 | 295 |
| 44T | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | 1 < 3 HA | | | | 2 | | | 2 | 1 | | | | 5 |
| | 3 < 5 HA | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 5 < 10 HA | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 10 < 15 HA | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| | 15 < 20 HA | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | TOT. HA | | | | 3 | | 2 | 3 | 3 | | | | 11 |
| 41 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | 1 | | | 2 | | | | 3 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 3 | 8 |
| | 1 < 3 HA | | | | 2 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 25 |
| | 3 < 5 HA | | | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3 | 26 |
| | 5 < 10 HA | | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 8 | 8 | 3 | 1 | 1 | 36 |
| | 10 < 15 HA | 1 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 13 |
| | 15 < 20 HA | | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 8 |
| | 20 < 30 HA | | | | 1 | | 3 | | 1 | | 1 | | 6 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | TOT. HA | 1 | 4 | 6 | 9 | 10 | 25 | 15 | 23 | 15 | 9 | 9 | 126 |
| 42 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| | 1 < 3 HA | | | | | 1 | 3 | | | 3 | | | 8 |
| | 3 < 5 HA | | | 1 | | 1 | 1 | | 5 | | | | 7 |
| | 5 < 10 HA | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | 6 |
| | 10 < 15 HA | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 15 < 20 HA | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | TOT. HA | | | 1 | 4 | 6 | 1 | 8 | 4 | 4 | 1 | | 25 |

252.-

NIVEAU: RYK

TABEL 18.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE LEEFTYDSKLASSEN VAN DE BEDRIJFSLEIDERS (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE TOPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | VROUWEN | | | | | | | | | | | | TOTAAL |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--|--------|
| | | 15 TOT JAAR | 20 TOT JAAR | 25 TOT JAAR | 30 TOT JAAR | 35 TOT JAAR | 40 TOT JAAR | 45 TOT JAAR | 50 TOT JAAR | 55 TOT JAAR | 60 TOT JAAR | 65 JAAR EN OUDER | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|----|-----|-----|-----|--|------|--|------|------|--|------|--|-------|
| 43 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 0,01 < 50 A | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 1 | | 6 | | 6 | 4 | | 2 | | 7 |
| | 1 < 3 HA | | | 5 | 3 | | 10 | | 14 | 9 | | 8 | | 5 |
| | 3 < 5 HA | | 3 | 5 | 5 | | 19 | | 11 | 14 | | 16 | | 4 |
| | 5 < 10 HA | | 3 | 5 | 12 | | 11 | | 32 | 26 | | 18 | | 10 |
| | 10 < 15 HA | | 1 | 2 | 3 | | 6 | | 10 | 8 | | 5 | | 6 |
| | 15 < 20 HA | | | 2 | 1 | | 3 | | 6 | 5 | | 1 | | 2 |
| | 20 < 30 HA | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | TOT. HA | | 7 | 19 | 27 | | 52 | | 87 | 74 | | 55 | | 35 |
| 55 | 0 A | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| | 0,01 < 50 A | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 3 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 1 | | | | 2 | | | 2 | | 3 |
| | 1 < 3 HA | | | | 1 | | 2 | | 2 | | | 5 | | 2 |
| | 3 < 5 HA | | | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | | 2 | | 3 |
| | 5 < 10 HA | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | 1 |
| | 10 < 15 HA | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | TOT. HA | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | 5 | 9 | | 13 | | 11 |
| TOT. | 0 A | | 9 | 15 | 26 | | 59 | | 35 | 45 | | 32 | | 11 |
| | 0,01 < 50 A | 3 | 10 | 17 | 70 | | 84 | | 123 | 142 | | 118 | | 84 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 4 | 10 | 31 | | 62 | | 97 | 133 | | 100 | | 97 |
| | 1 < 3 HA | 3 | 18 | 54 | 108 | | 184 | | 314 | 364 | | 327 | | 225 |
| | 3 < 5 HA | 3 | 24 | 81 | 102 | | 209 | | 253 | 384 | | 368 | | 199 |
| | 5 < 10 HA | 11 | 59 | 136 | 213 | | 336 | | 535 | 577 | | 530 | | 324 |
| | 10 < 15 HA | 7 | 35 | 74 | 89 | | 194 | | 215 | 269 | | 232 | | 126 |
| | 15 < 20 HA | 3 | 19 | 36 | 49 | | 86 | | 126 | 104 | | 99 | | 49 |
| | 20 < 30 HA | 3 | 9 | 23 | 37 | | 57 | | 80 | 82 | | 72 | | 47 |
| | 30 < 40 HA | | 1 | 7 | 10 | | 17 | | 23 | 29 | | 32 | | 19 |
| | 40 < 50 HA | | 1 | 2 | 4 | | 3 | | 15 | 10 | | 11 | | 10 |
| | 50 < 100 HA | | 2 | 1 | 2 | | 5 | | 13 | 15 | | 21 | | 10 |
| | 100 < 150 HA | | | | 1 | | | | | 1 | | 5 | | 1 |
| | 150 & + HA | | | | | | | | | 1 | | | | 3 |
| | TOT. HA | 34 | 191 | 456 | 742 | | 1301 | | 1829 | 2156 | | 1949 | | 1202 |
| | | | | | | | | | | | | | | 614 |
| | | | | | | | | | | | | | | 507 |
| | | | | | | | | | | | | | | 10981 |

NIVEAU: RYK

TABEL 19.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (KAT 1)

254

| TECHNISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN INAAR DE OPPERVLAKTE CULTUUR- GROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN - BEDRYFSLEIDER EXCL.) | | | | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN) | | | | |
|--|--|--|----------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|---|---------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|
| | | LOON- TREKKENDI | NIET LOON- TREKKENDI | MET INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE | ALLEEN MET KOST | ALLEEN MET INWONING | MET KOST EN INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 11A | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | | 6 | | 6 | | | | | | 2 |
| 0,5 < 1 HA | | | 22 | | 21 | 1 | | 6 | | | |
| 1 < 3 HA | | 8 | 55 | | 59 | 8 | | 55 | | | 16 |
| 3 < 5 HA | | 7 | 57 | | 52 | 14 | | 50 | | 1 | 2 |
| 5 < 10 HA | | 14 | 178 | | 183 | 43 | | 149 | | 4 | 3 |
| 10 < 15 HA | | 8 | 142 | | 140 | 28 | | 122 | | 1 | 1 |
| 15 < 20 HA | | 3 | 109 | | 105 | 39 | | 73 | | | 2 |
| 20 < 30 HA | | 8 | 113 | | 108 | 43 | | 78 | | 6 | 3 |
| 30 < 40 HA | | 11 | 74 | | 78 | 33 | | 52 | | 5 | 6 |
| 40 < 50 HA | | 12 | 71 | | 71 | 45 | | 38 | | 2 | 7 |
| 50 < 100 HA | | 36 | 221 | | 221 | 119 | | 138 | | 17 | 9 |
| 100 < 150 HA | | 20 | 68 | | 70 | 53 | | 30 | | 11 | 13 |
| 150 & + HA | | 7 | 33 | | 32 | 28 | | 12 | | 3 | 9 |
| TOT. HA | | 134 | 1149 | | 1146 | 459 | | 824 | | 49 | 32 |
| 11B | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 132 | 934 | | 950 | 342 | | 724 | | 8 | 1 |
| 0,5 < 1 HA | | 166 | 1475 | | 1485 | 447 | | 1194 | | 7 | 22 |
| 1 < 3 HA | | 187 | 2080 | | 2078 | 529 | | 1738 | | 9 | 47 |
| 3 < 5 HA | | 30 | 680 | | 678 | 156 | | 554 | | 4 | 6 |
| 5 < 10 HA | | 25 | 574 | | 546 | 120 | | 479 | | 4 | 10 |
| 10 < 15 HA | | 6 | 95 | | 87 | 26 | | 75 | | | |
| 15 < 20 HA | | 4 | 23 | | 24 | 11 | | 16 | | | |
| 20 < 30 HA | | | 13 | | 13 | 1 | | 12 | | 1 | |
| 30 < 40 HA | | 3 | 12 | | 14 | 5 | | 10 | | | |
| 40 < 50 HA | | 4 | 6 | | 6 | 2 | | 8 | | | 1 |
| 50 < 100 HA | | 2 | 20 | | 19 | 9 | | 13 | | 4 | 9 |
| 100 < 150 HA | | 1 | 4 | | 2 | 2 | | 3 | | | 1 |
| 150 & + HA | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 3 |
| TOT. HA | | 560 | 5917 | | 5903 | 1650 | | 4827 | | 33 | 90 |
| 11T | | | | | | | | | | | |
| 1 < 3 HA | | 2 | 15 | | 17 | 3 | | 14 | | | |
| 3 < 5 HA | | 1 | 20 | | 18 | 3 | | 18 | | | |
| 5 < 10 HA | | 4 | 82 | | 79 | 15 | | 71 | | | 1 |
| 10 < 15 HA | | | 33 | | 33 | 6 | | 27 | | 2 | |
| 15 < 20 HA | | | 19 | | 16 | 5 | | 14 | | | 1 |
| 20 < 30 HA | | 3 | 30 | | 33 | 11 | | 22 | | 2 | 1 |
| 30 < 40 HA | | 3 | 22 | | 22 | 5 | | 20 | | | 1 |
| 40 < 50 HA | | 5 | 28 | | 30 | 16 | | 17 | | 1 | 1 |
| 50 < 100 HA | | 15 | 73 | | 82 | 48 | | 40 | | 3 | 1 |
| 100 < 150 HA | | 3 | 23 | | 21 | 13 | | 13 | | 1 | 6 |
| 150 & + HA | | | 15 | | 11 | 13 | | 2 | | 1 | 1 |
| TOT. HA | | 36 | 360 | | 362 | 138 | | 258 | | 10 | 9 |

NIVEAU: RYK

TABEL 19.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (KAT 1)
(vervolg)

| TECHNISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN - BEDRIJFSLEIDER EXCL.) | | | | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN) | | | | |
|--|---|---|----------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|---|---------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|
| | | LUON- TREKKENDI | NIET LUON- TREKKENDI | MET INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE | ALLEEN MET KOST | ALLEEN MET INWONING | MET KOST EN INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE |
| | | | | | | | | | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 6 | 5 | 3 | 4 | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 2 | 5 | 7 | | 7 | | | | 2 | 1 |
| | 1 < 3 HA | 1 | 27 | 25 | 9 | 19 | | | | 6 | 12 |
| | 3 < 5 HA | 1 | 31 | 31 | 10 | 22 | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 1 | 28 | 25 | 10 | 19 | | | | | |
| | 10 < 15 HA | | 14 | 14 | 1 | 13 | | | | | 1 |
| | 15 < 20 HA | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | | | 1 | 1 | |
| | 20 < 30 HA | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 40 < 50 HA | | 3 | 3 | 1 | 2 | | | | | 1 |
| | 50 < 100 HA | | 3 | 2 | 1 | 2 | | | | 3 | 3 |
| | 100 < 150 HA | 2 | | 2 | 2 | | | | 3 | 3 | 6 |
| | 150 & + HA | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | TOT. HA | 12 | 128 | 125 | 41 | 99 | | 3 | 1 | 15 | 24 |
| 13 | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | 6 | 6 | 2 | 4 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 5 | 54 | 58 | 6 | 53 | | | 1 | | 1 |
| | 3 < 5 HA | 11 | 146 | 149 | 36 | 121 | | | 1 | | 2 |
| | 5 < 10 HA | 19 | 369 | 372 | 100 | 288 | 2 | | 1 | 1 | 2 |
| | 10 < 15 HA | 25 | 342 | 352 | 115 | 252 | 2 | | 1 | | 3 |
| | 15 < 20 HA | 26 | 335 | 345 | 126 | 235 | | | 4 | 1 | 8 |
| | 20 < 30 HA | 49 | 560 | 579 | 207 | 402 | 7 | | 6 | 5 | 16 |
| | 30 < 40 HA | 38 | 397 | 417 | 186 | 249 | 8 | 1 | 6 | 10 | 16 |
| | 40 < 50 HA | 25 | 212 | 217 | 108 | 129 | 7 | 1 | 9 | 17 | 18 |
| | 50 < 100 HA | 62 | 486 | 496 | 274 | 274 | 35 | 8 | 66 | 78 | 107 |
| | 100 < 150 HA | 17 | 69 | 75 | 49 | 37 | 7 | 7 | 15 | 20 | 31 |
| | 150 & + HA | 3 | 18 | 15 | 14 | 7 | | 1 | 1 | 6 | 3 |
| | TOT. HA | 260 | 2994 | 3081 | 1223 | 2051 | 68 | 18 | 111 | 138 | 207 |
| 14 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | 2 | 2 | | 2 | | | | 1 | 1 |
| | 0,5 < 1 HA | | 5 | 3 | | 5 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 4 | 14 | 17 | 4 | 14 | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 5 | 36 | 39 | 8 | 33 | | | | | 1 |
| | 5 < 10 HA | 6 | 79 | 84 | 26 | 59 | | | | 1 | |
| | 10 < 15 HA | 4 | 99 | 102 | 24 | 79 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 7 | 88 | 91 | 31 | 64 | 3 | | | | 5 |
| | 20 < 30 HA | 8 | 122 | 121 | 47 | 83 | 3 | 2 | | 1 | 6 |
| | 30 < 40 HA | 4 | 61 | 51 | 41 | 24 | 2 | | 1 | 3 | 3 |
| | 40 < 50 HA | | 33 | 30 | 13 | 20 | 2 | | | 4 | |
| | 50 < 100 HA | 3 | 41 | 40 | 20 | 24 | 3 | 1 | 7 | 11 | 19 |
| | 100 < 150 HA | 2 | 5 | 4 | 7 | | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| | 150 & + HA | 1 | 2 | | 3 | | | | | | |
| | TOT. HA | 44 | 587 | 594 | 224 | 407 | 14 | 5 | 9 | 25 | 37 |

TABEL 19.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (KAT 1)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROORTE- KLASSEN NAAR DE LOPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN - BEDRYFSLEIDER EXCL.) | | | | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN) | | | | |
|---|--|--|---------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|---|--------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|
| | | LOON- TREKKEND | NIET LOON- TREKKEND | MET INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE | ALLEEN MET KOST | ALLEEN INWONING | MET KOST EN INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE |
| * MODEL 191S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 22C | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | 2 | 2 | | 2 | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | 8 | 7 | | 8 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 1 | 88 | 81 | 15 | 74 | | | | 1 | 1 |
| | 3 < 5 HA | 9 | 119 | 120 | 17 | 111 | | | 2 | 2 | 3 |
| | 5 < 10 HA | 26 | 270 | 262 | 68 | 228 | | | | 6 | 23 |
| | 10 < 15 HA | 5 | 112 | 97 | 26 | 91 | 1 | | 2 | 1 | 12 |
| | 15 < 20 HA | 9 | 41 | 39 | 17 | 33 | | 1 | | 8 | 11 |
| | 20 < 30 HA | 5 | 21 | 20 | 16 | 10 | | | | 18 | 12 |
| | 30 < 40 HA | | 5 | 3 | 5 | | | | | 6 | 3 |
| | 40 < 50 HA | 2 | 1 | 3 | | 3 | | | | 2 | 7 |
| | 50 < 100 HA | | 4 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 17 | 8 |
| | TOT. HA | 57 | 671 | 636 | 166 | 562 | 2 | 5 | 4 | 72 | 89 |
| 22D | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 9 | 478 | 465 | 148 | 339 | | | 1 | 4 | 3 |
| | 0,5 < 1 HA | 6 | 57 | 54 | 23 | 40 | | | | 3 | |
| | 1 < 3 HA | 1 | 45 | 43 | 21 | 25 | | | | 6 | |
| | 3 < 5 HA | | 4 | 3 | 2 | 2 | | | | 3 | |
| | 10 < 15 HA | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | TOT. HA | 16 | 585 | 566 | 194 | 407 | | | 1 | 16 | 3 |
| 22T | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 2 | 11 | 10 | 5 | 8 | | | | 7 | 11 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 24 | 24 | 6 | 19 | | | | 13 | 8 |
| | 1 < 3 HA | 8 | 82 | 73 | 36 | 54 | | | 1 | 76 | 64 |
| | 3 < 5 HA | 3 | 41 | 35 | 13 | 31 | 1 | | | 27 | 23 |
| | 5 < 10 HA | 13 | 41 | 37 | 27 | 27 | | | | 85 | 60 |
| | 10 < 15 HA | 23 | 18 | 19 | 34 | 7 | | | 8 | 74 | 68 |
| | 15 < 20 HA | 3 | 12 | 7 | 12 | 3 | | | | 89 | 28 |
| | 20 < 30 HA | 11 | 8 | 9 | 13 | 6 | | | | 84 | 39 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | | | | 12 | 25 |
| | 50 < 100 HA | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 17 | |
| | TOT. HA | 65 | 241 | 217 | 148 | 158 | 1 | 1 | 8 | 484 | 326 |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | 12 | 10 | 4 | 8 | | | | 4 | 5 |
| | 0,5 < 1 HA | | 8 | 8 | 1 | 7 | | | | 1 | |
| | 1 < 3 HA | 1 | 34 | 33 | 13 | 22 | | | | 1 | 1 |
| | 3 < 5 HA | 2 | 21 | 18 | 8 | 15 | | | | 2 | 4 |
| | 5 < 10 HA | 7 | 25 | 28 | 14 | 18 | | | | 11 | 1 |
| | 10 < 15 HA | 11 | 7 | 7 | 4 | 14 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 1 | 4 | 5 | 1 | 4 | | | | | |
| | 20 < 30 HA | | 7 | 7 | 1 | 6 | | | | | 3 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | 1 | |
| | 40 < 50 HA | | 2 | 2 | | 2 | | | | 1 | 2 |
| | 50 < 100 HA | 1 | 5 | 5 | | 6 | | | 1 | 17 | 1 |
| | TOT. HA | 23 | 125 | 123 | 46 | 102 | 1 | 1 | | 38 | 17 |

NIVEAU: RYA

TABEL 19.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (KAT 1)
(vervolg)

| TECH- NISCH- ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN - BEDRIJFSLEIDER EXCL.) | | | | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN) | | | | |
|--|---|---|----------------------------|------------------|------------------|-----------------------|---|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| | | LOON- TREKKENDI | NIET LOON- TREKKENDI | MET INWONINGI | GE- SCHOOLDEI | NIET GE- SCHOOLDEI | ALLEENI MET KOST | ALLEEN MET INWONINGI | MET KOST EN INWONINGI | GE- SCHOOLDEI | NIET GE- SCHOOLDEI |
| | | | | | | | | | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | 12 | 12 | 2 | 10 | | | | | 1 |
| | 3 < 5 HA | 1 | 7 | 6 | 2 | 6 | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 3 | 42 | 42 | 13 | 32 | | | | | |
| | 10 < 15 HA | 2 | 49 | 48 | 17 | 34 | | 2 | | 1 | 2 |
| | 15 < 20 HA | 5 | 32 | 33 | 11 | 26 | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 4 | 28 | 30 | 12 | 20 | | 1 | | 1 | |
| | 30 < 40 HA | 1 | 5 | 6 | 1 | 5 | | | | | 1 |
| | 40 < 50 HA | 4 | 2 | 6 | 5 | 1 | | | | 1 | 1 |
| | 50 < 100 HA | | 6 | 6 | 5 | 1 | | 2 | | 1 | 3 |
| | TOT. HA | 20 | 183 | 189 | 68 | 135 | | 5 | | 3 | 8 |
| 24 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | 2 | 2 | | 2 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 1 | 6 | 7 | 3 | 4 | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 1 | 20 | 20 | 1 | 20 | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 6 | 38 | 36 | 13 | 31 | | | | | |
| | 10 < 15 HA | 1 | 20 | 19 | 7 | 14 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 1 | 12 | 10 | 7 | 6 | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 1 | 9 | 9 | 5 | 5 | | | | | |
| | TOT. HA | 11 | 107 | 103 | 36 | 82 | | | | | |
| 33F1 | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | 5 | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 5 | 39 | 43 | 11 | 33 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 16 | 230 | 234 | 65 | 181 | | | | | 1 |
| | 3 < 5 HA | 37 | 586 | 601 | 168 | 455 | | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | 5 < 10 HA | 90 | 2346 | 2365 | 711 | 1725 | | 2 | 3 | 2 | 5 |
| | 10 < 15 HA | 91 | 2668 | 2679 | 824 | 1935 | | 4 | 1 | 6 | 10 |
| | 15 < 20 HA | 83 | 2184 | 2208 | 736 | 1531 | | 3 | 6 | 5 | 7 |
| | 20 < 30 HA | 100 | 2260 | 2277 | 909 | 1451 | | 10 | 1 | 17 | 20 |
| | 30 < 40 HA | 45 | 758 | 769 | 336 | 467 | | 2 | | 15 | 17 |
| | 40 < 50 HA | 18 | 339 | 333 | 168 | 189 | | 6 | | 10 | 13 |
| | 50 < 100 HA | 27 | 272 | 261 | 149 | 150 | | | 2 | 15 | 18 |
| | 100 < 150 HA | 4 | 6 | 10 | 6 | 4 | | 1 | | 4 | 5 |
| | 150 & + HA | | 2 | 1 | 2 | | | | 4 | 15 | 2 |
| | TOT. HA | 317 | 11695 | 11786 | 4086 | 8126 | | 28 | 9 | 79 | 100 |

TABEL 19.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH-ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (KAT 1)
(vervolg)

| TECHNISCH-ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN - BEDRIJFSLEIDERS EXCL.) | | | | | NIET-FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN) | | | | |
|--|----------------|--|--------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|---|----------------------|-------------|------------------|--------|
| | | LOON-TREKKEND | NIET-LOON-TREKKEND | NIET-GE-SCHOOLDE INWONING | GE-SCHOOLDE INWONING | ALLEEN-HEI KOST | ALLEEN-HEI INWONING | MET KOST EN INWONING | GE-SCHOOLDE | NIET-GE-SCHOOLDE | |
| | | | | | | | | | | | VLAKTE |
| * MODEL 1B15 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 33F2 | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 3 | 23 | 24 | 3 | 23 | | | | 1 | 1 |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 13 | 14 | 3 | 11 | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 22 | 23 | 5 | 18 | | | | | 1 |
| | 1 < 3 HA | 16 | 115 | 126 | 28 | 103 | | 1 | | 2 | 2 |
| | 3 < 5 HA | 14 | 162 | 174 | 40 | 136 | | | 1 | | 3 |
| | 5 < 10 HA | 39 | 507 | 528 | 153 | 393 | 1 | 2 | 3 | 6 | 14 |
| | 10 < 15 HA | 30 | 442 | 433 | 152 | 320 | 1 | | 3 | 2 | 4 |
| | 15 < 20 HA | 25 | 355 | 366 | 100 | 230 | 2 | 2 | 5 | 3 | 9 |
| | 20 < 30 HA | 35 | 627 | 634 | 242 | 420 | 8 | 4 | 10 | 11 | 30 |
| | 30 < 40 HA | 32 | 361 | 376 | 148 | 245 | 2 | 7 | 5 | 10 | 9 |
| | 40 < 50 HA | 11 | 253 | 260 | 111 | 153 | 3 | | 9 | 11 | 14 |
| | 50 < 100 HA | 25 | 247 | 241 | 133 | 139 | 6 | 2 | 18 | 12 | 24 |
| | 100 < 150 HA | 2 | 9 | 11 | 6 | 5 | | 1 | 1 | 3 | 1 |
| | TOT. HA | 234 | 3136 | 3215 | 1124 | 2246 | 24 | 19 | 54 | 61 | 112 |
| 33F3 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | 4 | 4 | 1 | 3 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 5 | 66 | 68 | 19 | 52 | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 20 | 270 | 271 | 77 | 213 | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 64 | 1291 | 1317 | 333 | 1022 | 2 | | 2 | 1 | 3 |
| | 10 < 15 HA | 99 | 1518 | 1564 | 514 | 1103 | 1 | | 3 | 1 | 5 |
| | 15 < 20 HA | 97 | 1514 | 1561 | 563 | 1048 | 7 | | 6 | 3 | 14 |
| | 20 < 30 HA | 128 | 1997 | 2045 | 839 | 1286 | 9 | | 10 | 9 | 15 |
| | 30 < 40 HA | 96 | 1135 | 1180 | 434 | 737 | 6 | | 12 | 11 | 16 |
| | 40 < 50 HA | 37 | 511 | 524 | 241 | 307 | 3 | | 12 | 5 | 15 |
| | 50 < 100 HA | 64 | 624 | 632 | 337 | 351 | 14 | 3 | 28 | 18 | 35 |
| | 100 < 150 HA | 7 | 67 | 63 | 52 | 22 | | | 5 | 5 | 7 |
| | 150 & + HA | | 8 | 6 | 6 | 2 | | | 1 | 1 | |
| | TOT. HA | 617 | 9006 | 9236 | 3476 | 6147 | 42 | 3 | 79 | 54 | 110 |
| 33G | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | 3 | 3 | | 3 | | | 1 | | 5 |
| | 0,01 < 50 A | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | 4 | 1 | | 4 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | 6 | 6 | 3 | 3 | | | | | |
| | 20 < 30 HA | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | TOT. HA | | 16 | 13 | 4 | 12 | | | 1 | | 5 |

258.-

NIVEAU: RYN

TABEL 19.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (KAT 1)
(vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN - BEDRIJFSLEIDER EXCL.) | | | | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN) | | | | |
|---|---|---|----------------------------|------------------|------------------|-----------------------|---|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| | | LOON- TREKKENDI | NIET LOON- TREKKENDI | MET INWONINGI | GE- SCHOOLDEI | NIET GE- SCHOOLDEI | ALLEENI KOST | ALLEEN MET INWONINGI | MET KOST EN INWONINGI | GE- SCHOOLDEI | NIET GE- SCHOOLDEI |
| | | | | | | | | | | | |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 33T | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 HA | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 3 | 4 | 7 | 2 | 5 | | | | | 3 |
| | 3 < 5 HA | | 6 | 6 | 3 | 3 | | | 1 | 1 | |
| | 5 < 10 HA | | 7 | 3 | 1 | 6 | | | | | |
| | 10 < 15 HA | | 2 | 2 | | 2 | | 1 | | | 1 |
| | 15 < 20 HA | | 6 | 6 | 2 | 4 | 5 | 6 | 3 | 2 | 16 |
| | 20 < 30 HA | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 3 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| | 40 < 50 HA | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | | 3 |
| | TOT. HA | 5 | 31 | 32 | 11 | 25 | 5 | 8 | 9 | 5 | 26 |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 1 | 70 | 71 | 10 | 61 | | | | 1 | |
| | 3 < 5 HA | 10 | 221 | 228 | 40 | 191 | 1 | 1 | | | 2 |
| | 5 < 10 HA | 58 | 920 | 930 | 253 | 725 | 2 | | 5 | 2 | 10 |
| | 10 < 15 HA | 93 | 1311 | 1346 | 448 | 956 | 3 | | 4 | 1 | 7 |
| | 15 < 20 HA | 90 | 1226 | 1256 | 432 | 884 | 2 | | 2 | 4 | 6 |
| | 20 < 30 HA | 161 | 1800 | 1850 | 719 | 1242 | 12 | | 16 | 16 | 27 |
| | 30 < 40 HA | 107 | 972 | 1011 | 464 | 515 | 18 | 1 | 26 | 18 | 32 |
| | 40 < 50 HA | 56 | 474 | 488 | 229 | 301 | 10 | 2 | 17 | 13 | 26 |
| | 50 < 100 HA | 78 | 548 | 567 | 298 | 328 | 21 | 7 | 51 | 45 | 72 |
| | 100 < 150 HA | 19 | 62 | 69 | 46 | 35 | 5 | 3 | 8 | 9 | 13 |
| | 150 & + HA | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | 5 | 3 | 2 |
| | TOT. HA | 676 | 7609 | 7823 | 2945 | 5340 | 74 | 14 | 134 | 112 | 197 |
| 32 | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | 5 | 5 | 1 | 4 | | | | | |
| | 3 < 5 HA | | 17 | 17 | 5 | 12 | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 1 | 62 | 59 | 18 | 45 | | | 1 | | 2 |
| | 10 < 15 HA | 3 | 50 | 49 | 15 | 38 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 2 | 38 | 36 | 17 | 23 | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 4 | 31 | 32 | 18 | 17 | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 1 | 11 | 11 | 3 | 9 | | | | | |
| | 40 < 50 HA | | 1 | | | 1 | | | | 2 | |
| | 50 < 100 HA | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| | TOT. HA | 11 | 216 | 210 | 77 | 150 | | | 1 | 2 | 3 |

TABEL 19.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (AANTAL) (vervolg)

| TECHNISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN AANTAL DE OPPERVLAKTE CULTUURGROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN - BEDRIJFSLEIDER EXCL.) | | | | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN) | | | | |
|--|---|---|----------------------|--------------|--------------|-------------------|---|---------------------|----------------------|--------------|-------------------|
| | | LOON- TREKKENDI | NIET LOON- TREKKENDI | MET INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE | ALLEEN MET KOST | ALLEEN MET INWONING | MET KOST EN INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 3 | 10 | 13 | 1 | 12 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 11 | 90 | 99 | 28 | 73 | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 12 | 258 | 266 | 74 | 196 | 1 | 1 | | | 2 |
| | 5 < 10 HA | 54 | 1571 | 1577 | 380 | 1245 | | | 4 | 1 | 7 |
| | 10 < 15 HA | 88 | 1908 | 1927 | 569 | 1427 | 3 | | 7 | 1 | 9 |
| | 15 < 20 HA | 62 | 1212 | 1226 | 408 | 866 | 1 | | 3 | 4 | 4 |
| | 20 < 30 HA | 65 | 945 | 962 | 363 | 647 | 7 | | 11 | 5 | 17 |
| | 30 < 40 HA | 22 | 279 | 281 | 129 | 172 | 1 | | 4 | 2 | 5 |
| | 40 < 50 HA | 4 | 49 | 50 | 21 | 32 | 2 | | 3 | 6 | 3 |
| | 50 < 100 HA | 7 | 53 | 59 | 32 | 28 | 1 | | 3 | 3 | 5 |
| | 100 < 150 HA | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 150 & + HA | | | | | | | | | 6 | |
| | TOT. HA | 328 | 6379 | 6464 | 2008 | 4699 | 16 | 1 | 35 | 28 | 52 |
| 44H | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 10 | 108 | 111 | 32 | 86 | | 6 | | 14 | 12 |
| | 0,01 < 50 A | 9 | 71 | 73 | 15 | 65 | | | | 1 | 1 |
| | 0,5 < 1 HA | 5 | 104 | 105 | 20 | 89 | | 2 | | 1 | 6 |
| | 1 < 3 HA | 26 | 420 | 432 | 115 | 331 | | | | 5 | 8 |
| | 3 < 5 HA | 27 | 442 | 451 | 133 | 336 | 3 | 2 | 1 | 7 | 9 |
| | 5 < 10 HA | 57 | 1441 | 1456 | 434 | 1064 | 3 | 2 | 2 | 7 | 19 |
| | 10 < 15 HA | 35 | 979 | 982 | 304 | 710 | 4 | 1 | 4 | 6 | 17 |
| | 15 < 20 HA | 29 | 525 | 531 | 196 | 358 | 3 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| | 20 < 30 HA | 25 | 306 | 318 | 125 | 206 | 6 | | 1 | 7 | 4 |
| | 30 < 40 HA | 5 | 35 | 40 | 13 | 27 | 2 | 1 | | 3 | 6 |
| | 40 < 50 HA | 1 | 23 | 22 | 13 | 11 | 1 | | 2 | 3 | 4 |
| | 50 < 100 HA | 1 | 22 | 22 | 8 | 15 | | | 3 | | 8 |
| | 100 < 150 HA | | 2 | 2 | | 2 | | 1 | 2 | | 4 |
| | TOT. HA | 230 | 4478 | 4545 | 1408 | 3300 | 22 | 16 | 17 | 56 | 105 |
| 44K | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 14 | 114 | 117 | 31 | 97 | | | | 11 | 46 |
| | 0,01 < 50 A | 2 | 80 | 79 | 24 | 58 | | | | 5 | 7 |
| | 0,5 < 1 HA | 3 | 73 | 72 | 16 | 60 | | 1 | | | 3 |
| | 1 < 3 HA | 9 | 154 | 156 | 43 | 120 | 2 | | 2 | 8 | 48 |
| | 3 < 5 HA | 9 | 115 | 116 | 41 | 83 | | 2 | | 1 | 12 |
| | 5 < 10 HA | 13 | 279 | 276 | 78 | 214 | | | | | 15 |
| | 10 < 15 HA | 6 | 140 | 143 | 54 | 92 | | | 1 | 4 | 6 |
| | 15 < 20 HA | 4 | 54 | 55 | 21 | 37 | | | 2 | 1 | 1 |
| | 20 < 30 HA | 4 | 34 | 38 | 11 | 27 | | | 1 | 1 | 1 |
| | 30 < 40 HA | | 7 | 7 | | 7 | | | | 5 | 2 |
| | 40 < 50 HA | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| | TOT. HA | 64 | 1052 | 1061 | 320 | 796 | 2 | 3 | 6 | 36 | 141 |

260-

NIVEAU: RYK

TABEL 19.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (KAT 1)
(vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN INAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN - BEDRYFSLEIDER EXCL.) | | | | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN) | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|---|---------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|----|
| | | LOON- TREKKEND | NIEI LOON- TREKKEND | MET INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE | ALLEEN MET KOST | ALLEEN MET INWONING | MET KOST EN INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE | |
| | | | | | | | | | | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | |
| 44T | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | 3 | | 3 | | | | | | | |
| | 3 < 5 HA | | 8 | | 8 | | | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 2 | 40 | | 41 | 17 | | | | | | |
| | 10 < 15 HA | 1 | 26 | | 27 | 10 | | | | | | |
| | 15 < 20 HA | | 22 | | 21 | 13 | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | | 8 | | 8 | 1 | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | 4 |
| | TOT. HA | 4 | 107 | | 109 | 44 | | | | | | 4 |
| 41 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | 3 | | 3 | 1 | | | | | | 2 |
| | 0,5 < 1 HA | 2 | 8 | | 10 | 1 | | | | | | 9 |
| | 1 < 3 HA | 2 | 31 | | 33 | 8 | | 1 | 3 | | 1 | 3 |
| | 3 < 5 HA | | 38 | | 38 | 14 | | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 10 | 231 | | 237 | 62 | 179 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 |
| | 10 < 15 HA | 11 | 191 | | 190 | 64 | 138 | 1 | | | 1 | 2 |
| | 15 < 20 HA | 11 | 172 | | 169 | 63 | 120 | 1 | | | 1 | 1 |
| | 20 < 30 HA | 10 | 156 | | 155 | 66 | 100 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | 30 < 40 HA | 7 | 72 | | 74 | 23 | 56 | 2 | | 1 | 2 | 3 |
| | 40 < 50 HA | 4 | 25 | | 28 | 13 | 16 | 1 | | 1 | 1 | 5 |
| | 50 < 100 HA | 4 | 19 | | 20 | 13 | 10 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| | TOT. HA | 61 | 946 | | 957 | 328 | 679 | 9 | 7 | 7 | 16 | 22 |
| 42 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 1 | 8 | | 9 | 2 | | | | | | 7 |
| | 3 < 5 HA | | 31 | | 26 | 3 | | | | | | 28 |
| | 5 < 10 HA | 3 | 42 | | 38 | 3 | | | | | | 42 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 17 | | 18 | 4 | | | | | | 15 |
| | 15 < 20 HA | 1 | 6 | | 7 | 2 | | | | | | 5 |
| | 20 < 30 HA | 1 | 9 | | 9 | 2 | | | 1 | | | 8 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | | | 1 |
| | TOT. HA | 8 | 114 | | 108 | 17 | 105 | | 1 | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | 2 |

TABEL 19.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN EN DE TECHNISCH-ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN (KAT 1)
(vervolg)

| TECHNISCHE- ECONOMISCHE- GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN - BEURYSLEIDER EXCL.) | | | | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (AANTAL PERSONEN) | | | | |
|--|---|---|---------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|---|---------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|
| | | LOON- TREKKEND | NIET LOON- TREKKEND | MET INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE | ALLEEN MET KOST | ALLEEN MET INWONING | MET KOST EN INWONING | GE- SCHOOLDE | NIET GE- SCHOOLDE |
| | | | | | | | | | | | |
| * MODEL 1913 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 10 | 11 | | 11 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 4 | 65 | 67 | 15 | 54 | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 9 | 160 | 166 | 49 | 120 | | | 1 | 1 | |
| | 5 < 10 HA | 42 | 1131 | 1134 | 295 | 878 | 2 | | | | 3 |
| | 10 < 15 HA | 50 | 1172 | 1190 | 358 | 864 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| | 15 < 20 HA | 41 | 729 | 739 | 254 | 515 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | 20 < 30 HA | 37 | 518 | 534 | 223 | 332 | 5 | 1 | 2 | 3 | 7 |
| | 30 < 40 HA | 8 | 86 | 89 | 39 | 55 | 5 | 2 | 5 | 3 | 10 |
| | 40 < 50 HA | 4 | 30 | 31 | 15 | 19 | 1 | | 1 | 2 | 1 |
| | 50 < 100 HA | 2 | 16 | 17 | 8 | 10 | | 4 | | 6 | 2 |
| | TOT. HA | 198 | 3919 | 4000 | 1257 | 2860 | 17 | 9 | 12 | 17 | 33 |
| 55 | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 17 | 76 | 75 | 31 | 62 | | | | 14 | 180 |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 7 | 7 | 2 | 6 | | | | | 13 |
| | 0,5 < 1 HA | 2 | 3 | 5 | | 5 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | 4 | 3 | 1 | 3 | | | | | 6 |
| | 3 < 5 HA | | 4 | 4 | | 4 | | | | | |
| | 5 < 10 HA | | 15 | 14 | 2 | 13 | | | 1 | | 1 |
| | 10 < 15 HA | 3 | 15 | 17 | 7 | 11 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | | 11 | 11 | 3 | 8 | | | | | |
| | 20 < 30 HA | | 6 | 3 | 5 | 1 | | | | | |
| | 30 < 40 HA | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 40 < 50 HA | | 4 | 4 | 2 | 2 | | | | | 1 |
| | 50 < 100 HA | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 4 |
| | TOT. HA | 23 | 147 | 145 | 53 | 117 | | | 1 | 19 | 200 |
| TOT. | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 45 | 325 | 332 | 98 | 272 | 1 | 6 | 1 | 40 | 244 |
| | 0,01 < 50 A | 157 | 1637 | 1637 | 548 | 1246 | 8 | 1 | 4 | 202 | 203 |
| | 0,5 < 1 HA | 199 | 1891 | 1908 | 537 | 1553 | 7 | 25 | 21 | 292 | 263 |
| | 1 < 3 HA | 313 | 3783 | 3822 | 989 | 3107 | 12 | 52 | 29 | 413 | 588 |
| | 3 < 5 HA | 209 | 3500 | 3541 | 920 | 2789 | 10 | 13 | 9 | 99 | 110 |
| | 5 < 10 HA | 557 | 11609 | 11689 | 3189 | 8977 | 24 | 15 | 29 | 167 | 191 |
| | 10 < 15 HA | 397 | 11371 | 11491 | 3611 | 8357 | 25 | 6 | 42 | 122 | 193 |
| | 15 < 20 HA | 506 | 8734 | 8872 | 3072 | 6168 | 29 | 11 | 37 | 130 | 123 |
| | 20 < 30 HA | 660 | 9516 | 9802 | 3882 | 6394 | 77 | 12 | 82 | 186 | 228 |
| | 30 < 40 HA | 386 | 4297 | 4445 | 1927 | 2756 | 54 | 13 | 78 | 97 | 158 |
| | 40 < 50 HA | 187 | 2071 | 2112 | 1004 | 1254 | 39 | 4 | 67 | 88 | 123 |
| | 50 < 100 HA | 328 | 2663 | 2695 | 1458 | 1533 | 101 | 45 | 229 | 387 | 424 |
| | 100 < 150 HA | 77 | 318 | 332 | 244 | 151 | 26 | 36 | 52 | 173 | 138 |
| | 150 & + HA | 13 | 83 | 71 | 72 | 24 | 4 | 15 | 15 | 124 | 43 |
| | TOT. HA | 4234 | 61898 | 62749 | 21551 | 44581 | 417 | 254 | 695 | 2520 | 3029 |

NIVEAU: RYN

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT = 75 % EN MEER (KAT 1)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE TOPPEK VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRIJFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | | OUDERS, SCHOONOUDERS EN GROOTOUDERS | | KLEINKINDEREN | | ANDERE FAMILIELEDEN | | TOTAAL | |
|---|---|-----------------|-------------|----------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|------|
| | | | | TOTAALWAARVAN MANNEN | TOTAALWAARVAN MANNEN | TOTAALWAARVAN MANNEN | TOTAALWAARVAN MANNEN | TOTAALWAARVAN MANNEN | TOTAALWAARVAN MANNEN | TOTAALWAARVAN MANNEN | TOTAALWAARVAN MANNEN | | |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 11A | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 9 | 8 | | | | | | | | | 9 | 8 |
| | 0,5 < 1 HA | 35 | 30 | 3 | | | | | | | | 38 | 30 |
| | 1 < 3 HA | 134 | 106 | 11 | | 2 | 2 | | | 3 | 3 | 150 | 111 |
| | 3 < 5 HA | 133 | 112 | 7 | | 1 | 1 | | | 5 | 5 | 146 | 118 |
| | 5 < 10 HA | 352 | 314 | 20 | | 3 | 3 | 2 | 2 | 11 | 9 | 388 | 328 |
| | 10 < 15 HA | 217 | 195 | 21 | 2 | 14 | 13 | 2 | 2 | 6 | 6 | 260 | 218 |
| | 15 < 20 HA | 173 | 156 | 11 | | 15 | 14 | | | 4 | 4 | 203 | 174 |
| | 20 < 30 HA | 212 | 202 | 15 | | 14 | 14 | | | 5 | 4 | 246 | 220 |
| | 30 < 40 HA | 138 | 132 | 4 | | 15 | 16 | | | 8 | 8 | 156 | 156 |
| | 40 < 50 HA | 144 | 140 | 8 | | 16 | 16 | | | 7 | 7 | 175 | 163 |
| | 50 < 100 HA | 385 | 378 | 26 | 1 | 50 | 48 | 2 | 2 | 25 | 23 | 488 | 452 |
| | 100 < 150 HA | 130 | 127 | 2 | | 34 | 33 | | | 15 | 14 | 181 | 174 |
| | 150 & + HA | 48 | 46 | 2 | | 11 | 11 | | | 16 | 16 | 77 | 73 |
| | TOT. HA | 2110 | 1946 | 130 | 3 | 176 | 171 | 6 | 6 | 105 | 99 | 2527 | 2225 |
| 11B | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1570 | 1440 | 135 | 9 | 150 | 127 | 13 | 10 | 62 | 52 | 1930 | 1638 |
| | 0,5 < 1 HA | 1887 | 1803 | 260 | | 250 | 214 | 17 | 14 | 89 | 69 | 2503 | 2100 |
| | 1 < 3 HA | 2553 | 2451 | 416 | 3 | 376 | 305 | 15 | 10 | 124 | 104 | 3484 | 2873 |
| | 3 < 5 HA | 777 | 761 | 135 | 1 | 96 | 74 | 4 | 4 | 34 | 31 | 1046 | 871 |
| | 5 < 10 HA | 561 | 554 | 85 | | 97 | 80 | 2 | 2 | 33 | 29 | 778 | 665 |
| | 10 < 15 HA | 83 | 84 | 7 | 1 | 20 | 17 | | | 13 | 12 | 128 | 114 |
| | 15 < 20 HA | 32 | 31 | 2 | | 4 | 4 | | | 3 | 3 | 41 | 38 |
| | 20 < 30 HA | 28 | 25 | 2 | | 2 | 2 | | | | | 32 | 27 |
| | 30 < 40 HA | 23 | 21 | 2 | | 6 | 5 | 1 | 1 | | | 33 | 28 |
| | 40 < 50 HA | 14 | 12 | 1 | | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 17 | 14 |
| | 50 < 100 HA | 27 | 27 | 2 | | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 35 | 33 |
| | 100 < 150 HA | 5 | 6 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 8 | 8 |
| | 150 & + HA | 2 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 |
| | TOT. HA | 7563 | 7216 | 1047 | 14 | 1008 | 835 | 53 | 42 | 361 | 303 | 10037 | 8410 |
| 11T | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 1 < 3 HA | 31 | 26 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 36 | 28 |
| | 3 < 5 HA | 31 | 29 | 3 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 36 | 31 |
| | 5 < 10 HA | 94 | 88 | 14 | 1 | 11 | 8 | | | 5 | 5 | 124 | 102 |
| | 10 < 15 HA | 41 | 39 | 7 | | 3 | 2 | | | 2 | 2 | 53 | 43 |
| | 15 < 20 HA | 22 | 21 | 4 | | 2 | 2 | | | | | 28 | 23 |
| | 20 < 30 HA | 44 | 41 | 3 | | 7 | 6 | | | 2 | 1 | 56 | 48 |
| | 30 < 40 HA | 35 | 34 | 2 | | 3 | 3 | | | 3 | 2 | 43 | 39 |
| | 40 < 50 HA | 38 | 36 | | | 8 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 50 | 48 |
| | 50 < 100 HA | 113 | 110 | 9 | | 22 | 20 | | | 1 | 1 | 151 | 136 |
| | 100 < 150 HA | 27 | 26 | | | 6 | 4 | | | 5 | 5 | 38 | 35 |
| | 150 & + HA | 3 | 8 | 2 | 1 | 9 | 9 | | | 2 | 2 | 21 | 20 |
| | TOT. HA | 485 | 459 | 47 | 3 | 73 | 63 | 2 | 2 | 1 | 1 | 637 | 554 |

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT = 75 % EN MEER (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEURYSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | OUDERS, SCHOON- OUDERS EN GROOTOUDERS | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEDEN | TOTAAL | |
|--|--|---------------|-------------|----------------------------------|--|---------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | TOTAALWAARVAN MANNEN | TOTAALWAARVAN MANNEN |

* MODEL 181S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| 12 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|-----|---|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|
| 0,01 < 50 A | 14 | 13 | | | 3 | 3 | | | | | 17 | 16 |
| 0,5 < 1 HA | 15 | 14 | 1 | 1 | | | | | | | 16 | 15 |
| 1 < 3 HA | 45 | 41 | 2 | | 1 | 1 | | | | | 48 | 42 |
| 3 < 5 HA | 34 | 33 | 7 | | 6 | 6 | | | | | 47 | 39 |
| 5 < 10 HA | 33 | 32 | 2 | | 3 | 3 | | | 4 | 2 | 42 | 37 |
| 10 < 15 HA | 11 | 9 | | | | | | | 1 | | 12 | 9 |
| 15 < 20 HA | 10 | 10 | | | | | | | 1 | 1 | 11 | 11 |
| 20 < 30 HA | 7 | 7 | 4 | | | | | | 1 | 1 | 12 | 8 |
| 30 < 40 HA | 3 | 2 | | | | | | | | | 3 | 2 |
| 40 < 50 HA | 4 | 4 | | | 1 | 1 | | | | | 5 | 5 |
| 50 < 100 HA | 7 | 7 | | | | | | | 2 | 2 | 9 | 9 |
| 100 < 150 HA | 3 | 3 | | | 2 | 2 | | | | | 5 | 5 |
| 150 & + HA | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 |
| TOT. HA | 187 | 176 | 16 | 1 | 17 | 17 | | | 9 | 6 | 229 | 200 |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 9 | 8 | | | 1 | 1 | | | | | 10 | 9 |
| 1 < 3 HA | 110 | 95 | 6 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 118 | 97 |
| 3 < 5 HA | 212 | 198 | 19 | 1 | 14 | 12 | 2 | 2 | 9 | 8 | 256 | 221 |
| 5 < 10 HA | 474 | 438 | 41 | 1 | 37 | 30 | 1 | 1 | 39 | 28 | 592 | 498 |
| 10 < 15 HA | 454 | 427 | 61 | 1 | 44 | 38 | 4 | 2 | 21 | 13 | 584 | 481 |
| 15 < 20 HA | 477 | 447 | 60 | 1 | 48 | 39 | | | 24 | 19 | 609 | 506 |
| 20 < 30 HA | 719 | 684 | 82 | 2 | 76 | 71 | 3 | 2 | 37 | 34 | 917 | 793 |
| 30 < 40 HA | 452 | 441 | 64 | 2 | 74 | 70 | 2 | 2 | 29 | 26 | 621 | 541 |
| 40 < 50 HA | 264 | 257 | 36 | | 43 | 41 | | | 16 | 12 | 359 | 310 |
| 50 < 100 HA | 483 | 474 | 67 | 1 | 136 | 123 | 2 | 2 | 45 | 42 | 733 | 642 |
| 100 < 150 HA | 66 | 65 | 7 | | 31 | 29 | 1 | 1 | 12 | 10 | 117 | 105 |
| 150 & + HA | 8 | 7 | 1 | | 9 | 9 | | | 2 | 2 | 20 | 18 |
| TOT. HA | 3728 | 3541 | 444 | 9 | 514 | 464 | 15 | 12 | 235 | 195 | 4936 | 4221 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 5 | 4 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 7 | 6 |
| 0,5 < 1 HA | 5 | 3 | | | | | | | 1 | 1 | 6 | 4 |
| 1 < 3 HA | 30 | 17 | | | 2 | | | | | | 32 | 17 |
| 3 < 5 HA | 44 | 39 | 5 | | 6 | 6 | | | | | 55 | 45 |
| 5 < 10 HA | 123 | 109 | 12 | 1 | 10 | 7 | 1 | 1 | 3 | 3 | 149 | 121 |
| 10 < 15 HA | 144 | 138 | 16 | | 12 | 12 | | | 3 | 2 | 175 | 152 |
| 15 < 20 HA | 123 | 126 | 19 | | 11 | 9 | 1 | 1 | 2 | 2 | 161 | 138 |
| 20 < 30 HA | 148 | 142 | 20 | | 16 | 15 | 2 | 1 | 10 | 8 | 196 | 166 |
| 30 < 40 HA | 67 | 66 | 8 | | 17 | 17 | 1 | 1 | 4 | 2 | 97 | 86 |
| 40 < 50 HA | 31 | 30 | 6 | | 6 | 6 | | | | | 43 | 36 |
| 50 < 100 HA | 46 | 46 | 2 | | 18 | 16 | | | 2 | 1 | 68 | 63 |
| 100 < 150 HA | 6 | 6 | | | 5 | 5 | | | 1 | 1 | 12 | 12 |
| 150 & + HA | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | 4 | 4 |
| TOT. HA | 778 | 727 | 89 | 2 | 104 | 94 | 5 | 4 | 29 | 23 | 1005 | 850 |

NIVEAU: RYK

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT = 75 % EN MEER (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCHE MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE GROND | BEDRIJFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHUONKINDEREN | OUDERS, SCHUONOU- DERS EN GROOT- OUDERS | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEDEN | TOTAAL | |
|--|--|-----------------|-------------|----------------------------------|---|---------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | TOTAALWAARVAN MANNEN | TOTAALWAARVAN MANNEN |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

22C

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|----|---|----|----|---|---|---|----|----|----|
| 0,01 < 50 A | 10 | 9 | 1 | | | | | | | 11 | 9 | |
| 0,5 < 1 HA | 14 | 14 | | | | | | | | 14 | 14 | |
| 1 < 3 HA | 135 | 126 | 2 | | 4 | 3 | 1 | 1 | | 3 | 2 | |
| 3 < 5 HA | 172 | 164 | 11 | | 10 | 10 | | | | 2 | 2 | |
| 5 < 10 HA | 359 | 337 | 37 | 2 | 32 | 31 | 1 | 1 | | 16 | 12 | |
| 10 < 15 HA | 137 | 133 | 12 | | 19 | 19 | | | | 12 | 9 | |
| 15 < 20 HA | 39 | 39 | 1 | | 9 | 9 | 2 | 2 | | 3 | 3 | |
| 20 < 30 HA | 24 | 23 | 3 | 1 | 9 | 8 | | | 1 | 1 | 4 | |
| 30 < 40 HA | 6 | 4 | | | 3 | 3 | | | | 1 | 1 | |
| 40 < 50 HA | 4 | 4 | | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 3 | 3 | 1 | | | | | | | 2 | 2 | |
| TOT. HA | 894 | 856 | 68 | 3 | 86 | 83 | 4 | 4 | 1 | 1 | 43 | 35 |

22D

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|----|---|----|----|---|---|--|---|---|-----|-----|
| 0,01 < 50 A | 679 | 516 | 27 | 2 | 13 | 13 | 2 | 2 | | 5 | 3 | 726 | 536 |
| 0,5 < 1 HA | 77 | 70 | 6 | | 8 | 8 | | | | 1 | 1 | 92 | 79 |
| 1 < 3 HA | 51 | 46 | 1 | | 4 | 4 | | | | 2 | 1 | 58 | 51 |
| 3 < 5 HA | 5 | 4 | 1 | | | | | | | | | 6 | 4 |
| 10 < 15 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| TOT. HA | 813 | 637 | 35 | 2 | 25 | 25 | 2 | 2 | | 8 | 5 | 883 | 671 |

22T

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|----|---|----|----|---|---|--|----|----|-----|-----|
| 0,01 < 50 A | 37 | 37 | 2 | | 3 | 2 | | | | 1 | 1 | 43 | 40 |
| 0,5 < 1 HA | 46 | 45 | | | 5 | 5 | 1 | 1 | | | | 52 | 51 |
| 1 < 3 HA | 175 | 170 | 6 | | 20 | 19 | | | | 7 | 5 | 208 | 194 |
| 3 < 5 HA | 74 | 73 | 1 | | 8 | 8 | 2 | 2 | | 10 | 10 | 95 | 93 |
| 5 < 10 HA | 71 | 69 | | | 23 | 21 | 1 | 1 | | 9 | 9 | 104 | 100 |
| 10 < 15 HA | 33 | 33 | 2 | | 16 | 16 | 1 | 1 | | 15 | 15 | 67 | 65 |
| 15 < 20 HA | 13 | 13 | | | 5 | 5 | | | | 7 | 7 | 25 | 25 |
| 20 < 30 HA | 9 | 8 | 1 | 1 | 9 | 9 | | | | 7 | 6 | 26 | 24 |
| 30 < 40 HA | 4 | 4 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 6 | 6 |
| 50 < 100 HA | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 |
| TOT. HA | 463 | 453 | 12 | 1 | 90 | 85 | 5 | 5 | | 58 | 55 | 628 | 600 |

21

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|----|---|----|----|---|---|--|----|----|-----|-----|
| 0,01 < 50 A | 23 | 22 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | 26 | 25 |
| 0,5 < 1 HA | 13 | 10 | 1 | | | | | | | | | 14 | 10 |
| 1 < 3 HA | 45 | 43 | 4 | | 9 | 8 | | | | | | 59 | 51 |
| 3 < 5 HA | 33 | 32 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 39 | 37 |
| 5 < 10 HA | 42 | 39 | 2 | | 3 | 2 | | | | 7 | 7 | 54 | 47 |
| 10 < 15 HA | 15 | 15 | 2 | | 2 | 2 | | | | 7 | 3 | 26 | 20 |
| 15 < 20 HA | 19 | 9 | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 13 | 10 |
| 20 < 30 HA | 11 | 11 | 2 | | | | | | | 2 | | 15 | 11 |
| 30 < 40 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 40 < 50 HA | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | 3 | 3 |
| 50 < 100 HA | 5 | 6 | | | | | | | | | | 5 | 6 |
| TOT. HA | 202 | 189 | 14 | 1 | 19 | 17 | 1 | 1 | | 20 | 13 | 256 | 221 |

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCH GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSAARICHTEN MET EEN ACTIVITEIT = 75 % EN MEER (KAI 1) (vervolg)

| TECHNISCH- ECONOMISCH- GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEHRIJFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN | | OUDERS, SCHOONOUERS EN GROOTOUDERS | | KLEINKINDEREN | | ANDERE FAMILIELEDEN | | TOTAAL |
|--|--|-----------------|---------------|----------------------|-------------------|--|---------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|--------|
| | | | | EN SCHOONKINDEREN | EN GROOTOUDERS | | | | | | | |
| | | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | |
| | | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

23

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|----|---|----|----|--|--|----|----|--|-----|-----|
| 0,5 < 1 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 1 < 3 HA | 19 | 13 | | | | | | | | | | 19 | 13 |
| 3 < 5 HA | 21 | 19 | | | | | | | | | | 21 | 19 |
| 5 < 10 HA | 74 | 63 | 8 | 1 | 2 | 2 | | | 4 | 3 | | 88 | 69 |
| 10 < 15 HA | 54 | 51 | 7 | | 8 | 7 | | | 3 | 2 | | 72 | 60 |
| 15 < 20 HA | 27 | 26 | 2 | | 4 | 3 | | | 5 | 3 | | 38 | 32 |
| 20 < 30 HA | 34 | 34 | 2 | | 12 | 11 | | | 3 | 2 | | 51 | 47 |
| 30 < 40 HA | 8 | 7 | 1 | | | | | | 2 | 2 | | 11 | 9 |
| 40 < 50 HA | 5 | 5 | | | 2 | 2 | | | 3 | 3 | | 10 | 10 |
| 50 < 100 HA | 5 | 5 | | | | | | | 2 | 2 | | 7 | 7 |
| TOT. HA | 249 | 225 | 20 | 1 | 28 | 25 | | | 22 | 17 | | 319 | 266 |

24

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|----|---|----|----|--|--|---|---|--|-----|-----|
| 0,01 < 50 A | 2 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 1 < 3 HA | 10 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 12 | 10 |
| 3 < 5 HA | 31 | 29 | 3 | | | | | | | | | 34 | 29 |
| 5 < 10 HA | 56 | 52 | 8 | | 4 | 4 | | | 3 | 3 | | 71 | 59 |
| 10 < 15 HA | 24 | 24 | 5 | | 3 | 3 | | | 2 | 2 | | 34 | 29 |
| 15 < 20 HA | 11 | 9 | 2 | | 4 | 4 | | | | | | 17 | 13 |
| 20 < 30 HA | 10 | 10 | 4 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | | 17 | 14 |
| TOT. HA | 144 | 134 | 23 | 2 | 13 | 13 | | | 7 | 7 | | 187 | 156 |

33F1

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-----|----|------|------|--|---|----|----|----|-----|-----|------|-------|-------|
| 0 A | 3 | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | |
| 0,01 < 50 A | 11 | 7 | 1 | | | | | 1 | | | | 13 | 7 | | | |
| 0,5 < 1 HA | 106 | 63 | | | 1 | 1 | | | | | | 107 | 64 | | | |
| 1 < 3 HA | 544 | 546 | 11 | 3 | 2 | 1 | | | | | 11 | 9 | 568 | 359 | | |
| 3 < 5 HA | 1317 | 948 | 26 | 2 | 8 | 8 | | | | | | 31 | 25 | 1384 | 985 | |
| 5 < 10 HA | 4270 | 3413 | 163 | 9 | 93 | 61 | | | 9 | 9 | | 115 | 88 | 4650 | 3600 | |
| 10 < 15 HA | 3885 | 3440 | 188 | 5 | 203 | 182 | | | 7 | 6 | 1 | 1 | 131 | 99 | 4415 | 3733 |
| 15 < 20 HA | 2867 | 2706 | 160 | 3 | 215 | 198 | | | 14 | 11 | | | 111 | 86 | 3367 | 3004 |
| 20 < 30 HA | 2596 | 2597 | 243 | 6 | 315 | 299 | | | 7 | 7 | | | 93 | 71 | 3354 | 2970 |
| 30 < 40 HA | 812 | 789 | 103 | 3 | 145 | 133 | | | 7 | 5 | | | 41 | 33 | 1108 | 963 |
| 40 < 50 HA | 334 | 326 | 36 | | 79 | 74 | | | 3 | 3 | | | 22 | 17 | 474 | 420 |
| 50 < 100 HA | 222 | 219 | 36 | | 77 | 72 | | | | | | | 44 | 39 | 379 | 330 |
| 100 < 150 HA | 8 | 8 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | 2 | 1 | 16 | 11 |
| 150 & + HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| TOT. HA | 17076 | 14864 | 971 | 31 | 1140 | 1041 | | | 50 | 43 | 1 | 1 | 601 | 468 | 19839 | 16448 |

NIVEAU: RYK

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT = 75 % EN MEER (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER VLAKTE IGROND | BEDRYFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | | OUDERS, SCHOONOUDERS EN GROOTOUDERS | | KLEINKINDEREN | | ANDERE FAMILIELEDEN | | TOTAAL | |
|---|---|----------------|-------------|----------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|--|
| | | | | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33F2

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|-----|----|-----|-----|----|----|--|-----|-----|------|------|
| 0 A | 47 | 39 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 50 | 41 |
| 0,01 < 50 A | 33 | 29 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | 36 | 30 |
| 0,5 < 1 HA | 74 | 47 | 3 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 79 | 48 |
| 1 < 3 HA | 291 | 207 | 6 | 2 | 6 | 5 | | | | | | 303 | 214 |
| 3 < 5 HA | 402 | 284 | 7 | | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 412 | 287 |
| 5 < 10 HA | 1017 | 838 | 35 | 2 | 22 | 19 | | | | 16 | 14 | 1090 | 873 |
| 10 < 15 HA | 791 | 683 | 34 | 3 | 43 | 35 | 2 | 1 | | 26 | 22 | 896 | 744 |
| 15 < 20 HA | 585 | 528 | 29 | 1 | 35 | 34 | 4 | 4 | | 20 | 16 | 673 | 583 |
| 20 < 30 HA | 833 | 782 | 78 | 1 | 64 | 61 | 1 | 1 | | 46 | 40 | 1022 | 885 |
| 30 < 40 HA | 433 | 423 | 47 | | 47 | 41 | | | | 32 | 24 | 559 | 498 |
| 40 < 50 HA | 243 | 233 | 34 | | 35 | 32 | 3 | 3 | | 31 | 28 | 348 | 296 |
| 50 < 100 HA | 239 | 235 | 27 | 1 | 58 | 55 | 3 | 2 | | 37 | 33 | 364 | 326 |
| 100 < 150 HA | 9 | 9 | | | 3 | 3 | | | | 2 | 2 | 14 | 14 |
| TOT. HA | 4999 | 4337 | 303 | 10 | 317 | 289 | 13 | 11 | | 214 | 182 | 5846 | 4829 |

33F3

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|------|----|------|------|----|----|---|----|-----|------|-------|-------|
| 0,01 < 50 A | 3 | 2 | | | | | | | | | | 3 | 2 | |
| 0,5 < 1 HA | 16 | 11 | 1 | | | | | | | | | 17 | 11 | |
| 1 < 3 HA | 149 | 98 | | | 2 | 1 | | | | 2 | 2 | 153 | 101 | |
| 3 < 5 HA | 500 | 372 | 14 | 4 | 10 | 9 | 1 | 1 | | 16 | 10 | 541 | 396 | |
| 5 < 10 HA | 2144 | 1872 | 108 | 2 | 74 | 61 | 11 | 8 | | 84 | 63 | 2421 | 2006 | |
| 10 < 15 HA | 2090 | 1934 | 167 | 3 | 155 | 134 | 8 | 6 | 2 | 1 | 98 | 2520 | 2156 | |
| 15 < 20 HA | 1821 | 1725 | 179 | 4 | 165 | 138 | 9 | 8 | | 86 | 64 | 2260 | 1939 | |
| 20 < 30 HA | 2190 | 2123 | 294 | 10 | 270 | 247 | 12 | 9 | 1 | 89 | 72 | 2856 | 2461 | |
| 30 < 40 HA | 1149 | 1122 | 182 | 3 | 185 | 165 | 11 | 8 | 2 | 72 | 58 | 1601 | 1358 | |
| 40 < 50 HA | 528 | 518 | 78 | 1 | 97 | 88 | 6 | 3 | | 42 | 31 | 751 | 641 | |
| 50 < 100 HA | 530 | 521 | 79 | | 172 | 160 | 6 | 6 | | 82 | 65 | 869 | 752 | |
| 100 < 150 HA | 35 | 35 | 6 | | 17 | 15 | | | | 22 | 21 | 80 | 71 | |
| 150 & + HA | 3 | 3 | 1 | | 3 | 3 | | | | 2 | 2 | 9 | 8 | |
| TOT. HA | 11158 | 10336 | 1109 | 27 | 1150 | 1021 | 64 | 49 | 5 | 3 | 595 | 466 | 14081 | 11902 |

33G

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|
| 0 A | 5 | 5 | 1 | | | | | | | | | 6 | 5 |
| 0,01 < 50 A | 4 | 4 | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| 0,5 < 1 HA | 8 | 5 | | | | | | | | | | 8 | 5 |
| 1 < 3 HA | 13 | 13 | | | | | | | | | | 13 | 13 |
| 3 < 5 HA | 5 | 3 | | | | | | | | | | 5 | 3 |
| 5 < 10 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 10 < 15 HA | 3 | 3 | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| 15 < 20 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 20 < 30 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 40 < 50 HA | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| 50 < 100 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| TOT. HA | 44 | 38 | 1 | | | | | | | | | 45 | 38 |

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKlassen, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT = 75 % EN MEER (NAT 1) (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen | GROOTTE- Klassen NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRIJFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEN | | OUDERS, SCHOONOUERS EN GROOTOUDERS | | KLEINKINDEREN | | ANDERE FAMILIELEDEN | | TOTAAL | |
|---|---|-----------------|-------------|--------------------------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN |
| | | | | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|------|------|-----|----|------|------|----|----|---|-----|------|------|
| 33T | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 3 | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| | 0,5 < 1 HA | 4 | 3 | | | | | | | | | 4 | 3 |
| | 1 < 3 HA | 15 | 14 | 1 | | 4 | 3 | | | | | 21 | 17 |
| | 3 < 5 HA | 9 | 9 | 2 | | 3 | 3 | | | | | 14 | 12 |
| | 5 < 10 HA | 19 | 18 | | | | | | | | | 19 | 18 |
| | 10 < 15 HA | 4 | 3 | | | | | | | | | 4 | 3 |
| | 15 < 20 HA | 8 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 11 | 6 |
| | 20 < 30 HA | 5 | 6 | | | 1 | 1 | | | | | 7 | 7 |
| | 30 < 40 HA | 3 | 3 | | | | | | | 1 | 1 | 4 | 4 |
| | 40 < 50 HA | 3 | 3 | 1 | | | | | | | | 4 | 3 |
| | 50 < 100 HA | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 |
| | TOT. HA | 75 | 68 | 7 | 1 | 10 | 8 | | | 1 | 1 | 94 | 78 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 8 | 6 | | | 1 | 1 | | | | | 9 | 7 |
| | 1 < 3 HA | 137 | 106 | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | 140 | 108 |
| | 3 < 5 HA | 395 | 339 | 25 | 1 | 7 | 6 | | | 7 | 6 | 434 | 352 |
| | 5 < 10 HA | 1353 | 1227 | 102 | 1 | 55 | 37 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1569 | 1312 |
| | 10 < 15 HA | 1677 | 1579 | 174 | 3 | 130 | 105 | 7 | 5 | 1 | 1 | 196 | 1773 |
| | 15 < 20 HA | 1544 | 1490 | 163 | 5 | 154 | 140 | 9 | 7 | | | 188 | 1706 |
| | 20 < 30 HA | 1996 | 1935 | 234 | 3 | 285 | 260 | 15 | 13 | 1 | 1 | 2617 | 2281 |
| | 30 < 40 HA | 1029 | 1005 | 152 | 3 | 208 | 188 | 11 | 8 | | | 1464 | 1255 |
| | 40 < 50 HA | 452 | 443 | 68 | 1 | 113 | 99 | 7 | 5 | 1 | 1 | 38 | 34 |
| | 50 < 100 HA | 523 | 509 | 68 | | 166 | 156 | 6 | 5 | | | 70 | 59 |
| | 100 < 150 HA | 46 | 45 | 7 | 1 | 23 | 19 | | | | | 21 | 19 |
| | 150 & + HA | 4 | 4 | 1 | | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 |
| | TOT. HA | 9161 | 8688 | 996 | 19 | 1144 | 1013 | 59 | 45 | 4 | 4 | 529 | 428 |
| 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 1 < 3 HA | 13 | 13 | | | | | | | | | 13 | 13 |
| | 3 < 5 HA | 30 | 24 | 3 | | 1 | 1 | | | | | 34 | 25 |
| | 5 < 10 HA | 80 | 74 | 8 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 94 | 73 |
| | 10 < 15 HA | 73 | 69 | 7 | 1 | 6 | 5 | | | 3 | 1 | 90 | 78 |
| | 15 < 20 HA | 44 | 44 | 9 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 62 | 50 |
| | 20 < 30 HA | 32 | 32 | 4 | | 5 | 5 | | | | | 44 | 40 |
| | 30 < 40 HA | 14 | 13 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 4 | 3 | 21 | 19 |
| | 40 < 50 HA | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 |
| | 50 < 100 HA | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 | 4 |
| | TOT. HA | 292 | 275 | 32 | 2 | 19 | 16 | 2 | 2 | | | 20 | 15 |
| | | | | | | | | | | | 365 | 310 | |

NIVEAU: RYK

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT = 75 % EN MEER (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRIJFSLEIDERS | | ECHTGENOTEN | | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | | OUDERS, SCHOONOUDERS EN GROOTOUDERS | | ANDERE FAMILIELEDEN | | TOTAAL | |
|---|---|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---|-------------------|------------------------|-------------------|--------|-------------------|
| | | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN |
| * MODEL 181S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 7 | 5 | | | | | | | | | 7 | 5 |
| | 0,5 < 1 HA | 32 | 22 | | | 1 | | | | | | 33 | 22 |
| | 1 < 3 HA | 174 | 109 | 1 | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 178 |
| | 3 < 5 HA | 486 | 387 | 16 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | | 7 | 5 | 517 |
| | 5 < 10 HA | 2388 | 2214 | 125 | 3 | 121 | 92 | 6 | 4 | | 62 | 45 | 2702 |
| | 10 < 15 HA | 2288 | 2239 | 186 | 3 | 230 | 195 | 9 | 9 | | 72 | 56 | 2785 |
| | 15 < 20 HA | 1331 | 1307 | 123 | 1 | 202 | 173 | 6 | 6 | | 53 | 45 | 1715 |
| | 20 < 30 HA | 931 | 916 | 122 | 4 | 175 | 157 | 7 | 7 | | 55 | 47 | 1290 |
| | 30 < 40 HA | 239 | 238 | 29 | | 56 | 50 | 1 | 1 | | 21 | 19 | 346 |
| | 40 < 50 HA | 49 | 49 | 2 | | 15 | 15 | | | | 2 | 2 | 68 |
| | 50 < 100 HA | 41 | 40 | 4 | | 16 | 15 | | | | 6 | 6 | 67 |
| | 100 < 150 HA | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| | TOT. HA | 7967 | 7527 | 608 | 14 | 821 | 700 | 33 | 30 | | 281 | 228 | 9710 |
| 44H | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 205 | 169 | 12 | 1 | 6 | 5 | | | | 6 | 5 | 229 |
| | 0,01 < 50 A | 149 | 120 | 6 | 1 | 10 | 9 | | | | 2 | 2 | 167 |
| | 0,5 < 1 HA | 196 | 164 | 6 | | 2 | 2 | | | | 2 | 1 | 206 |
| | 1 < 3 HA | 749 | 598 | 32 | 1 | 29 | 22 | 1 | 1 | | 5 | 4 | 816 |
| | 3 < 5 HA | 716 | 616 | 47 | 3 | 35 | 29 | | | | 4 | 2 | 802 |
| | 5 < 10 HA | 1877 | 1773 | 151 | | 143 | 123 | 2 | 1 | | 28 | 23 | 2201 |
| | 10 < 15 HA | 1114 | 1086 | 114 | 1 | 136 | 114 | 6 | 6 | | 18 | 14 | 1388 |
| | 15 < 20 HA | 534 | 525 | 71 | 1 | 84 | 82 | 4 | 4 | | 15 | 14 | 708 |
| | 20 < 30 HA | 289 | 287 | 46 | | 61 | 52 | 1 | 1 | | 13 | 13 | 409 |
| | 30 < 40 HA | 51 | 47 | 6 | | 10 | 9 | | | | | | 67 |
| | 40 < 50 HA | 21 | 20 | 5 | | 8 | 8 | | | | | | 34 |
| | 50 < 100 HA | 17 | 16 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | 26 |
| | 100 < 150 HA | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | | 3 | 3 | 3 |
| | TOT. HA | 5919 | 5423 | 500 | 8 | 526 | 457 | 15 | 14 | | 96 | 81 | 7056 |
| 44K | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 253 | 198 | 15 | 1 | 25 | 24 | 1 | 1 | | 6 | 5 | 300 |
| | 0,01 < 50 A | 129 | 109 | 9 | | 4 | 4 | | | | 2 | 1 | 144 |
| | 0,5 < 1 HA | 127 | 112 | 7 | 1 | 10 | 8 | | | | 1 | 1 | 145 |
| | 1 < 3 HA | 250 | 223 | 10 | 1 | 28 | 23 | | | | 4 | 3 | 292 |
| | 3 < 5 HA | 170 | 152 | 11 | 1 | 12 | 11 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 196 |
| | 5 < 10 HA | 335 | 321 | 25 | 1 | 37 | 29 | 1 | 1 | | 5 | 5 | 404 |
| | 10 < 15 HA | 181 | 177 | 17 | 1 | 21 | 15 | 2 | 2 | | 5 | 3 | 226 |
| | 15 < 20 HA | 55 | 55 | 8 | | 13 | 13 | | | | 3 | 3 | 79 |
| | 20 < 30 HA | 34 | 33 | 5 | | 10 | 10 | | | | 3 | 3 | 52 |
| | 30 < 40 HA | 9 | 5 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | 9 |
| | 40 < 50 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| | TOT. HA | 1543 | 1387 | 109 | 6 | 161 | 138 | 6 | 6 | | 30 | 25 | 1849 |

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCHE EN ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT = 75 % EN MEER (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE EN ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | BEDRIJFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | VADERS, SCHOONVADERS EN GROOTVADERS | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEDEN | TOTAAL | |
|---|----------------|-----------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | MANNEN | MANNEN |

* MODEL 1B IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

44T

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|---|--|----|----|---|---|----|----|
| 0,5 < 1 HA | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 1 < 3 HA | 5 | 3 | | | | | | | 6 | 3 |
| 3 < 5 HA | 15 | 14 | | | | | | | 15 | 14 |
| 5 < 10 HA | 49 | 48 | 4 | | 3 | 3 | 1 | 1 | 57 | 52 |
| 10 < 15 HA | 25 | 23 | 2 | | 5 | 4 | | | 32 | 27 |
| 15 < 20 HA | 21 | 20 | 1 | | 5 | 5 | | 2 | 29 | 27 |
| 20 < 30 HA | 4 | 4 | | | 2 | 1 | | | 6 | 5 |
| 40 < 50 HA | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 50 < 100 HA | 2 | 2 | | | | | | | 2 | 2 |
| TOT. HA | 124 | 115 | 7 | | 15 | 13 | 1 | 1 | 2 | 2 |

41

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|-----|--|-----|-----|---|---|---|---|-----|-----|-----|
| 0,01 < 50 A | 5 | 4 | 1 | | | | | | | 6 | 4 | | |
| 0,5 < 1 HA | 7 | 6 | | | | | | 1 | 1 | 8 | 7 | | |
| 1 < 3 HA | 51 | 36 | 2 | | 5 | 4 | | | 3 | 1 | 61 | 41 | |
| 3 < 5 HA | 84 | 66 | 4 | | 2 | 2 | | | | | 90 | 68 | |
| 5 < 10 HA | 287 | 260 | 32 | | 21 | 17 | 2 | 2 | 6 | 4 | 348 | 283 | |
| 10 < 15 HA | 231 | 220 | 24 | | 19 | 15 | 2 | 1 | 1 | 8 | 7 | 265 | 244 |
| 15 < 20 HA | 187 | 182 | 25 | | 28 | 25 | | | 8 | 7 | 248 | 214 | |
| 20 < 30 HA | 163 | 155 | 26 | | 25 | 20 | 1 | 1 | 7 | 7 | 219 | 183 | |
| 30 < 40 HA | 75 | 75 | 13 | | 9 | 9 | 1 | 1 | 2 | 2 | 100 | 87 | |
| 40 < 50 HA | 28 | 26 | 6 | | 4 | 3 | | | 3 | 1 | 39 | 30 | |
| 50 < 100 HA | 19 | 19 | 5 | | 11 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 37 | 30 | |
| TOT. HA | 1132 | 1049 | 138 | | 124 | 104 | 7 | 6 | 1 | 1 | 39 | 31 | |

42

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|----|--|---|---|--|--|---|---|-----|-----|
| 0,5 < 1 HA | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| 1 < 3 HA | 15 | 8 | | | 1 | 1 | | | | | 14 | 9 |
| 3 < 5 HA | 30 | 28 | 5 | | 1 | | | | | | 36 | 28 |
| 5 < 10 HA | 44 | 40 | 4 | | 2 | 2 | | | 2 | | 52 | 42 |
| 10 < 15 HA | 17 | 18 | 5 | | | | | | 1 | 1 | 25 | 19 |
| 15 < 20 HA | 7 | 7 | 2 | | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 12 | 10 |
| 20 < 30 HA | 8 | 8 | 4 | | 1 | 1 | | | | | 15 | 9 |
| 30 < 40 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| TOT. HA | 123 | 110 | 20 | | 7 | 6 | | | 4 | 2 | 154 | 113 |

NIVEAU: RYK

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT = 75 % EN MEER (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | INAAR DE BEDRIJFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | | OUDERS, SCHOONOUDERS EN GROOTOUDERS | | KLEINKINDEREN | | ANDERE FAMILIELEDEN | | TOTAAL | |
|---|----------------|--------------------------|-------------|----------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN | TOTAAL | WAARVAN MANNEN |

* MODEL IBIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

43

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|-----|----|-----|-----|----|----|--|-----|-----|------|------|
| 0 A | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | 3 | 1 |
| 0,01 < 50 A | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 0,5 < 1 HA | 27 | 20 | | | | | | | | | | 27 | 20 |
| 1 < 3 HA | 122 | 87 | 5 | | 1 | 1 | | | | | | 126 | 88 |
| 3 < 5 HA | 298 | 248 | 7 | 1 | 5 | 5 | | | | 2 | 1 | 312 | 255 |
| 5 < 10 HA | 1559 | 1469 | 108 | 5 | 84 | 75 | 4 | 3 | | 27 | 22 | 1782 | 1574 |
| 10 < 15 HA | 1384 | 1350 | 115 | 2 | 158 | 142 | 6 | 6 | | 37 | 33 | 1700 | 1533 |
| 15 < 20 HA | 754 | 736 | 83 | 5 | 133 | 116 | 4 | 4 | | 28 | 23 | 1002 | 884 |
| 20 < 30 HA | 480 | 478 | 74 | | 103 | 95 | 4 | 4 | | 21 | 19 | 682 | 596 |
| 30 < 40 HA | 76 | 71 | 7 | | 29 | 28 | | | | 5 | 4 | 117 | 103 |
| 40 < 50 HA | 24 | 24 | 5 | 1 | 5 | 5 | 2 | 1 | | 4 | 4 | 40 | 35 |
| 50 < 100 HA | 12 | 12 | | | 7 | 7 | | | | 2 | 2 | 21 | 21 |
| TOT. HA | 4739 | 4497 | 402 | 14 | 525 | 474 | 20 | 18 | | 127 | 108 | 5813 | 5111 |

55

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|----|--|----|----|---|---|--|----|----|-----|-----|
| 0 A | 86 | 84 | 11 | | 21 | 16 | 2 | 2 | | 8 | 8 | 128 | 110 |
| 0,01 < 50 A | 12 | 10 | 2 | | 2 | 2 | | | | | | 16 | 12 |
| 0,5 < 1 HA | 12 | 10 | 1 | | | | | | | | | 13 | 10 |
| 1 < 3 HA | 19 | 11 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 21 | 12 |
| 3 < 5 HA | 15 | 13 | | | | | | | | | | 15 | 13 |
| 5 < 10 HA | 24 | 19 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | 27 | 20 |
| 10 < 15 HA | 19 | 17 | 3 | | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 25 | 20 |
| 15 < 20 HA | 14 | 14 | 1 | | | | | | | 3 | 2 | 18 | 16 |
| 20 < 30 HA | 6 | 6 | 1 | | | | | | | | | 7 | 6 |
| 30 < 40 HA | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | 3 | 2 |
| 40 < 50 HA | 2 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 50 < 100 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| TOT. HA | 212 | 189 | 22 | | 26 | 21 | 2 | 2 | | 14 | 12 | 276 | 224 |

TOT.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|------|-----|------|------|-----|-----|----|-----|------|-------|--------|-------|
| 0 A | 604 | 500 | 40 | 2 | 53 | 46 | 3 | 3 | | 22 | 19 | 722 | 570 | |
| 0,01 < 50 A | 2705 | 2344 | 189 | 14 | 188 | 163 | 16 | 12 | | 73 | 60 | 3171 | 2593 | |
| 0,5 < 1 HA | 2723 | 2469 | 289 | 2 | 280 | 241 | 18 | 15 | | 96 | 74 | 3406 | 2801 | |
| 1 < 3 HA | 5886 | 5014 | 520 | 13 | 500 | 406 | 18 | 13 | | 170 | 139 | 7094 | 5585 | |
| 3 < 5 HA | 6039 | 4996 | 360 | 17 | 234 | 198 | 17 | 16 | | 133 | 111 | 6783 | 5338 | |
| 5 < 10 HA | 17676 | 15682 | 1096 | 29 | 883 | 733 | 49 | 40 | 1 | 539 | 419 | 20244 | 16904 | |
| 10 < 15 HA | 15003 | 13990 | 1176 | 26 | 1248 | 1076 | 56 | 47 | 5 | 4 | 583 | 464 | 18071 | 15607 |
| 15 < 20 HA | 10715 | 10232 | 958 | 22 | 1141 | 1015 | 54 | 48 | | 475 | 375 | 13343 | 11692 | |
| 20 < 30 HA | 10911 | 10550 | 1269 | 29 | 1463 | 1336 | 53 | 46 | 3 | 2 | 489 | 406 | 14188 | 12369 |
| 30 < 40 HA | 4627 | 4506 | 524 | 12 | 812 | 741 | 35 | 27 | 2 | 2 | 291 | 238 | 6391 | 5626 |
| 40 < 50 HA | 2195 | 2138 | 286 | 3 | 436 | 402 | 23 | 17 | 1 | 1 | 170 | 141 | 3111 | 2702 |
| 50 < 100 HA | 2687 | 2636 | 330 | 3 | 740 | 688 | 21 | 19 | 1 | 1 | 331 | 287 | 4110 | 3634 |
| 100 < 150 HA | 339 | 333 | 26 | 1 | 124 | 113 | 2 | 2 | | 82 | 75 | 573 | 524 | |
| 150 & + HA | 76 | 72 | 7 | 1 | 36 | 36 | | | | 25 | 25 | 144 | 134 | |
| TOT. HA | 82186 | 75462 | 7170 | 174 | 8138 | 7194 | 365 | 305 | 13 | 11 | 3479 | 2833 | 101351 | 85979 |

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT < 75 % (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDIJFSLEIDERS ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | OUDERS, SCHOONOUDERS EN GROOTOUDERS | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEDEN | TOTAAL | TOTAALWAARVANI | | TOTAALWAARVANI | | TOTAALWAARVANI | | TOTAALWAARVANI | | TOTAALWAARVANI | |
|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---|---------------|------------------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|
| | | | | | | | | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|--|----|----|--|------|-----|
| 0,01 < 50 A | 18 | 12 | 6 | 2 | | | | | | | | | 24 | 14 |
| 0,5 < 1 HA | 55 | 35 | 15 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 74 | 43 |
| 1 < 3 HA | 69 | 43 | 30 | 10 | 5 | 4 | 7 | 6 | | 5 | 2 | | 116 | 65 |
| 3 < 5 HA | 67 | 38 | 32 | 8 | 5 | 4 | 5 | 4 | | 9 | 7 | | 118 | 61 |
| 5 < 10 HA | 94 | 53 | 120 | 23 | 21 | 15 | 7 | 4 | | 8 | 2 | | 250 | 97 |
| 10 < 15 HA | 45 | 25 | 84 | 14 | 15 | 10 | 6 | 3 | | 2 | 1 | | 152 | 53 |
| 15 < 20 HA | 25 | 15 | 61 | 8 | 11 | 10 | 5 | 5 | | 5 | 3 | | 107 | 41 |
| 20 < 30 HA | 29 | 19 | 63 | 1 | 12 | 10 | 4 | 3 | | 8 | 4 | | 116 | 37 |
| 30 < 40 HA | 15 | 8 | 40 | | 11 | 11 | 4 | 3 | | 2 | 2 | | 72 | 24 |
| 40 < 50 HA | 5 | 4 | 39 | | 9 | 9 | 2 | 2 | | 2 | | | 57 | 15 |
| 50 < 100 HA | 34 | 25 | 110 | 1 | 24 | 21 | 10 | 8 | | 10 | 3 | | 188 | 58 |
| 100 < 150 HA | 12 | 8 | 24 | | 8 | 8 | 2 | 2 | | 3 | | | 49 | 18 |
| 150 & + HA | 2 | 2 | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | | | 13 | 4 |
| TOT. HA | 479 | 287 | 630 | 71 | 123 | 104 | 54 | 42 | | 59 | 26 | | 1336 | 530 |

11B

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|----|--|------|-----|
| 0,01 < 50 A | 247 | 145 | 595 | 62 | 48 | 30 | 40 | 25 | | 23 | 9 | | 953 | 271 |
| 0,5 < 1 HA | 133 | 78 | 836 | 45 | 88 | 43 | 70 | 48 | | 31 | 13 | | 1158 | 227 |
| 1 < 3 HA | 157 | 93 | 1078 | 48 | 145 | 73 | 70 | 53 | | 43 | 22 | | 1493 | 289 |
| 3 < 5 HA | 21 | 16 | 343 | 6 | 40 | 20 | 34 | 23 | | 24 | 11 | | 462 | 76 |
| 5 < 10 HA | 15 | 14 | 283 | 1 | 53 | 30 | 34 | 24 | | 12 | 6 | | 398 | 75 |
| 10 < 15 HA | 4 | 3 | 46 | 4 | 9 | 4 | 4 | 3 | | 2 | 1 | | 55 | 15 |
| 15 < 20 HA | 3 | 3 | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 23 | 5 |
| 20 < 30 HA | 9 | 7 | 7 | | 2 | 2 | | | | | | | 16 | 9 |
| 30 < 40 HA | 5 | 4 | 3 | | 2 | 1 | | | | | | | 10 | 5 |
| 40 < 50 HA | 1 | 1 | 3 | | 4 | | | | | | | | 8 | 1 |
| 50 < 100 HA | 6 | 4 | 3 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | | | | | 20 | 11 |
| 100 < 150 HA | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | 4 | 2 |
| 150 & + HA | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| TOT. HA | 505 | 369 | 3220 | 108 | 398 | 210 | 255 | 179 | | 135 | 62 | | 4613 | 988 |

11T

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|-----|----|
| 0,01 < 50 A | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 0,5 < 1 HA | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| 1 < 3 HA | 8 | 3 | 10 | 6 | | | 1 | 1 | | 1 | | | 20 | 10 |
| 3 < 5 HA | 4 | 3 | 13 | 1 | | | | | | 3 | | | 20 | 4 |
| 5 < 10 HA | 5 | 2 | 40 | 2 | 9 | 7 | 3 | 2 | | 4 | 1 | | 61 | 14 |
| 10 < 15 HA | | | 19 | | | | | | | 2 | | | 21 | |
| 15 < 20 HA | 2 | 1 | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 15 | 6 |
| 20 < 30 HA | 1 | 1 | 17 | | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | | 22 | 4 |
| 30 < 40 HA | 1 | | 9 | | 8 | 4 | | | | | | | 18 | 4 |
| 40 < 50 HA | 3 | 1 | 16 | 2 | | | 2 | 1 | | 3 | 1 | | 24 | 5 |
| 50 < 100 HA | 7 | 5 | 39 | 1 | 6 | 3 | 3 | 2 | | 2 | 2 | | 37 | 13 |
| 100 < 150 HA | 3 | 3 | 8 | | 4 | 3 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 18 | 8 |
| 150 & + HA | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| TOT. HA | 39 | 21 | 178 | 13 | 34 | 21 | 13 | 10 | 1 | 1 | 18 | 5 | 283 | 71 |

NIVEAU: RYK

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT < 75 % (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE BEDRIJFSLEIDERS TOPPERIVLAKTE CULTUURGROND | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | OUDERS, SCHOONOUDERS EN GROOTOUDERS | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEDEN | TOTAAL |
|--|---|-------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|--------|
| | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12

| | | | | | | | | |
|--------------|----|---|----|---|---|---|-----|----|
| 0,01 < 50 A | 2 | 1 | 4 | | | | 6 | 1 |
| 0,5 < 1 HA | 3 | 1 | 5 | 1 | | | 9 | 3 |
| 1 < 3 HA | 5 | 4 | 21 | 2 | | 2 | 30 | 10 |
| 3 < 5 HA | | | 15 | 1 | 1 | | 19 | 1 |
| 5 < 10 HA | 1 | 1 | 12 | | 3 | 3 | 21 | 6 |
| 10 < 15 HA | | | 5 | 1 | 2 | 1 | 13 | 7 |
| 15 < 20 HA | | | 3 | | | | 6 | 3 |
| 20 < 30 HA | | | | | | | 1 | 1 |
| 30 < 40 HA | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 40 < 50 HA | | | 2 | | | | 2 | |
| 50 < 100 HA | | | 1 | | | | 1 | |
| 100 < 150 HA | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 |
| TOT. HA | 12 | 8 | 71 | 5 | 6 | 4 | 110 | 34 |

13

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|------|----|-----|-----|------|-----|
| 0,01 < 50 A | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 |
| 0,5 < 1 HA | 5 | 1 | 4 | 2 | | | 10 | 4 |
| 1 < 3 HA | 21 | 12 | 36 | 7 | 4 | 3 | 72 | 29 |
| 3 < 5 HA | 26 | 14 | 77 | 6 | 17 | 11 | 139 | 42 |
| 5 < 10 HA | 52 | 37 | 187 | 15 | 33 | 17 | 322 | 97 |
| 10 < 15 HA | 33 | 26 | 165 | 6 | 34 | 23 | 270 | 72 |
| 15 < 20 HA | 24 | 16 | 159 | 8 | 32 | 23 | 253 | 69 |
| 20 < 30 HA | 21 | 15 | 317 | 10 | 45 | 25 | 432 | 75 |
| 30 < 40 HA | 19 | 12 | 202 | 3 | 21 | 10 | 284 | 51 |
| 40 < 50 HA | 3 | 3 | 116 | 1 | 14 | 10 | 147 | 23 |
| 50 < 100 HA | 24 | 16 | 208 | | 52 | 26 | 322 | 58 |
| 100 < 150 HA | 3 | 2 | 25 | | 9 | 4 | 38 | 6 |
| 150 & + HA | | | 3 | 1 | 2 | 1 | 9 | 4 |
| TOT. HA | 234 | 156 | 1499 | 59 | 263 | 153 | 2300 | 532 |

14

| | | | | | | | | |
|--------------|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 0,01 < 50 A | 1 | | | | | | 1 | |
| 0,5 < 1 HA | 4 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 8 | 3 |
| 1 < 3 HA | 21 | 10 | 13 | 6 | 2 | 1 | 37 | 18 |
| 3 < 5 HA | 9 | 5 | 18 | 3 | 7 | 3 | 39 | 14 |
| 5 < 10 HA | 23 | 14 | 46 | 7 | 5 | 1 | 82 | 27 |
| 10 < 15 HA | 11 | 7 | 57 | 2 | 10 | 4 | 83 | 18 |
| 15 < 20 HA | 5 | 3 | 50 | 3 | 9 | 7 | 68 | 15 |
| 20 < 30 HA | 4 | 3 | 62 | | 6 | 5 | 86 | 18 |
| 30 < 40 HA | 3 | 3 | 22 | | 8 | 2 | 38 | 8 |
| 40 < 50 HA | 2 | 1 | 15 | | 4 | 4 | 23 | 6 |
| 50 < 100 HA | 4 | 1 | 19 | | 3 | 3 | 26 | 4 |
| 100 < 150 HA | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 |
| TOT. HA | 89 | 49 | 305 | 21 | 55 | 31 | 493 | 132 |

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT < 75 % (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOITE- KLASSEN NAAR DE TOPPEK VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRYFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | | OUDERS, SCHOONOUDEKS EN GROOTOUDERS | | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEDEN | TOTAAL | | |
|---|---|----------------|-------------|----------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------|------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN | | | | TOTAALIWAARVANI MANNEN | TOTAALIWAARVANI MANNEN |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | |
| 22C | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 11 | 8 | 1 | | | | | | | 12 | 8 | |
| 0,5 < 1 HA | 11 | 6 | 5 | 3 | 2 | | | | 1 | 19 | 9 | |
| 1 < 3 HA | 46 | 30 | 49 | 8 | 18 | 11 | 7 | 3 | 5 | 3 | 125 | 55 |
| 3 < 5 HA | 28 | 20 | 70 | 4 | 22 | 18 | 9 | 6 | 4 | 2 | 133 | 50 |
| 5 < 10 HA | 21 | 16 | 132 | 5 | 36 | 29 | 23 | 15 | 19 | 10 | 231 | 75 |
| 10 < 15 HA | 16 | 13 | 48 | 1 | 13 | 8 | 10 | 8 | 3 | 3 | 90 | 33 |
| 15 < 20 HA | 7 | 4 | 16 | 1 | 9 | 5 | 6 | 3 | 4 | 3 | 42 | 16 |
| 20 < 30 HA | 5 | 3 | 4 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 14 | 5 |
| 30 < 40 HA | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 40 < 50 HA | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 |
| 50 < 100 HA | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | 3 | 2 |
| TOT. HA | 147 | 102 | 327 | 22 | 102 | 72 | 58 | 37 | 39 | 22 | 673 | 255 |
| 22D | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 213 | 73 | 384 | 85 | 22 | 11 | 30 | 13 | 4 | 1 | 653 | 183 |
| 0,5 < 1 HA | 4 | 3 | 40 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 52 | 9 |
| 1 < 3 HA | 4 | 1 | 32 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | | | 43 | 6 |
| 3 < 5 HA | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | 3 | 1 |
| 10 < 15 HA | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| TOT. HA | 221 | 77 | 459 | 90 | 30 | 14 | 36 | 16 | 6 | 2 | 752 | 199 |
| 22T | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 9 | 9 | 6 | | | | | | 1 | 1 | 16 | 10 |
| 0,5 < 1 HA | 7 | 6 | 15 | | | | 4 | 4 | | | 26 | 10 |
| 1 < 3 HA | 19 | 13 | 43 | 3 | 3 | 1 | 7 | 6 | 4 | 2 | 76 | 25 |
| 3 < 5 HA | 2 | 1 | 18 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | 25 | 3 |
| 5 < 10 HA | 4 | 3 | 16 | | 1 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 25 | 6 |
| 10 < 15 HA | | | 3 | | 3 | 2 | 1 | | | | 7 | 2 |
| 15 < 20 HA | | | 2 | | 1 | | | | | | 3 | |
| 20 < 30 HA | 1 | | | | 2 | | | | | | 3 | |
| 30 < 40 HA | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 3 | 2 |
| TOT. HA | 43 | 33 | 104 | 4 | 12 | 4 | 17 | 13 | 8 | 4 | 184 | 58 |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 5 | 2 | 9 | 1 | | | | | | | 14 | 3 |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 8 | 4 |
| 1 < 3 HA | 4 | 3 | 20 | 2 | 1 | | | | 1 | | 26 | 5 |
| 3 < 5 HA | 2 | 2 | 12 | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 19 | 5 |
| 5 < 10 HA | 2 | 2 | 14 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 22 | 6 |
| 10 < 15 HA | 1 | 1 | 5 | | | | | | 2 | | 8 | 1 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 2 |
| 20 < 30 HA | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | 5 | 2 |
| 30 < 40 HA | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| 40 < 50 HA | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 1 |
| 50 < 100 HA | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 |
| TOT. HA | 19 | 13 | 68 | 4 | 11 | 6 | 8 | 7 | 7 | 3 | 113 | 33 |

NIVEAU: RYK

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT < 75 % (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRIJFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | | OUDERS, SCHOONoudERS EN GROOToudERS | | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEDEN | | TOTAAL |
|---|---|-----------------|-------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| | | | | TOTAALIWAARVAN MANNEN | TOTAALIWAARVAN MANNEN | TOTAALIWAARVAN MANNEN | TOTAALIWAARVAN MANNEN | | TOTAALIWAARVAN MANNEN | TOTAALIWAARVAN MANNEN | |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 3 | 2 | | | | | | | | 3 | 2 | |
| | 0,5 < 1 HA | 4 | | | | | | | | | 4 | | |
| | 1 < 3 HA | 10 | 5 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 22 | 11 |
| | 3 < 5 HA | 5 | 2 | 6 | 2 | | | | | 2 | | 13 | 4 |
| | 5 < 10 HA | 8 | 2 | 19 | 3 | 6 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 39 | 15 |
| | 10 < 15 HA | 4 | 3 | 24 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | | 37 | 8 |
| | 15 < 20 HA | 1 | 1 | 10 | | 4 | 3 | 6 | 4 | 6 | 2 | 27 | 10 |
| | 20 < 30 HA | | | 12 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 3 |
| | 30 < 40 HA | | | 3 | | | | | | | | 3 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| | 50 < 100 HA | | | 3 | | 1 | | | | | | 4 | |
| | TOT. HA | 35 | 15 | 85 | 9 | 17 | 13 | 16 | 12 | 15 | 5 | 168 | 54 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | 2 | | | | | | | | 2 | |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 1 < 3 HA | 7 | 2 | 5 | 2 | | | | | | | 12 | 4 |
| | 3 < 5 HA | | | 13 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 5 |
| | 5 < 10 HA | 1 | 1 | 20 | 1 | 6 | 5 | 1 | | 2 | 2 | 30 | 9 |
| | 10 < 15 HA | 1 | | 8 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 12 | 3 |
| | 15 < 20 HA | 1 | | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | 8 | 6 |
| | 20 < 30 HA | | | 3 | | | | | | | | 3 | |
| | TOT. HA | 11 | 3 | 53 | 5 | 12 | 10 | 5 | 4 | 5 | 5 | 86 | 27 |
| 33F1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 1 |
| | 0,01 < 50 A | 12 | 7 | 1 | | | | | | 2 | | 15 | 7 |
| | 0,5 < 1 HA | 111 | 42 | 34 | 14 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 154 | 61 |
| | 1 < 3 HA | 395 | 107 | 163 | 100 | 13 | 9 | 12 | 9 | 34 | 24 | 617 | 249 |
| | 3 < 5 HA | 425 | 125 | 404 | 182 | 51 | 38 | 36 | 23 | 65 | 37 | 981 | 405 |
| | 5 < 10 HA | 624 | 248 | 1562 | 467 | 191 | 119 | 156 | 116 | 147 | 72 | 2680 | 1022 |
| | 10 < 15 HA | 241 | 124 | 1722 | 248 | 240 | 141 | 149 | 94 | 118 | 61 | 2470 | 668 |
| | 15 < 20 HA | 103 | 61 | 1364 | 86 | 225 | 147 | 110 | 75 | 68 | 20 | 1870 | 389 |
| | 20 < 30 HA | 62 | 44 | 1369 | 44 | 180 | 104 | 89 | 57 | 64 | 23 | 1764 | 272 |
| | 30 < 40 HA | 17 | 9 | 401 | 8 | 57 | 34 | 34 | 22 | 15 | 6 | 524 | 79 |
| | 40 < 50 HA | 6 | 5 | 174 | 3 | 28 | 18 | 8 | 6 | 7 | 1 | 223 | 33 |
| | 50 < 100 HA | 6 | 5 | 105 | 1 | 19 | 13 | 6 | 5 | 12 | 3 | 148 | 27 |
| | 100 < 150 HA | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| | 150 & + HA | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 3 | 2 |
| | TOT. HA | 2005 | 779 | 7301 | 1154 | 1009 | 626 | 602 | 408 | 537 | 249 | 11454 | 3216 |

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT < 75 % (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE TOEPASSING VAN DE CULTUURGROND | BEDRIJFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | OUDERS, SCHOONOUERS EN GROOTOUDERS | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEDEN | TOTAAL | | | | | | | |
|---|---|-----------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN |
| | | | | | | | | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------|------|------|
| 33F2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 A | 25 | 10 | 19 | 5 | 2 | 1 | | | | 2 | 2 | 48 | 18 | |
| 0,01 < 50 HA | 24 | 10 | 11 | 2 | | | | | | | | 35 | 12 | |
| 0,5 < 1 HA | 87 | 49 | 16 | 9 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 107 | 60 | |
| 1 < 3 HA | 255 | 126 | 99 | 46 | 4 | 4 | 5 | 3 | | 11 | 9 | 374 | 188 | |
| 3 < 5 HA | 216 | 102 | 130 | 59 | 12 | 9 | 9 | 7 | | 15 | 9 | 382 | 186 | |
| 5 < 10 HA | 335 | 161 | 343 | 105 | 52 | 45 | 36 | 25 | | 42 | 23 | 808 | 359 | |
| 10 < 15 HA | 129 | 72 | 269 | 60 | 53 | 34 | 11 | 8 | | 34 | 17 | 496 | 191 | |
| 15 < 20 HA | 64 | 44 | 209 | 33 | 28 | 20 | 24 | 19 | | 31 | 11 | 356 | 127 | |
| 20 < 30 HA | 65 | 49 | 326 | 27 | 81 | 49 | 41 | 30 | | 25 | 16 | 539 | 171 | |
| 30 < 40 HA | 17 | 13 | 191 | 5 | 49 | 32 | 11 | 8 | | 16 | 8 | 284 | 66 | |
| 40 < 50 HA | 12 | 10 | 111 | 5 | 28 | 19 | 18 | 11 | | 4 | 1 | 173 | 46 | |
| 50 < 100 HA | 7 | 7 | 102 | 1 | 27 | 17 | 7 | 5 | | 11 | 5 | 154 | 35 | |
| 100 < 150 HA | 1 | 1 | 5 | | | | 1 | 1 | | | | 7 | 2 | |
| TOT. HA | 1240 | 654 | 1831 | 357 | 337 | 231 | 163 | 117 | | 192 | 103 | 3763 | 1462 | |
| 33F3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| 0,5 < 1 HA | 27 | 14 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 30 | 15 | |
| 1 < 3 HA | 79 | 28 | 41 | 22 | 9 | 6 | 3 | 1 | | 14 | 4 | 146 | 61 | |
| 3 < 5 HA | 135 | 50 | 155 | 56 | 29 | 22 | 28 | 15 | | 37 | 20 | 384 | 163 | |
| 5 < 10 HA | 185 | 87 | 826 | 125 | 98 | 72 | 61 | 42 | | 93 | 32 | 1263 | 358 | |
| 10 < 15 HA | 100 | 55 | 893 | 82 | 117 | 76 | 108 | 69 | | 69 | 28 | 1287 | 310 | |
| 15 < 20 HA | 69 | 46 | 859 | 35 | 135 | 88 | 101 | 64 | 1 | 1 | 76 | 30 | 1241 | 264 |
| 20 < 30 HA | 50 | 37 | 1084 | 27 | 217 | 128 | 100 | 61 | | 58 | 20 | 1509 | 273 | |
| 30 < 40 HA | 19 | 12 | 563 | 3 | 130 | 81 | 58 | 40 | | 28 | 13 | 798 | 149 | |
| 40 < 50 HA | 4 | 2 | 247 | 1 | 38 | 22 | 25 | 17 | | 15 | 9 | 329 | 51 | |
| 50 < 100 HA | 13 | 9 | 246 | 1 | 61 | 32 | 22 | 14 | | 20 | 7 | 362 | 63 | |
| 100 < 150 HA | 2 | 2 | 13 | | 7 | 3 | 4 | 3 | | 5 | | 31 | 8 | |
| 150 & + HA | | | | | 2 | | | | | | | 2 | | |
| TOT. HA | 684 | 343 | 4930 | 353 | 843 | 530 | 510 | 326 | 1 | 1 | 416 | 164 | 7384 | 1717 |
| 33G | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 A | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | 4 | 2 | |
| 0,01 < 50 HA | 10 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | 11 | 6 | |
| 0,5 < 1 HA | 12 | 8 | 1 | | 3 | 3 | | | | | | 16 | 11 | |
| 1 < 3 HA | 19 | 8 | 5 | 1 | | | | | | 1 | | 25 | 9 | |
| 3 < 5 HA | 7 | 4 | | | | | | | | | | 7 | 4 | |
| 5 < 10 HA | 4 | 2 | | | | | | | | | | 4 | 2 | |
| 10 < 15 HA | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 20 < 30 HA | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 1 | |
| 40 < 50 HA | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | |
| TOT. HA | 56 | 29 | 10 | 3 | 4 | 4 | | | | 1 | | 71 | 36 | |

276

NIVEAU: RYK

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT < 75 % (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE BEDRIJFSLEIDERS TOPPERVLAKTE CULTUURGROND | ECHTGENOTEN | | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | | OUDERS, SCHOONOUDERS EN GROOTOUDERS | | KLEINKINDEREN | | ANDERE FAMILIELEDEN | | TOTAAL | |
|---|--|---------------|--------|----------------------------|--------|-------------------------------------|--------|---------------|--------|---------------------|--------|---------------|--------|
| | | TOTAALWAARVAN | MANNEN | TOTAALWAARVAN | MANNEN | TOTAALWAARVAN | MANNEN | TOTAALWAARVAN | MANNEN | TOTAALWAARVAN | MANNEN | TOTAALWAARVAN | MANNEN |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | |
| 33T | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | 5 | 3 |
| | 1 < 3 HA | 9 | 6 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 11 | 7 |
| | 3 < 5 HA | 9 | 7 | 1 | | | | | | | | 10 | 7 |
| | 5 < 10 HA | 10 | 4 | 3 | 1 | 4 | 2 | | | | | 17 | 7 |
| | 10 < 15 HA | 4 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | 6 | 3 |
| | 15 < 20 HA | 4 | 4 | 2 | | 1 | 1 | | | | | 7 | 5 |
| | 20 < 30 HA | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | 3 | 2 |
| | 30 < 40 HA | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | TOT. HA | 43 | 29 | 12 | 2 | 6 | 4 | | | | | 61 | 35 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 5 | 4 | | | | | | | | | 5 | 4 |
| | 0,5 < 1 HA | 11 | 7 | 2 | 1 | | | | | | | 13 | 8 |
| | 1 < 3 HA | 64 | 41 | 32 | 10 | 7 | 3 | 9 | 7 | | 20 | 13 | 132 |
| | 3 < 5 HA | 56 | 29 | 128 | 30 | 20 | 11 | 18 | 11 | | 26 | 12 | 248 |
| | 5 < 10 HA | 124 | 73 | 544 | 46 | 69 | 53 | 69 | 46 | | 77 | 38 | 883 |
| | 10 < 15 HA | 69 | 43 | 724 | 29 | 123 | 79 | 70 | 47 | | 79 | 33 | 1065 |
| | 15 < 20 HA | 44 | 26 | 718 | 17 | 84 | 31 | 62 | 39 | | 38 | 21 | 946 |
| | 20 < 30 HA | 51 | 36 | 1011 | 15 | 151 | 103 | 117 | 79 | | 61 | 30 | 1391 |
| | 30 < 40 HA | 25 | 15 | 507 | 5 | 60 | 41 | 45 | 31 | | 32 | 18 | 669 |
| | 40 < 50 HA | 13 | 7 | 231 | 1 | 34 | 22 | 19 | 14 | | 19 | 5 | 316 |
| | 50 < 100 HA | 9 | 7 | 227 | | 47 | 34 | 19 | 14 | | 23 | 6 | 325 |
| | 100 < 150 HA | 3 | 3 | 15 | | 8 | 4 | 1 | 1 | | 6 | 1 | 35 |
| | 150 & + HA | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | TOT. HA | 476 | 291 | 4140 | 154 | 603 | 401 | 429 | 289 | | 381 | 177 | 6029 |
| 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 1 < 3 HA | 7 | 4 | 4 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 12 |
| | 3 < 5 HA | 13 | 7 | 10 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 26 |
| | 5 < 10 HA | 9 | 3 | 36 | 7 | 5 | 4 | 6 | 5 | | 2 | | 58 |
| | 10 < 15 HA | 1 | | 22 | | 6 | 3 | 5 | 3 | | 3 | 1 | 37 |
| | 15 < 20 HA | | | 15 | | 5 | 5 | | | | 2 | 1 | 22 |
| | 20 < 30 HA | 1 | 1 | 14 | | 2 | 2 | | | | 7 | 1 | 24 |
| | 30 < 40 HA | | | 3 | | 1 | | | | | 1 | | 5 |
| | 50 < 100 HA | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | TOT. HA | 33 | 16 | 105 | 10 | 20 | 15 | 12 | 8 | | 17 | 5 | 187 |

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT < 75 % (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE GROND | BEJRIJFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | OUDERS, SCHOONOUDERS EN GROOTOUDERS | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEGEN | TOTAAL |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN |
| | | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN |

• MODEL 1B15 HLT OVEREENSTEMMEND MODEL 1 •

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------|------|
| 34 | 0 A | 2 | 1 | | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 4 | 2 | 1 | | | | | 5 | 2 | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 37 | 15 | 10 | 7 | 2 | 1 | | 49 | 23 | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 114 | 40 | 72 | 39 | 10 | 7 | 3 | 2 | 96 | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 115 | 57 | 187 | 49 | 16 | 15 | 14 | 9 | 140 | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 142 | 82 | 1037 | 65 | 128 | 73 | 79 | 54 | 303 | | | | | |
| | 10 < 15 HA | 48 | 34 | 1166 | 23 | 179 | 103 | 94 | 70 | 256 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 17 | 13 | 697 | 9 | 106 | 63 | 58 | 40 | 141 | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 13 | 10 | 486 | 5 | 116 | 73 | 27 | 21 | 120 | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 2 | 2 | 143 | 1 | 36 | 13 | 9 | 7 | 26 | | | | | |
| | 40 < 50 HA | | | 25 | | 8 | 4 | 1 | 1 | 5 | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 1 | 24 | 1 | 4 | 2 | | | 7 | | | | | |
| | 100 < 150 HA | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | |
| | 150 & + HA | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | TOT. HA | 496 | 258 | 3849 | 199 | 605 | 354 | 265 | 204 | 1 | 1 | 224 | 105 | 5460 | 1121 |
| 44H | 0 A | 113 | 49 | 86 | 21 | 5 | 5 | 3 | 3 | | | | | 207 | 78 |
| | 0,01 < 50 A | 102 | 37 | 58 | 13 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | 164 | 51 |
| | 0,5 < 1 HA | 155 | 67 | 84 | 20 | 9 | 4 | 1 | 1 | | | 5 | 4 | 254 | 96 |
| | 1 < 3 HA | 235 | 90 | 336 | 79 | 23 | 14 | 10 | 9 | | | 10 | 3 | 614 | 195 |
| | 3 < 5 HA | 97 | 54 | 317 | 44 | 41 | 25 | 14 | 9 | | | 11 | 5 | 480 | 137 |
| | 5 < 10 HA | 119 | 75 | 933 | 51 | 120 | 79 | 48 | 34 | | | 23 | 12 | 1292 | 250 |
| | 10 < 15 HA | 33 | 24 | 624 | 8 | 71 | 44 | 27 | 20 | 1 | 1 | 17 | 11 | 773 | 108 |
| | 15 < 20 HA | 13 | 11 | 307 | 5 | 48 | 28 | 20 | 17 | | | 5 | 5 | 393 | 66 |
| | 20 < 30 HA | 5 | 4 | 154 | 1 | 33 | 20 | 15 | 10 | | | 8 | 3 | 215 | 38 |
| | 30 < 40 HA | | | 21 | | 2 | | | | | | 1 | 1 | 24 | 1 |
| | 40 < 50 HA | | | 6 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | | | | | 11 | 5 |
| | 50 < 100 HA | 1 | | 9 | | 3 | 1 | | | | | 2 | 1 | 15 | 2 |
| | 100 < 150 HA | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | TOT. HA | 872 | 411 | 2986 | 243 | 362 | 224 | 140 | 104 | 1 | 1 | 62 | 45 | 4443 | 1028 |
| 44K | 0 A | 86 | 31 | 70 | 12 | 8 | 3 | | | | | 3 | 1 | 167 | 47 |
| | 0,01 < 50 A | 57 | 22 | 57 | 11 | 7 | 3 | 2 | 2 | | | 1 | | 124 | 38 |
| | 0,5 < 1 HA | 29 | 16 | 46 | 3 | 8 | 5 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | 87 | 28 |
| | 1 < 3 HA | 50 | 30 | 98 | 12 | 17 | 12 | 4 | 1 | | | 2 | 2 | 171 | 57 |
| | 3 < 5 HA | 14 | 7 | 81 | 5 | 11 | 6 | 4 | 2 | | | 2 | | 112 | 20 |
| | 5 < 10 HA | 18 | 9 | 181 | 5 | 26 | 14 | 9 | 8 | | | 8 | 4 | 242 | 40 |
| | 10 < 15 HA | 5 | 5 | 84 | 3 | 11 | 6 | 4 | 4 | | | 2 | | 106 | 18 |
| | 15 < 20 HA | 1 | 1 | 26 | | 4 | | 4 | 3 | | | | | 35 | 4 |
| | 20 < 30 HA | | | 14 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | | | 20 | 3 |
| | 30 < 40 HA | | | 3 | | 1 | | | | | | | | 4 | |
| | 40 < 50 HA | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | |
| | TOT. HA | 260 | 121 | 662 | 52 | 97 | 50 | 31 | 23 | | | 20 | 9 | 1070 | 255 |

278

NIVEAU: RYK

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT < 75 % (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPEK VLAKTE GROND | BEDRIJFSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN | | OUDERS, SCHOON- EN GROOT- OUDERS | | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEDEN | | TOTAAL |
|---|---|-----------------|---------------|----------------------|-------------------|---|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|
| | | | | EN SCHOONKINDEREN | EN GROOTOUDERS | | | | | | |
| | | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN | TOTAALWAARVAN |
| | | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN | MANNEN |

* MODEL 1815 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 44T | 0,01 < 50 A | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 0,5 < 1 HA | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| | 1 < 3 HA | 3 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | 6 | 4 |
| | 3 < 5 HA | | | 6 | | | 2 | 1 | | | 8 | 1 |
| | 5 < 10 HA | | | 29 | | 2 | 1 | 3 | 2 | | 34 | 3 |
| | 10 < 15 HA | | | 16 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 20 | 2 |
| | 15 < 20 HA | | | 13 | | 1 | | | | | 14 | |
| | 20 < 30 HA | | | 4 | | 2 | 1 | | | | 6 | 1 |
| | TOT. HA | 4 | 2 | 71 | 3 | 8 | 3 | 7 | 5 | | 90 | 13 |
| 41 | 0,01 < 50 A | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 | 2 |
| | 0,5 < 1 HA | 11 | 4 | 5 | 1 | 4 | 4 | | | | 20 | 9 |
| | 1 < 3 HA | 20 | 10 | 22 | 6 | | | | 1 | 1 | 43 | 17 |
| | 3 < 5 HA | 19 | 11 | 27 | 3 | 5 | 5 | | | | 51 | 19 |
| | 5 < 10 HA | 23 | 14 | 132 | 10 | 23 | 15 | 14 | 8 | 11 | 203 | 54 |
| | 10 < 15 HA | 6 | 4 | 113 | 5 | 25 | 15 | 8 | 8 | 2 | 154 | 33 |
| | 15 < 20 HA | 3 | 2 | 91 | 2 | 19 | 7 | 10 | 8 | 2 | 127 | 21 |
| | 20 < 30 HA | 3 | 2 | 82 | 1 | 13 | 7 | 8 | 8 | 4 | 110 | 21 |
| | 30 < 40 HA | 1 | | 42 | | 4 | 2 | 7 | 4 | 1 | 55 | 6 |
| | 40 < 50 HA | 1 | 1 | 13 | | 3 | 1 | | | | 17 | 2 |
| | 50 < 100 HA | 1 | 1 | 2 | | 3 | 1 | | | | 6 | 2 |
| | TOT. HA | 92 | 49 | 330 | 29 | 100 | 58 | 47 | 36 | 21 | 790 | 166 |
| 42 | 0,5 < 1 HA | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 3 | 2 |
| | 1 < 3 HA | 4 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 12 | 5 |
| | 3 < 5 HA | 5 | | 17 | 3 | 6 | 5 | 2 | 1 | | 30 | 9 |
| | 5 < 10 HA | 4 | 2 | 19 | 2 | 13 | 6 | 4 | 3 | 1 | 41 | 14 |
| | 10 < 15 HA | | | 8 | 1 | 1 | 1 | | | 4 | 13 | 3 |
| | 15 < 20 HA | 1 | | 2 | | | | | | | 3 | |
| | 20 < 30 HA | | | 1 | | 3 | 2 | 1 | 1 | | 5 | 3 |
| | TOT. HA | 15 | 4 | 53 | 9 | 25 | 15 | 8 | 5 | 5 | 107 | 36 |
| 43 | 0,01 < 50 A | 5 | 3 | 1 | | | | | | | 6 | 3 |
| | 0,5 < 1 HA | 27 | 6 | 9 | 3 | 2 | 1 | | | | 38 | 10 |
| | 1 < 3 HA | 70 | 30 | 53 | 25 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 135 | 51 |
| | 3 < 5 HA | 57 | 27 | 127 | 33 | 10 | 9 | 10 | 8 | 8 | 212 | 62 |
| | 5 < 10 HA | 78 | 46 | 770 | 48 | 106 | 62 | 41 | 30 | 33 | 1028 | 291 |
| | 10 < 15 HA | 29 | 21 | 739 | 13 | 95 | 53 | 43 | 30 | 29 | 935 | 132 |
| | 15 < 20 HA | 11 | 8 | 415 | 9 | 57 | 32 | 43 | 28 | 7 | 533 | 80 |
| | 20 < 30 HA | 6 | 3 | 260 | 1 | 57 | 26 | 19 | 16 | 17 | 359 | 54 |
| | 30 < 40 HA | 2 | 1 | 45 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 55 | 6 |
| | 40 < 50 HA | | | 14 | | 4 | 3 | | | | 18 | 3 |
| | 50 < 100 HA | 1 | | 5 | | 2 | | | | 1 | 10 | |
| | TOT. HA | 285 | 145 | 2439 | 133 | 341 | 189 | 160 | 115 | 103 | 3329 | 632 |

TABEL 20.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN MET EEN ACTIVITEIT < 75 % (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCH GERICHTHEIDSKLASSE | GROOTTE- KLASSEN | BEURYSLEIDERS | ECHTGENOTEN | KINDEREN EN SCHOONKINDEREN | OUDERS, SCHOONoudERS EN GROOToudERS | KLEINKINDEREN | ANDERE FAMILIELEDEN | TOTAAL | TOTAALWAARVAN | |
|---|------------------|---------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|--------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | MANNEN | MANNEN |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| 55 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|---|-----|------|-------|-------|-------|
| | 0 A | 8 | 6 | 39 | 3 | 2 | 5 | 2 | | 4 | 1 | 59 | 11 | |
| 0,01 < 50 A | 9 | 6 | 3 | | | | | | | 1 | | 13 | 6 | |
| 0,5 < 1 HA | 11 | 7 | 2 | | 2 | 1 | | | | | | 15 | 8 | |
| 1 < 3 HA | 22 | 13 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 24 | 14 | |
| 3 < 5 HA | 13 | 4 | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 17 | 7 | |
| 5 < 10 HA | 12 | 8 | 10 | 1 | | | | | | 2 | 1 | 24 | 10 | |
| 10 < 15 HA | 2 | 1 | 5 | | 4 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | 5 | |
| 15 < 20 HA | | | 5 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 7 | 1 | |
| 20 < 30 HA | 2 | 2 | 2 | | | | | | | 3 | 1 | 7 | 3 | |
| 40 < 50 HA | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 5 | 2 | |
| 50 < 100 HA | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| TOT. HA | 81 | 48 | 70 | 2 | 10 | 6 | 9 | 4 | | 17 | 8 | 187 | 68 | |
| TOT. | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 A | 237 | 99 | 217 | 39 | 18 | 11 | 8 | 5 | | 9 | 4 | 489 | 158 | |
| 0,01 < 50 A | 745 | 354 | 1142 | 178 | 81 | 46 | 73 | 40 | | 32 | 11 | 2073 | 629 | |
| 0,5 < 1 HA | 753 | 372 | 1140 | 120 | 131 | 70 | 86 | 61 | | 50 | 26 | 2165 | 649 | |
| 1 < 3 HA | 1717 | 754 | 2278 | 444 | 273 | 155 | 157 | 115 | | 180 | 102 | 4605 | 1570 | |
| 3 < 5 HA | 1345 | 585 | 2213 | 499 | 302 | 207 | 201 | 129 | 1 | 1 | 248 | 129 | 4310 | 1550 |
| 5 < 10 HA | 1913 | 959 | 7364 | 990 | 1013 | 657 | 649 | 454 | | 572 | 265 | 11511 | 3325 | |
| 10 < 15 HA | 783 | 463 | 6852 | 502 | 1018 | 613 | 571 | 388 | 1 | 1 | 458 | 212 | 9683 | 2179 |
| 15 < 20 HA | 403 | 259 | 5043 | 219 | 786 | 495 | 478 | 328 | 4 | 4 | 296 | 127 | 7015 | 1432 |
| 20 < 30 HA | 334 | 239 | 5295 | 133 | 933 | 563 | 463 | 315 | | 308 | 133 | 7333 | 1383 | |
| 30 < 40 HA | 127 | 80 | 2201 | 26 | 396 | 233 | 206 | 140 | | 116 | 59 | 3046 | 538 | |
| 40 < 50 HA | 54 | 36 | 1013 | 16 | 178 | 116 | 89 | 62 | | 57 | 22 | 1396 | 252 | |
| 50 < 100 HA | 118 | 85 | 1113 | 7 | 259 | 150 | 93 | 62 | | 103 | 36 | 1686 | 350 | |
| 100 < 150 HA | 30 | 23 | 96 | | 37 | 22 | 10 | 9 | | 18 | 2 | 191 | 56 | |
| 150 & + HA | 5 | 4 | 11 | 1 | 8 | 4 | 3 | 3 | | 6 | 1 | 33 | 13 | |
| TOT. HA | 8569 | 4312 | 35988 | 3174 | 5433 | 3352 | 3067 | 2111 | 6 | 6 | 2453 | 1129 | 55536 | 14064 |

NIVEAU: RYK

TABEL 21.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL J.A.E. PER 100 HA OPPERVLAKTE CULTUURGROND (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTE- INISCH INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRYVEN MET OPPERVLAKTE CUL- TUURGROND | AANTAL J.A.E. (FAM. -NIET FAM.-SEIZOEN- ARB.) (BEDRYFSL. INCL) | J.A.E. KLASSEN PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | AANTAL BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OPPER- VLAKTE AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUURGR. HA | OPPER- VLAKTE CULTUURGR. HA | PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | < 3 JAE | 3 JAE | 5 JAE | 10 JAE | 15 JAE | 20 JAE | 25 JAE | 30 JAE | 40 JAE | 60 JAE |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 27 | 9.48 | 16.2 | 5234.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 90 | 71.06 | 62.1 | 7961.2 | | | | | 8 | 11 | 4 | 6 | 4 | 3 | 14 | |
| | 1 < 3 HA | 203 | 390.75 | 194.3 | 11444.2 | | | 7 | 9 | 15 | 11 | 7 | 25 | 67 | 43 | 14 | 5 |
| | 3 < 5 HA | 200 | 794.54 | 184.6 | 4699.0 | | | 9 | 20 | 22 | 16 | 35 | 50 | 31 | 16 | 1 | |
| | 5 < 10 HA | 446 | 3232.33 | 488.8 | 6983.2 | 13 | 15 | 44 | 171 | 109 | 50 | 24 | 16 | 2 | 1 | 1 | |
| | 10 < 15 HA | 262 | 3209.71 | 322.5 | 2647.8 | 11 | 11 | 142 | 66 | 26 | 3 | 3 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 198 | 3415.32 | 246.2 | 1438.8 | 5 | 13 | 156 | 17 | 5 | 1 | | 1 | | | | |
| | 20 < 30 HA | 241 | 5916.88 | 306.7 | 1271.6 | 22 | 128 | 83 | 5 | 2 | | | 1 | | | | |
| | 30 < 40 HA | 153 | 5266.10 | 206.8 | 604.7 | 41 | 85 | 23 | 3 | 1 | | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | 149 | 6600.91 | 207.3 | 470.3 | 86 | 52 | 11 | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 419 | 30229.24 | 718.5 | 1015.3 | 317 | 95 | 7 | | | | | | | | | |
| | 100 < 150 HA | 142 | 16844.91 | 356.4 | 301.4 | 129 | 13 | | | | | | | | | | |
| | 150 & + HA | 50 | 9985.52 | 190.2 | 96.0 | 48 | 2 | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 2580 | 85966.75 | 3500.6 | 44167.8 | 672 | 423 | 493 | 293 | 174 | 108 | 95 | 78 | 104 | 64 | 46 | 30 |
| 11B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1817 | 500.89 | 2594.6 | 1378118.9 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 2020 | 1460.69 | 3444.7 | 492453.3 | | | | | | 5 | 5 | 3 | 14 | 13 | 34 | 1756 |
| | 1 < 3 HA | 2710 | 4694.70 | 4763.0 | 303255.6 | | | | | | | | | 24 | 55 | 393 | 1535 |
| | 3 < 5 HA | 798 | 3055.46 | 1318.6 | 35106.7 | | | | 1 | 12 | 6 | 16 | 10 | 131 | 452 | 956 | 599 |
| | 5 < 10 HA | 377 | 3918.16 | 997.2 | 15150.6 | 1 | 1 | 5 | 68 | 151 | 96 | 100 | 103 | 41 | 5 | 5 | 1 |
| | 10 < 15 HA | 92 | 1077.92 | 189.3 | 1606.9 | 1 | | | 22 | 40 | 14 | 5 | 2 | 5 | | | |
| | 15 < 20 HA | 37 | 633.93 | 56.5 | 332.1 | 1 | 2 | 23 | 5 | 6 | | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 37 | 914.97 | 40.9 | 166.0 | 7 | 20 | 8 | 2 | | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 28 | 982.14 | 38.9 | 111.1 | 15 | 8 | 4 | 1 | | | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | 15 | 662.47 | 22.9 | 51.3 | 10 | 4 | 1 | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 33 | 2343.71 | 60.9 | 91.6 | 27 | 4 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 100 < 150 HA | 7 | 850.73 | 15.2 | 12.7 | 6 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 150 & + HA | 2 | 349.41 | 6.4 | 3.9 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 8173 | 21445.18 | 13549.1 | 2226460.7 | 70 | 40 | 65 | 130 | 189 | 208 | 238 | 463 | 781 | 1117 | 1043 | 3829 |
| 11T | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 35 | 0.2 | 57.1 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 4 | 3.58 | 2.2 | 259.5 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | |
| | 1 < 3 HA | 39 | 85.16 | 44.4 | 2093.3 | | | | | | | | | 16 | 13 | | |
| | 3 < 5 HA | 35 | 134.72 | 42.8 | 1114.5 | | | | | | 1 | 2 | 7 | 6 | 11 | 8 | |
| | 5 < 10 HA | 99 | 729.58 | 147.8 | 2086.3 | | | | | | 3 | 25 | 27 | 15 | 13 | 2 | 1 |
| | 10 < 15 HA | 41 | 495.14 | 61.8 | 522.0 | | | | | | 16 | 14 | 9 | 1 | | | |
| | 15 < 20 HA | 24 | 420.99 | 35.1 | 202.3 | | | | | | 1 | 15 | 8 | | | | |
| | 20 < 30 HA | 45 | 1155.73 | 67.5 | 265.8 | | | | | | 25 | 17 | 3 | | | | |
| | 30 < 40 HA | 36 | 1251.94 | 53.1 | 153.5 | | | | | | 12 | 13 | 11 | | | | |
| | 40 < 50 HA | 41 | 1859.24 | 62.6 | 138.9 | | | | | | 20 | 18 | 3 | | | | |
| | 50 < 100 HA | 120 | 8681.64 | 207.5 | 292.3 | | | | | | 94 | 25 | 1 | | | | |
| | 100 < 150 HA | 30 | 3563.48 | 71.5 | 61.0 | | | | | | 26 | 3 | 1 | | | | |
| | 150 & + HA | 9 | 1595.05 | 37.2 | 20.6 | | | | | | 8 | 1 | | | | | |
| | TOT. HA | 524 | 19976.60 | 833.7 | 7267.1 | 160 | 86 | 67 | 51 | 39 | 24 | 21 | 32 | 28 | 15 | | |

NIVEAU: RYN

TABEL 21.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL J.A.E. PER 100 HA OPPERVLAKTE CULTUURGROND (KAT 1) (vervolg)

282

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGROND | BEDRYVEN MET OPPERVLAKTE CULTUURGROND | AANTAL OPPERVLAKTE CULTUURGROND HA | AANTAL J.A.E. (FAM.-NIET FAM.-ARB.) (BEDRYFSL. INCL.) | J.A.E. KLASSEN PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | | | | TOTAAL | AANTAL BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | < 3 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 | 100 | 150 | | | |
| | | | | | | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | | |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---------|-------|---------|--|----|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|--|---|----|----|
| 0,01 < 50 A | 16 | 4.87 | 19.0 | 9273.5 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | |
| 0,5 < 1 HA | 18 | 14.71 | 20.8 | 2582.5 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 11 | 5 |
| 1 < 3 HA | 50 | 101.34 | 72.2 | 4215.5 | | | | 1 | | 1 | 1 | 8 | 10 | 15 | 14 | 5 | | | | 3 |
| 3 < 5 HA | 34 | 135.53 | 54.1 | 1379.2 | | | | | | 3 | 8 | 8 | 11 | | 4 | | | | | |
| 5 < 10 HA | 34 | 239.61 | 50.6 | 740.8 | | | | | 7 | 12 | 4 | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| 10 < 15 HA | 11 | 132.96 | 17.0 | 142.6 | | | | | | 3 | 4 | 4 | | | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 10 | 170.14 | 14.0 | 82.5 | | | | | | 6 | 4 | | | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 7 | 171.18 | 12.7 | 51.8 | | | | | | 1 | 6 | | | | | | | | | |
| 30 < 40 HA | 3 | 102.01 | 3.2 | 9.5 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 4 | 186.85 | 6.4 | 13.7 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 7 | 470.95 | 14.4 | 21.8 | | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 100 < 150 HA | 4 | 434.17 | 15.6 | 14.7 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 150 & + HA | 1 | 170.17 | 2.0 | 1.2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 199 | 2334.49 | 302.0 | 18529.3 | | 10 | 9 | 16 | 16 | 16 | 8 | 14 | 21 | 29 | 20 | 17 | | | | 23 |

13

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|--------|---------|--|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|---|---|
| 0,01 < 50 A | 2 | 68 | 0.6 | 172.2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 0,5 < 1 HA | 14 | 12.16 | 13.2 | 1567.5 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 3 | 7 | | | 2 | |
| 1 < 3 HA | 131 | 283.07 | 142.2 | 6979.6 | | | | | | | | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 27 | 48 | 34 | 8 | 1 |
| 3 < 5 HA | 238 | 965.92 | 303.1 | 7623.5 | | | | | | | | 5 | 2 | 6 | 7 | 58 | 42 | 59 | 50 | 9 | |
| 5 < 10 HA | 526 | 3858.40 | 707.0 | 9989.5 | | 1 | 3 | 30 | 155 | 142 | 91 | 49 | 42 | 12 | 1 | | | | | | |
| 10 < 15 HA | 487 | 6049.49 | 688.3 | 5644.7 | | 4 | 10 | 228 | 145 | 72 | 15 | 8 | 5 | | | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 501 | 8658.88 | 712.1 | 4146.9 | | 6 | 8 | 364 | 102 | 20 | | | 1 | | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 740 | 18343.83 | 1093.3 | 4473.2 | | 5 | 287 | 412 | 29 | 4 | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 30 < 40 HA | 470 | 16265.44 | 751.4 | 2184.9 | | 71 | 215 | 181 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 269 | 11945.79 | 449.1 | 1015.0 | | 68 | 140 | 41 | | | | | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 507 | 34207.25 | 1020.3 | 1540.9 | | 273 | 204 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 100 < 150 HA | 69 | 8130.73 | 182.8 | 154.4 | | 58 | 10 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 150 & + HA | 8 | 1487.55 | 31.7 | 16.8 | | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 3962 | 110209.19 | 6095.1 | 45509.1 | | 513 | 853 | 1292 | 444 | 247 | 168 | 102 | 135 | 111 | 49 | 15 | | | | | 3 |

14

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|--------|---------|--|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|--|---|
| 0,01 < 50 A | 6 | 1.66 | 9.2 | 5637.3 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 5 |
| 0,5 < 1 HA | 9 | 7.02 | 7.6 | 937.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1 < 3 HA | 51 | 92.35 | 46.9 | 2617.5 | | | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 1 | 8 | 17 | 13 | | |
| 3 < 5 HA | 53 | 213.76 | 70.0 | 1771.9 | | | | | | | | | 2 | 6 | 15 | 3 | 13 | 8 | 6 | | |
| 5 < 10 HA | 146 | 1122.81 | 180.7 | 2426.9 | | 2 | 3 | 8 | 63 | 31 | 17 | 10 | 11 | 1 | | | | | | | |
| 10 < 15 HA | 155 | 1952.62 | 206.7 | 1664.6 | | 3 | 1 | 88 | 39 | 15 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 134 | 2324.13 | 195.9 | 1132.8 | | 1 | 4 | 90 | 34 | 4 | 1 | | | | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 152 | 3702.99 | 237.0 | 985.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 < 40 HA | 70 | 2389.59 | 116.6 | 342.0 | | 9 | 27 | 33 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 33 | 1479.61 | 56.9 | 127.3 | | 9 | 19 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 50 | 3299.47 | 107.6 | 166.8 | | 23 | 24 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 100 < 150 HA | 7 | 788.15 | 16.4 | 16.4 | | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 & + HA | 1 | 173.18 | 4.1 | 2.3 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 867 | 17547.34 | 1258.2 | 17828.7 | | 53 | 136 | 313 | 150 | 60 | 42 | 20 | 33 | 28 | 20 | 6 | | | | | 6 |

NIVEAU: RYK

TABEL 21.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL J.A.E. PER 100 HA OPPERVLAKTE CULTUURGROND (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE- ECONOMISCHE- GERICHTHEIDSKLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRIJVEN MET OPPERVLAKTE CUL- TUURGROND | AANTAL J.A.E. (FAM.- NIET FAM.-SEIZOEN- ARB.) (BEDRIJFSL. INCL) | AANTAL J.A.E. (FAM.- NIET FAM.-SEIZOEN- ARB.) (BEDRIJFSL. INCL) | J.A.E. KLASSEN PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | | | | | AANTAL BEDRIJVEN MET | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | < 3 JAE | 3 JAE | 5 JAE | 10 JAE | 15 JAE | 20 JAE | 25 JAE | 30 JAE | 40 JAE | 60 JAE | 100 JAE | 150 JAE |
| * MODEL 191S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 21 | 7.15 | 14.2 | 4418.4 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 25 | 18.43 | 19.4 | 2708.9 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 181 | 362.69 | 184.9 | 9959.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 200 | 777.49 | 248.6 | 6451.6 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 371 | 2643.27 | 562.5 | 8112.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 < 15 HA | 153 | 1857.56 | 272.3 | 2247.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 46 | 795.93 | 96.2 | 562.4 | 2 | 1 | 18 | 10 | 10 | 3 | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 29 | 689.03 | 84.8 | 359.0 | 1 | 2 | 7 | 9 | 5 | 5 | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 6 | 211.52 | 26.6 | 74.7 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 1 | | | |
| | 40 < 50 HA | 4 | 165.38 | 13.5 | 33.0 | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 5 | 353.35 | 37.9 | 52.5 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | TOT. HA | 1041 | 7881.80 | 1560.9 | 34989.8 | 5 | 13 | 85 | 158 | 164 | 128 | 126 | 133 | 116 | 71 | 25 | 17 |
| 22D | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 392 | 179.55 | 915.2 | 546787.8 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 31 | 56.42 | 108.3 | 16049.8 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 55 | 83.22 | 77.9 | 5542.2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 5 | 18.82 | 9.9 | 259.6 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 < 15 HA | 1 | 14.17 | 1.4 | 9.9 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 1034 | 352.18 | 1112.7 | 568689.3 | | | | 1 | | | | | | | | |
| 22T | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 46 | 13.21 | 64.1 | 33403.6 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 53 | 39.16 | 79.8 | 11256.7 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 194 | 346.08 | 358.5 | 21848.2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 76 | 290.03 | 152.3 | 4083.8 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 75 | 505.02 | 253.5 | 3775.7 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 < 15 HA | 33 | 402.15 | 205.7 | 1695.8 | | | | | | | | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 13 | 215.45 | 145.2 | 860.6 | | | | | | | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 10 | 239.88 | 150.0 | 602.8 | | | | | | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 5 | 169.95 | 46.2 | 137.2 | | | | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 53.47 | 19.0 | 29.9 | | | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 506 | 2284.40 | 1474.3 | 77694.3 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 28 | 7.52 | 37.6 | 14862.9 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 14 | 9.87 | 16.8 | 2435.2 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 50 | 104.78 | 69.7 | 3671.8 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 35 | 141.15 | 53.1 | 1340.2 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 < 10 HA | 44 | 306.83 | 74.7 | 1283.7 | | | | | | | | | | | | |
| | 10 < 15 HA | 16 | 188.76 | 28.9 | 243.7 | | | | | | | | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 10 | 174.29 | 14.3 | 81.4 | | | | | | | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 13 | 305.99 | 22.3 | 95.9 | | | | | | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 2 | 67.56 | 2.7 | 7.9 | | | | | | | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | 3 | 131.93 | 0.4 | 14.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 6 | 449.29 | 32.6 | 42.9 | | | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 221 | 1887.97 | 359.1 | 23699.9 | | | | | | | | | | | | |

TABEL 21.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKlassen, DE TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen EN HET AANTAL J.A.E. PER 100 HA OPPERVlAKTE CULTUURGROND (KAT 1)

281

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- Klassen | IGROOTTE- Klassen NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRYVEN MET OPPERVLAKTE CUL- TUURGROND | AANTAL BEDRYVEN | J.A.E. (FAM. -NIET FAM.-SEIZOEN- ARB.) (BEDRYFSL. INCL.) | J.A.E. Klassen per 100 ha oppervl. cultuurgr. | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------|--|---|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | | | | | TOTAAL | AANTAL BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | < 3 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 | 100 | 150 |
| HA- A | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | | | |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|---------|----------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 3 | 38 | 1.2 | 2187.5 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 0,5 < 1 HA | 6 | 5.18 | 3.2 | 370.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 < 3 HA | 29 | 65.31 | 27.5 | 1266.1 | | | | | | 3 | 2 | 2 | 8 | 10 | 3 | 1 | |
| 3 < 5 HA | 26 | 110.09 | 25.2 | 613.4 | | | | | 2 | 3 | 13 | 3 | 5 | | | | |
| 5 < 10 HA | 82 | 581.87 | 102.3 | 1494.3 | 2 | | 1 | 30 | 22 | 13 | 8 | 5 | 1 | | | | |
| 10 < 15 HA | 58 | 697.07 | 86.1 | 720.6 | | 1 | 24 | 17 | 14 | 1 | 1 | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 28 | 482.19 | 50.3 | 292.3 | | | 15 | 9 | 3 | 1 | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 34 | 821.91 | 57.9 | 243.5 | | | 12 | 16 | 6 | | | | | | | | |
| 30 < 40 HA | 8 | 282.28 | 13.2 | 37.9 | | | 5 | 3 | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 5 | 224.19 | 12.4 | 28.0 | 1 | | | 4 | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 5 | 314.98 | 15.2 | 24.4 | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 284 | 3535.43 | 394.5 | 7278.0 | 4 | 20 | 65 | 64 | 45 | 31 | 14 | 18 | 14 | 4 | 2 | 3 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 2 | 66 | 3.0 | 965.4 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 96 | 0.2 | 20.8 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 1 < 3 HA | 17 | 35.37 | 16.9 | 847.8 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 3 | 1 | | |
| 3 < 5 HA | 31 | 125.19 | 40.7 | 1010.7 | | | | | | | 8 | 7 | 8 | 8 | | | |
| 5 < 10 HA | 57 | 421.72 | 82.2 | 1151.6 | | | | 15 | 16 | 12 | 9 | 5 | | | | | |
| 10 < 15 HA | 25 | 299.58 | 38.4 | 322.5 | 1 | | 8 | 8 | 7 | 1 | | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 12 | 208.74 | 20.3 | 117.6 | | | 7 | 4 | 1 | | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 10 | 231.16 | 18.8 | 81.7 | | 1 | 8 | 1 | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 155 | 1323.38 | 220.5 | 4518.1 | 1 | 1 | 23 | 29 | 24 | 23 | 17 | 14 | 17 | 3 | 1 | 2 | |
| 33F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 23 | 8.55 | 17.0 | 5618.5 | | | | | | | | | | 4 | 2 | 4 | 13 |
| 0,5 < 1 HA | 217 | 186.20 | 156.4 | 18680.0 | | | | | | | 23 | 8 | 4 | 44 | 32 | 91 | 15 |
| 1 < 3 HA | 939 | 1951.13 | 784.4 | 40592.9 | | | | | | | | 60 | 188 | 315 | 140 | 30 | 3 |
| 3 < 5 HA | 1742 | 6963.77 | 1714.8 | 43537.9 | | | 25 | 44 | 53 | 81 | 60 | 188 | 315 | 140 | 30 | | |
| 5 < 10 HA | 4894 | 36343.86 | 5566.0 | 77360.5 | 17 | 31 | 315 | 2122 | 1472 | 611 | 199 | 117 | 10 | | | | |
| 10 < 15 HA | 4126 | 50472.47 | 5273.3 | 43572.6 | 4 | 32 | 2166 | 1490 | 365 | 55 | 11 | 2 | 1 | | | | |
| 15 < 20 HA | 2970 | 51021.33 | 4035.1 | 23625.7 | 12 | 42 | 2345 | 514 | 51 | 6 | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 2758 | 65790.48 | 4031.2 | 17053.8 | 10 | 898 | 1724 | 114 | 12 | | | | | | | | |
| 30 < 40 HA | 329 | 27954.22 | 1319.6 | 3931.2 | 93 | 425 | 300 | 11 | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 340 | 14786.30 | 574.3 | 1324.6 | 96 | 186 | 57 | 1 | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 228 | 14181.08 | 468.5 | 758.3 | 105 | 95 | 28 | | | | | | | | | | |
| 100 < 150 HA | 9 | 1007.57 | 24.6 | 21.9 | 7 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 150 & + HA | 2 | 404.60 | 20.5 | 10.5 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 19077 | 271071.56 | 23985.7 | 276108.4 | 344 | 1722 | 7020 | 4442 | 2124 | 1295 | 701 | 604 | 487 | 182 | 125 | 31 | |

NIVEAU: AKA

TABEL 21.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH-ECONOMISCHE BERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL J.A.E. PER 100 HA OPPERVLAKTE CULTUURGROND (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE-ECONOMISCHE KLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGROND | BEDRIJVEN MET OPPERVLAKTE CULTUURGROND | | | | J.A.E. KLASSEN PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|---------------|----------------------|---|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | AANTAL BEDRIJVEN | OPPERVLAKTE HA | TOTAAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJVEN MET | J.A.E. KLASSEN PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | < 3 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 | 100 | 150 | | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33F2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 57 | 14.97 | 47.0 | 58651.7 | | | | | | | | | | | 10 | 3 | 3 | 41 | | | |
| 0,5 < 1 HA | 163 | 125.01 | 110.6 | 14942.5 | | | | | | | | | | | 12 | 15 | 8 | 27 | 27 | 51 | 23 |
| 1 < 3 HA | 546 | 1081.69 | 424.1 | 23269.0 | | | | 30 | 51 | 35 | 49 | 35 | 85 | 141 | 97 | 20 | 3 | | | | |
| 3 < 5 HA | 518 | 2439.86 | 542.8 | 13961.5 | | | | 54 | 77 | 71 | 158 | 120 | 106 | 23 | 1 | | | | | | |
| 5 < 10 HA | 1352 | 9787.74 | 1391.6 | 19879.9 | 15 | 39 | 184 | 554 | 331 | 146 | 44 | 36 | 3 | | | | | | | | |
| 10 < 15 HA | 920 | 11278.53 | 1069.4 | 8823.5 | 17 | 31 | 571 | 217 | 68 | 12 | 3 | 1 | | | | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 649 | 11188.57 | 810.1 | 4718.2 | 6 | 37 | 513 | 85 | 6 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 899 | 21914.22 | 1243.3 | 5150.8 | 35 | 389 | 438 | 35 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 < 40 HA | 450 | 15437.47 | 680.5 | 1995.0 | 79 | 222 | 146 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 257 | 11400.47 | 436.1 | 987.8 | 89 | 123 | 43 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 246 | 15404.13 | 455.1 | 730.8 | 140 | 92 | 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 < 150 HA | 10 | 1173.51 | 20.9 | 17.8 | 9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 6167 | 101246.17 | 7231.5 | 153128.5 | 390 | 942 | 1993 | 1023 | 511 | 380 | 218 | 237 | 204 | 128 | 74 | 67 | | | | | |
| 33F3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 4 | 1.27 | 3.4 | 1483.7 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | |
| 0,5 < 1 HA | 43 | 37.17 | 26.8 | 3228.5 | | | | | | | 8 | 2 | | 9 | 8 | | | 14 | 2 | | |
| 1 < 3 HA | 228 | 495.36 | 202.9 | 10072.7 | | | | 5 | 12 | 8 | 20 | 17 | 54 | 65 | 37 | 9 | | | | | |
| 3 < 5 HA | 635 | 2572.43 | 666.5 | 16722.2 | | | | 18 | 36 | 56 | 189 | 156 | 120 | 53 | 5 | | | | | | |
| 5 < 10 HA | 2329 | 17612.44 | 2852.7 | 38816.7 | 6 | 13 | 89 | 939 | 751 | 315 | 118 | 82 | 5 | 1 | | | | | | | |
| 10 < 15 HA | 2190 | 27157.63 | 2974.7 | 24224.4 | 3 | 16 | 1054 | 800 | 272 | 30 | 13 | 2 | | | | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 1890 | 32747.46 | 2714.3 | 15757.3 | 4 | 29 | 1398 | 403 | 46 | 8 | 2 | | | | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 2240 | 54595.39 | 3424.8 | 14215.6 | 10 | 705 | 1415 | 99 | 10 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 30 < 40 HA | 1168 | 40066.57 | 1909.1 | 5600.5 | 132 | 573 | 448 | 14 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 532 | 23418.45 | 888.3 | 2020.5 | 181 | 269 | 80 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 543 | 34400.07 | 1061.0 | 1707.2 | 270 | 239 | 33 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 100 < 150 HA | 37 | 4205.79 | 102.7 | 91.1 | 24 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 & + HA | 3 | 519.65 | 10.5 | 6.0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 11842 | 237829.68 | 16837.7 | 133947.4 | 633 | 1859 | 4540 | 2306 | 1154 | 571 | 308 | 258 | 132 | 51 | 24 | 6 | | | | | |
| 33G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 14 | 4.38 | 6.0 | 3245.9 | | | | | | | | | | 4 | 2 | | | | 8 | | |
| 0,5 < 1 HA | 20 | 13.93 | 12.8 | 1944.0 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | | | 5 | | |
| 1 < 3 HA | 32 | 59.36 | 21.0 | 1327.1 | | | | | 6 | 4 | 3 | 1 | 5 | 6 | 4 | 3 | | | | | |
| 3 < 5 HA | 12 | 43.15 | 7.0 | 199.8 | | | | | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 5 < 10 HA | 6 | 46.39 | 3.4 | 42.0 | | | | | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| 10 < 15 HA | 4 | 44.32 | 3.2 | 29.3 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 1 | 17.92 | 1.0 | 5.6 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 2 | 41.64 | 2.2 | 10.5 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 1 | 46.05 | 1.2 | 2.6 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 1 | 83.00 | 1.0 | 1.2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 93 | 400.14 | 60.8 | 6808.0 | 2 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 8 | 14 | 9 | 7 | 13 | | | | | |

LANDBOU- EN TUINBOUWVEELING 1-12-75

NIVEAU: KYK

TABEL 21.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKlassen, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen EN HET AANTAL J.A.E. PER 100 HA OPPERVLAKTE CULTOIJRGROND (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE GERICHTHEIDSKlassen | GROOTTEKlassen | BEDRYVEN MET OPPERVLAKTE CULTOIJRGROND | AANTAL J.A.E. (FAM.-NIET FAM. (ARB.)) (BEDRYFSL. INCL.) | J.A.E. Klassen per 100 ha oppervl. cultuurgr. | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|---|---|----------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | AANTAL BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | | | |
| ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen | OPPERVLAKTE CULTOIJRGROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPERVLAKTE CULTOIJRGROND HA | TOTAAL J.A.E. PER 100 HA OPPERVL. CULTOIJRGR. | < 3 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 | 100 | 150 | |
| | | | | | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE |
| * MODEL IRIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33T | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 35 | 2.0 | 571.4 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 8 | 5.54 | 7.2 | 1086.0 | | | | | | | | | 1 | | 3 | 2 |
| | 1 < 3 HA | 25 | 48.46 | 28.8 | 1717.0 | | | 1 | | 1 | | 1 | 4 | 9 | 5 | 1 | 2 |
| | 3 < 5 HA | 18 | 66.96 | 18.1 | 502.2 | | | 3 | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | | | |
| | 5 < 10 HA | 29 | 192.67 | 20.8 | 408.1 | | 4 | 2 | 13 | 6 | 3 | | | 1 | | | |
| | 10 < 15 HA | 8 | 97.81 | 7.2 | 59.4 | 2 | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 12 | 208.68 | 31.0 | 186.0 | | | 7 | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | |
| | 20 < 30 HA | 8 | 184.01 | 12.2 | 54.9 | | 2 | 6 | | | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 3 | 98.59 | 4.0 | 12.0 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | 3 | 129.70 | 4.0 | 9.2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 1 | 66.00 | 4.2 | 0.4 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 116 | 1098.77 | 146.1 | 4612.6 | 5 | 8 | 24 | 20 | 9 | 6 | 2 | 12 | 12 | 10 | 3 | 5 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 5 | 1.56 | 1.6 | 631.7 | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | 0,5 < 1 HA | 19 | 15.12 | 14.0 | 1865.3 | | | | | | | | | 2 | 3 | 6 | 4 |
| | 1 < 3 HA | 201 | 420.65 | 190.3 | 9583.4 | | | 5 | 4 | 8 | 14 | 11 | 41 | 71 | 39 | 8 | |
| | 3 < 5 HA | 451 | 1833.88 | 520.1 | 13063.3 | | 1 | 8 | 17 | 22 | 133 | 111 | 95 | 54 | 10 | | |
| | 5 < 10 HA | 1474 | 11091.14 | 1887.0 | 25994.3 | 5 | 8 | 67 | 504 | 493 | 197 | 100 | 80 | 19 | 1 | | |
| | 10 < 15 HA | 1746 | 21864.72 | 2462.8 | 19910.7 | 8 | 6 | 793 | 635 | 253 | 30 | 16 | 5 | | | | |
| | 15 < 20 HA | 1588 | 27666.91 | 2324.5 | 13411.2 | 2 | 16 | 1142 | 379 | 47 | 1 | 1 | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 2047 | 49884.67 | 3185.8 | 13215.8 | 8 | 594 | 1321 | 115 | 9 | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 1954 | 35970.98 | 1761.7 | 5185.4 | 101 | 502 | 440 | 11 | | | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | 465 | 20660.10 | 832.6 | 1882.9 | 125 | 254 | 84 | 2 | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 532 | 34412.38 | 1084.0 | 1674.5 | 279 | 205 | 47 | 1 | | | | | | | | |
| | 100 < 150 HA | 51 | 5792.21 | 133.7 | 117.7 | 37 | 14 | | | | | | | | | | |
| | 150 & + HA | 4 | 660.11 | 13.2 | 8.0 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 9637 | 210274.43 | 14391.3 | 106545.2 | 569 | 1600 | 3907 | 1668 | 832 | 379 | 239 | 221 | 147 | 54 | 16 | 5 |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 2 | 79 | 1.2 | 338.6 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 70 | 0.4 | 57.1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 1 < 3 HA | 20 | 50.21 | 18.0 | 749.1 | | | | | 2 | 3 | 1 | 9 | 3 | 2 | | |
| | 3 < 5 HA | 43 | 171.85 | 45.0 | 1139.2 | | | | | 3 | 7 | 11 | 7 | 4 | | | |
| | 5 < 10 HA | 89 | 660.00 | 116.8 | 1614.8 | | | 3 | 28 | 29 | 19 | 5 | 5 | | | | |
| | 10 < 15 HA | 74 | 903.72 | 103.9 | 851.1 | | | 33 | 32 | 6 | 1 | 2 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 44 | 753.07 | 69.4 | 408.2 | | | 28 | 13 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 33 | 769.76 | 53.7 | 233.4 | | | 18 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 14 | 482.83 | 23.1 | 67.5 | 4 | 3 | 7 | | | | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | 1 | 40.82 | 4.0 | 9.8 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 4 | 262.80 | 5.0 | 7.8 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 325 | 4092.55 | 440.5 | 5476.6 | 8 | 13 | 90 | 79 | 48 | 35 | 19 | 21 | 9 | 2 | | 1 |

NIVEAU: RYK

TABEL 21.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTERKlassen, DE TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen EN HET AANTAL J.A.E. PER 100 HA OPPERVLAKTE CULTUURGROND (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- Klassen | GROOTTE- Klassen NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | BEDRIJVEN MET OPPERVLAKTE CUL- TUURGROND | AANTAL BEDRIJVEN HA- A1 | MET OPPER- VLAKTE CULTUURGR. | AANTAL J.A.E. (FAM. -RIET FAN.-SEIZOEN- ARB.) (BEDRIJFSL. INCL.) | J.A.E. Klassen per 100 ha oppervl. cultuurgr. | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|--|--|
| | | | | | | Aantal bedrijven met | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | < 3 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 | 100 | 150 | 150 + | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 11 | 3.87 | 3.6 | 2684.2 | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 7 | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 69 | 57.99 | 48.8 | 5985.8 | | | | | | 6 | 5 | 2 | 11 | 14 | 23 | 8 | | | | | |
| 1 < 3 HA | 288 | 602.90 | 245.3 | 12504.2 | | | | 6 | 14 | 16 | 23 | 23 | 61 | 84 | 55 | 6 | | | | | |
| 3 < 5 HA | 501 | 2440.04 | 645.2 | 16173.4 | | | 2 | 12 | 24 | 49 | 168 | 150 | 120 | 52 | 4 | | | | | | |
| 5 < 10 HA | 2530 | 19233.80 | 3205.4 | 43322.5 | 4 | | 8 | 65 | 915 | 914 | 390 | 153 | 71 | 10 | | | | | | | |
| 10 < 15 HA | 2336 | 28395.84 | 3354.7 | 27405.3 | | | 1 | 909 | 1037 | 312 | 63 | 11 | 3 | | | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 1348 | 23126.92 | 2060.3 | 12079.2 | 1 | | 7 | 915 | 368 | 51 | 4 | 2 | | | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 944 | 22375.12 | 1558.5 | 6635.3 | 4 | | 193 | 649 | 91 | 7 | | | | | | | | | | | |
| 30 < 40 HA | 241 | 8161.52 | 430.1 | 1275.8 | 13 | | 110 | 106 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 49 | 2142.05 | 90.2 | 205.4 | 14 | | 22 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 42 | 2512.33 | 87.8 | 148.0 | 17 | | 18 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 100 < 150 HA | 1 | 104.00 | 3.2 | 3.1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 & + HA | 1 | 159.20 | 4.6 | 2.9 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 8461 | 109815.58 | 11742.7 | 128425.2 | 59 | 362 | 2662 | 2456 | 1349 | 674 | 344 | 257 | 157 | 74 | 32 | 15 | | | | | |
| 44M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 251 | 65.38 | 226.3 | 243139.4 | | | | | | | | | | 15 | 15 | 21 | 200 | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 351 | 252.54 | 304.1 | 44437.8 | | | | | | | 5 | 13 | 10 | 35 | 65 | 121 | 102 | | | | |
| 1 < 3 HA | 934 | 1855.30 | 1043.2 | 60961.9 | | | | 7 | 15 | 12 | 36 | 39 | 139 | 303 | 297 | 118 | 18 | | | | |
| 3 < 5 HA | 813 | 3229.86 | 981.0 | 25224.7 | | | 1 | 12 | 16 | 38 | 191 | 188 | 214 | 136 | 15 | 1 | 1 | | | | |
| 5 < 10 HA | 1995 | 14576.99 | 2701.4 | 38212.3 | 2 | | 2 | 28 | 578 | 626 | 406 | 206 | 118 | 27 | 2 | | | | | | |
| 10 < 15 HA | 1147 | 13851.47 | 1705.4 | 14293.5 | 2 | | 5 | 373 | 519 | 175 | 49 | 15 | 7 | 1 | | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 547 | 9325.98 | 867.7 | 5105.1 | 2 | | 3 | 346 | 166 | 25 | 4 | | 1 | | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 293 | 6977.51 | 503.8 | 2145.9 | 1 | | 66 | 192 | 28 | 3 | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 30 < 40 HA | 51 | 1677.56 | 85.5 | 259.7 | 4 | | 24 | 22 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 21 | 931.55 | 45.6 | 104.6 | 3 | | 12 | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 18 | 1046.18 | 39.0 | 66.9 | 7 | | 8 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 100 < 150 HA | 2 | 221.39 | 7.1 | 6.5 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 6473 | 54011.81 | 8510.6 | 433978.3 | 22 | 123 | 988 | 1323 | 880 | 693 | 461 | 490 | 517 | 394 | 261 | 321 | | | | | |
| 44K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 186 | 42.76 | 202.7 | 181031.8 | | | | | | | | | | 3 | | 6 | 177 | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 156 | 109.64 | 177.7 | 26742.3 | | | | | | | 2 | 6 | 3 | 4 | 12 | 44 | 85 | | | | |
| 1 < 3 HA | 300 | 563.30 | 398.8 | 24028.0 | | | | | 3 | 3 | 7 | 5 | 8 | 36 | 86 | 45 | 24 | | | | |
| 3 < 5 HA | 184 | 721.27 | 246.5 | 6400.3 | | | 1 | 4 | 1 | 5 | 34 | 39 | 56 | 29 | 13 | 2 | | | | | |
| 5 < 10 HA | 354 | 2552.30 | 499.9 | 7203.1 | 1 | | 1 | 5 | 78 | 123 | 81 | 36 | 18 | 7 | 4 | | | | | | |
| 10 < 15 HA | 136 | 2250.31 | 275.4 | 2298.0 | 1 | | | 77 | 64 | 28 | 11 | 2 | 3 | | | | | | | | |
| 15 < 20 HA | 56 | 950.25 | 93.7 | 552.0 | | | | 33 | 16 | 7 | | | | | | | | | | | |
| 20 < 30 HA | 34 | 802.64 | 60.4 | 257.4 | | | 6 | 22 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 30 < 40 HA | 6 | 203.44 | 16.1 | 46.2 | | | 2 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 2 | 86.60 | 3.0 | 6.9 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 1464 | 8282.51 | 1974.2 | 248565.5 | 2 | 12 | 147 | 168 | 171 | 133 | 91 | 116 | 129 | 112 | 97 | 286 | | | | | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 21.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL J.A.E. PER 100 HA OPPERVLAKTE CULTUURGROND (KAT 1) (vervolg)

288

| TECHNISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE CULTUURGROND | BEDRIJVEN MET OPPERVLAKTE CULTUURGROND | AANTAL BEDRIJVEN | AANTAL J.A.E. (FAM. NIET FAM.-SEIZOEN-ARB.)(BEDRIJFSL. INCL) | J.A.E. KLASSEN PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|------------------|--|---|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | | | | | TOTAAL OPPERVL. CULTUURGR. | < 3 JAE | 3 JAE | 5 JAE | 10 JAE | 15 JAE | 20 JAE | 25 JAE | 30 JAE | 40 JAE | 60 JAE | 100 JAE | 150 JAE |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|------|----------|--------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|---|----|
| 44T | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 22 | 0.2 | 90.9 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 86 | 1.2 | 139.5 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 1 < 3 HA | 9 | 20.56 | 8.8 | 417.5 | | | | | 2 | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | 3 < 5 HA | 15 | 61.40 | 18.6 | 461.8 | | | | | 4 | 3 | 6 | 2 | | | | |
| | 5 < 10 HA | 49 | 359.16 | 69.1 | 969.9 | | | 9 | 17 | 4 | 3 | 2 | | | | | |
| | 10 < 15 HA | 25 | 298.86 | 40.1 | 341.4 | | | 3 | 14 | 6 | 1 | 1 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 21 | 362.81 | 34.3 | 200.0 | | | 12 | 9 | | | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 4 | 94.62 | 8.2 | 35.7 | | | 3 | | 1 | | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | 1 | 42.91 | 1.4 | 3.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 2 | 140.50 | 6.2 | 9.5 | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 128 | 1382.00 | 188.1 | 2669.5 | 1 | 1 | 19 | 32 | 24 | 25 | 7 | 11 | 4 | 3 | 1 | |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 7 | 1.94 | 7.6 | 3638.4 | | | | | | | | | 1 | 6 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 18 | 14.65 | 13.7 | 1701.2 | | | | | 2 | | | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 |
| | 1 < 3 HA | 71 | 148.85 | 78.2 | 4042.9 | | | | 5 | 2 | 3 | 3 | 16 | 17 | 16 | 6 | 3 |
| | 3 < 5 HA | 103 | 424.61 | 107.2 | 2633.9 | | | | 10 | 5 | 32 | 22 | 22 | 7 | | | |
| | 5 < 10 HA | 310 | 2312.33 | 429.3 | 5930.5 | 1 | 2 | 12 | 85 | 89 | 60 | 38 | 19 | 4 | | | |
| | 10 < 15 HA | 237 | 2923.10 | 344.7 | 2829.9 | 1 | 3 | 91 | 95 | 36 | 10 | 1 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 192 | 3354.99 | 300.5 | 1728.2 | 1 | 4 | 128 | 44 | 12 | 2 | 1 | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 163 | 3950.53 | 268.8 | 1124.0 | | | 42 | 102 | 17 | 1 | | 1 | | | | |
| | 30 < 40 HA | 76 | 2574.68 | 123.7 | 366.0 | 6 | 42 | 27 | 1 | | | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | 27 | 1200.62 | 50.3 | 114.4 | 7 | 16 | 4 | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 20 | 1305.72 | 45.0 | 72.2 | 8 | 10 | 2 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 1224 | 18212.02 | 1769.0 | 24181.6 | 24 | 121 | 369 | 257 | 145 | 109 | 66 | 59 | 33 | 20 | 8 | 13 |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 3 | 2.28 | 1.8 | 224.0 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| | 1 < 3 HA | 17 | 37.10 | 17.2 | 837.8 | | | | | 1 | 2 | | 6 | 3 | 4 | 1 | |
| | 3 < 5 HA | 35 | 141.22 | 45.0 | 1101.9 | | | | 3 | 1 | 5 | 8 | 10 | 7 | 1 | | |
| | 5 < 10 HA | 48 | 345.90 | 64.4 | 908.4 | | | | | 15 | 15 | 12 | 2 | 4 | | | |
| | 10 < 15 HA | 19 | 235.36 | 33.7 | 274.3 | | | | 4 | 9 | 3 | 2 | 1 | | | | |
| | 15 < 20 HA | 8 | 139.30 | 13.0 | 75.0 | | | 1 | 2 | 5 | | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 8 | 178.09 | 15.0 | 68.0 | | | 1 | 5 | 2 | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 1 | 39.60 | 1.2 | 3.0 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 139 | 1119.85 | 191.3 | 3492.4 | | | 3 | 14 | 32 | 19 | 21 | 11 | 21 | 10 | 6 | 2 |

NIVEAU: RYK

TABEL 21.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL J.A.E. PER 100 HA OPPERVLAKTE CULTUURGROND (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH- ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE | BEDRYVEN MET OPPERVLAKTE CUL- TUURGROND | AANTAL J.A.E. (FAM. -NIET FAM.-SEIZOEN- (ARB.))(BEDRYFSL. INCL.) | AANTAL J.A.E. (FAM. -NIET FAM.-SEIZOEN- (ARB.))(BEDRYFSL. INCL.) | J.A.E. KLASSEN PER 100 HA OPPERVL. CULTUURGR. | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | | | | AANTAL BEDRYVEN MET | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PER 100 HA | < 3 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 | 100 | 150 | | |
| | | | | OPPERVL. | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | | |
| | | | | CULTUURGR. | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | JAE | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 6 | 2.58 | 3.0 | 728.0 | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 54 | 44.55 | 38.2 | 4939.5 | | | | | 7 | 4 | | | 10 | 4 | 19 | | |
| | 1 < 3 HA | 192 | 404.54 | 170.8 | 8627.6 | | | 5 | 3 | 11 | 19 | 14 | 40 | 60 | 32 | 8 | | |
| | 3 < 5 HA | 355 | 1444.92 | 391.8 | 9764.0 | | 1 | 3 | 16 | 19 | 113 | 88 | 83 | 29 | 3 | | | |
| | 5 < 10 HA | 1637 | 12438.27 | 2146.4 | 29129.6 | 2 | 2 | 29 | 590 | 507 | 315 | 122 | 64 | 6 | | | | |
| | 10 < 15 HA | 1413 | 17324.39 | 2048.2 | 16900.2 | 2 | 3 | 494 | 644 | 219 | 41 | 9 | 1 | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 765 | 13161.79 | 1208.9 | 7057.6 | | | 487 | 233 | 43 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 486 | 11486.46 | 830.2 | 3542.6 | | 94 | 328 | 58 | 5 | 1 | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 78 | 2603.73 | 149.2 | 449.3 | 5 | 20 | 5 | 3 | | | | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | 24 | 1038.02 | 49.0 | 113.5 | 1 | 16 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 13 | 828.55 | 33.1 | 51.9 | 5 | 4 | 4 | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 5023 | 60777.80 | 7063.8 | 81303.8 | 15 | 140 | 1406 | 1548 | 804 | 497 | 238 | 188 | 108 | 40 | 27 | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 21 | 5.07 | 26.0 | 30000.1 | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 23 | 17.87 | 18.2 | 2528.8 | | | | | | 2 | 1 | 1 | | 9 | 6 | | |
| | 1 < 3 HA | 41 | 74.33 | 31.4 | 2115.9 | | | 4 | 6 | 1 | 5 | 2 | 7 | 7 | 4 | 3 | | |
| | 3 < 5 HA | 28 | 106.59 | 21.6 | 576.8 | | 1 | 4 | 4 | 3 | 7 | 2 | 6 | 1 | | | | |
| | 5 < 10 HA | 36 | 258.78 | 34.8 | 493.0 | 3 | 2 | 3 | 16 | 7 | 3 | | 2 | | | | | |
| | 10 < 15 HA | 21 | 260.28 | 28.5 | 232.1 | 1 | | 11 | 5 | 4 | | | | | | | | |
| | 15 < 20 HA | 14 | 249.88 | 21.2 | 118.1 | | | 11 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 8 | 189.45 | 9.2 | 39.3 | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 2 | 66.86 | 2.8 | 8.4 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 40 < 50 HA | 3 | 131.62 | 5.2 | 11.6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 2 | 138.00 | 2.6 | 3.7 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 199 | 1498.73 | 201.5 | 36127.8 | 10 | 6 | 39 | 33 | 15 | 18 | 5 | 16 | 10 | 15 | 10 | | |
| TOT. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 3450 | 880.09 | 4229.7 | 2532993.2 | | | | | | | | | 69 | 61 | 92 | | |
| | 0,5 < 1 HA | 3481 | 2583.27 | 4710.2 | 667105.7 | | | | | 90 | 76 | 45 | 198 | 272 | 885 | 1915 | | |
| | 1 < 3 HA | 7603 | 14458.56 | 9661.6 | 574648.3 | | | 106 | 198 | 196 | 308 | 257 | 954 | 1935 | 2049 | 954 | | |
| | 3 < 5 HA | 7384 | 29424.51 | 8474.8 | 216927.5 | | | 216 | 398 | 496 | 1859 | 1634 | 1586 | 928 | 180 | 27 | | |
| | 5 < 10 HA | 19389 | 145372.37 | 24642.3 | 343300.8 | 75 | 139 | 901 | 7069 | 6028 | 2962 | 1303 | 884 | 186 | 27 | 11 | | |
| | 10 < 15 HA | 15786 | 194235.94 | 21843.6 | 179514.1 | 61 | 125 | 7166 | 5956 | 1937 | 352 | 119 | 42 | 10 | 16 | 1 | | |
| | 15 < 20 HA | 11118 | 191775.85 | 16171.7 | 94277.1 | 43 | 168 | 8069 | 2435 | 342 | 35 | 8 | 7 | 3 | 5 | 2 | | |
| | 20 < 30 HA | 11245 | 271724.14 | 17299.2 | 72381.2 | 106 | 3539 | 6878 | 631 | 64 | 12 | 2 | 7 | 4 | 1 | 1 | | |
| | 30 < 40 HA | 4754 | 162326.68 | 7765.6 | 22864.4 | 594 | 2281 | 1810 | 60 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 40 < 50 HA | 2249 | 99311.63 | 3822.9 | 8688.9 | 737 | 1139 | 362 | 9 | 2 | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 2805 | 185194.19 | 5506.4 | 8510.8 | 1582 | 1029 | 185 | 4 | 3 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 100 < 150 HA | 369 | 43116.64 | 952.1 | 818.7 | 304 | 63 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 150 & + HA | 81 | 15504.44 | 320.4 | 168.2 | 75 | 5 | 1 | | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 89914 | 1355908.31 | 125400.5 | 4722204.9 | 3577 | 6535 | 25696 | 16760 | 9072 | 5621 | 3401 | 3526 | 3334 | 2611 | 1972 | | |

NIVEAU: RYK

TABEL 22.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL ARBEIDSKRACHTEN IN J.A. 75 (KAT 1)

| TECHNISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN (VLAKTE- CULTUUR- GROND) | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | NIET FAMILIALE SEIZOEN- OF GELEGENHEIDSKRACHTEN | | TOTAAL | |
|--|--|---|---------|--------------------------------|---------|---|---------|---------|---------|
| | | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | |
| 11A | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 11.8 | 4.0 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12.0 | 4.2 |
| | 0,5 < 1 HA | 42.4 | 19.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 42.8 | 19.3 |
| | 1 < 3 HA | 131.4 | 54.6 | 0.0 | 8.2 | 0.1 | 0.0 | 131.5 | 62.8 |
| | 3 < 5 HA | 138.2 | 44.8 | 0.8 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 139.6 | 45.0 |
| | 5 < 10 HA | 357.0 | 117.4 | 3.2 | 0.4 | 9.5 | 1.4 | 369.7 | 119.2 |
| | 10 < 15 HA | 233.8 | 77.8 | 4.0 | 0.0 | 4.6 | 2.3 | 242.4 | 80.1 |
| | 15 < 20 HA | 188.0 | 51.4 | 2.0 | 0.0 | 2.9 | 1.9 | 192.9 | 53.3 |
| | 20 < 30 HA | 230.8 | 54.6 | 10.0 | 4.8 | 4.5 | 2.0 | 245.3 | 61.4 |
| | 30 < 40 HA | 164.4 | 27.4 | 11.2 | 0.0 | 3.0 | 0.8 | 178.6 | 28.2 |
| | 40 < 50 HA | 167.6 | 27.0 | 11.8 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 160.3 | 27.0 |
| | 50 < 100 HA | 471.0 | 80.6 | 154.4 | 3.4 | 8.9 | 0.2 | 634.3 | 84.2 |
| | 100 < 150 HA | 179.6 | 17.4 | 149.0 | 0.4 | 9.6 | 0.4 | 338.2 | 18.2 |
| | 150 & + HA | 74.0 | 6.8 | 106.5 | 1.2 | 1.6 | 0.0 | 182.2 | 8.0 |
| | TOT. HA | 2390.0 | 582.8 | 453.2 | 18.6 | 46.6 | 9.5 | 2889.8 | 610.9 |
| 11B | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1726.0 | 554.2 | 267.0 | 37.8 | 4.9 | 4.7 | 1997.9 | 596.7 |
| | 0,5 < 1 HA | 2167.6 | 775.2 | 415.4 | 64.6 | 11.2 | 10.8 | 2594.2 | 850.6 |
| | 1 < 3 HA | 2959.6 | 1085.8 | 600.0 | 73.6 | 20.5 | 23.5 | 3580.1 | 1182.9 |
| | 3 < 5 HA | 893.0 | 326.8 | 79.0 | 10.8 | 5.4 | 3.6 | 977.4 | 341.2 |
| | 5 < 10 HA | 685.2 | 243.4 | 45.6 | 8.8 | 4.1 | 10.1 | 734.9 | 262.3 |
| | 10 < 15 HA | 118.6 | 35.6 | 22.4 | 9.2 | 1.3 | 2.3 | 142.3 | 47.1 |
| | 15 < 20 HA | 40.2 | 10.8 | 2.2 | 0.0 | 1.1 | 2.2 | 43.5 | 13.0 |
| | 20 < 30 HA | 30.2 | 8.0 | 1.6 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 32.1 | 8.8 |
| | 30 < 40 HA | 29.4 | 6.8 | 1.0 | 0.0 | 0.6 | 1.2 | 31.0 | 8.0 |
| | 40 < 50 HA | 14.6 | 5.8 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 16.8 | 6.1 |
| | 50 < 100 HA | 36.0 | 5.0 | 19.2 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 55.7 | 5.2 |
| | 100 < 150 HA | 8.6 | 0.6 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.6 | 0.6 |
| | 150 & + HA | 1.6 | 0.8 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 0.8 |
| | TOT. HA | 8710.6 | 3058.8 | 1455.6 | 204.8 | 49.9 | 59.7 | 10226.1 | 3323.3 |
| 11T | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 1.4 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.8 |
| | 1 < 3 HA | 31.6 | 12.6 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 31.7 | 12.8 |
| | 3 < 5 HA | 32.0 | 10.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.0 | 10.8 |
| | 5 < 10 HA | 105.4 | 40.2 | 1.6 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 107.3 | 40.5 |
| | 10 < 15 HA | 43.0 | 18.0 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 43.2 | 18.6 |
| | 15 < 20 HA | 25.4 | 8.2 | 1.2 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 26.9 | 8.2 |
| | 20 < 30 HA | 49.4 | 14.8 | 3.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 52.5 | 15.0 |
| | 30 < 40 HA | 39.6 | 8.6 | 3.8 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 44.0 | 9.1 |
| | 40 < 50 HA | 48.6 | 9.8 | 3.8 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 52.8 | 9.8 |
| | 50 < 100 HA | 141.0 | 30.0 | 34.0 | 0.6 | 1.6 | 0.3 | 176.6 | 30.9 |
| | 100 < 150 HA | 37.8 | 6.4 | 25.0 | 0.0 | 2.1 | 0.2 | 64.9 | 6.6 |
| | 150 & + HA | 20.6 | 2.0 | 13.0 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 35.2 | 2.0 |
| | TOT. HA | 576.0 | 162.2 | 85.4 | 1.0 | 7.3 | 1.9 | 668.7 | 165.1 |

NIVEAU: RYK

TABEL 22.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKlassen, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen EN HET AANTAL ARBEIDSKRACHTEN IN J.A.E (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- Klassen | GROOTTE- Klassen NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | NIET FAMILIALE SEIZOEN- OF GELEGENHEIDS- ARBEIDSKRACHTEN | | TOTAAL | |
|---|---|---|---------|-----------------------------------|---------|--|---------|--------|---------|
| | | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN |
| | | * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 16.4 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.4 | 2.6 |
| | 0,5 < 1 HA | 15.8 | 3.4 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.4 | 3.4 |
| | 1 < 3 HA | 44.8 | 12.8 | 11.0 | 3.0 | 0.6 | 0.1 | 56.4 | 15.9 |
| | 3 < 5 HA | 39.2 | 14.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 39.6 | 14.5 |
| | 5 < 10 HA | 38.6 | 11.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 38.8 | 11.8 |
| | 10 < 15 HA | 10.8 | 5.2 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.8 | 5.2 |
| | 15 < 20 HA | 12.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.0 | 1.0 |
| | 20 < 30 HA | 8.6 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 8.6 | 4.1 |
| | 30 < 40 HA | 2.2 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 1.0 |
| | 40 < 50 HA | 5.0 | 0.6 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 0.6 |
| | 50 < 100 HA | 9.0 | 0.2 | 5.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 14.2 | 0.2 |
| | 100 < 150 HA | 5.6 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 0.5 | 0.4 | 15.2 | 0.4 |
| | 150 & + HA | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| | TOT. HA | 210.0 | 55.8 | 29.4 | 3.0 | 2.0 | 1.9 | 241.4 | 60.7 |
| 13 | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 9.8 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.8 | 3.4 |
| | 1 < 3 HA | 106.0 | 35.2 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 107.0 | 35.2 |
| | 3 < 5 HA | 231.4 | 69.6 | 1.4 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 233.3 | 69.8 |
| | 5 < 10 HA | 526.4 | 176.2 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 528.3 | 178.7 |
| | 10 < 15 HA | 506.8 | 175.8 | 2.6 | 0.0 | 1.3 | 1.8 | 510.7 | 177.6 |
| | 15 < 20 HA | 529.4 | 172.2 | 8.0 | 0.0 | 1.6 | 0.9 | 539.0 | 173.1 |
| | 20 < 30 HA | 813.8 | 249.0 | 15.6 | 1.2 | 7.9 | 5.8 | 837.3 | 256.0 |
| | 30 < 40 HA | 556.6 | 167.2 | 21.4 | 0.0 | 5.4 | 0.9 | 563.4 | 168.1 |
| | 40 < 50 HA | 315.8 | 96.0 | 30.4 | 1.0 | 3.4 | 1.5 | 350.6 | 98.5 |
| | 50 < 100 HA | 663.8 | 188.2 | 159.8 | 0.8 | 7.4 | 0.3 | 831.0 | 189.3 |
| | 100 < 150 HA | 107.0 | 25.4 | 46.0 | 1.0 | 2.6 | 0.8 | 155.6 | 27.2 |
| | 150 & + HA | 19.4 | 3.8 | 8.4 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 27.9 | 3.8 |
| | TOT. HA | 4387.8 | 1362.0 | 295.2 | 5.0 | 31.5 | 13.7 | 4714.5 | 1380.7 |
| 14 | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 6.0 | 1.2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 1.2 |
| | 0,5 < 1 HA | 4.4 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 3.2 |
| | 1 < 3 HA | 24.6 | 21.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 24.6 | 22.3 |
| | 3 < 5 HA | 49.6 | 19.6 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 49.8 | 20.8 |
| | 5 < 10 HA | 130.8 | 48.6 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | 131.3 | 49.3 |
| | 10 < 15 HA | 156.4 | 47.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.7 | 158.9 | 47.7 |
| | 15 < 20 HA | 142.8 | 43.0 | 3.0 | 0.8 | 2.3 | 3.9 | 148.1 | 47.7 |
| | 20 < 30 HA | 172.2 | 52.8 | 4.6 | 2.0 | 2.9 | 2.6 | 179.7 | 57.4 |
| | 30 < 40 HA | 88.6 | 22.2 | 4.6 | 0.0 | 1.0 | 0.2 | 94.2 | 22.4 |
| | 40 < 50 HA | 37.8 | 14.6 | 4.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 42.3 | 14.6 |
| | 50 < 100 HA | 64.6 | 13.2 | 24.8 | 1.2 | 2.5 | 1.3 | 91.9 | 15.7 |
| | 100 < 150 HA | 12.2 | 0.2 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.2 | 0.2 |
| | 150 & + HA | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 4.1 | 0.0 |
| | TOT. HA | 894.0 | 287.4 | 49.0 | 4.8 | 12.5 | 10.3 | 935.5 | 302.5 |

NIVEAU: RYK

TABEL 22.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL ARBEIDSKRACHTEN IN J.A.E (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH- MISCHE- GERICHT- HEIDSKLASSEN | GROOTTE- Klassen- naar de lupper- cultuur- grond | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | NIET FAMILIALE SEIZOEN- OF GELEGENHEIDS- ARBEIDSKRACHTEN | | TOTAAL | |
|--|---|---|---------|-----------------------------------|---------|--|---------|--------|---------|
| | | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | |
| 22C | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 11.2 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.2 | 3.0 |
| 0,5 < 1 HA | | 16.8 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.8 | 2.6 |
| 1 < 3 HA | | 148.0 | 34.8 | 0.4 | 0.0 | 1.1 | 0.7 | 149.5 | 35.5 |
| 3 < 5 HA | | 190.4 | 47.2 | 0.4 | 2.2 | 4.9 | 3.5 | 195.7 | 52.9 |
| 5 < 10 HA | | 407.6 | 107.4 | 18.0 | 1.2 | 14.1 | 14.2 | 439.7 | 122.8 |
| 10 < 15 HA | | 172.2 | 39.4 | 27.4 | 0.8 | 15.3 | 17.2 | 214.9 | 57.4 |
| 15 < 20 HA | | 58.2 | 10.0 | 14.8 | 0.0 | 6.8 | 6.4 | 79.8 | 16.4 |
| 20 < 30 HA | | 38.6 | 6.8 | 26.8 | 1.0 | 7.1 | 4.6 | 72.5 | 12.4 |
| 30 < 40 HA | | 8.0 | 2.4 | 9.0 | 0.0 | 2.5 | 4.7 | 19.5 | 7.1 |
| 40 < 50 HA | | 4.4 | 0.2 | 7.6 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 12.4 | 1.1 |
| 50 < 100 HA | | 5.4 | 1.2 | 19.0 | 3.6 | 4.7 | 4.0 | 29.1 | 8.8 |
| TOT. HA | | 1060.8 | 255.0 | 123.4 | 9.4 | 56.9 | 55.6 | 1241.1 | 320.0 |
| 22D | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 584.0 | 324.2 | 4.4 | 0.0 | 0.1 | 2.5 | 588.5 | 326.7 |
| 0,5 < 1 HA | | 80.8 | 24.2 | 2.0 | 0.0 | 0.3 | 1.0 | 83.1 | 25.2 |
| 1 < 3 HA | | 53.0 | 18.2 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 58.4 | 19.5 |
| 3 < 5 HA | | 4.2 | 2.6 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 6.8 | 3.1 |
| 10 < 15 HA | | 1.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.4 |
| TOT. HA | | 723.0 | 369.6 | 14.4 | 0.0 | 0.4 | 5.3 | 737.8 | 376.9 |
| 22T | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 42.4 | 4.4 | 16.6 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 59.7 | 4.4 |
| 0,5 < 1 HA | | 53.4 | 6.2 | 19.8 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 73.6 | 6.2 |
| 1 < 3 HA | | 201.8 | 32.8 | 116.0 | 3.8 | 3.5 | 0.6 | 321.3 | 37.2 |
| 3 < 5 HA | | 93.4 | 9.6 | 48.4 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 142.7 | 9.6 |
| 5 < 10 HA | | 103.2 | 12.0 | 129.0 | 5.6 | 2.8 | 0.9 | 235.0 | 18.5 |
| 10 < 15 HA | | 65.8 | 3.6 | 127.8 | 7.4 | 1.1 | 0.0 | 194.7 | 11.0 |
| 15 < 20 HA | | 24.8 | 1.4 | 111.6 | 4.0 | 1.8 | 1.6 | 138.2 | 7.0 |
| 20 < 30 HA | | 24.0 | 3.0 | 116.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 140.0 | 10.0 |
| 30 < 40 HA | | 7.0 | 0.2 | 34.0 | 3.0 | 0.7 | 1.3 | 41.7 | 4.5 |
| 50 < 100 HA | | 2.0 | 0.0 | 17.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.0 | 0.0 |
| TOT. HA | | 617.8 | 73.2 | 736.2 | 30.8 | 11.9 | 4.4 | 1365.9 | 108.4 |
| 21 | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 25.4 | 4.4 | 7.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.2 | 4.4 |
| 0,5 < 1 HA | | 10.8 | 4.4 | 0.8 | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 11.9 | 4.9 |
| 1 < 3 HA | | 52.8 | 14.8 | 2.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 54.9 | 14.8 |
| 3 < 5 HA | | 38.6 | 7.4 | 6.0 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 45.0 | 8.2 |
| 5 < 10 HA | | 49.0 | 13.2 | 11.0 | 1.0 | 0.2 | 0.3 | 60.2 | 14.5 |
| 10 < 15 HA | | 20.2 | 8.6 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 20.3 | 8.6 |
| 15 < 20 HA | | 10.6 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 11.0 | 3.4 |
| 20 < 30 HA | | 12.0 | 5.0 | 2.8 | 0.0 | 1.7 | 0.8 | 16.5 | 5.8 |
| 30 < 40 HA | | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 2.0 | 0.7 |
| 40 < 50 HA | | 3.2 | 0.2 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 0.2 |
| 50 < 100 HA | | 6.8 | 0.6 | 17.6 | 0.0 | 0.5 | 7.1 | 24.9 | 7.7 |
| TOT. HA | | 230.4 | 62.2 | 51.8 | 1.0 | 3.9 | 10.0 | 286.1 | 73.2 |

NIVEAU: RYK

TABEL 22.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL ARBEIDSKRACHTEN IN J.A.E (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE IN CULTUURGROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | NIET FAMILIALE SEIZOEN- OF GELEGENHEIDSKRACHTEN | | TOTAAL | |
|--|--|--|---------|--------------------------------|---------|---|---------|---------|---------|
| | | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 0.6 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.6 |
| 0,5 < 1 HA | | 1.8 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 1.4 |
| 1 < 3 HA | | 16.6 | 9.8 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.6 | 9.8 |
| 3 < 5 HA | | 20.2 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.2 | 5.0 |
| 5 < 10 HA | | 73.6 | 28.6 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 73.7 | 28.6 |
| 10 < 15 HA | | 62.2 | 21.4 | 1.4 | 0.8 | 0.1 | 0.2 | 63.7 | 22.4 |
| 15 < 20 HA | | 35.4 | 14.4 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 35.8 | 14.5 |
| 20 < 30 HA | | 47.6 | 9.2 | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 48.7 | 9.2 |
| 30 < 40 HA | | 9.0 | 3.2 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 3.2 |
| 40 < 50 HA | | 10.4 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.4 | 0.0 |
| 50 < 100 HA | | 7.0 | 2.4 | 3.0 | 0.0 | 2.2 | 0.7 | 12.2 | 3.1 |
| TOT. HA | | 284.4 | 96.0 | 9.4 | 0.8 | 2.9 | 1.0 | 296.7 | 97.8 |
| 24 | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 |
| 0,5 < 1 HA | | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |
| 1 < 3 HA | | 11.2 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 11.5 | 5.4 |
| 3 < 5 HA | | 30.4 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 30.4 | 10.3 |
| 5 < 10 HA | | 61.2 | 19.4 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.9 | 61.9 | 20.3 |
| 10 < 15 HA | | 29.4 | 8.4 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 29.8 | 8.6 |
| 15 < 20 HA | | 15.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 15.3 | 5.0 |
| 20 < 30 HA | | 14.0 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 14.6 | 4.2 |
| TOT. HA | | 163.2 | 53.6 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 1.4 | 165.5 | 55.0 |
| 33F1 | | | | | | | | | |
| 0 A | | 1.2 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 2.2 |
| 0,01 < 50 A | | 9.4 | 7.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.4 | 7.6 |
| 0,5 < 1 HA | | 84.4 | 72.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 84.4 | 72.0 |
| 1 < 3 HA | | 435.4 | 348.4 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 435.9 | 348.4 |
| 3 < 5 HA | | 1104.6 | 608.2 | 0.8 | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 1106.6 | 608.2 |
| 5 < 10 HA | | 3915.4 | 1643.0 | 3.4 | 0.6 | 3.5 | 0.1 | 3922.3 | 1643.7 |
| 10 < 15 HA | | 3932.2 | 1325.6 | 9.8 | 0.6 | 4.8 | 0.3 | 3946.8 | 1326.5 |
| 15 < 20 HA | | 3122.4 | 898.2 | 9.2 | 0.0 | 5.1 | 0.2 | 3136.7 | 898.4 |
| 20 < 30 HA | | 3055.2 | 942.4 | 24.8 | 2.4 | 6.1 | 0.3 | 3086.1 | 945.1 |
| 30 < 40 HA | | 986.6 | 314.8 | 15.2 | 0.0 | 2.7 | 0.3 | 1004.6 | 315.1 |
| 40 < 50 HA | | 428.4 | 130.0 | 13.0 | 1.6 | 1.2 | 0.1 | 442.6 | 131.7 |
| 50 < 100 HA | | 339.0 | 98.8 | 26.0 | 1.4 | 3.3 | 0.0 | 368.3 | 100.2 |
| 100 < 150 HA | | 11.4 | 6.0 | 7.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 18.6 | 6.0 |
| 150 & + HA | | 2.0 | 0.6 | 16.0 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 18.5 | 2.0 |
| TOT. HA | | 17427.6 | 6397.8 | 125.4 | 7.6 | 28.9 | 1.7 | 17581.9 | 6407.1 |

NIVEAU: RYN

TABEL 22.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCHE EN ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL ARBEIDSKRACHTEN IN J.A.E (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE EN ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN INAAR DE TOPPER- CULTUURGROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | NIET FAMILIALE SEIZOEN- OF GELEGENHEIDSKRACHTEN | | TOTAAL | |
|---|--|---|---------|-----------------------------------|---------|--|---------|---------|---------|
| | | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | |
| 33F2 | | | | | | | | | |
| | 0 A | 45.8 | 19.6 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 47.6 | 19.6 |
| | 0,01 < 50 A | 34.0 | 13.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 34.0 | 13.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 67.0 | 43.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 67.2 | 43.4 |
| | 1 < 3 HA | 274.0 | 147.0 | 3.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 277.1 | 147.0 |
| | 3 < 5 HA | 342.8 | 198.8 | 1.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 344.0 | 198.8 |
| | 5 < 10 HA | 992.2 | 384.8 | 12.2 | 0.2 | 1.8 | 0.4 | 1006.2 | 385.4 |
| | 10 < 15 HA | 804.4 | 258.4 | 4.8 | 0.0 | 1.7 | 0.2 | 810.9 | 258.6 |
| | 15 < 20 HA | 623.6 | 173.4 | 11.2 | 0.0 | 1.8 | 0.1 | 636.6 | 173.5 |
| | 20 < 30 HA | 937.0 | 269.8 | 33.4 | 1.2 | 1.9 | 0.0 | 972.3 | 271.0 |
| | 30 < 40 HA | 508.2 | 152.8 | 16.6 | 1.0 | 1.8 | 0.1 | 526.6 | 153.9 |
| | 40 < 50 HA | 310.4 | 102.0 | 22.6 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 334.1 | 102.0 |
| | 50 < 100 HA | 336.0 | 83.2 | 29.8 | 0.0 | 4.9 | 1.2 | 370.7 | 84.4 |
| | 100 < 150 HA | 14.6 | 2.2 | 4.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 18.7 | 2.2 |
| | TOT. HA | 5290.0 | 1848.4 | 140.6 | 2.4 | 15.4 | 2.0 | 5446.0 | 1852.8 |
| 33F3 | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 2.2 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 1.2 |
| | 0,5 < 1 HA | 15.8 | 11.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.8 | 11.0 |
| | 1 < 3 HA | 120.8 | 82.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 120.9 | 82.0 |
| | 3 < 5 HA | 443.4 | 223.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 443.5 | 223.0 |
| | 5 < 10 HA | 2108.6 | 736.4 | 2.8 | 0.0 | 3.4 | 1.5 | 2114.8 | 737.9 |
| | 10 < 15 HA | 2254.4 | 714.0 | 3.4 | 0.0 | 2.4 | 0.5 | 2260.2 | 714.5 |
| | 15 < 20 HA | 2017.4 | 677.8 | 10.8 | 2.2 | 5.1 | 1.0 | 2033.3 | 681.0 |
| | 20 < 30 HA | 2532.4 | 868.0 | 17.4 | 2.2 | 4.5 | 0.2 | 2554.3 | 870.4 |
| | 30 < 40 HA | 1399.6 | 486.0 | 15.8 | 2.8 | 4.9 | 0.0 | 1420.3 | 488.8 |
| | 40 < 50 HA | 653.4 | 214.2 | 15.8 | 0.0 | 4.9 | 0.0 | 674.1 | 214.2 |
| | 50 < 100 HA | 773.0 | 236.8 | 42.4 | 4.0 | 4.7 | 0.1 | 820.1 | 240.9 |
| | 100 < 150 HA | 73.8 | 17.2 | 10.6 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 85.5 | 17.2 |
| | 150 & + HA | 8.0 | 1.4 | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 9.1 | 1.4 |
| | TOT. HA | 12402.8 | 4269.0 | 120.0 | 11.2 | 31.3 | 3.3 | 12554.1 | 4233.5 |
| 33G | | | | | | | | | |
| | 0 A | 6.0 | 1.6 | 1.0 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 4.8 |
| | 0,01 < 50 A | 6.4 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.4 | 1.6 |
| | 0,5 < 1 HA | 8.4 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.4 | 4.4 |
| | 1 < 3 HA | 15.8 | 5.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.8 | 5.2 |
| | 3 < 5 HA | 4.2 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 2.8 |
| | 5 < 10 HA | 2.6 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 0.8 |
| | 10 < 15 HA | 2.8 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 0.4 |
| | 15 < 20 HA | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| | 20 < 30 HA | 1.6 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 0.6 |
| | 40 < 50 HA | 0.2 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.0 |
| | 50 < 100 HA | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| | TOT. HA | 50.0 | 18.4 | 1.0 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 51.0 | 21.6 |

NIVEAU: RYK

TABEL 22.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL ARBEIDSKRACHTEN IN J.A.E (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | NIET FAMILIALE SEIZOEN- OF GELEGENHEIDSKRACHTEN | | TOTAAL | |
|---|---|---|---------|-----------------------------------|---------|--|---------|---------|---------|
| | | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN |
| | | | | | | | | | |
| * MODEL 1815 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | |
| 33T | | | | | | | | | |
| | 0 A | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 |
| | 0,01 < 50 A | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 4.2 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 4.7 | 2.5 |
| | 1 < 3 HA | 19.8 | 6.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.8 | 6.0 |
| | 3 < 5 HA | 14.6 | 3.2 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 14.9 | 3.2 |
| | 5 < 10 HA | 21.2 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.2 | 5.6 |
| | 10 < 15 HA | 4.2 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 2.0 |
| | 15 < 20 HA | 8.2 | 5.8 | 16.0 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 24.2 | 7.4 |
| | 20 < 30 HA | 7.4 | 0.2 | 3.8 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 11.2 | 1.0 |
| | 30 < 40 HA | 3.8 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 0.2 |
| | 40 < 50 HA | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 1.0 |
| | 50 < 100 HA | 1.2 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 0.0 |
| | TOT. HA | 91.6 | 27.2 | 27.0 | 2.4 | 0.6 | 0.3 | 119.2 | 29.9 |
| 31 | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.2 |
| | 0,5 < 1 HA | 10.8 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.8 | 3.2 |
| | 1 < 3 HA | 135.2 | 52.8 | 0.6 | 0.0 | 1.4 | 0.3 | 137.2 | 53.1 |
| | 3 < 5 HA | 380.2 | 139.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 380.6 | 139.5 |
| | 5 < 10 HA | 1388.8 | 487.4 | 5.4 | 0.8 | 2.0 | 2.6 | 1396.2 | 490.8 |
| | 10 < 15 HA | 1838.4 | 615.2 | 3.6 | 0.0 | 2.8 | 2.8 | 1844.8 | 616.0 |
| | 15 < 20 HA | 1754.6 | 554.6 | 6.0 | 1.2 | 4.6 | 3.5 | 1765.2 | 559.3 |
| | 20 < 30 HA | 2359.8 | 781.2 | 30.0 | 2.6 | 9.3 | 2.9 | 2399.1 | 786.7 |
| | 30 < 40 HA | 1288.8 | 426.0 | 38.4 | 1.0 | 7.0 | 0.5 | 1334.2 | 427.5 |
| | 40 < 50 HA | 596.2 | 198.8 | 32.0 | 1.6 | 3.6 | 0.4 | 631.8 | 200.8 |
| | 50 < 100 HA | 746.8 | 208.6 | 93.4 | 5.6 | 9.2 | 0.4 | 849.4 | 214.6 |
| | 100 < 150 HA | 86.6 | 22.8 | 21.4 | 0.0 | 2.9 | 0.0 | 110.9 | 22.8 |
| | 150 & + HA | 7.0 | 1.4 | 3.3 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 10.8 | 2.4 |
| | TOT. HA | 10594.6 | 3491.2 | 235.0 | 13.8 | 42.8 | 13.9 | 10872.4 | 3518.9 |
| 32 | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
| | 1 < 3 HA | 15.6 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.6 | 2.4 |
| | 3 < 5 HA | 29.2 | 15.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.2 | 15.8 |
| | 5 < 10 HA | 84.4 | 30.2 | 2.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 86.6 | 30.2 |
| | 10 < 15 HA | 79.8 | 24.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 79.9 | 24.0 |
| | 15 < 20 HA | 51.4 | 17.6 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 51.5 | 17.9 |
| | 20 < 30 HA | 41.2 | 12.4 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 41.3 | 12.4 |
| | 30 < 40 HA | 19.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 19.0 | 4.1 |
| | 40 < 50 HA | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| | 50 < 100 HA | 4.0 | 0.4 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 0.4 |
| | TOT. HA | 327.8 | 107.4 | 4.6 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 332.9 | 107.6 |

LANDBOU- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: N1A

TABEL 22.- INDLLING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL ARBEIDSKRACHTEN IN J.A.E (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN INAAR DE TOEPASSELANDE CULTUURGROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | NIET FAMILIALE SEIZOEN- OF GELEGENHEIDSKRACHTEN | | TOTAAL | |
|--|---|---|---------|--------------------------------|---------|---|---------|--------|---------|
| | | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | |
| | 0 A | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.2 |
| | 0,01 < 50 A | 5.6 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 3.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 28.8 | 20.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 28.8 | 20.0 |
| | 1 < 3 HA | 140.2 | 105.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 140.3 | 105.0 |
| | 3 < 5 HA | 448.6 | 195.4 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 449.8 | 195.4 |
| | 5 < 10 HA | 2444.8 | 753.0 | 4.4 | 0.8 | 2.0 | 0.4 | 2451.2 | 754.2 |
| | 10 < 15 HA | 2574.8 | 769.6 | 3.8 | 1.6 | 2.8 | 1.9 | 2581.4 | 773.3 |
| | 15 < 20 HA | 1575.8 | 475.6 | 6.4 | 0.0 | 2.3 | 0.3 | 1584.5 | 475.9 |
| | 20 < 30 HA | 1162.4 | 375.0 | 16.6 | 1.2 | 2.9 | 0.4 | 1181.9 | 376.6 |
| | 30 < 40 HA | 316.2 | 106.8 | 5.4 | 0.0 | 1.7 | 0.0 | 323.3 | 106.8 |
| | 40 < 50 HA | 67.8 | 13.0 | 9.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 77.2 | 13.0 |
| | 50 < 100 HA | 64.2 | 17.2 | 6.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 70.4 | 17.4 |
| | 100 < 150 HA | 2.0 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.2 |
| | 150 & + HA | 0.4 | 0.0 | 3.0 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 1.2 |
| | TOT. HA | 8832.0 | 2835.0 | 55.4 | 5.2 | 12.8 | 3.0 | 8900.2 | 2843.2 |
| 44H | | | | | | | | | |
| | 0 A | 207.2 | 93.8 | 21.0 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | 228.3 | 94.8 |
| | 0,01 < 50 A | 146.2 | 77.8 | 1.8 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 148.4 | 77.9 |
| | 0,5 < 1 HA | 197.4 | 101.6 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 202.4 | 101.7 |
| | 1 < 3 HA | 688.4 | 343.0 | 9.6 | 0.0 | 0.9 | 1.3 | 698.9 | 344.3 |
| | 3 < 5 HA | 691.8 | 274.4 | 9.4 | 4.0 | 0.6 | 0.7 | 701.8 | 279.1 |
| | 5 < 10 HA | 1998.2 | 678.4 | 17.4 | 2.0 | 3.0 | 2.4 | 2018.6 | 682.8 |
| | 10 < 15 HA | 1254.6 | 423.4 | 17.8 | 2.0 | 4.7 | 2.9 | 1277.1 | 428.3 |
| | 15 < 20 HA | 647.2 | 206.4 | 6.0 | 0.0 | 2.5 | 5.6 | 655.7 | 212.0 |
| | 20 < 30 HA | 364.0 | 126.2 | 8.2 | 1.0 | 2.2 | 2.2 | 374.4 | 129.4 |
| | 30 < 40 HA | 56.4 | 19.8 | 6.6 | 0.0 | 2.1 | 0.9 | 65.1 | 20.7 |
| | 40 < 50 HA | 29.6 | 7.6 | 6.0 | 0.0 | 1.0 | 1.7 | 36.6 | 9.3 |
| | 50 < 100 HA | 21.8 | 9.0 | 6.6 | 0.0 | 0.9 | 0.7 | 29.3 | 9.7 |
| | 100 < 150 HA | 3.0 | 0.6 | 3.4 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 6.5 | 0.6 |
| | TOT. HA | 6305.8 | 2362.0 | 118.8 | 10.0 | 18.5 | 18.6 | 6443.1 | 2390.5 |
| 44K | | | | | | | | | |
| | 0 A | 243.0 | 117.4 | 22.6 | 13.0 | 0.8 | 0.1 | 266.4 | 130.5 |
| | 0,01 < 50 A | 125.6 | 67.4 | 8.0 | 1.6 | 0.1 | 0.0 | 133.7 | 69.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 129.6 | 42.6 | 2.6 | 0.0 | 2.2 | 0.7 | 134.4 | 43.3 |
| | 1 < 3 HA | 267.6 | 81.8 | 41.4 | 7.6 | 0.3 | 0.1 | 309.3 | 89.5 |
| | 3 < 5 HA | 172.2 | 62.8 | 7.2 | 3.6 | 0.5 | 0.2 | 179.9 | 66.6 |
| | 5 < 10 HA | 366.2 | 121.8 | 9.4 | 1.6 | 0.6 | 0.3 | 376.2 | 123.7 |
| | 10 < 15 HA | 204.0 | 61.0 | 6.6 | 1.8 | 0.9 | 1.2 | 211.5 | 64.0 |
| | 15 < 20 HA | 71.8 | 19.4 | 2.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 74.1 | 19.5 |
| | 20 < 30 HA | 47.2 | 11.6 | 1.0 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 48.4 | 12.0 |
| | 30 < 40 HA | 6.0 | 4.6 | 5.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 11.3 | 4.8 |
| | 40 < 50 HA | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 |
| | TOT. HA | 1635.2 | 591.4 | 106.0 | 29.8 | 6.0 | 2.7 | 1747.2 | 623.9 |

NIVEAU: RYK

TABEL 22.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL ARBEIDSKRACHTEN IN J.A.E (KAT 1) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | NIET FAMILIALE SEIZOEN- OF GELEGENHEIDS- ARBEIDSKRACHTEN | | TOTAAL | |
|---|---|---|---------|-----------------------------------|---------|--|---------|--------|---------|
| | | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN |
| | | | | | | | | | |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | |
| 44T | 0,01 < 50 A | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 0.2 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.0 |
| | 1 < 3 HA | 4.6 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 4.2 |
| | 3 < 5 HA | 14.6 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.6 | 4.0 |
| | 5 < 10 HA | 52.4 | 16.4 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 52.5 | 16.6 |
| | 10 < 15 HA | 27.6 | 12.4 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 27.7 | 12.4 |
| | 15 < 20 HA | 26.8 | 7.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 27.0 | 7.3 |
| | 20 < 30 HA | 5.2 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.2 | 3.0 |
| | 40 < 50 HA | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 1.4 | 0.0 |
| | 50 < 100 HA | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 6.2 | 0.0 |
| | TOT. HA | 134.6 | 48.2 | 4.0 | 0.0 | 1.0 | 0.3 | 139.6 | 48.5 |
| 41 | 0,01 < 50 A | 4.8 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 2.8 |
| | 0,5 < 1 HA | 8.8 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 8.8 | 4.9 |
| | 1 < 3 HA | 47.4 | 28.6 | 1.4 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 49.2 | 29.1 |
| | 3 < 5 HA | 74.2 | 32.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 74.2 | 33.0 |
| | 5 < 10 HA | 299.4 | 122.6 | 3.4 | 0.0 | 1.0 | 2.9 | 303.8 | 125.5 |
| | 10 < 15 HA | 252.4 | 88.4 | 2.2 | 0.0 | 0.7 | 1.0 | 255.3 | 89.4 |
| | 15 < 20 HA | 219.6 | 75.2 | 1.4 | 0.0 | 1.5 | 2.7 | 222.5 | 77.9 |
| | 20 < 30 HA | 189.8 | 73.6 | 3.2 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 193.7 | 75.0 |
| | 30 < 40 HA | 88.8 | 30.2 | 3.6 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 93.4 | 30.2 |
| | 40 < 50 HA | 30.6 | 14.2 | 3.2 | 1.4 | 0.9 | 0.0 | 34.7 | 15.6 |
| | 50 < 100 HA | 31.0 | 7.8 | 6.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 37.2 | 7.9 |
| | TOT. HA | 1246.8 | 481.0 | 24.4 | 2.2 | 6.4 | 8.1 | 1277.6 | 491.3 |
| 42 | 0,5 < 1 HA | 0.4 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.4 |
| | 1 < 3 HA | 9.8 | 7.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.8 | 7.4 |
| | 3 < 5 HA | 30.2 | 14.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.2 | 14.8 |
| | 5 < 10 HA | 45.6 | 17.8 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 46.1 | 18.3 |
| | 10 < 15 HA | 20.2 | 10.4 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.5 | 21.8 | 11.9 |
| | 15 < 20 HA | 10.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 3.0 |
| | 20 < 30 HA | 9.6 | 4.4 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.6 | 4.4 |
| | 30 < 40 HA | 1.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.0 |
| | TOT. HA | 126.8 | 59.2 | 1.2 | 0.0 | 2.1 | 2.0 | 130.1 | 61.2 |

TABEL 22.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN HET AANTAL ARBEIDSKRACHTEN IN J.A.E (KAT 1) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE VLAKTE CULTUUR- GROND | FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN (BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) | | NIET FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN | | NIET FAMILIALE SEIZOEN- OF GELEGENHEIDSKRACHTEN | | TOTAAL | |
|--|--|---|---------|-----------------------------------|---------|--|---------|---------|---------|
| | | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN | MANNEN | VROUWEN |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | |
| | 0 A | 1.0 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.6 |
| | 0,01 < 50 A | 2.2 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 0.8 |
| | 0,5 < 1 HA | 22.8 | 15.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.8 | 15.4 |
| | 1 < 3 HA | 106.6 | 64.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 106.6 | 64.2 |
| | 3 < 5 HA | 283.6 | 106.8 | 1.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 284.9 | 106.9 |
| | 5 < 10 HA | 1635.6 | 508.6 | 0.8 | 0.0 | 1.0 | 0.4 | 1637.4 | 509.0 |
| | 10 < 15 HA | 1565.6 | 472.8 | 5.4 | 0.0 | 3.2 | 1.2 | 1574.2 | 474.0 |
| | 15 < 20 HA | 907.8 | 293.8 | 3.6 | 0.0 | 2.6 | 1.1 | 914.0 | 294.9 |
| | 20 < 30 HA | 612.6 | 205.4 | 6.4 | 0.0 | 5.6 | 0.2 | 624.6 | 205.6 |
| | 30 < 40 HA | 104.8 | 34.2 | 9.4 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 114.2 | 35.0 |
| | 40 < 50 HA | 35.6 | 11.2 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 37.8 | 11.2 |
| | 50 < 100 HA | 21.0 | 4.0 | 8.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 29.1 | 4.0 |
| | TOT. HA | 5299.2 | 1718.8 | 36.8 | 0.8 | 12.8 | 3.0 | 5348.8 | 1722.6 |
| 55 | | | | | | | | | |
| | 0 A | 113.6 | 36.6 | 14.6 | 95.0 | 0.1 | 8.6 | 128.3 | 140.2 |
| | 0,01 < 50 A | 13.2 | 6.4 | 1.0 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 14.2 | 11.8 |
| | 0,5 < 1 HA | 13.2 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 13.3 | 4.9 |
| | 1 < 3 HA | 16.8 | 11.0 | 0.6 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 17.4 | 14.0 |
| | 3 < 5 HA | 15.6 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.6 | 6.0 |
| | 5 < 10 HA | 24.0 | 10.4 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 24.4 | 10.4 |
| | 10 < 15 HA | 21.0 | 7.4 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 21.1 | 7.4 |
| | 15 < 20 HA | 16.6 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.6 | 4.6 |
| | 20 < 30 HA | 6.8 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 2.4 |
| | 30 < 40 HA | 2.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.8 |
| | 40 < 50 HA | 2.8 | 1.4 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 1.4 |
| | 50 < 100 HA | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.6 |
| | TOT. HA | 246.8 | 92.4 | 18.2 | 103.4 | 0.5 | 8.7 | 265.5 | 204.5 |
| TOT. | | | | | | | | | |
| | 0 A | 621.2 | 273.0 | 61.0 | 112.2 | 1.0 | 8.7 | 683.2 | 393.9 |
| | 0,01 < 50 A | 2780.0 | 1082.4 | 308.8 | 45.0 | 6.2 | 7.3 | 3095.0 | 1134.7 |
| | 0,5 < 1 HA | 2996.8 | 1172.2 | 447.4 | 64.6 | 15.4 | 13.9 | 3459.6 | 1256.7 |
| | 1 < 3 HA | 6079.4 | 2627.6 | 796.6 | 99.4 | 29.9 | 28.9 | 6905.9 | 2755.9 |
| | 3 < 5 HA | 5810.4 | 2455.2 | 159.2 | 20.8 | 16.9 | 12.3 | 5986.5 | 2486.3 |
| | 5 < 10 HA | 17917.4 | 6334.6 | 270.4 | 24.6 | 53.1 | 42.2 | 18240.9 | 6461.4 |
| | 10 < 15 HA | 16256.6 | 5226.2 | 245.0 | 24.8 | 52.8 | 38.4 | 16554.4 | 5269.4 |
| | 15 < 20 HA | 12136.0 | 3733.2 | 216.4 | 9.8 | 44.0 | 32.2 | 12396.4 | 3775.2 |
| | 20 < 30 HA | 12773.4 | 4087.6 | 327.2 | 28.4 | 58.7 | 23.9 | 13159.3 | 4139.9 |
| | 30 < 40 HA | 5687.0 | 1819.8 | 203.2 | 9.8 | 35.3 | 11.6 | 5925.5 | 1840.2 |
| | 40 < 50 HA | 2771.4 | 849.6 | 172.4 | 6.2 | 19.1 | 4.3 | 2962.9 | 860.1 |
| | 50 < 100 HA | 3748.8 | 987.8 | 680.6 | 20.8 | 52.0 | 16.6 | 4481.4 | 1025.2 |
| | 100 < 150 HA | 542.2 | 100.0 | 287.4 | 1.4 | 19.3 | 1.8 | 848.9 | 103.2 |
| | 150 & + HA | 139.0 | 16.8 | 155.8 | 4.4 | 4.0 | 0.4 | 298.8 | 21.6 |
| | TOT. HA | 90259.6 | 30766.0 | 4331.4 | 471.2 | 407.7 | 242.5 | 94998.7 | 31479.7 |

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE, NIET FAMILIALE EN SEIZOENARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|---|--|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| | | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 18 | 6.6 | 9 | 9.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 27 | 16.2 |
| | 0,5 < 1 HA | 59 | 24.4 | 28 | 31.4 | 3 | 6.3 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 90 | 62.1 |
| | 1 < 3 HA | 77 | 34.8 | 117 | 131.1 | 8 | 16.4 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 12.0 | 203 | 194.3 |
| | 3 < 5 HA | 76 | 36.0 | 115 | 130.0 | 9 | 18.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 200 | 184.6 |
| | 5 < 10 HA | 114 | 62.4 | 297 | 346.5 | 33 | 69.1 | 1 | 4.0 | 1 | 6.8 | | 0.0 | 446 | 468.8 |
| | 10 < 15 HA | 48 | 27.8 | 175 | 208.5 | 35 | 73.4 | 4 | 12.8 | | 0.0 | | 0.0 | 262 | 322.5 |
| | 15 < 20 HA | 21 | 12.8 | 156 | 181.2 | 17 | 37.1 | 4 | 15.0 | | 0.0 | | 0.0 | 198 | 246.1 |
| | 20 < 30 HA | 31 | 17.5 | 179 | 211.4 | 26 | 55.7 | 4 | 14.5 | 1 | 7.5 | | 0.0 | 241 | 306.6 |
| | 30 < 40 HA | 4 | 2.2 | 128 | 151.6 | 15 | 30.8 | 5 | 17.2 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 153 | 206.8 |
| | 40 < 50 HA | 5 | 2.6 | 116 | 139.5 | 21 | 44.0 | 7 | 21.2 | | 0.0 | | 0.0 | 149 | 207.3 |
| | 50 < 100 HA | 7 | 4.5 | 230 | 288.3 | 154 | 330.8 | 27 | 89.8 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 419 | 718.4 |
| | 100 < 150 HA | | 0.0 | 27 | 37.2 | 58 | 125.5 | 54 | 177.2 | 3 | 16.4 | | 0.0 | 142 | 356.3 |
| | 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | 10 | 22.4 | 26 | 96.9 | 12 | 70.9 | | 0.0 | 50 | 190.2 |
| | TOT. HA | 460 | 231.6 | 1577 | 1866.9 | 399 | 829.5 | 134 | 448.6 | 19 | 111.6 | 1 | 12.0 | 2580 | 3500.2 |
| 11B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 245 | 127.7 | 1206 | 1466.4 | 260 | 561.6 | 86 | 295.9 | 17 | 102.6 | 3 | 40.4 | 1817 | 2594.6 |
| | 0,5 < 1 HA | 134 | 75.7 | 1287 | 1682.7 | 425 | 931.7 | 141 | 477.0 | 24 | 147.9 | 9 | 129.8 | 2020 | 3444.8 |
| | 1 < 3 HA | 165 | 98.9 | 1701 | 2186.9 | 586 | 1204.2 | 183 | 634.2 | 61 | 391.5 | 14 | 187.3 | 2710 | 4763.0 |
| | 3 < 5 HA | 25 | 19.2 | 573 | 745.3 | 151 | 324.3 | 39 | 130.5 | 7 | 48.5 | 3 | 51.8 | 798 | 1318.6 |
| | 5 < 10 HA | 12 | 7.6 | 402 | 544.5 | 127 | 283.6 | 28 | 92.6 | 7 | 44.7 | 1 | 24.2 | 577 | 997.2 |
| | 10 < 15 HA | 4 | 2.4 | 64 | 85.2 | 14 | 31.2 | 7 | 24.9 | 1 | 8.0 | 2 | 37.6 | 92 | 189.3 |
| | 15 < 20 HA | 3 | 1.5 | 25 | 31.6 | 7 | 17.1 | 2 | 6.4 | | 0.0 | | 0.0 | 37 | 56.6 |
| | 20 < 30 HA | 10 | 5.4 | 22 | 24.6 | 5 | 10.9 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 37 | 40.9 |
| | 30 < 40 HA | 5 | 3.7 | 18 | 19.4 | 3 | 7.3 | 1 | 3.5 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 28 | 38.9 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | 12 | 13.0 | 2 | 4.0 | | 0.0 | 1 | 5.9 | | 0.0 | 15 | 22.9 |
| | 50 < 100 HA | 1 | 0.2 | 21 | 26.1 | 8 | 18.2 | 2 | 7.0 | 1 | 9.4 | | 0.0 | 33 | 60.9 |
| | 100 < 150 HA | | 0.0 | 2 | 2.2 | 3 | 6.0 | 2 | 7.0 | | 0.0 | | 0.0 | 7 | 15.2 |
| | 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.0 | 1 | 4.4 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 6.4 |
| | TOT. HA | 604 | 341.3 | 5333 | 6827.9 | 1592 | 3462.1 | 492 | 1683.4 | 120 | 703.5 | 32 | 471.1 | 8173 | 13549.3 |
| 11T | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 0.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 0.2 |
| | 0,5 < 1 HA | 3 | 1.2 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 2.2 |
| | 1 < 3 HA | 7 | 4.4 | 29 | 33.9 | 3 | 6.1 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 39 | 44.4 |
| | 3 < 5 HA | 5 | 3.2 | 27 | 33.0 | 3 | 6.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 35 | 42.8 |
| | 5 < 10 HA | 7 | 5.1 | 69 | 89.2 | 19 | 40.3 | 4 | 13.2 | | 0.0 | | 0.0 | 99 | 147.8 |
| | 10 < 15 HA | | 0.0 | 31 | 40.0 | 9 | 18.8 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 41 | 61.8 |
| | 15 < 20 HA | 1 | 0.6 | 17 | 21.6 | 6 | 12.9 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 24 | 35.1 |
| | 20 < 30 HA | 2 | 1.6 | 30 | 36.1 | 12 | 26.8 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 45 | 67.5 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 0.2 | 24 | 27.1 | 9 | 19.8 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | 36 | 53.1 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | 30 | 37.8 | 9 | 18.8 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | 41 | 62.6 |
| | 50 < 100 HA | 2 | 1.6 | 68 | 88.3 | 39 | 82.4 | 11 | 35.2 | | 0.0 | | 0.0 | 120 | 207.5 |
| | 100 < 150 HA | | 0.0 | 9 | 12.9 | 13 | 27.9 | 7 | 24.9 | | 0.0 | | 0.0 | 30 | 71.5 |
| | 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 4.4 | 5 | 19.9 | 2 | 12.9 | | 0.0 | 9 | 37.2 |
| | TOT. HA | 29 | 18.1 | 335 | 420.9 | 124 | 264.8 | 33 | 111.2 | 3 | 18.7 | | 0.0 | 524 | 833.7 |

NIVEAU: RYA

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE, NIET FAMILIALE EN SEIZOENARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|--|--|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| | | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. |
| * MODEL 12 IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 3 | 2.0 | 11 | 13.0 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 16 | 19.0 | |
| 0,5 < 1 HA | 3 | 1.8 | 14 | 16.8 | 1 | 2.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 16 | 20.8 | |
| 1 < 3 HA | 6 | 3.6 | 39 | 46.1 | 3 | 6.0 | | 0.0 | 2 | 16.5 | | 0.0 | 50 | 72.2 | |
| 3 < 5 HA | | 0.0 | 24 | 31.5 | 9 | 19.6 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 34 | 54.1 | |
| 5 < 10 HA | | 0.0 | 25 | 29.7 | 8 | 17.9 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 34 | 50.6 | |
| 10 < 15 HA | | 0.0 | 9 | 13.0 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 11 | 17.0 | |
| 15 < 20 HA | | 0.0 | 8 | 10.0 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 10 | 14.0 | |
| 20 < 30 HA | | 0.0 | 2 | 2.6 | 5 | 10.1 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 7 | 12.7 | |
| 30 < 40 HA | | 0.0 | 3 | 3.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 3.2 | |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 3 | 4.0 | 1 | 2.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 6.4 | |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | 1 | 1.8 | 6 | 12.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 7 | 16.4 | |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.6 | 2 | 8.0 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 4 | 15.6 | |
| 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.0 | |
| TOT. HA | 12 | 7.4 | 139 | 171.7 | 41 | 87.4 | 4 | 14.0 | 3 | 21.5 | | 0.0 | 199 | 302.0 | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 2 | 0.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 0.6 | |
| 0,5 < 1 HA | 5 | 2.6 | 8 | 8.6 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 14 | 13.2 | |
| 1 < 3 HA | 23 | 11.2 | 105 | 124.0 | 2 | 4.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 131 | 142.2 | |
| 3 < 5 HA | 26 | 14.4 | 178 | 216.1 | 32 | 66.4 | 2 | 6.2 | | 0.0 | | 0.0 | 238 | 303.1 | |
| 5 < 10 HA | 52 | 30.8 | 394 | 491.8 | 66 | 139.2 | 14 | 45.2 | | 0.0 | | 0.0 | 526 | 707.0 | |
| 10 < 15 HA | 27 | 16.1 | 367 | 455.7 | 78 | 168.0 | 15 | 48.6 | | 0.0 | | 0.0 | 487 | 686.4 | |
| 15 < 20 HA | 18 | 11.2 | 379 | 468.2 | 91 | 191.5 | 12 | 36.2 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 501 | 712.1 | |
| 20 < 30 HA | 12 | 7.8 | 579 | 742.2 | 130 | 274.0 | 17 | 55.9 | 2 | 13.4 | | 0.0 | 740 | 1093.3 | |
| 30 < 40 HA | 7 | 4.2 | 321 | 423.6 | 126 | 272.0 | 16 | 51.7 | | 0.0 | | 0.0 | 470 | 751.5 | |
| 40 < 50 HA | 1 | 0.8 | 180 | 239.1 | 72 | 158.4 | 16 | 50.7 | | 0.0 | | 0.0 | 269 | 449.0 | |
| 50 < 100 HA | 3 | 2.4 | 212 | 287.4 | 217 | 479.9 | 73 | 240.6 | 2 | 10.0 | | 0.0 | 507 | 1020.3 | |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | 15 | 21.6 | 31 | 72.2 | 19 | 66.3 | 4 | 22.6 | | 0.0 | 69 | 182.7 | |
| 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 5.3 | 4 | 13.8 | 2 | 12.6 | | 0.0 | 3 | 31.7 | |
| TOT. HA | 176 | 102.1 | 2738 | 3478.3 | 848 | 1832.9 | 189 | 618.2 | 11 | 63.6 | | 0.0 | 3962 | 6095.1 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 1 | 0.2 | 2 | 2.0 | 2 | 4.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 6 | 9.2 | |
| 0,5 < 1 HA | 4 | 1.2 | 5 | 6.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 9 | 7.6 | |
| 1 < 3 HA | 22 | 10.6 | 27 | 31.1 | 2 | 5.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 51 | 46.9 | |
| 3 < 5 HA | 10 | 6.8 | 35 | 42.8 | 5 | 10.8 | 3 | 10.2 | | 0.0 | | 0.0 | 53 | 70.6 | |
| 5 < 10 HA | 21 | 12.0 | 104 | 120.3 | 19 | 41.4 | 2 | 7.0 | | 0.0 | | 0.0 | 146 | 180.7 | |
| 10 < 15 HA | 13 | 7.4 | 114 | 135.1 | 24 | 51.7 | 4 | 12.5 | | 0.0 | | 0.0 | 155 | 206.7 | |
| 15 < 20 HA | 6 | 3.8 | 95 | 116.2 | 29 | 62.7 | 4 | 13.2 | | 0.0 | | 0.0 | 134 | 195.9 | |
| 20 < 30 HA | 2 | 1.6 | 108 | 138.8 | 38 | 82.3 | 4 | 14.4 | | 0.0 | | 0.0 | 152 | 237.1 | |
| 30 < 40 HA | 1 | 0.2 | 44 | 57.3 | 19 | 39.0 | 6 | 20.1 | | 0.0 | | 0.0 | 70 | 116.6 | |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 19 | 26.1 | 13 | 27.8 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 33 | 56.9 | |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | 20 | 27.8 | 23 | 49.9 | 5 | 16.6 | 2 | 13.3 | | 0.0 | 50 | 107.6 | |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | 2 | 2.4 | 1 | 2.0 | 4 | 14.0 | | 0.0 | | 0.0 | 7 | 18.4 | |
| 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 4.1 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 4.1 | |
| TOT. HA | 80 | 43.8 | 575 | 706.3 | 175 | 376.8 | 35 | 118.1 | 2 | 13.3 | | 0.0 | 867 | 1258.3 | |

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE, NIET FAMILIALE EN SEIZOENARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF)(vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|--|---|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| | | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 11 | 3.4 | 10 | 10.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 21 | 14.2 |
| | 0,5 < 1 HA | 11 | 5.0 | 14 | 14.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 25 | 19.4 |
| | 1 < 3 HA | 56 | 32.0 | 115 | 130.3 | | 16.6 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | 181 | 184.9 |
| | 3 < 5 HA | 30 | 16.2 | 148 | 179.7 | 8 | 41.4 | 2 | 6.0 | 1 | 5.3 | | 0.0 | 200 | 248.6 |
| | 5 < 10 HA | 13 | 8.1 | 267 | 344.3 | 81 | 177.2 | 10 | 32.9 | | 0.0 | | 0.0 | 371 | 562.5 |
| | 10 < 15 HA | 7 | 4.9 | 92 | 121.9 | 34 | 76.9 | 20 | 68.8 | | 0.0 | | 0.0 | 153 | 272.4 |
| | 15 < 20 HA | 3 | 1.4 | 19 | 25.1 | 13 | 29.3 | 9 | 30.3 | 2 | 10.1 | | 0.0 | 46 | 96.2 |
| | 20 < 30 HA | 2 | 1.4 | 4 | 5.7 | 10 | 23.7 | 9 | 32.7 | 4 | 21.3 | | 0.0 | 29 | 84.8 |
| | 30 < 40 HA | | 0.0 | 1 | 1.0 | 1 | 2.0 | 2 | 7.7 | 1 | 5.3 | 1 | 10.6 | 6 | 20.6 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 4.0 | 1 | 3.3 | 1 | 6.2 | | 0.0 | 4 | 13.5 |
| | 50 < 100 HA | | 0.0 | 1 | 1.2 | 1 | 2.2 | | 0.0 | 2 | 15.6 | 1 | 18.9 | 5 | 37.9 |
| | TOT. HA | 133 | 72.3 | 671 | 834.4 | 169 | 373.3 | 55 | 187.7 | 11 | 63.8 | 2 | 29.5 | 1041 | 1561.0 |
| 22D | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 243 | 131.7 | 627 | 736.9 | 21 | 43.2 | 1 | 3.4 | | 0.0 | | 0.0 | 892 | 915.2 |
| | 0,5 < 1 HA | 4 | 2.4 | 64 | 76.4 | 12 | 26.5 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 81 | 108.3 |
| | 1 < 3 HA | 5 | 3.4 | 40 | 50.4 | 8 | 17.8 | 2 | 6.3 | | 0.0 | | 0.0 | 55 | 77.9 |
| | 3 < 5 HA | | 0.0 | 2 | 2.4 | 2 | 4.5 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 5 | 9.9 |
| | 10 < 15 HA | | 0.0 | 1 | 1.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 1.4 |
| | TOT. HA | 252 | 137.5 | 734 | 867.5 | 43 | 92.0 | 5 | 15.7 | | 0.0 | | 0.0 | 1034 | 1112.7 |
| 22T | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 10 | 4.4 | 27 | 30.2 | 3 | 6.0 | 5 | 16.5 | 1 | 7.0 | | 0.0 | 46 | 64.1 |
| | 0,5 < 1 HA | 9 | 4.2 | 32 | 36.6 | 5 | 10.2 | 5 | 18.8 | 2 | 10.0 | | 0.0 | 53 | 79.8 |
| | 1 < 3 HA | 10 | 4.4 | 120 | 138.6 | 32 | 69.9 | 25 | 92.6 | 6 | 42.0 | 1 | 11.0 | 194 | 358.5 |
| | 3 < 5 HA | 1 | 0.8 | 43 | 51.3 | 19 | 39.1 | 9 | 35.5 | 4 | 25.6 | | 0.0 | 76 | 152.3 |
| | 5 < 10 HA | 1 | 0.6 | 21 | 25.4 | 20 | 44.5 | 15 | 52.3 | 14 | 82.9 | 4 | 47.8 | 75 | 253.5 |
| | 10 < 15 HA | | 0.0 | 3 | 4.2 | 2 | 4.8 | 5 | 19.6 | 19 | 131.0 | 4 | 46.1 | 33 | 205.7 |
| | 15 < 20 HA | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 4.8 | | 0.0 | 4 | 29.3 | 7 | 111.1 | 13 | 145.2 |
| | 20 < 30 HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 5 | 40.0 | 5 | 110.0 | 10 | 150.0 |
| | 30 < 40 HA | | 0.0 | 1 | 1.9 | | 0.0 | 1 | 4.9 | 1 | 7.4 | 2 | 32.0 | 5 | 46.2 |
| | 50 < 100 HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 19.0 | 1 | 19.0 |
| | TOT. HA | 31 | 14.4 | 247 | 288.2 | 83 | 179.3 | 65 | 240.2 | 56 | 375.2 | 24 | 377.0 | 506 | 1474.3 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 6 | 2.8 | 18 | 19.8 | 1 | 2.0 | 2 | 7.4 | 1 | 5.6 | | 0.0 | 28 | 37.6 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 0.2 | 12 | 14.0 | 1 | 2.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 14 | 16.8 |
| | 1 < 3 HA | 4 | 2.8 | 36 | 41.5 | 6 | 13.2 | 4 | 12.2 | | 0.0 | | 0.0 | 50 | 69.7 |
| | 3 < 5 HA | 1 | 0.2 | 28 | 32.9 | 3 | 6.2 | 2 | 6.1 | 1 | 7.8 | | 0.0 | 35 | 53.2 |
| | 5 < 10 HA | 2 | 1.4 | 30 | 36.3 | 8 | 17.0 | 3 | 9.0 | | 0.0 | 1 | 11.0 | 44 | 74.7 |
| | 10 < 15 HA | 1 | 9.4 | 11 | 12.3 | 2 | 4.0 | 1 | 3.0 | 1 | 9.2 | | 0.0 | 16 | 28.9 |
| | 15 < 20 HA | | 0.0 | 7 | 8.3 | 3 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 10 | 14.3 |
| | 20 < 30 HA | 1 | 0.6 | 7 | 7.6 | 3 | 6.1 | 2 | 8.0 | | 0.0 | | 0.0 | 13 | 22.3 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 0.6 | | 0.0 | 1 | 2.1 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 2.7 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | 1 | 1.0 | 1 | 2.4 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 6.4 |
| | 50 < 100 HA | | 0.0 | 2 | 3.1 | 1 | 2.7 | 1 | 3.2 | 1 | 8.7 | 1 | 15.0 | 6 | 32.7 |
| | TOT. HA | 17 | 9.0 | 152 | 176.8 | 30 | 64.3 | 16 | 51.9 | 4 | 31.3 | 2 | 26.0 | 221 | 359.3 |

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE, NIET FAMILIALE EN SEIZGENARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

302

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|--|----------------|------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|-------------------|--------|--------|--------|
| | | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--------|-------|---------|------|--------|-----|-------|---|------|---|------|-------|---------|--------|
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 3 | 1.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 3 | 1.2 |
| 0,5 < 1 HA | 5 | 2.2 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 6 | 3.2 |
| 1 < 3 HA | 9 | 4.6 | 19 | 20.7 | 1 | 2.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 29 | 27.5 |
| 3 < 5 HA | 5 | 3.4 | 21 | 21.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 26 | 25.2 |
| 5 < 10 HA | 7 | 4.0 | 64 | 75.9 | 11 | 22.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 82 | 102.3 |
| 10 < 15 HA | 3 | 1.8 | 41 | 53.1 | 13 | 27.2 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 58 | 86.1 |
| 15 < 20 HA | | 0.0 | 17 | 23.0 | 8 | 17.5 | 3 | 9.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 26 | 50.5 |
| 20 < 30 HA | | 0.0 | 19 | 23.1 | 12 | 25.8 | 3 | 9.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 34 | 57.9 |
| 30 < 40 HA | | 0.0 | 5 | 7.2 | 3 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 8 | 13.2 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 1 | 1.0 | 2 | 5.4 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 5 | 12.4 |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 9.0 | | 0.0 | 1 | 6.3 | | 0.0 | | 5 | 15.3 |
| TOT. HA | 32 | 17.2 | 186 | 226.8 | 54 | 115.5 | 9 | 28.8 | 1 | 6.3 | | 0.0 | 264 | 394.6 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 0.0 | 2 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 2 | 3.0 |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 0.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 1 | 0.2 |
| 1 < 3 HA | 7 | 4.2 | 9 | 10.7 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 17 | 16.9 |
| 3 < 5 HA | 1 | 0.8 | 27 | 33.9 | 3 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 31 | 40.7 |
| 5 < 10 HA | 3 | 2.4 | 43 | 57.1 | 11 | 22.7 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 57 | 82.2 |
| 10 < 15 HA | 2 | 1.2 | 17 | 23.0 | 6 | 14.3 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 25 | 36.5 |
| 15 < 20 HA | | 0.0 | 9 | 12.8 | 2 | 4.4 | 1 | 3.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 12 | 20.4 |
| 20 < 30 HA | | 0.0 | 5 | 7.6 | 4 | 8.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 10 | 18.8 |
| TOT. HA | 14 | 8.8 | 112 | 148.3 | 27 | 57.4 | 2 | 6.2 | | 0.0 | | 0.0 | 155 | 220.7 | |
| 33F1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 A | 1 | 0.4 | 3 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 4 | 3.4 |
| 0,01 < 50 A | 14 | 6.6 | 8 | 8.4 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 23 | 17.0 |
| 0,5 < 1 HA | 115 | 48.6 | 102 | 107.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 217 | 156.4 |
| 1 < 3 HA | 431 | 226.1 | 494 | 527.7 | 13 | 27.6 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 939 | 784.4 |
| 3 < 5 HA | 512 | 311.9 | 1180 | 1300.4 | 49 | 99.6 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 1742 | 1714.9 |
| 5 < 10 HA | 692 | 464.1 | 3929 | 4528.8 | 263 | 542.7 | 10 | 30.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 4894 | 5566.0 |
| 10 < 15 HA | 209 | 148.0 | 3511 | 4249.6 | 376 | 780.9 | 30 | 94.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 4126 | 5273.3 |
| 15 < 20 HA | 74 | 49.8 | 2499 | 3113.0 | 364 | 767.8 | 33 | 104.5 | | 0.0 | | 0.0 | | 2970 | 4035.1 |
| 20 < 30 HA | 29 | 20.6 | 2207 | 2851.7 | 475 | 1007.8 | 46 | 146.1 | 1 | 5.0 | | 0.0 | | 2758 | 4031.2 |
| 30 < 40 HA | 6 | 4.7 | 590 | 775.9 | 201 | 433.2 | 31 | 100.8 | 1 | 5.0 | | 0.0 | | 829 | 1319.6 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 227 | 308.0 | 95 | 208.5 | 18 | 57.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 340 | 574.3 |
| 50 < 100 HA | 3 | 1.4 | 106 | 147.5 | 78 | 174.3 | 38 | 129.1 | 3 | 16.2 | | 0.0 | | 228 | 468.5 |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | 2 | 3.6 | 3 | 6.0 | 3 | 10.0 | 1 | 5.0 | | 0.0 | | 9 | 24.6 |
| 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 8.6 | 1 | 11.9 | 2 | 20.5 | |
| TOT. HA | 2086 | 1282.2 | 14858 | 17925.4 | 1918 | 4050.4 | 211 | 679.5 | 7 | 39.8 | 1 | 11.9 | 19081 | 23989.2 | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE, NIET FAMILIALE EN SEIZGENARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF)(vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE TOPPERVLAKTE | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | | |
|--|-------------------------------------|-------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|---------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| | | AANTAL IVEN | AANTAL BEDRYVEN J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL BEDRYVEN J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL BEDRYVEN J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL BEDRYVEN J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL BEDRYVEN J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL BEDRYVEN J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL BEDRYVEN J.A.E. | AANTAL IVEN |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33F2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 A | 26 | 13.0 | 42 | 45.0 | 4 | 9.2 | | | 0.0 | | 0.0 | | | 0.0 | 72 | 67.2 |
| 0,01 < 50 HA | 25 | 9.8 | 29 | 31.2 | 3 | 6.0 | | | 0.0 | | 0.0 | | | 0.0 | 57 | 47.0 |
| 0,5 < 1 HA | 98 | 40.0 | 62 | 64.6 | 3 | 6.0 | | | 0.0 | | 0.0 | | | 0.0 | 163 | 110.6 |
| 1 < 3 HA | 282 | 127.8 | 257 | 279.6 | 6 | 12.6 | 1 | 4.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 546 | 424.0 |
| 3 < 5 HA | 246 | 132.8 | 366 | 397.6 | 6 | 12.4 | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 618 | 542.8 |
| 5 < 10 HA | 363 | 210.8 | 929 | 1055.0 | 58 | 118.7 | 2 | 7.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 1352 | 1391.5 |
| 10 < 15 HA | 132 | 82.1 | 713 | 822.8 | 66 | 137.4 | 9 | 27.2 | | | 0.0 | | | 0.0 | 920 | 1069.5 |
| 15 < 20 HA | 51 | 34.8 | 524 | 614.2 | 68 | 141.0 | 6 | 20.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 649 | 810.0 |
| 20 < 30 HA | 58 | 38.1 | 683 | 847.6 | 141 | 296.4 | 15 | 35.2 | 2 | 15.0 | | | | 0.0 | 899 | 1243.3 |
| 30 < 40 HA | 11 | 7.1 | 327 | 420.1 | 103 | 222.5 | 8 | 24.8 | 1 | 6.0 | | | | 0.0 | 450 | 680.5 |
| 40 < 50 HA | 3 | 2.2 | 159 | 207.9 | 79 | 170.6 | 15 | 50.4 | 1 | 5.0 | | | | 0.0 | 257 | 436.1 |
| 50 < 100 HA | 3 | 2.4 | 136 | 180.6 | 81 | 180.3 | 25 | 83.5 | 1 | 8.4 | | | | 0.0 | 246 | 455.2 |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | 4 | 5.4 | 4 | 8.6 | 2 | 6.9 | | 0.0 | | | | 0.0 | 10 | 20.9 |
| TOT. HA | 1298 | 700.9 | 4231 | 4971.6 | 622 | 1321.7 | 83 | 270.0 | 5 | 34.4 | | | | 0.0 | 6239 | 7298.6 |
| 33F3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 HA | 2 | 1.4 | 2 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 4 | 3.4 |
| 0,5 < 1 HA | 28 | 11.0 | 15 | 15.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 43 | 26.8 |
| 1 < 3 HA | 93 | 51.3 | 131 | 143.4 | 4 | 8.2 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 228 | 202.9 |
| 3 < 5 HA | 150 | 93.8 | 457 | 513.5 | 27 | 55.2 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 635 | 666.5 |
| 5 < 10 HA | 189 | 122.4 | 1937 | 2295.9 | 193 | 402.4 | 10 | 32.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 2329 | 2852.7 |
| 10 < 15 HA | 73 | 49.8 | 1802 | 2232.2 | 285 | 598.2 | 30 | 94.4 | | 0.0 | | | | 0.0 | 2190 | 2974.6 |
| 15 < 20 HA | 42 | 29.8 | 1519 | 1947.2 | 296 | 633.5 | 31 | 103.8 | | 0.0 | | | | 0.0 | 1890 | 2714.3 |
| 20 < 30 HA | 22 | 16.5 | 1699 | 2251.9 | 466 | 987.4 | 53 | 169.1 | | 0.0 | | | | 0.0 | 2240 | 3424.9 |
| 30 < 40 HA | 4 | 2.6 | 811 | 1092.0 | 308 | 665.8 | 45 | 148.7 | | 0.0 | | | | 0.0 | 1168 | 1909.1 |
| 40 < 50 HA | 1 | 0.8 | 353 | 468.1 | 149 | 325.0 | 29 | 94.4 | | 0.0 | | | | 0.0 | 532 | 888.3 |
| 50 < 100 HA | 1 | 0.8 | 262 | 369.9 | 216 | 482.7 | 61 | 201.6 | 1 | 6.0 | | | | 0.0 | 543 | 1061.0 |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | 6 | 8.3 | 11 | 24.4 | 19 | 65.1 | 1 | 5.0 | | | | 0.0 | 37 | 102.8 |
| 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 10.5 | | 0.0 | | | | 0.0 | 3 | 10.5 |
| TOT. HA | 605 | 380.2 | 8994 | 11340.2 | 1959 | 4182.8 | 282 | 923.6 | 2 | 11.0 | | | | 0.0 | 11842 | 16837.8 |
| 336 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 A | 2 | 1.2 | 3 | 3.0 | 1 | 2.4 | | 0.0 | 1 | 5.2 | | | | 0.0 | 7 | 11.8 |
| 0,01 < 50 HA | 9 | 3.0 | 5 | 5.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 14 | 8.0 |
| 0,5 < 1 HA | 11 | 3.6 | 9 | 9.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 20 | 12.8 |
| 1 < 3 HA | 19 | 7.8 | 13 | 13.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 32 | 21.0 |
| 3 < 5 HA | 8 | 3.0 | 4 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 12 | 7.0 |
| 5 < 10 HA | 4 | 1.4 | 2 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 6 | 3.4 |
| 10 < 15 HA | 2 | 1.2 | 2 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 4 | 3.2 |
| 15 < 20 HA | | 0.0 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 1 | 1.0 |
| 20 < 30 HA | | 0.0 | 2 | 2.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 2 | 2.2 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 1 | 1.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 1 | 1.2 |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | 1 | 1.0 |
| TOT. HA | 55 | 21.2 | 43 | 43.8 | 1 | 2.4 | | 0.0 | 1 | 5.2 | | | | 0.0 | 100 | 72.6 |

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKlassen, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen EN DE J.A.E. Klassen (TOTAAL VAN DE FAMILIALE, NIET FAMILIALE EN SEIZOENARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF)(vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKlassen | GROOTTEKlassen NAAR DE OPPERVLAKTE | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|--|------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33T | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | 0.0 | 3 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 3.0 |
| | 0,01 < 50 A | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 4 | 2.0 | 4 | 5.3 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 6 | 7.3 |
| | 1 < 3 HA | 9 | 4.6 | 12 | 12.8 | 2 | 4.0 | | 7.4 | | 0.0 | | 0.0 | 25 | 26.8 |
| | 3 < 5 HA | 6 | 2.2 | 10 | 10.9 | 1 | 2.0 | | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 18 | 18.1 |
| | 5 < 10 HA | 9 | 3.8 | 19 | 19.4 | | 0.0 | 1 | 3.6 | | 0.0 | | 0.0 | 29 | 26.8 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 0.4 | 6 | 6.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 6 | 7.2 |
| | 15 < 20 HA | 1 | 0.8 | 6 | 6.4 | 1 | 2.0 | 2 | 6.6 | 1 | 5.8 | 1 | 10.0 | 12 | 31.6 |
| | 20 < 30 HA | 1 | 0.8 | 4 | 5.4 | 3 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 6 | 12.2 |
| | 30 < 40 HA | 1 | 0.8 | 1 | 1.2 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 4.0 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | 2 | 2.0 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 4.0 |
| | 50 < 100 HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 4.2 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 4.2 |
| | TOT. HA | 33 | 15.4 | 67 | 73.2 | 10 | 20.0 | 7 | 24.8 | 1 | 5.8 | 1 | 10.0 | 119 | 149.2 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 5 | 1.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 5 | 1.6 |
| | 0,5 < 1 HA | 11 | 4.8 | 8 | 9.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 19 | 14.0 |
| | 1 < 3 HA | 68 | 35.4 | 126 | 138.6 | 6 | 13.0 | 1 | 3.2 | | 0.0 | | 0.0 | 201 | 190.2 |
| | 3 < 5 HA | 63 | 39.4 | 356 | 413.1 | 30 | 61.6 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | 451 | 520.1 |
| | 5 < 10 HA | 128 | 82.7 | 1168 | 1415.0 | 168 | 355.3 | 10 | 34.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1474 | 1887.0 |
| | 10 < 15 HA | 60 | 40.8 | 1370 | 1728.7 | 294 | 622.4 | 22 | 70.9 | | 0.0 | | 0.0 | 1746 | 2462.8 |
| | 15 < 20 HA | 21 | 14.8 | 1232 | 1573.6 | 308 | 651.0 | 26 | 80.1 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 1588 | 2324.5 |
| | 20 < 30 HA | 18 | 11.9 | 1512 | 2014.9 | 469 | 1006.4 | 48 | 152.7 | | 0.0 | | 0.0 | 2047 | 3185.9 |
| | 30 < 40 HA | 5 | 3.6 | 701 | 950.1 | 300 | 654.7 | 46 | 153.2 | | 0.0 | | 0.0 | 1054 | 1761.6 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | 279 | 383.6 | 144 | 310.8 | 40 | 127.2 | 2 | 11.0 | | 0.0 | 465 | 832.6 |
| | 50 < 100 HA | 1 | 0.2 | 235 | 319.3 | 221 | 485.8 | 74 | 252.3 | 1 | 6.4 | | 0.0 | 532 | 1064.0 |
| | 100 < 150 HA | | 0.0 | 10 | 12.2 | 22 | 49.4 | 17 | 61.1 | 2 | 11.0 | | 0.0 | 51 | 133.7 |
| | 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.8 | 3 | 10.4 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 13.2 |
| | TOT. HA | 380 | 235.2 | 6997 | 8958.3 | 1963 | 4213.2 | 291 | 951.1 | 6 | 33.4 | | 0.0 | 9637 | 14391.2 |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 1 | 0.2 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 1.2 |
| | 0,5 < 1 HA | 1 | 0.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 0.4 |
| | 1 < 3 HA | 8 | 4.8 | 12 | 13.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 20 | 18.0 |
| | 3 < 5 HA | 13 | 8.8 | 28 | 32.0 | 2 | 4.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 43 | 45.0 |
| | 5 < 10 HA | 5 | 3.8 | 74 | 90.0 | 8 | 16.6 | 2 | 6.4 | | 0.0 | | 0.0 | 89 | 116.8 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 1.6 | 60 | 73.5 | 10 | 21.8 | 2 | 7.0 | | 0.0 | | 0.0 | 74 | 103.9 |
| | 15 < 20 HA | | 0.0 | 33 | 42.8 | 8 | 16.6 | 3 | 10.0 | | 0.0 | | 0.0 | 44 | 69.4 |
| | 20 < 30 HA | | 0.0 | 25 | 33.1 | 6 | 13.0 | 2 | 7.6 | | 0.0 | | 0.0 | 33 | 53.7 |
| | 30 < 40 HA | | 0.0 | 7 | 7.8 | 7 | 15.3 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 14 | 23.1 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 4.0 |
| | 50 < 100 HA | | 0.0 | 4 | 5.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 5.0 |
| | TOT. HA | 30 | 19.6 | 244 | 298.4 | 41 | 67.5 | 10 | 35.0 | | 0.0 | | 0.0 | 325 | 440.5 |

304

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN
(TOTAAL VAN DE FAMILIALE, NIET FAMILIALE EN SEIZOENARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF)(vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|--|---|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 2 | 0.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 0.6 |
| | 0,01 < 50 A | 6 | 3.4 | 5 | 5.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 11 | 8.6 |
| | 0,5 < 1 HA | 41 | 18.4 | 27 | 27.8 | 1 | 2.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 69 | 48.8 |
| | 1 < 3 HA | 134 | 73.4 | 151 | 165.7 | 3 | 6.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 288 | 245.3 |
| | 3 < 5 HA | 110 | 68.8 | 474 | 540.7 | 16 | 32.6 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 661 | 645.1 |
| | 5 < 10 HA | 134 | 85.3 | 2172 | 2636.7 | 212 | 444.8 | 12 | 38.6 | | 0.0 | | 0.0 | 2530 | 3205.4 |
| | 10 < 15 HA | 20 | 15.0 | 1925 | 2477.5 | 360 | 751.4 | 31 | 100.7 | | 0.0 | | 0.0 | 2336 | 3354.6 |
| | 15 < 20 HA | 11 | 7.8 | 1033 | 1369.9 | 272 | 590.6 | 32 | 102.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1348 | 2060.3 |
| | 20 < 30 HA | 8 | 4.8 | 640 | 870.9 | 253 | 545.9 | 43 | 136.9 | | 0.0 | | 0.0 | 944 | 1556.5 |
| | 30 < 40 HA | | 0.0 | 152 | 212.6 | 72 | 161.3 | 17 | 56.2 | | 0.0 | | 0.0 | 241 | 430.1 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | 27 | 34.9 | 18 | 40.5 | 4 | 14.8 | | 0.0 | | 0.0 | 49 | 90.2 |
| | 50 < 100 HA | | 0.0 | 17 | 22.8 | 18 | 42.2 | 7 | 22.8 | | 0.0 | | 0.0 | 42 | 87.8 |
| | 100 < 150 HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 3.2 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 3.2 |
| | 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 4.6 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 4.6 |
| | TOT. HA | 466 | 277.5 | 6623 | 8364.7 | 1225 | 2618.1 | 149 | 462.8 | | 0.0 | | 0.0 | 8463 | 11743.1 |
| 44H | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 113 | 53.8 | 185 | 214.5 | 12 | 25.0 | 6 | 29.8 | | 0.0 | | 0.0 | 318 | 323.1 |
| | 0,01 < 50 A | 109 | 51.8 | 133 | 152.5 | 7 | 15.6 | 2 | 6.4 | | 0.0 | | 0.0 | 251 | 226.3 |
| | 0,5 < 1 HA | 171 | 88.4 | 172 | 195.9 | 7 | 15.2 | 1 | 4.6 | | 0.0 | | 0.0 | 351 | 304.1 |
| | 1 < 3 HA | 266 | 158.7 | 674 | 780.8 | 37 | 80.1 | 7 | 23.6 | | 0.0 | | 0.0 | 984 | 1043.2 |
| | 3 < 5 HA | 92 | 57.7 | 657 | 779.8 | 59 | 124.0 | 4 | 14.2 | 1 | 5.2 | | 0.0 | 813 | 960.9 |
| | 5 < 10 HA | 93 | 63.1 | 1681 | 2139.3 | 196 | 419.0 | 25 | 79.9 | | 0.0 | | 0.0 | 1995 | 2701.3 |
| | 10 < 15 HA | 20 | 13.0 | 919 | 1206.4 | 162 | 393.4 | 25 | 83.6 | 1 | 7.0 | | 0.0 | 1147 | 1705.4 |
| | 15 < 20 HA | 7 | 4.4 | 400 | 537.7 | 123 | 265.7 | 16 | 53.8 | 1 | 5.1 | | 0.0 | 547 | 867.7 |
| | 20 < 30 HA | 1 | 0.4 | 191 | 260.8 | 84 | 181.5 | 15 | 50.1 | 2 | 11.0 | | 0.0 | 293 | 503.8 |
| | 30 < 40 HA | | 0.0 | 34 | 44.9 | 13 | 28.1 | 4 | 12.8 | | 0.0 | | 0.0 | 51 | 85.8 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | 9 | 13.5 | 8 | 16.9 | 3 | 9.2 | 1 | 6.3 | | 0.0 | 21 | 45.9 |
| | 50 < 100 HA | | 0.0 | 10 | 14.9 | 5 | 11.6 | 2 | 7.2 | 1 | 5.3 | | 0.0 | 18 | 39.0 |
| | 100 < 150 HA | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.4 | 1 | 4.7 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 7.1 |
| | TOT. HA | 872 | 491.3 | 5065 | 6341.0 | 734 | 1581.5 | 113 | 379.9 | 7 | 39.9 | | 0.0 | 6791 | 8833.6 |
| 44K | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 93 | 47.6 | 207 | 231.1 | 27 | 58.4 | 8 | 27.6 | 3 | 20.4 | 1 | 11.7 | 339 | 396.8 |
| | 0,01 < 50 A | 61 | 32.8 | 108 | 124.5 | 13 | 28.4 | 3 | 9.6 | 1 | 7.4 | | 0.0 | 186 | 202.7 |
| | 0,5 < 1 HA | 33 | 15.8 | 110 | 130.3 | 12 | 27.7 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | 156 | 177.8 |
| | 1 < 3 HA | 57 | 33.4 | 198 | 226.6 | 31 | 66.1 | 9 | 29.2 | 4 | 29.4 | 1 | 14.0 | 300 | 398.7 |
| | 3 < 5 HA | 15 | 8.6 | 144 | 172.9 | 18 | 38.3 | 6 | 21.7 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 184 | 246.5 |
| | 5 < 10 HA | 17 | 11.2 | 290 | 372.1 | 38 | 82.6 | 7 | 23.9 | 2 | 10.0 | | 0.0 | 354 | 499.8 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 1.0 | 150 | 188.7 | 27 | 58.9 | 5 | 16.5 | 2 | 10.4 | | 0.0 | 186 | 275.5 |
| | 15 < 20 HA | | 0.0 | 36 | 46.5 | 17 | 37.9 | 3 | 9.2 | | 0.0 | | 0.0 | 56 | 93.6 |
| | 20 < 30 HA | | 0.0 | 19 | 25.2 | 12 | 26.0 | 3 | 9.2 | | 0.0 | | 0.0 | 34 | 60.4 |
| | 30 < 40 HA | | 0.0 | 3 | 4.9 | 2 | 4.6 | | 0.0 | 1 | 6.6 | | 0.0 | 6 | 16.1 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | 2 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 3.0 |
| | TOT. HA | 278 | 150.4 | 1267 | 1525.8 | 197 | 428.9 | 45 | 150.9 | 14 | 89.2 | 2 | 25.7 | 1803 | 2370.9 |

NIVEAU: NYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSE:
(TOTAAL VAN DE FAMILIALE, NIET FAMILIALE EN SCIZOENARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|--|----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

44T

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----|-----|-------|----|------|---|------|--|-----|--|-----|--|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 1 | 0,2 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 1 | 0,2 |
| 0,5 < 1 HA | | 0,0 | 1 | 1,2 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 1 | 1,2 |
| 1 < 3 HA | 3 | 2,0 | 6 | 6,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 9 | 8,8 |
| 3 < 5 HA | | 0,0 | 14 | 16,4 | 1 | 2,2 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 15 | 18,6 |
| 5 < 10 HA | 1 | 0,9 | 43 | 57,7 | 5 | 10,6 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 49 | 69,2 |
| 10 < 15 HA | | 0,0 | 20 | 28,5 | 4 | 8,6 | 1 | 3,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 25 | 40,1 |
| 15 < 20 HA | | 0,0 | 12 | 15,6 | 9 | 18,7 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 21 | 34,3 |
| 20 < 30 HA | | 0,0 | 3 | 4,6 | | 0,0 | 1 | 3,6 | | 0,0 | | 0,0 | | 4 | 8,2 |
| 40 < 50 HA | | 0,0 | 1 | 1,4 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 1 | 1,4 |
| 50 < 100 HA | | 0,0 | | 0,0 | 1 | 2,2 | 1 | 4,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 2 | 6,2 |
| TOT. HA | 5 | 3,1 | 100 | 132,2 | 20 | 42,3 | 3 | 10,6 | | 0,0 | | 0,0 | | 128 | 188,2 |

41

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|------|-----|--------|-----|-------|----|-------|---|------|--|-----|--|------|--------|
| 0,01 < 50 A | 2 | 1,2 | 4 | 4,4 | 1 | 2,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 7 | 7,6 |
| 0,5 < 1 HA | 12 | 4,6 | 4 | 4,9 | 2 | 4,2 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 18 | 13,7 |
| 1 < 3 HA | 20 | 10,4 | 45 | 52,2 | 4 | 8,4 | 2 | 7,2 | | 0,0 | | 0,0 | | 71 | 78,2 |
| 3 < 5 HA | 23 | 12,4 | 76 | 86,8 | 4 | 3,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 103 | 107,2 |
| 5 < 10 HA | 19 | 10,8 | 241 | 306,8 | 44 | 93,3 | 6 | 18,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 310 | 429,4 |
| 10 < 15 HA | 5 | 2,8 | 186 | 238,7 | 42 | 90,7 | 4 | 12,5 | | 0,0 | | 0,0 | | 237 | 344,7 |
| 15 < 20 HA | 5 | 3,4 | 141 | 184,6 | 35 | 75,0 | 10 | 32,5 | 1 | 5,0 | | 0,0 | | 192 | 300,5 |
| 20 < 30 HA | | 0,0 | 115 | 152,9 | 39 | 85,3 | 8 | 24,5 | 1 | 6,0 | | 0,0 | | 163 | 268,7 |
| 30 < 40 HA | 1 | 0,4 | 54 | 74,1 | 18 | 39,8 | 3 | 9,4 | | 0,0 | | 0,0 | | 76 | 123,7 |
| 40 < 50 HA | | 0,0 | 13 | 17,7 | 12 | 24,9 | 2 | 7,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 27 | 50,4 |
| 50 < 100 HA | | 0,0 | 3 | 3,8 | 14 | 30,5 | 3 | 10,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 20 | 45,1 |
| TOT. HA | 87 | 46,0 | 882 | 1126,9 | 215 | 462,1 | 38 | 123,2 | 2 | 11,0 | | 0,0 | | 1224 | 1769,2 |

42

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|-----|----|-------|----|------|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|-------|
| 0,5 < 1 HA | 2 | 0,8 | 1 | 1,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 3 | 1,8 |
| 1 < 3 HA | 6 | 3,2 | 10 | 12,0 | 1 | 2,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 17 | 17,2 |
| 3 < 5 HA | 4 | 1,0 | 26 | 32,4 | 4 | 8,6 | 1 | 3,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 35 | 45,0 |
| 5 < 10 HA | 1 | 0,6 | 41 | 51,4 | 6 | 12,4 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 48 | 64,4 |
| 10 < 15 HA | | 0,0 | 12 | 17,3 | 6 | 13,1 | 1 | 3,3 | | 0,0 | | 0,0 | | 19 | 33,7 |
| 15 < 20 HA | 1 | 0,6 | 2 | 2,4 | 5 | 10,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 8 | 13,0 |
| 20 < 30 HA | | 0,0 | 2 | 2,2 | 6 | 12,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 8 | 15,0 |
| 30 < 40 HA | | 0,0 | 1 | 1,2 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 1 | 1,2 |
| TOT. HA | 14 | 6,2 | 95 | 119,9 | 28 | 53,9 | 2 | 6,3 | | 0,0 | | 0,0 | | 139 | 191,3 |

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE, NIET FAMILIALE EN SEIZOENARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF (vervolg))

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | | |
|--|----------------|------------|--------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|--------|---------------|--------|-------------------|--------|--------|----------|--------|
| | | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | 0.0 | 2 | 2.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 2.6 | |
| | 0,01 < 50 A | 5 | 1.6 | 1 | 1.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 6 | 3.0 | |
| | 0,5 < 1 HA | 30 | 12.6 | 24 | 25.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 54 | 38.2 | |
| | 1 < 3 HA | 72 | 36.2 | 118 | 129.6 | 1 | 2.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 192 | 170.8 | |
| | 3 < 5 HA | 52 | 32.4 | 291 | 334.8 | 12 | 24.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 355 | 391.8 | |
| | 5 < 10 HA | 62 | 40.5 | 1411 | 1753.7 | 153 | 317.7 | 11 | 34.6 | | 0.0 | | 0.0 | 1637 | 2146.5 | |
| | 10 < 15 HA | 17 | 10.8 | 1146 | 1489.4 | 233 | 495.0 | 17 | 53.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1413 | 2048.2 | |
| | 15 < 20 HA | | 0.0 | 572 | 766.0 | 172 | 375.0 | 20 | 62.8 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 765 | 1208.8 | |
| | 20 < 30 HA | 2 | 1.6 | 315 | 431.5 | 150 | 334.2 | 19 | 62.9 | | 0.0 | | 0.0 | 486 | 830.2 | |
| | 30 < 40 HA | 1 | 0.8 | 39 | 57.2 | 30 | 65.8 | 8 | 25.4 | | 0.0 | | 0.0 | 78 | 149.2 | |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | 11 | 16.6 | 11 | 24.6 | 2 | 7.8 | | 0.0 | | 0.0 | 24 | 49.0 | |
| | 50 < 100 HA | | 0.0 | 4 | 6.3 | 6 | 12.6 | 1 | 3.8 | 2 | 10.4 | | 0.0 | 13 | 33.1 | |
| | TOT. HA | 241 | 136.5 | 3934 | 5014.7 | 768 | 1651.5 | 79 | 253.3 | 3 | 15.4 | | 0.0 | 5025 | 7071.4 | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 6 | 2.8 | 42 | 53.8 | 15 | 34.3 | 20 | 75.4 | 7 | 38.4 | 4 | 63.8 | 94 | 268.5 | |
| | 0,01 < 50 A | 9 | 2.8 | 7 | 7.4 | 3 | 6.2 | 1 | 3.6 | 1 | 6.0 | | 0.0 | 21 | 26.0 | |
| | 0,5 < 1 HA | 13 | 6.0 | 9 | 10.2 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 23 | 18.2 | |
| | 1 < 3 HA | 23 | 7.6 | 16 | 16.2 | 1 | 2.0 | | 0.0 | 1 | 5.6 | | 0.0 | 41 | 31.4 | |
| | 3 < 5 HA | 15 | 7.2 | 13 | 14.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 28 | 21.6 | |
| | 5 < 10 HA | 12 | 5.2 | 23 | 27.4 | 1 | 2.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 36 | 34.8 | |
| | 10 < 15 HA | 3 | 1.8 | 13 | 15.9 | 5 | 10.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 21 | 28.5 | |
| | 15 < 20 HA | | 0.0 | 13 | 16.4 | | 0.0 | 1 | 4.8 | | 0.0 | | 0.0 | 14 | 21.2 | |
| | 20 < 30 HA | 2 | 0.6 | 5 | 6.6 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 8 | 9.2 | |
| | 30 < 40 HA | | 0.0 | 2 | 2.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 2.8 | |
| | 40 < 50 HA | 1 | 0.6 | | 0.0 | 2 | 4.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 5.2 | |
| | 50 < 100 HA | | 0.0 | 2 | 2.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 2.6 | |
| | TOT. HA | 84 | 34.6 | 145 | 173.7 | 29 | 64.1 | 22 | 83.8 | 9 | 50.0 | 4 | 63.8 | 293 | 470.0 | |
| TOT. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 243 | 119.4 | 487 | 556.0 | 59 | 129.3 | 36 | 132.8 | 11 | 64.0 | 5 | 75.5 | 841 | 1077.0 | |
| | 0,01 < 50 A | 792 | 397.2 | 2215 | 2634.7 | 313 | 683.0 | 101 | 345.8 | 21 | 128.6 | 3 | 40.4 | 1450 | 1829.7 | |
| | 0,5 < 1 HA | 809 | 378.1 | 2014 | 2498.1 | 474 | 1039.2 | 149 | 507.4 | 26 | 157.9 | 9 | 129.8 | 1481 | 1710.5 | |
| | 1 < 3 HA | 1832 | 997.6 | 4620 | 5463.7 | 769 | 1655.8 | 241 | 834.9 | 74 | 485.0 | 17 | 224.3 | 2603 | 3661.3 | |
| | 3 < 5 HA | 1489 | 880.0 | 5317 | 6171.0 | 484 | 1016.2 | 76 | 258.4 | 15 | 97.4 | 3 | 51.8 | 1738 | 2474.8 | |
| | 5 < 10 HA | 1961 | 1241.0 | 15676 | 18912.2 | 1748 | 3693.6 | 174 | 568.1 | 24 | 144.4 | 6 | 83.0 | 19589 | 24642.3 | |
| | 10 < 15 HA | 652 | 430.2 | 12760 | 15931.4 | 2109 | 4468.9 | 235 | 764.1 | 24 | 165.6 | 6 | 83.7 | 15786 | 21843.9 | |
| | 15 < 20 HA | 265 | 177.5 | 8755 | 11135.3 | 1660 | 3953.1 | 216 | 704.2 | 12 | 70.3 | 8 | 121.1 | 11118 | 16171.5 | |
| | 20 < 30 HA | 201 | 131.2 | 8377 | 10961.4 | 2350 | 5028.1 | 294 | 949.4 | 18 | 119.2 | 5 | 110.0 | 11245 | 17299.3 | |
| | 30 < 40 HA | 48 | 31.1 | 3257 | 4337.1 | 1232 | 2672.1 | 197 | 642.4 | 7 | 40.3 | 3 | 42.6 | 4754 | 7765.6 | |
| | 40 < 50 HA | 11 | 7.0 | 1446 | 1919.4 | 642 | 1395.6 | 144 | 466.6 | 6 | 34.4 | | 0.0 | 2249 | 3823.0 | |
| | 50 < 100 HA | 21 | 13.5 | 1535 | 1797.7 | 1095 | 2409.9 | 332 | 1111.7 | 19 | 121.0 | 3 | 52.9 | 2805 | 5506.7 | |
| | 100 < 150 HA | | 0.0 | 77 | 105.8 | 148 | 327.0 | 131 | 448.4 | 13 | 70.8 | | 0.0 | 369 | 952.0 | |
| | 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | 17 | 38.9 | 46 | 164.6 | 17 | 105.0 | 1 | 11.9 | 81 | 320.4 | |
| | TOT. HA | 8374 | 4803.8 | 66346 | 82423.8 | 13305 | 28520.7 | 2374 | 7898.8 | 287 | 1803.9 | 69 | 1027.0 | 90755 | 126478.0 | |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYN

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

308

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|---|--|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. |

* MODEL 1015 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|------|--------|-----|-------|----|-------|---|-----|--|-----|------|--------|
| 0,01 < 50 A | 18 | 6.2 | 9 | 9.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 27 | 15.8 |
| 0,5 < 1 HA | 59 | 24.4 | 29 | 33.0 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 90 | 61.4 |
| 1 < 3 HA | 77 | 34.8 | 117 | 131.0 | 8 | 10.4 | 1 | 3.8 | | 0.0 | | 0.0 | 203 | 186.0 |
| 3 < 5 HA | 76 | 35.8 | 115 | 129.2 | 9 | 18.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 200 | 183.0 |
| 5 < 10 HA | 115 | 62.6 | 293 | 343.8 | 33 | 68.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 446 | 474.4 |
| 10 < 15 HA | 51 | 29.0 | 175 | 206.4 | 34 | 70.2 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | 262 | 311.6 |
| 15 < 20 HA | 22 | 13.0 | 157 | 182.0 | 17 | 37.4 | 2 | 7.0 | | 0.0 | | 0.0 | 198 | 239.4 |
| 20 < 30 HA | 34 | 18.2 | 181 | 209.4 | 23 | 47.4 | 3 | 10.4 | | 0.0 | | 0.0 | 241 | 285.4 |
| 30 < 40 HA | 5 | 2.4 | 132 | 151.6 | 12 | 24.3 | 4 | 13.0 | | 0.0 | | 0.0 | 153 | 191.8 |
| 40 < 50 HA | 6 | 3.4 | 119 | 139.0 | 21 | 43.2 | 3 | 9.0 | | 0.0 | | 0.0 | 149 | 190.6 |
| 50 < 100 HA | 28 | 14.4 | 314 | 367.6 | 69 | 143.2 | 7 | 21.4 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 419 | 551.6 |
| 100 < 150 HA | 8 | 4.0 | 96 | 106.2 | 31 | 63.6 | 7 | 23.2 | | 0.0 | | 0.0 | 142 | 197.0 |
| 150 & + HA | 1 | 0.8 | 29 | 32.6 | 14 | 28.8 | 6 | 18.6 | | 0.0 | | 0.0 | 56 | 80.8 |
| TOT. HA | 500 | 249.0 | 1771 | 2041.4 | 273 | 565.0 | 35 | 112.4 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 2580 | 2972.8 |

11B

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|------|--------|------|--------|-----|-------|----|------|---|------|------|---------|
| 0,01 < 50 A | 250 | 130.0 | 1322 | 1590.6 | 206 | 441.4 | 37 | 118.2 | | 0.0 | | 0.0 | 1817 | 2280.2 |
| 0,5 < 1 HA | 139 | 78.8 | 1467 | 1895.4 | 348 | 739.6 | 63 | 207.0 | 2 | 11.0 | 1 | 11.0 | 2020 | 2942.8 |
| 1 < 3 HA | 171 | 102.6 | 1878 | 2397.8 | 546 | 1148.4 | 111 | 369.6 | 4 | 27.0 | | 0.0 | 2713 | 4045.4 |
| 3 < 5 HA | 20 | 18.6 | 590 | 765.6 | 145 | 308.2 | 34 | 112.4 | 3 | 15.0 | | 0.0 | 798 | 1219.8 |
| 5 < 10 HA | 13 | 7.8 | 413 | 554.2 | 122 | 268.4 | 26 | 82.0 | 3 | 16.2 | | 0.0 | 577 | 928.6 |
| 10 < 15 HA | 4 | 2.0 | 68 | 90.0 | 12 | 26.8 | 7 | 24.4 | | 0.0 | 1 | 11.0 | 92 | 154.2 |
| 15 < 20 HA | 4 | 1.8 | 27 | 34.2 | 4 | 8.6 | 2 | 6.4 | | 0.0 | | 0.0 | 37 | 51.0 |
| 20 < 30 HA | 11 | 6.0 | 22 | 24.0 | 4 | 8.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 37 | 38.2 |
| 30 < 40 HA | 5 | 3.6 | 18 | 19.4 | 4 | 9.2 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | 28 | 36.2 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 13 | 13.8 | 1 | 2.0 | 1 | 4.6 | | 0.0 | | 0.0 | 15 | 20.4 |
| 50 < 100 HA | 4 | 2.0 | 24 | 26.8 | 4 | 9.2 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 33 | 41.0 |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | 5 | 5.2 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 7 | 9.2 |
| 150 & + HA | | 0.0 | 2 | 2.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 2.4 |
| TOT. HA | 627 | 353.2 | 5849 | 7419.4 | 1400 | 2974.0 | 283 | 931.6 | 12 | 69.2 | 2 | 22.0 | 6173 | 11769.4 |

11T

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------|-----|-------|----|-------|----|------|--|-----|--|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 1 | 0.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 0.2 |
| 0,5 < 1 HA | 3 | 1.2 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 2.2 |
| 1 < 3 HA | 7 | 4.4 | 29 | 33.8 | 3 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 39 | 42.2 |
| 3 < 5 HA | 5 | 3.2 | 27 | 33.0 | 3 | 6.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 35 | 42.8 |
| 5 < 10 HA | 7 | 5.0 | 70 | 90.2 | 19 | 40.2 | 3 | 10.2 | | 0.0 | | 0.0 | 99 | 145.6 |
| 10 < 15 HA | | 0.0 | 31 | 39.6 | 9 | 18.4 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 41 | 61.0 |
| 15 < 20 HA | 2 | 1.2 | 17 | 21.8 | 5 | 10.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 24 | 33.6 |
| 20 < 30 HA | 2 | 1.6 | 32 | 38.6 | 11 | 24.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 45 | 64.2 |
| 30 < 40 HA | 2 | 1.0 | 27 | 30.8 | 6 | 13.4 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 36 | 48.2 |
| 40 < 50 HA | 1 | 0.2 | 32 | 40.2 | 6 | 12.0 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | 41 | 58.4 |
| 50 < 100 HA | 5 | 3.0 | 96 | 101.8 | 24 | 49.8 | 5 | 16.4 | | 0.0 | | 0.0 | 120 | 171.0 |
| 100 < 150 HA | 1 | 0.2 | 22 | 26.6 | 5 | 11.4 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | 30 | 44.2 |
| 150 & + HA | | 0.0 | 2 | 2.6 | 3 | 0.4 | 4 | 13.6 | | 0.0 | | 0.0 | 9 | 22.6 |
| TOT. HA | 36 | 21.2 | 376 | 460.0 | 94 | 198.8 | 18 | 58.2 | | 0.0 | | 0.0 | 524 | 738.2 |

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPEK- VLAKTE CULTUUR- GROND | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|---|---|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| | | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRY- VEN | AANTAL J.A.E. |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 3 | 2.0 | 11 | 13.0 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 16 | 19.0 | |
| 0,5 < 1 HA | 3 | 1.8 | 15 | 17.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 18 | 19.2 | |
| 1 < 3 HA | 7 | 3.8 | 40 | 47.8 | 3 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 50 | 57.6 | |
| 3 < 5 HA | | 0.0 | 24 | 30.6 | 9 | 19.6 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 34 | 53.2 | |
| 5 < 10 HA | | 0.0 | 26 | 31.2 | 7 | 15.4 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 34 | 49.6 | |
| 10 < 15 HA | 1 | 0.8 | 8 | 11.2 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 11 | 16.0 | |
| 15 < 20 HA | | 0.0 | 9 | 11.0 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 10 | 13.0 | |
| 20 < 30 HA | | 0.0 | 2 | 2.6 | 5 | 10.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 7 | 12.6 | |
| 30 < 40 HA | | 0.0 | 3 | 3.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 3.2 | |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 3 | 3.2 | 1 | 2.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 5.6 | |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | 5 | 5.2 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 7 | 9.2 | |
| 100 < 150 HA | 1 | 0.6 | 2 | 2.0 | | 0.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 5.6 | |
| 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.0 | |
| TOT. HA | 15 | 9.0 | 148 | 178.4 | 33 | 69.4 | 3 | 9.0 | | 0.0 | | 0.0 | 199 | 255.8 | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 2 | 0.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 0.6 | |
| 0,5 < 1 HA | 5 | 2.6 | 8 | 8.6 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 14 | 13.2 | |
| 1 < 3 HA | 24 | 11.8 | 104 | 122.4 | 2 | 4.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 131 | 141.2 | |
| 3 < 5 HA | 27 | 15.0 | 176 | 215.6 | 31 | 64.2 | 2 | 6.2 | | 0.0 | | 0.0 | 238 | 301.0 | |
| 5 < 10 HA | 52 | 30.8 | 397 | 493.6 | 63 | 133.0 | 14 | 45.2 | | 0.0 | | 0.0 | 526 | 702.6 | |
| 10 < 15 HA | 27 | 16.0 | 369 | 456.0 | 77 | 165.4 | 14 | 45.2 | | 0.0 | | 0.0 | 487 | 682.6 | |
| 15 < 20 HA | 16 | 11.2 | 385 | 472.2 | 87 | 183.2 | 10 | 30.0 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 501 | 701.6 | |
| 20 < 30 HA | 14 | 8.6 | 589 | 748.8 | 120 | 251.8 | 17 | 53.6 | | 0.0 | | 0.0 | 740 | 1062.8 | |
| 30 < 40 HA | 9 | 5.0 | 334 | 435.2 | 116 | 247.6 | 11 | 36.0 | | 0.0 | | 0.0 | 470 | 723.8 | |
| 40 < 50 HA | 4 | 2.0 | 198 | 257.8 | 57 | 122.6 | 10 | 30.4 | | 0.0 | | 0.0 | 269 | 412.8 | |
| 50 < 100 HA | 9 | 5.4 | 310 | 401.0 | 154 | 331.6 | 33 | 109.0 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 507 | 852.0 | |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | 34 | 44.2 | 26 | 58.0 | 9 | 30.2 | | 0.0 | | 0.0 | 69 | 132.4 | |
| 150 & + HA | | 0.0 | 1 | 1.2 | 2 | 4.8 | 5 | 17.2 | | 0.0 | | 0.0 | 8 | 23.2 | |
| TOT. HA | 191 | 109.0 | 2907 | 3656.6 | 736 | 1568.2 | 126 | 406.0 | 2 | 10.0 | | 0.0 | 3962 | 5749.8 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 1 | 0.2 | 3 | 3.0 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 6 | 7.2 | |
| 0,5 < 1 HA | 4 | 1.2 | 5 | 6.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 9 | 7.6 | |
| 1 < 3 HA | 22 | 10.6 | 27 | 30.6 | 2 | 5.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 51 | 46.4 | |
| 3 < 5 HA | 10 | 5.8 | 35 | 42.4 | 6 | 13.0 | 2 | 7.0 | | 0.0 | | 0.0 | 53 | 69.2 | |
| 5 < 10 HA | 21 | 12.0 | 105 | 121.4 | 18 | 39.0 | 2 | 7.0 | | 0.0 | | 0.0 | 146 | 179.4 | |
| 10 < 15 HA | 13 | 7.4 | 115 | 135.0 | 23 | 48.6 | 4 | 12.4 | | 0.0 | | 0.0 | 155 | 203.4 | |
| 15 < 20 HA | 6 | 3.8 | 100 | 122.2 | 27 | 56.6 | 1 | 3.2 | | 0.0 | | 0.0 | 134 | 165.8 | |
| 20 < 30 HA | 4 | 2.6 | 112 | 143.4 | 34 | 71.0 | 2 | 8.0 | | 0.0 | | 0.0 | 152 | 225.0 | |
| 30 < 40 HA | 1 | 0.2 | 46 | 58.0 | 19 | 38.8 | 4 | 13.8 | | 0.0 | | 0.0 | 70 | 110.8 | |
| 40 < 50 HA | 1 | 0.4 | 20 | 27.0 | 12 | 25.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 33 | 52.4 | |
| 50 < 100 HA | 1 | 0.8 | 35 | 42.6 | 10 | 21.2 | 4 | 13.2 | | 0.0 | | 0.0 | 50 | 77.8 | |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | 4 | 4.4 | 2 | 4.0 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | 7 | 12.4 | |
| 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 4.0 | |
| TOT. HA | 84 | 46.0 | 607 | 736.4 | 155 | 326.4 | 21 | 72.6 | | 0.0 | | 0.0 | 867 | 1181.4 | |

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

310

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|---|----------------|------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|-------------------|--------|--------|--------|
| | | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|------|---|------|--|-----|--|------|--------|
| 22C | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 11 | 3.4 | 10 | 10.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 21 | 14.2 |
| 0,5 < 1 HA | 11 | 5.0 | 14 | 14.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 25 | 19.4 |
| 1 < 3 HA | 56 | 31.8 | 116 | 130.4 | 7 | 14.6 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 181 | 162.8 |
| 3 < 5 HA | 31 | 16.8 | 149 | 176.8 | 18 | 38.0 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 200 | 237.6 |
| 5 < 10 HA | 19 | 11.0 | 277 | 338.2 | 67 | 139.4 | 8 | 26.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 371 | 518.0 |
| 10 < 15 HA | 17 | 8.6 | 104 | 126.6 | 26 | 57.4 | 6 | 19.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 153 | 211.6 |
| 15 < 20 HA | 5 | 2.2 | 27 | 32.8 | 12 | 25.2 | 1 | 3.0 | 1 | 5.0 | | 0.0 | | 46 | 68.2 |
| 20 < 30 HA | 6 | 3.2 | 11 | 13.0 | 9 | 19.2 | 3 | 10.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 29 | 45.4 |
| 30 < 40 HA | | 0.0 | 4 | 4.0 | | 0.0 | 2 | 6.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 6 | 10.4 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 4 | 4.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 4 | 4.6 |
| 50 < 100 HA | 2 | 0.4 | 1 | 1.0 | 1 | 2.2 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 5 | 6.6 |
| TOT. HA | 158 | 82.4 | 717 | 852.0 | 140 | 296.0 | 25 | 79.4 | 1 | 5.0 | | 0.0 | | 1041 | 1315.0 |
| 22D | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 245 | 132.2 | 627 | 733.6 | 19 | 39.0 | 1 | 3.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 892 | 906.2 |
| 0,5 < 1 HA | 4 | 2.4 | 67 | 80.6 | 9 | 19.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 81 | 105.0 |
| 1 < 3 HA | 6 | 4.2 | 42 | 52.4 | 7 | 14.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 55 | 71.2 |
| 3 < 5 HA | | 0.0 | 4 | 4.3 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 5 | 6.3 |
| 10 < 15 HA | | 0.0 | 1 | 1.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 1 | 1.4 |
| TOT. HA | 255 | 138.8 | 741 | 872.8 | 36 | 74.6 | 2 | 6.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 1034 | 1092.6 |
| 22T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 10 | 4.4 | 32 | 34.4 | 4 | 8.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 46 | 46.8 |
| 0,5 < 1 HA | 9 | 4.0 | 39 | 44.6 | 4 | 8.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 53 | 59.6 |
| 1 < 3 HA | 16 | 6.8 | 154 | 174.2 | 21 | 44.4 | 3 | 9.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 194 | 234.6 |
| 3 < 5 HA | 2 | 1.0 | 57 | 63.8 | 15 | 32.2 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 76 | 103.0 |
| 5 < 10 HA | 3 | 1.8 | 48 | 55.2 | 13 | 39.2 | 5 | 15.0 | 1 | 5.0 | | 0.0 | | 75 | 115.2 |
| 10 < 15 HA | | 0.0 | 17 | 19.6 | 7 | 14.8 | 7 | 24.0 | 2 | 11.0 | | 0.0 | | 33 | 69.4 |
| 15 < 20 HA | 1 | 0.8 | 4 | 4.6 | 5 | 10.8 | 3 | 10.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 13 | 26.2 |
| 20 < 30 HA | | 0.0 | 2 | 2.0 | 3 | 6.2 | 4 | 13.8 | 1 | 5.0 | | 0.0 | | 10 | 27.0 |
| 30 < 40 HA | 1 | 0.6 | 2 | 2.0 | 2 | 4.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 5 | 7.2 |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 1 | 2.0 |
| TOT. HA | 42 | 19.4 | 355 | 400.4 | 80 | 159.2 | 25 | 81.0 | 4 | 21.0 | | 0.0 | | 506 | 691.0 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 6 | 2.8 | 20 | 22.0 | 1 | 2.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 26 | 29.8 |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 0.2 | 13 | 15.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 14 | 15.2 |
| 1 < 3 HA | 4 | 2.8 | 38 | 44.0 | 4 | 8.6 | 4 | 12.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 56 | 67.5 |
| 3 < 5 HA | 1 | 0.2 | 28 | 32.0 | 5 | 10.8 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 35 | 46.0 |
| 5 < 10 HA | 2 | 1.4 | 32 | 38.2 | 8 | 16.6 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 44 | 62.2 |
| 10 < 15 HA | 1 | 0.4 | 11 | 12.2 | 2 | 4.0 | 1 | 3.0 | 1 | 4.2 | | 0.0 | | 16 | 26.8 |
| 15 < 20 HA | | 0.0 | 7 | 7.6 | 3 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 10 | 13.6 |
| 20 < 30 HA | 1 | 0.6 | 9 | 9.4 | 2 | 4.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 13 | 17.0 |
| 30 < 40 HA | 1 | 0.6 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 2 | 1.6 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 3 | 3.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 3 | 3.4 |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | 5 | 5.4 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 6 | 7.4 |
| TOT. HA | 17 | 9.0 | 167 | 190.2 | 26 | 54.0 | 10 | 30.2 | 1 | 9.2 | | 0.0 | | 221 | 292.8 |

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN
(TOTAAL VAN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|--|----------------|------------|--------|--------------|---------|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|-------------------|--------|--------|---------|
| | | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL |
| * MODEL 1B13 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 3 | 1.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 1.2 |
| 0,5 < 1 HA | | 5 | 2.2 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 6 | 3.2 |
| 1 < 3 HA | | 9 | 4.6 | 20 | 21.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 29 | 26.4 |
| 3 < 5 HA | | 5 | 3.4 | 21 | 21.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 26 | 25.2 |
| 5 < 10 HA | | 7 | 4.0 | 64 | 75.8 | 11 | 22.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 82 | 102.2 |
| 10 < 15 HA | | 3 | 1.8 | 43 | 55.4 | 11 | 22.4 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | 58 | 83.6 |
| 15 < 20 HA | | | 0.0 | 17 | 22.6 | 8 | 17.4 | 3 | 9.8 | | 0.0 | | 0.0 | 28 | 49.8 |
| 20 < 30 HA | | | 0.0 | 20 | 24.2 | 11 | 23.6 | 3 | 9.0 | | 0.0 | | 0.0 | 34 | 56.8 |
| 30 < 40 HA | | | 0.0 | 6 | 8.2 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 8 | 12.2 |
| 40 < 50 HA | | | 0.0 | 2 | 2.0 | 2 | 5.4 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 5 | 10.4 |
| 50 < 100 HA | | | 0.0 | 2 | 2.6 | 3 | 6.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 5 | 9.4 |
| TOT. HA | | 32 | 17.2 | 196 | 235.4 | 48 | 102.0 | 8 | 25.8 | | 0.0 | | 0.0 | 284 | 380.4 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | | 0.0 | 2 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 3.0 |
| 0,5 < 1 HA | | 1 | 0.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 0.2 |
| 1 < 3 HA | | 7 | 4.2 | 9 | 10.4 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 17 | 16.6 |
| 3 < 5 HA | | 1 | 0.8 | 27 | 33.6 | 3 | 5.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 31 | 40.4 |
| 5 < 10 HA | | 3 | 2.4 | 43 | 55.8 | 11 | 22.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 57 | 60.6 |
| 10 < 15 HA | | 2 | 1.2 | 17 | 22.4 | 6 | 14.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 25 | 37.8 |
| 15 < 20 HA | | | 0.0 | 9 | 12.5 | 2 | 4.4 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 12 | 20.0 |
| 20 < 30 HA | | | 0.0 | 5 | 7.2 | 4 | 8.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 10 | 16.2 |
| TOT. HA | | 14 | 8.8 | 112 | 145.0 | 27 | 57.0 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | 155 | 216.8 |
| 33F1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 A | | 1 | 0.4 | 3 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 3.4 |
| 0,01 < 50 A | | 14 | 6.6 | 8 | 8.4 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 23 | 17.0 |
| 0,5 < 1 HA | | 115 | 48.6 | 102 | 107.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 217 | 156.4 |
| 1 < 3 HA | | 431 | 225.8 | 494 | 527.4 | 13 | 27.6 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 939 | 783.8 |
| 3 < 5 HA | | 513 | 312.0 | 1179 | 1298.2 | 49 | 99.6 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1742 | 1712.8 |
| 5 < 10 HA | | 692 | 463.6 | 3931 | 4525.8 | 281 | 538.6 | 10 | 30.4 | | 0.0 | | 0.0 | 4894 | 5558.4 |
| 10 < 15 HA | | 211 | 148.8 | 3516 | 4249.4 | 370 | 757.8 | 29 | 91.8 | | 0.0 | | 0.0 | 4126 | 5257.8 |
| 15 < 20 HA | | 74 | 49.8 | 2507 | 3120.0 | 358 | 753.0 | 31 | 97.8 | | 0.0 | | 0.0 | 2970 | 4020.6 |
| 20 < 30 HA | | 29 | 20.5 | 2223 | 2863.4 | 453 | 979.4 | 43 | 134.2 | | 0.0 | | 0.0 | 2758 | 3997.6 |
| 30 < 40 HA | | 6 | 4.6 | 603 | 790.6 | 190 | 406.6 | 29 | 94.6 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 829 | 1301.4 |
| 40 < 50 HA | | | 0.0 | 238 | 318.8 | 85 | 185.4 | 17 | 54.2 | | 0.0 | | 0.0 | 340 | 558.4 |
| 50 < 100 HA | | 5 | 2.0 | 120 | 165.0 | 69 | 151.4 | 31 | 103.2 | 3 | 16.2 | | 0.0 | 226 | 437.8 |
| 100 < 150 HA | | 1 | 0.8 | 3 | 3.6 | 3 | 6.0 | 2 | 7.0 | | 0.0 | | 0.0 | 9 | 17.4 |
| 150 & + HA | | | 0.0 | 2 | 2.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 2.6 |
| TOT. HA | | 2092 | 1283.6 | 14929 | 17984.0 | 1862 | 3917.4 | 194 | 619.2 | 4 | 21.2 | | 0.0 | 19081 | 23825.4 |

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

| TECH- ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|--|---|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33F2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 27 | 13.2 | 42 | 45.4 | 3 | 6.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 72 | 65.4 |
| | 0,01 < 50 A | 25 | 9.8 | 29 | 31.2 | 3 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 57 | 47.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 98 | 40.0 | 62 | 64.4 | 3 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 163 | 110.4 |
| | 1 < 3 HA | 283 | 127.8 | 257 | 278.8 | 5 | 10.4 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | 546 | 421.0 |
| | 3 < 5 HA | 246 | 132.8 | 367 | 398.8 | 5 | 10.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 618 | 541.5 |
| | 5 < 10 HA | 366 | 210.4 | 930 | 1051.2 | 55 | 112.4 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1352 | 1377.0 |
| | 10 < 15 HA | 134 | 82.4 | 715 | 824.0 | 62 | 129.2 | 9 | 27.2 | | 0.0 | | 0.0 | 920 | 1062.0 |
| | 15 < 20 HA | 55 | 36.6 | 525 | 612.4 | 65 | 135.0 | 4 | 13.0 | | 0.0 | | 0.0 | 649 | 797.0 |
| | 20 < 30 HA | 52 | 40.2 | 695 | 855.4 | 132 | 276.2 | 9 | 28.0 | 1 | 7.0 | | 0.0 | 899 | 1206.3 |
| | 30 < 40 HA | 12 | 7.4 | 336 | 427.2 | 95 | 204.3 | 7 | 21.6 | | 0.0 | | 0.0 | 450 | 561.0 |
| | 40 < 50 HA | 4 | 2.8 | 171 | 220.3 | 71 | 152.0 | 11 | 36.2 | | 0.0 | | 0.0 | 257 | 412.4 |
| | 50 < 100 HA | 5 | 3.6 | 149 | 193.2 | 71 | 153.4 | 21 | 69.0 | | 0.0 | | 0.0 | 246 | 419.2 |
| | 100 < 150 HA | | 0.0 | 7 | 9.8 | 2 | 4.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 10 | 16.8 |
| | TOT. HA | 1317 | 707.0 | 4285 | 5012.0 | 572 | 1205.3 | 64 | 205.0 | 1 | 7.0 | | 0.0 | 6239 | 7136.4 |
| 33F3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 2 | 1.4 | 2 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 4.4 |
| | 0,5 < 1 HA | 28 | 11.0 | 15 | 15.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 43 | 20.8 |
| | 1 < 3 HA | 93 | 51.2 | 131 | 143.4 | 4 | 8.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 228 | 202.3 |
| | 3 < 5 HA | 150 | 93.8 | 457 | 513.4 | 27 | 55.2 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | 635 | 666.4 |
| | 5 < 10 HA | 191 | 123.4 | 1938 | 2294.0 | 190 | 395.6 | 10 | 32.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2329 | 2845.0 |
| | 10 < 15 HA | 73 | 49.8 | 1833 | 2231.8 | 286 | 599.0 | 28 | 87.8 | | 0.0 | | 0.0 | 2190 | 2908.4 |
| | 15 < 20 HA | 44 | 31.2 | 1527 | 1950.2 | 289 | 613.8 | 30 | 100.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1890 | 2595.2 |
| | 20 < 30 HA | 23 | 16.4 | 1709 | 2257.2 | 459 | 971.4 | 49 | 155.4 | | 0.0 | | 0.0 | 2240 | 3400.4 |
| | 30 < 40 HA | 5 | 3.0 | 821 | 1099.4 | 302 | 651.4 | 40 | 131.4 | | 0.0 | | 0.0 | 1168 | 1865.6 |
| | 40 < 50 HA | 1 | 0.3 | 368 | 486.6 | 137 | 295.8 | 26 | 84.4 | | 0.0 | | 0.0 | 532 | 867.6 |
| | 50 < 100 HA | 2 | 1.2 | 294 | 406.2 | 196 | 431.2 | 50 | 165.2 | 1 | 6.0 | | 0.0 | 543 | 1099.3 |
| | 100 < 150 HA | | 0.0 | 10 | 13.2 | 11 | 24.2 | 15 | 48.6 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 37 | 91.0 |
| | 150 & + HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 9.4 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 5.4 |
| | TOT. HA | 612 | 385.2 | 9075 | 11413.2 | 1901 | 4045.8 | 252 | 818.6 | 2 | 11.0 | | 0.0 | 11842 | 16671.8 |
| 33G | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | 2 | 1.2 | 4 | 4.4 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 7 | 7.6 |
| | 0,01 < 50 A | 9 | 3.0 | 5 | 5.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 14 | 8.0 |
| | 0,5 < 1 HA | 11 | 3.6 | 9 | 9.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 20 | 12.8 |
| | 1 < 3 HA | 19 | 7.8 | 13 | 13.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 32 | 21.0 |
| | 3 < 5 HA | 8 | 3.0 | 4 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 12 | 7.0 |
| | 5 < 10 HA | 4 | 1.4 | 2 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 6 | 3.4 |
| | 10 < 15 HA | 2 | 1.2 | 2 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 3.2 |
| | 15 < 20 HA | | 0.0 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 1.0 |
| | 20 < 30 HA | | 0.0 | 2 | 2.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 2.2 |
| | 40 < 50 HA | | 0.0 | 1 | 1.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 1.2 |
| | 50 < 100 HA | | 0.0 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 1.0 |
| | TOT. HA | 55 | 21.2 | 44 | 45.2 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 100 | 68.4 |

LANDBOU- EN TUINBOUW TELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN WAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|---|---|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------------|------------------|----------------|------------------|
| | | AANTAL IVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL IVEN | AANTAL J.A.E. |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33T

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|------|----|------|---|------|---|------|--|-----|--|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | | 0.0 | 3 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 3.0 |
| 0,5 < 1 HA | 4 | 1.8 | 4 | 4.6 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.0 |
| 1 < 3 HA | 10 | 5.0 | 12 | 12.3 | 2 | 4.0 | 1 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | 25 | 25.3 |
| 3 < 5 HA | 6 | 2.2 | 10 | 10.5 | 1 | 2.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 18 | 17.8 |
| 5 < 10 HA | 9 | 3.8 | 19 | 19.4 | | 0.0 | 1 | 3.6 | | 0.0 | | 0.0 | 29 | 26.8 |
| 10 < 15 HA | 3 | 0.8 | 5 | 5.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 6 | 6.2 |
| 15 < 20 HA | 3 | 1.6 | 7 | 7.4 | 1 | 2.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 12 | 14.0 |
| 20 < 30 HA | 3 | 1.4 | 4 | 4.2 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 8 | 7.6 |
| 30 < 40 HA | 1 | 0.8 | 1 | 1.2 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 4.0 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 2 | 2.0 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 3 | 4.0 |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | 1 | 1.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 1.2 |
| TOT. HA | 39 | 17.4 | 68 | 71.8 | 6 | 16.0 | 4 | 13.6 | | 0.0 | | 0.0 | 119 | 116.8 |

31

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|------|--------|------|--------|-----|-------|---|------|--|-----|------|---------|
| 0,01 < 50 A | 5 | 1.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 5 | 1.6 |
| 0,5 < 1 HA | 11 | 4.8 | 8 | 9.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 19 | 14.0 |
| 1 < 3 HA | 68 | 35.4 | 127 | 139.6 | 6 | 13.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 201 | 188.0 |
| 3 < 5 HA | 53 | 39.2 | 357 | 414.6 | 29 | 59.4 | 2 | 6.0 | | 0.0 | | 0.0 | 451 | 519.2 |
| 5 < 10 HA | 129 | 83.0 | 1170 | 1413.8 | 166 | 349.4 | 9 | 30.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1474 | 1870.2 |
| 10 < 15 HA | 62 | 42.2 | 1372 | 1727.8 | 290 | 612.8 | 22 | 70.6 | | 0.0 | | 0.0 | 1746 | 2453.6 |
| 15 < 20 HA | 22 | 15.6 | 1240 | 1579.2 | 301 | 635.6 | 24 | 73.8 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 1588 | 2309.2 |
| 20 < 30 HA | 20 | 12.6 | 1539 | 2040.8 | 444 | 950.0 | 44 | 137.6 | | 0.0 | | 0.0 | 2047 | 3141.0 |
| 30 < 40 HA | 5 | 3.6 | 736 | 988.4 | 270 | 565.4 | 43 | 137.4 | | 0.0 | | 0.0 | 1054 | 1714.8 |
| 40 < 50 HA | 2 | 0.4 | 297 | 399.8 | 133 | 284.8 | 31 | 99.0 | 2 | 11.0 | | 0.0 | 465 | 795.0 |
| 50 < 100 HA | 2 | 1.0 | 298 | 388.8 | 181 | 394.2 | 51 | 171.4 | | 0.0 | | 0.0 | 532 | 955.4 |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | 18 | 21.2 | 22 | 49.4 | 10 | 32.8 | 1 | 6.0 | | 0.0 | 51 | 109.4 |
| 150 & + HA | | 0.0 | 1 | 1.4 | 2 | 4.0 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 6.4 |
| TOT. HA | 389 | 239.4 | 7163 | 9124.6 | 1844 | 3938.0 | 237 | 761.8 | 4 | 22.0 | | 0.0 | 9637 | 14065.8 |

32

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|------|-----|-------|----|------|---|------|--|-----|--|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 1 | 0.2 | 1 | 1.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 2 | 1.2 |
| 0,5 < 1 HA | 1 | 0.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 0.4 |
| 1 < 3 HA | 8 | 4.8 | 12 | 13.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 20 | 18.0 |
| 3 < 5 HA | 13 | 8.8 | 28 | 32.0 | 2 | 4.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 43 | 45.0 |
| 5 < 10 HA | 5 | 3.8 | 75 | 90.8 | 5 | 16.6 | 1 | 3.4 | | 0.0 | | 0.0 | 89 | 114.6 |
| 10 < 15 HA | 2 | 1.6 | 60 | 73.4 | 10 | 21.8 | 2 | 7.0 | | 0.0 | | 0.0 | 74 | 103.8 |
| 15 < 20 HA | | 0.0 | 33 | 42.6 | 5 | 16.6 | 3 | 10.0 | | 0.0 | | 0.0 | 44 | 69.2 |
| 20 < 30 HA | | 0.0 | 25 | 33.0 | 6 | 13.0 | 2 | 7.6 | | 0.0 | | 0.0 | 33 | 53.6 |
| 30 < 40 HA | | 0.0 | 7 | 7.8 | 7 | 15.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 14 | 23.0 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | | | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 2.0 |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | 4 | 4.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 4 | 4.4 |
| TOT. HA | 30 | 19.6 | 245 | 298.2 | 42 | 89.4 | 8 | 28.0 | | 0.0 | | 0.0 | 325 | 435.2 |

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRIJVEN NAAR DE GROOTTEKLASSE, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN
(TOTAAL VAN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRIJFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|---|--|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRIJ- VEN | AANTAL J.A.E. |

* MODEL 1615 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

34

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|------|--------|------|--------|-----|-------|--|-----|--|-----|--|------|---------|
| 0 A | 2 | 0.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 2 | 0.6 |
| 0,01 < 50 A | 6 | 3.4 | 5 | 5.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 11 | 8.6 |
| 0,5 < 1 HA | 41 | 18.4 | 27 | 27.8 | 1 | 2.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 69 | 48.8 |
| 1 < 3 HA | 134 | 73.4 | 151 | 165.6 | 3 | 6.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 268 | 245.2 |
| 3 < 5 HA | 110 | 68.8 | 474 | 539.6 | 16 | 32.6 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 601 | 644.0 |
| 5 < 10 HA | 135 | 85.8 | 2175 | 2637.2 | 208 | 436.2 | 12 | 38.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 2539 | 3197.8 |
| 10 < 15 HA | 21 | 15.8 | 1928 | 2477.8 | 357 | 753.2 | 30 | 97.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 2336 | 3346.4 |
| 15 < 20 HA | 12 | 8.0 | 1036 | 1370.0 | 268 | 571.4 | 32 | 102.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 1348 | 2051.4 |
| 20 < 30 HA | 9 | 5.4 | 656 | 889.6 | 238 | 511.6 | 41 | 130.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 944 | 1537.4 |
| 30 < 40 HA | | 0.0 | 154 | 214.2 | 73 | 163.0 | 14 | 45.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 241 | 423.0 |
| 40 < 50 HA | 1 | 0.8 | 32 | 41.6 | 14 | 30.8 | 2 | 7.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 49 | 80.8 |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | 21 | 28.6 | 16 | 37.0 | 5 | 15.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 42 | 61.4 |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 1 | 3.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 1 | 3.2 |
| 150 & + HA | 1 | 0.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 1 | 0.4 |
| TOT. HA | 472 | 280.8 | 6659 | 8397.4 | 1194 | 2544.6 | 138 | 444.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 8463 | 11567.0 |

44H

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|------|--------|-----|--------|----|-------|---|------|--|-----|--|------|--------|
| 0 A | 117 | 54.8 | 188 | 216.2 | 11 | 23.0 | 2 | 7.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 318 | 301.0 |
| 0,01 < 50 A | 109 | 51.8 | 134 | 152.8 | 6 | 13.0 | 2 | 6.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 251 | 224.0 |
| 0,5 < 1 HA | 172 | 88.6 | 173 | 197.8 | 6 | 12.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 351 | 299.0 |
| 1 < 3 HA | 267 | 159.0 | 677 | 781.8 | 35 | 75.2 | 5 | 15.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 984 | 1031.4 |
| 3 < 5 HA | 94 | 57.6 | 664 | 787.2 | 51 | 106.6 | 3 | 9.6 | 1 | 5.2 | | 0.0 | | 813 | 906.2 |
| 5 < 10 HA | 97 | 65.8 | 1689 | 2141.2 | 186 | 396.8 | 23 | 72.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 1995 | 2676.6 |
| 10 < 15 HA | 23 | 14.2 | 926 | 1211.4 | 176 | 380.0 | 22 | 72.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 1147 | 1678.0 |
| 15 < 20 HA | 7 | 4.4 | 408 | 547.2 | 117 | 251.8 | 15 | 50.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 547 | 853.6 |
| 20 < 30 HA | 1 | 0.4 | 200 | 272.4 | 77 | 165.2 | 14 | 47.2 | 1 | 5.0 | | 0.0 | | 293 | 490.2 |
| 30 < 40 HA | | 0.0 | 39 | 48.0 | 9 | 19.0 | 3 | 9.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 51 | 76.2 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 13 | 17.0 | 0 | 12.6 | 2 | 7.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 21 | 37.2 |
| 50 < 100 HA | 1 | 0.2 | 11 | 15.2 | 5 | 11.2 | 1 | 4.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 16 | 30.8 |
| 100 < 150 HA | | 0.0 | 1 | 1.0 | 1 | 2.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 2 | 3.6 |
| TOT. HA | 388 | 496.8 | 5123 | 6389.2 | 680 | 1469.6 | 92 | 302.0 | 2 | 10.2 | | 0.0 | | 6791 | 8667.8 |

44K

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------|------|--------|-----|-------|----|-------|--|-----|--|-----|--|------|--------|
| 0 A | 96 | 49.2 | 211 | 235.8 | 26 | 55.4 | 6 | 20.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 339 | 360.4 |
| 0,01 < 50 A | 62 | 33.6 | 109 | 125.6 | 14 | 30.8 | 1 | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 186 | 193.0 |
| 0,5 < 1 HA | 34 | 16.2 | 110 | 128.8 | 12 | 27.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 156 | 172.2 |
| 1 < 3 HA | 61 | 35.6 | 205 | 234.8 | 28 | 59.5 | 6 | 19.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 300 | 349.4 |
| 3 < 5 HA | 15 | 8.6 | 147 | 175.0 | 19 | 41.2 | 3 | 10.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 184 | 235.0 |
| 5 < 10 HA | 19 | 12.2 | 290 | 371.2 | 39 | 84.5 | 6 | 20.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 354 | 488.0 |
| 10 < 15 HA | 2 | 1.0 | 152 | 189.8 | 28 | 60.3 | 4 | 13.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 186 | 265.0 |
| 15 < 20 HA | | 0.0 | 37 | 47.4 | 17 | 37.5 | 2 | 6.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 56 | 91.2 |
| 20 < 30 HA | | 0.0 | 21 | 27.8 | 10 | 21.8 | 3 | 9.2 | | 0.0 | | 0.0 | | 34 | 58.8 |
| 30 < 40 HA | | 0.0 | 4 | 6.0 | 2 | 4.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 6 | 10.6 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 2 | 3.0 | | 3.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 2 | 3.0 |
| TOT. HA | 289 | 156.4 | 1288 | 1545.2 | 195 | 423.6 | 31 | 101.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 1803 | 2226.6 |

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN
(TOTAAL VAN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN NAAR DE OPPERVLAKTE IN CULTUURGROND | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|--|--|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. | AANTAL BEDRYVEN | AANTAL J.A.E. |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

44T

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0,2 |
| 0,5 < 1 HA | | 0,0 | 1 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 1,2 |
| 1 < 3 HA | 3 | 2,0 | 6 | 6,8 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9 | 8,8 |
| 3 < 5 HA | | 0,0 | 14 | 16,4 | 1 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15 | 18,6 |
| 5 < 10 HA | 1 | 0,8 | 43 | 57,4 | 5 | 10,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49 | 68,8 |
| 10 < 15 HA | | 0,0 | 20 | 28,4 | 4 | 8,6 | 1 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 25 | 40,0 |
| 15 < 20 HA | | 0,0 | 12 | 15,4 | 9 | 18,6 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21 | 34,0 |
| 20 < 30 HA | | 0,0 | 3 | 4,6 | | 0,0 | 1 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 4 | 8,2 |
| 40 < 50 HA | | 0,0 | 1 | 1,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 1,0 |
| 50 < 100 HA | | 0,0 | 2 | 2,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 2,0 |
| TOT. HA | 5 | 3,8 | 102 | 133,2 | 19 | 40,0 | 2 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 128 | 182,8 |

41

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|------|-----|--------|-----|-------|----|-------|-----|-----|------|--------|
| 0,01 < 50 A | 2 | 1,2 | 4 | 4,4 | 1 | 2,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 | 7,6 |
| 0,5 < 1 HA | 12 | 4,8 | 4 | 4,8 | 2 | 4,2 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18 | 13,6 |
| 1 < 3 HA | 21 | 11,2 | 44 | 50,2 | 4 | 8,4 | 2 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 71 | 76,0 |
| 3 < 5 HA | 23 | 12,4 | 76 | 86,8 | 4 | 8,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 103 | 107,0 |
| 5 < 10 HA | 22 | 12,8 | 249 | 303,2 | 42 | 87,6 | 6 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 319 | 422,0 |
| 10 < 15 HA | 5 | 2,8 | 188 | 239,6 | 40 | 86,0 | 4 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 237 | 340,8 |
| 15 < 20 HA | 5 | 3,4 | 142 | 183,6 | 35 | 74,6 | 10 | 33,2 | 0,0 | 0,0 | 192 | 294,8 |
| 20 < 30 HA | 2 | 1,8 | 116 | 154,0 | 36 | 77,8 | 8 | 24,4 | 1 | 6,0 | 163 | 263,4 |
| 30 < 40 HA | 1 | 0,4 | 55 | 73,6 | 19 | 42,0 | 1 | 3,0 | | 0,0 | 76 | 119,0 |
| 40 < 50 HA | | 0,0 | 17 | 22,6 | 9 | 19,2 | 1 | 3,0 | | 0,0 | 27 | 44,8 |
| 50 < 100 HA | | 0,0 | 7 | 7,8 | 12 | 27,0 | 1 | 4,0 | | 0,0 | 20 | 38,8 |
| TOT. HA | 93 | 50,8 | 893 | 1130,4 | 204 | 436,8 | 33 | 104,6 | 1 | 6,0 | 1224 | 1727,8 |

42

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|-----|----|-------|----|------|---|-----|-----|-----|-----|-------|
| 0,5 < 1 HA | 2 | 0,8 | 1 | 1,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 | 1,8 |
| 1 < 3 HA | 6 | 3,2 | 10 | 12,0 | 1 | 2,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17 | 17,2 |
| 3 < 5 HA | 4 | 1,0 | 26 | 32,4 | 4 | 8,6 | 1 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 35 | 45,0 |
| 5 < 10 HA | 1 | 0,6 | 41 | 50,4 | 6 | 12,4 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 | 63,4 |
| 10 < 15 HA | | 0,0 | 13 | 18,6 | 6 | 12,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19 | 30,6 |
| 15 < 20 HA | 1 | 0,6 | 2 | 2,4 | 5 | 10,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 | 13,0 |
| 20 < 30 HA | | 0,0 | 3 | 3,4 | 5 | 10,6 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 | 14,0 |
| 30 < 40 HA | | 0,0 | 1 | 1,0 | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 1,0 |
| TOT. HA | 14 | 6,2 | 97 | 121,2 | 27 | 55,6 | 1 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 139 | 186,0 |

NIVEAU: RYK

TABEL 23.- INDELING VAN DE BEDRYVEN NAAR DE GROOTTEKLASSEN, DE TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN EN DE J.A.E. KLASSEN (TOTAAL VAN DE FAMILIALE ARBEIDSKRACHTEN - KAT 1 - BEDRYFSLEIDER INCLUSIEF) (vervolg)

| TECHNISCH ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | < 1 J.A.E. | | 1 < 2 J.A.E. | | 2 < 3 J.A.E. | | 3 < 5 J.A.E. | | 5 < 10 J.A.E. | | 10 J.A.E. EN MEER | | TOTAAL | |
|---|----------------|------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|-------------------|--------|--------|--------|
| | | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL | AANTAL |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

43

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------|------|--------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|------|--------|--------|
| 0 A | 6 | 0.0 | 2 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 2.6 | |
| 0,01 < 50 A | 5 | 1.6 | 1 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6 | 3.0 | |
| 0,5 < 1 HA | 30 | 12.6 | 24 | 25.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 54 | 38.2 | |
| 1 < 3 HA | 72 | 36.2 | 118 | 129.6 | 1 | 2.0 | 1 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 192 | 170.8 | |
| 3 < 5 HA | 52 | 32.4 | 292 | 335.4 | 11 | 22.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 355 | 390.4 | |
| 5 < 10 HA | 62 | 40.4 | 1411 | 1751.6 | 153 | 317.6 | 11 | 34.6 | 0.0 | 0.0 | 1637 | 2144.2 | |
| 10 < 15 HA | 18 | 11.0 | 1150 | 1491.8 | 228 | 482.6 | 17 | 53.0 | 0.0 | 0.0 | 1413 | 2038.4 | |
| 15 < 20 HA | | 0.0 | 575 | 767.6 | 169 | 366.2 | 20 | 62.8 | 1 | 5.0 | 0.0 | 765 | 1201.6 |
| 20 < 30 HA | 2 | 1.6 | 324 | 442.6 | 143 | 318.2 | 17 | 55.6 | | 0.0 | 0.0 | 486 | 818.0 |
| 30 < 40 HA | 1 | 0.8 | 46 | 64.6 | 24 | 51.8 | 7 | 21.8 | | 0.0 | 0.0 | 78 | 139.0 |
| 40 < 50 HA | | 0.0 | 13 | 19.4 | 9 | 20.6 | 2 | 6.8 | | 0.0 | 0.0 | 24 | 46.8 |
| 50 < 100 HA | | 0.0 | 6 | 8.6 | 6 | 12.6 | 1 | 3.8 | | 0.0 | 0.0 | 13 | 25.0 |
| TOT. HA | 242 | 136.6 | 3962 | 5040.8 | 744 | 1594.2 | 76 | 241.4 | 1 | 5.0 | 0.0 | 5025 | 7018.0 |

55

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|------|-----|-------|----|------|----|------|--|-----|-----|-----|-------|
| 0 A | 6 | 2.8 | 61 | 79.6 | 19 | 42.0 | 8 | 25.8 | | 0.0 | 0.0 | 94 | 150.2 |
| 0,01 < 50 A | 9 | 2.8 | 10 | 11.2 | 1 | 2.0 | 1 | 3.6 | | 0.0 | 0.0 | 21 | 19.6 |
| 0,5 < 1 HA | 13 | 6.0 | 9 | 10.0 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 23 | 18.0 |
| 1 < 3 HA | 23 | 7.6 | 16 | 16.2 | 2 | 4.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 41 | 27.8 |
| 3 < 5 HA | 15 | 7.2 | 13 | 14.4 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 23 | 21.6 |
| 5 < 10 HA | 12 | 5.0 | 23 | 27.2 | 1 | 2.2 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 36 | 34.4 |
| 10 < 15 HA | 3 | 1.8 | 13 | 15.8 | 5 | 10.8 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 21 | 28.4 |
| 15 < 20 HA | | 0.0 | 13 | 16.4 | | 0.0 | 1 | 4.8 | | 0.0 | 0.0 | 14 | 21.2 |
| 20 < 30 HA | 2 | 0.6 | 5 | 6.6 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 8 | 9.2 |
| 30 < 40 HA | | 0.0 | 2 | 2.8 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 2 | 2.8 |
| 40 < 50 HA | 1 | 0.6 | 1 | 1.6 | 1 | 2.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 3 | 4.2 |
| 50 < 100 HA | 1 | 0.2 | 1 | 1.6 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 2 | 1.8 |
| TOT. HA | 85 | 34.6 | 167 | 203.4 | 31 | 67.0 | 10 | 34.2 | | 0.0 | 0.0 | 293 | 339.2 |

TOT.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--------|-------|---------|-------|---------|------|--------|----|-------|-----|------|--------|----------|
| 0 A | 251 | 122.2 | 514 | 590.0 | 60 | 129.2 | 16 | 52.8 | | 0.0 | 0.0 | 841 | 894.2 | |
| 0,01 < 50 A | 800 | 400.4 | 2344 | 2768.2 | 263 | 556.2 | 43 | 137.6 | | 0.0 | 0.0 | 3450 | 3862.4 | |
| 0,5 < 1 HA | 816 | 381.4 | 2208 | 2725.4 | 389 | 827.2 | 65 | 213.0 | 2 | 11.0 | 1 | 3481 | 4169.0 | |
| 1 < 3 HA | 1905 | 1008.4 | 4847 | 5722.0 | 708 | 1490.8 | 139 | 458.8 | 4 | 27.0 | | 7603 | 8707.0 | |
| 3 < 5 HA | 1496 | 881.4 | 5363 | 6207.8 | 464 | 970.8 | 57 | 185.4 | 4 | 20.2 | | 7384 | 8265.6 | |
| 5 < 10 HA | 1987 | 1251.6 | 15750 | 18934.0 | 1697 | 3563.6 | 151 | 481.6 | 4 | 21.2 | | 0.0 | 19589 | 24252.0 |
| 10 < 15 HA | 678 | 440.6 | 12822 | 15962.8 | 2071 | 4370.8 | 211 | 677.4 | 3 | 20.2 | 1 | 11.0 | 15786 | 21482.8 |
| 15 < 20 HA | 281 | 185.2 | 8824 | 11186.4 | 1813 | 3849.4 | 196 | 629.2 | 4 | 20.0 | | 0.0 | 11118 | 15869.2 |
| 20 < 30 HA | 225 | 141.2 | 8510 | 11079.8 | 2241 | 4772.8 | 265 | 844.4 | 4 | 23.0 | | 0.0 | 11245 | 16861.0 |
| 30 < 40 HA | 55 | 34.0 | 3378 | 4438.2 | 1153 | 2488.2 | 167 | 541.4 | 1 | 5.0 | | 0.0 | 4754 | 7506.8 |
| 40 < 50 HA | 21 | 11.4 | 1550 | 2026.6 | 567 | 1220.4 | 109 | 351.6 | 2 | 11.0 | | 0.0 | 2249 | 3621.0 |
| 50 < 100 HA | 65 | 34.2 | 1697 | 2177.6 | 825 | 1790.0 | 212 | 702.6 | 6 | 32.2 | | 0.0 | 2805 | 4736.6 |
| 100 < 150 HA | 11 | 5.6 | 202 | 237.4 | 105 | 227.2 | 49 | 161.0 | 2 | 11.0 | | 0.0 | 369 | 542.2 |
| 150 & + HA | 2 | 1.2 | 37 | 42.8 | 22 | 46.0 | 20 | 65.8 | | 0.0 | | 0.0 | 81 | 155.8 |
| TOT. HA | 8593 | 4898.8 | 68046 | 84099.0 | 12378 | 26301.4 | 1700 | 5502.6 | 36 | 201.8 | 2 | 22.0 | 90755 | 121025.6 |

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE ICULTUUR- IGROND | AANTAL BEDRIJVEN | OPPER- | WINTER- | WINTER- | ANDERE GRANEN | DROOG | SUIKER- | AARD- | BLYVEND | TYDELYK |
|--|--|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|---------|---------|----------|---------------------------------------|
| | | | VLAKTE GROND | EN ZOMER- TARWE | EN ZOMER- GERST | | GEUOGSTE PEUL- VRUCHTEN | BIETEN | APPELEN | GRASLAND | GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

* MODEL 181S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 11A | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 9 | 2.70 | 14 | | 32 | | | 88 | 14 | 17 |
| 0,5 < 1 HA | | 31 | 25.30 | 4.67 | 3.48 | 2.23 | 27 | 60 | 4.17 | 4.14 | 85 |
| 1 < 3 HA | | 121 | 238.63 | 47.42 | 24.55 | 25.93 | 2.53 | 9.41 | 26.50 | 47.64 | 14.32 |
| 3 < 5 HA | | 118 | 470.56 | 103.92 | 84.66 | 67.63 | 3.26 | 38.56 | 30.36 | 67.65 | 16.94 |
| 5 < 10 HA | | 325 | 2369.75 | 573.15 | 378.92 | 330.70 | 7.60 | 204.32 | 121.82 | 323.64 | 78.18 |
| 10 < 15 HA | | 202 | 2487.02 | 680.53 | 377.15 | 358.86 | 9.30 | 332.40 | 111.08 | 289.50 | 52.80 |
| 15 < 20 HA | | 168 | 2887.10 | 770.42 | 406.53 | 229.60 | 35.72 | 577.94 | 175.23 | 389.79 | 53.93 |
| 20 < 30 HA | | 206 | 5071.50 | 1440.99 | 750.36 | 410.57 | 41.49 | 1075.99 | 351.86 | 602.11 | 90.51 |
| 30 < 40 HA | | 138 | 4773.85 | 1409.21 | 630.24 | 236.37 | 79.97 | 1224.11 | 302.62 | 508.21 | 62.65 |
| 40 < 50 HA | | 143 | 6340.22 | 2058.08 | 696.55 | 287.86 | 71.75 | 1732.02 | 376.08 | 578.11 | 70.15 |
| 50 < 100 HA | | 385 | 27743.02 | 9484.64 | 3089.13 | 1114.76 | 159.84 | 8536.47 | 773.50 | 2263.93 | 375.86 |
| 100 < 150 HA | | 130 | 15408.75 | 5558.61 | 1498.99 | 457.00 | 18.00 | 5057.99 | 128.72 | 1197.81 | 202.45 |
| 150 & + HA | | 48 | 9571.25 | 3502.46 | 821.95 | 478.83 | | 2899.96 | 4 | 455.05 | 178.13 |
| TOT. HA | | 2024 | 77389.65 | 25634.24 | 8762.51 | 4001.66 | 429.73 | 21689.77 | 2402.86 | 6727.72 | 1196.94 |
| 11B | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | 1531 | 430.77 | 72 | 17 | 55 | | | 12.53 | 8.41 | 1.74 |
| 0,5 < 1 HA | | 1958 | 1344.75 | 10.56 | 6.15 | 6.50 | 91 | 39 | 47.93 | 83.47 | 18.60 |
| 1 < 3 HA | | 2513 | 4374.94 | 212.42 | 127.00 | 113.01 | 3.42 | 4.69 | 196.49 | 935.76 | 155.45 |
| 3 < 5 HA | | 763 | 2926.58 | 383.52 | 272.24 | 182.55 | 1.74 | 1.68 | 124.11 | 615.24 | 117.01 |
| 5 < 10 HA | | 555 | 3768.16 | 651.60 | 531.55 | 281.95 | 25 | 13.23 | 149.64 | 624.70 | 144.92 |
| 10 < 15 HA | | 87 | 1015.88 | 146.40 | 102.53 | 70.11 | 50 | 14.30 | 51.62 | 182.53 | 54.36 |
| 15 < 20 HA | | 32 | 552.86 | 64.10 | 65.53 | 21.29 | | 23.85 | 12.20 | 78.64 | 19.25 |
| 20 < 30 HA | | 25 | 633.03 | 111.95 | 41.32 | 28.39 | | 44.25 | 22.80 | 83.78 | 24.62 |
| 30 < 40 HA | | 20 | 713.07 | 142.89 | 33.50 | 49.50 | | 50.22 | 34.30 | 136.42 | 20.00 |
| 40 < 50 HA | | 14 | 615.47 | 135.64 | 31.81 | 21.20 | | 77.60 | 33.02 | 80.77 | 4.90 |
| 50 < 100 HA | | 27 | 1921.85 | 526.59 | 225.77 | 70.21 | 1.70 | 245.33 | 32.99 | 166.79 | 34.56 |
| 100 < 150 HA | | 6 | 737.68 | 231.51 | 101.40 | 67.10 | | 63.60 | | 58.42 | 12.00 |
| 150 & + HA | | 2 | 349.41 | 115.47 | 40.70 | | | 72.79 | | 18.20 | |
| TOT. HA | | 7433 | 19384.45 | 2733.37 | 1579.67 | 912.36 | 8.52 | 611.93 | 717.63 | 3073.13 | 607.41 |
| 11T | | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | | 1 | 77 | | | | | | 35 | 20 | 13 |
| 1 < 3 HA | | 29 | 66.44 | 12.35 | 4.90 | 9.91 | | 20 | 6.04 | 12.76 | 5.00 |
| 3 < 5 HA | | 30 | 117.89 | 26.36 | 18.46 | 19.11 | | | 6.18 | 21.17 | 6.27 |
| 5 < 10 HA | | 91 | 670.68 | 183.52 | 106.40 | 80.23 | | 19.24 | 36.83 | 96.00 | 20.52 |
| 10 < 15 HA | | 41 | 495.14 | 114.74 | 71.53 | 53.89 | 1.00 | 39.15 | 35.97 | 65.56 | 17.43 |
| 15 < 20 HA | | 22 | 386.99 | 97.35 | 55.62 | 40.68 | 1.60 | 69.30 | 10.11 | 33.83 | 8.91 |
| 20 < 30 HA | | 42 | 1079.46 | 212.80 | 99.79 | 55.57 | 5.00 | 168.87 | 83.61 | 154.36 | 41.83 |
| 30 < 40 HA | | 35 | 1218.77 | 289.61 | 114.23 | 77.02 | 90 | 211.83 | 27.46 | 199.15 | 37.15 |
| 40 < 50 HA | | 38 | 1718.46 | 443.61 | 182.38 | 65.35 | | 333.70 | 40.48 | 277.32 | 45.82 |
| 50 < 100 HA | | 111 | 8098.89 | 2483.26 | 692.52 | 372.17 | 17.80 | 1615.75 | 72.15 | 1233.74 | 136.93 |
| 100 < 150 HA | | 27 | 3215.78 | 976.25 | 226.30 | 198.31 | | 603.39 | 4.65 | 563.52 | 71.56 |
| 150 & + HA | | 8 | 1431.18 | 460.67 | 91.75 | 37.81 | | 314.81 | 6.42 | 182.63 | 20.55 |
| TOT. HA | | 475 | 18500.45 | 5300.52 | 1663.88 | 1010.05 | 25.30 | 3376.24 | 330.25 | 2840.24 | 412.10 |

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN/DIEREN EN ARBEIDSKK.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE ICULTUUR- GROND | AANTAL BEDRIJVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | WINTER- EN ZUHER- TARWE | WINTER- EN ZUHER- GERST | ANDERE GRANEN | DRUOG GEOOGSTE FEUL- VRUCHTEN | SUIKER- BIETEN | AARD- APPELEN | BLYVEND GRASLAND | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
|---|---|---------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|--|
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

* MODEL 1RIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---------|--|--------|--------|--------|--|------|--------|-------|--------|
| 0,01 < 50 A | 13 | 4.16 | | | | | | | | 33 | |
| 0,5 < 1 HA | 15 | 12.73 | | 20 | | 60 | | | | 54 | 81 |
| 1 < 3 HA | 42 | 84.36 | | 8.35 | | 5.46 | | 12 | 86 | 4.25 | 9.14 |
| 3 < 5 HA | 34 | 135.53 | | 24.25 | 15.03 | 9.35 | | 49 | 4.19 | 2.47 | 11.66 |
| 5 < 10 HA | 33 | 234.31 | | 55.41 | 30.34 | 25.43 | | | 15.58 | 7.86 | 21.18 |
| 10 < 15 HA | 11 | 132.96 | | 35.54 | 19.78 | 21.78 | | 3.00 | 23.70 | 3.46 | 1.70 |
| 15 < 20 HA | 10 | 170.14 | | 43.59 | 23.48 | 25.75 | | | 31.04 | 9.24 | 7.17 |
| 20 < 30 HA | 7 | 171.18 | | 37.69 | 23.82 | 25.89 | | | 32.03 | 4.73 | 11.10 |
| 30 < 40 HA | 3 | 102.01 | | 22.86 | 16.00 | 16.47 | | | 19.60 | 8 | 8.96 |
| 40 < 50 HA | 4 | 186.85 | | 63.90 | 7.00 | 9.20 | | 4.00 | 44.50 | 6.00 | 11.60 |
| 50 < 100 HA | 7 | 470.95 | | 160.93 | 94.34 | 9.27 | | | 112.64 | 11 | 12.95 |
| 100 < 150 HA | 3 | 317.24 | | 70.19 | 32.65 | 13.50 | | | 68.09 | | 55.70 |
| 150 & + HA | 1 | 170.17 | | 53.72 | 25.43 | 4.50 | | | 51.48 | | 4.00 |
| TOT. HA | 183 | 2192.59 | | 576.63 | 288.67 | 167.56 | | 7.61 | 403.91 | 39.07 | 151.97 |

13

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|--|----------|--|----------|--|---------|----------|---------|----------|
| 0,5 < 1 HA | 8 | 6.70 | | 50 | | 25 | | | | 45 | 2.63 |
| 1 < 3 HA | 104 | 229.22 | | 13.99 | | 9.76 | | 16 | 3.91 | 18.78 | 92.08 |
| 3 < 5 HA | 205 | 831.20 | | 87.48 | | 69.47 | | 1.51 | 25.04 | 56.68 | 282.53 |
| 5 < 10 HA | 459 | 3399.32 | | 538.05 | | 379.17 | | 10.00 | 292.70 | 228.25 | 970.65 |
| 10 < 15 HA | 148 | 5562.66 | | 1105.07 | | 644.28 | | 28.42 | 788.45 | 344.76 | 1337.91 |
| 15 < 20 HA | 472 | 8173.67 | | 1888.51 | | 982.27 | | 40.17 | 1458.90 | 448.41 | 1746.97 |
| 20 < 30 HA | 714 | 17720.93 | | 4371.42 | | 1977.53 | | 143.01 | 3591.20 | 972.59 | 3647.88 |
| 30 < 40 HA | 450 | 15572.81 | | 4000.74 | | 1694.56 | | 113.05 | 3295.79 | 671.59 | 3261.07 |
| 40 < 50 HA | 264 | 11727.62 | | 3231.75 | | 1080.96 | | 78.12 | 2650.98 | 344.20 | 2469.98 |
| 50 < 100 HA | 481 | 32349.64 | | 9372.87 | | 2970.43 | | 135.84 | 7120.52 | 406.35 | 7257.92 |
| 100 < 150 HA | 66 | 7786.90 | | 2247.25 | | 743.01 | | 25.00 | 1784.14 | 41 | 1800.15 |
| 150 & + HA | 8 | 1487.55 | | 525.10 | | 115.00 | | | 385.30 | 13.00 | 291.31 |
| TOT. HA | 3679 | 104848.22 | | 27382.73 | | 10666.69 | | 7097.32 | 21396.93 | 3505.47 | 23161.08 |

14

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|--|---------|--|---------|--|--------|---------|--------|---------|
| 0,01 < 50 A | 5 | 1.41 | | | | | | | | 24 | 26 |
| 0,5 < 1 HA | 5 | 4.11 | | 42 | | 30 | | | | 45 | 54 |
| 1 < 3 HA | 27 | 52.35 | | 6.29 | | 5.67 | | | | 6.40 | 12.98 |
| 3 < 5 HA | 42 | 170.74 | | 25.05 | | 21.36 | | 1 | 12.27 | 18.49 | 36.70 |
| 5 < 10 HA | 119 | 928.91 | | 141.66 | | 146.07 | | 1.27 | 124.93 | 64.53 | 170.16 |
| 10 < 15 HA | 141 | 1792.37 | | 372.79 | | 247.27 | | 5.81 | 341.29 | 82.94 | 271.18 |
| 15 < 20 HA | 127 | 2204.49 | | 480.24 | | 320.57 | | 14.11 | 373.31 | 142.81 | 307.78 |
| 20 < 30 HA | 146 | 3553.79 | | 926.33 | | 506.88 | | 49.37 | 827.35 | 151.99 | 503.83 |
| 30 < 40 HA | 67 | 2279.90 | | 664.52 | | 397.62 | | 9.50 | 575.83 | 102.25 | 303.18 |
| 40 < 50 HA | 31 | 1393.75 | | 402.22 | | 196.46 | | 1.70 | 357.45 | 68.00 | 173.59 |
| 50 < 100 HA | 46 | 2996.58 | | 872.40 | | 405.05 | | 33.54 | 720.49 | 49.30 | 360.02 |
| 100 < 150 HA | 6 | 671.34 | | 189.98 | | 13.00 | | 17.16 | 237.87 | 12.50 | 69.35 |
| 150 & + HA | 1 | 173.18 | | 60.00 | | 35.00 | | | 63.00 | | 3.18 |
| TOT. HA | 763 | 16222.92 | | 4141.90 | | 2205.75 | | 132.47 | 3634.36 | 699.90 | 2212.75 |

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELEN, DIEREN EN ARBEIDSKN.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- GERICHT- HEIDS- KLASSEN | AANTAL BEDRIJVEN | OPPER- | WINTER- | WINTER- | ANDERE | DRUOG | SUIKER- | AARD- | BLYVEND | TYDELYK |
|---|---|---------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|-------------------------------|---------|---------|----------|---------------------------------------|
| | | | VLAKTE CULTUUR- GROND | EN ZOMER- TARWE | EN ZOMER- GERST | GRANEN | GEBOGSTE PEUL- VRUCHTEN | BIETEN | APPELEN | GRASLAND | GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |
| * MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 22C | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 10 | 3.60 | | 9 | | | | | 9 | 12 |
| | 0,5 < 1 HA | 14 | 10.13 | | | | | | | 10 | 57 |
| | 1 < 3 HA | 119 | 241.57 | 3.26 | 1.74 | 2.36 | | | | 2.41 | 16.39 |
| | 3 < 5 HA | 166 | 649.69 | 7.44 | 7.45 | 16.49 | 1.71 | 4.35 | 5.88 | 16.39 | 3.61 |
| | 5 < 10 HA | 345 | 2449.76 | 60.41 | 40.45 | 98.43 | 13 | 21.02 | 17.03 | 29.22 | 9.09 |
| | 10 < 15 HA | 134 | 1626.32 | 71.60 | 53.43 | 41.75 | 3.50 | 30.39 | 10.09 | 164.59 | 29.35 |
| | 15 < 20 HA | 39 | 573.70 | 21.07 | 8.64 | 13.15 | | 8.07 | 13.91 | 89.46 | 22.37 |
| | 20 < 30 HA | 23 | 527.48 | 32.73 | 7.03 | 18.96 | | 10.18 | 9 | 57.80 | 12.82 |
| | 30 < 40 HA | 6 | 211.52 | 14.07 | 6.70 | | | 3.20 | 71 | 18.48 | 2.45 |
| | 40 < 50 HA | 4 | 163.38 | 9.21 | 6.75 | 4.37 | | 8.00 | 6.75 | 12.59 | 5.50 |
| | 50 < 100 HA | 3 | 206.28 | 4.47 | | 2.49 | | 6.31 | | 1.00 | |
| | TOT. HA | 863 | 5785.43 | 224.35 | 134.15 | 153.00 | 3.34 | 91.52 | 57.06 | 390.22 | 85.24 |
| 22D | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 539 | 144.93 | 1.33 | 36 | 65 | | | 2.07 | 3.60 | 31 |
| | 0,5 < 1 HA | 77 | 34.08 | 5.12 | 1.13 | 3.18 | | | 2.03 | 8.23 | 1.18 |
| | 1 < 3 HA | 49 | 73.62 | 12.88 | 6.81 | 7.41 | | | 1.50 | 18.44 | 2.28 |
| | 3 < 5 HA | 5 | 18.82 | 7.45 | 3.05 | 1.55 | | | 10 | 4.80 | 15 |
| | 10 < 15 HA | 1 | 14.17 | | 2.00 | | | | | 12.00 | |
| | TOT. HA | 771 | 305.62 | 26.78 | 13.35 | 12.79 | | | 5.70 | 47.07 | 3.92 |
| 22T | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 35 | 9.77 | | | | | | | | 4 |
| | 0,5 < 1 HA | 44 | 33.04 | | | | | | 20 | 85 | |
| | 1 < 3 HA | 174 | 312.39 | 2.28 | 2.23 | 2.88 | | | 2.11 | 16.44 | 2.17 |
| | 3 < 5 HA | 74 | 282.98 | 1.20 | 1.45 | 5.20 | | | 1.34 | 28.49 | 14.44 |
| | 5 < 10 HA | 71 | 475.47 | 1.58 | 2.40 | 11.20 | | | 44 | 36.14 | 12.39 |
| | 10 < 15 HA | 33 | 402.15 | 1.75 | | 25 | | | 46 | 15.39 | 3.22 |
| | 15 < 20 HA | 13 | 215.45 | | 2.75 | 3.75 | | | 15 | 20.81 | 3.95 |
| | 20 < 30 HA | 9 | 21.51 | | 3.20 | 2.50 | | | 45 | 14.53 | 1.10 |
| | 30 < 40 HA | 4 | 13.95 | 2.00 | | 16.42 | | | | 15.80 | 4.00 |
| | 50 < 100 HA | 1 | 63.47 | | | | | | | | 2.50 |
| | TOT. HA | 458 | 2145.18 | 8.81 | 12.03 | 42.20 | | | 5.15 | 148.45 | 43.81 |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 22 | 6.26 | | 7 | | | | 7 | 20 | 11 |
| | 0,5 < 1 HA | 13 | 9.32 | | 15 | 20 | 30 | | 33 | 1.30 | 30 |
| | 1 < 3 HA | 45 | 96.53 | 7.64 | 6.78 | 9.94 | 15 | 22 | 3.14 | 11.87 | 3.63 |
| | 3 < 5 HA | 33 | 132.81 | 7.11 | 12.80 | 8.17 | 15 | 2.26 | 2.71 | 18.55 | 4.90 |
| | 5 < 10 HA | 42 | 294.51 | 45.91 | 34.78 | 33.90 | | 28.08 | 4.48 | 27.35 | 12.85 |
| | 10 < 15 HA | 15 | 178.28 | 32.95 | 19.16 | 12.00 | 1.30 | 28.46 | 1.57 | 15.36 | 1.22 |
| | 15 < 20 HA | 10 | 174.29 | 35.40 | 22.42 | 13.20 | | 28.49 | 89 | 13.85 | 85 |
| | 20 < 30 HA | 11 | 259.45 | 43.11 | 41.59 | 29.17 | 2.50 | 58.27 | 2.05 | 16.14 | |
| | 30 < 40 HA | 1 | 34.55 | 7.60 | | | | 6.50 | | | |
| | 40 < 50 HA | 2 | 88.20 | 14.40 | 13.20 | 9.00 | | 16.50 | 25 | 13.30 | 55 |
| | 50 < 100 HA | 6 | 449.29 | 118.89 | 45.10 | 7.10 | | 108.70 | | 17.81 | 14.00 |
| | TOT. HA | 200 | 1723.49 | 313.23 | 196.03 | 122.78 | 4.10 | 277.48 | 15.49 | 135.73 | 38.41 |

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- THEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | WINTER- EN ZOMER- TARWE | WINTER- EN ZOMER- GERST | ANDERE GRANEN | DROOG GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN | SUIKER- BIETEN | AARD- APPELEN | BLYVENJ GRASLAND | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|--|
| | | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

23

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--------|--------|--------|------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 0,5 < 1 HA | 1 | 84 | | | | | | | | 75 | |
| 1 < 3 HA | 18 | 43.23 | 3.22 | 2.58 | 2.62 | | | 67 | 1.64 | 14.68 | 3.63 |
| 3 < 5 HA | 20 | 83.68 | 7.89 | 4.58 | 7.07 | | | 1.30 | 2.20 | 24.93 | 5.83 |
| 5 < 10 HA | 73 | 520.18 | 38.14 | 27.12 | 39.20 | | | 26.35 | 7.87 | 159.61 | 38.89 |
| 10 < 15 HA | 54 | 650.77 | 56.57 | 33.44 | 47.29 | | | 44.85 | 2.97 | 211.12 | 27.35 |
| 15 < 20 HA | 27 | 462.94 | 38.92 | 27.16 | 27.61 | | | 32.16 | 5.17 | 120.48 | 17.97 |
| 20 < 30 HA | 34 | 821.91 | 101.60 | 54.84 | 46.52 | | | 76.85 | 1.00 | 203.39 | 47.92 |
| 30 < 40 HA | 8 | 282.28 | 45.38 | 32.55 | 12.10 | | | 34.24 | 20 | 38.96 | 36.16 |
| 40 < 50 HA | 5 | 224.19 | 39.56 | 20.10 | 4.36 | 2.00 | | 15.24 | 17 | 75.54 | 16.98 |
| 50 < 100 HA | 5 | 314.98 | 60.62 | 27.24 | 13.00 | | | 40.10 | | 58.72 | 43.51 |
| TOT. HA | 245 | 3405.00 | 391.90 | 229.61 | 199.77 | 2.00 | 271.76 | 21.22 | 908.18 | 238.24 | |

24

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--------|--------|--------|--|--------|-------|--------|-------|-------|
| 0,01 < 50 A | 2 | 66 | | | 10 | | | | | 6 | |
| 1 < 3 HA | 9 | 19.19 | 1.39 | 90 | 2.28 | | | 1.60 | 51 | 1.43 | 68 |
| 3 < 5 HA | 30 | 122.19 | 12.23 | 12.58 | 13.47 | | | 7.60 | 2.46 | 11.20 | 4.73 |
| 5 < 10 HA | 53 | 397.07 | 40.16 | 29.87 | 44.34 | | | 33.88 | 6.11 | 38.75 | 9.00 |
| 10 < 15 HA | 23 | 273.66 | 26.91 | 24.68 | 24.36 | | | 21.77 | 4.88 | 37.34 | 13.91 |
| 15 < 20 HA | 11 | 192.05 | 26.65 | 11.89 | 21.45 | | | 30.17 | 1.28 | 22.66 | 4.50 |
| 20 < 30 HA | 10 | 231.16 | 36.69 | 23.94 | 9.76 | | | 21.39 | 8 | 37.39 | 11.60 |
| TOT. HA | 138 | 1235.98 | 144.03 | 103.86 | 115.76 | | 116.41 | 15.32 | 148.63 | 44.42 | |

33F1

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|-----------|----------|---------|
| 0,01 < 50 A | 8 | 2.80 | | | 22 | | | | 30 | 1.80 | 32 |
| 0,5 < 1 HA | 97 | 82.93 | 1.02 | 3.09 | 3.94 | | | | 5.10 | 58.45 | 9.45 |
| 1 < 3 HA | 480 | 1021.27 | 28.05 | 49.61 | 67.88 | | 23 | 63 | 39.68 | 698.15 | 122.89 |
| 3 < 5 HA | 1187 | 4810.43 | 143.11 | 254.70 | 345.38 | | 2.62 | 10.87 | 137.75 | 3246.58 | 607.74 |
| 5 < 10 HA | 4036 | 30242.51 | 707.11 | 1338.06 | 1798.20 | | 16.77 | 104.50 | 523.91 | 21578.92 | 3956.51 |
| 10 < 15 HA | 3795 | 46589.55 | 864.86 | 1477.66 | 2127.52 | | 18.22 | 215.01 | 445.71 | 34673.18 | 6563.78 |
| 15 < 20 HA | 2845 | 48916.48 | 812.54 | 1389.31 | 1954.87 | | 8.75 | 287.48 | 300.85 | 37279.36 | 6728.39 |
| 20 < 30 HA | 2683 | 64003.76 | 1377.33 | 2084.32 | 2766.06 | | 27.15 | 403.84 | 293.31 | 48612.91 | 8242.31 |
| 30 < 40 HA | 809 | 27267.55 | 749.03 | 1127.59 | 1452.92 | | 6.90 | 201.34 | 69.93 | 20326.85 | 3292.07 |
| 40 < 50 HA | 334 | 14532.35 | 498.70 | 646.16 | 831.97 | | 1.00 | 107.61 | 32.07 | 10368.11 | 2033.07 |
| 50 < 100 HA | 221 | 13751.02 | 640.66 | 682.07 | 815.58 | | 8.10 | 125.10 | 37.47 | 9504.25 | 1900.45 |
| 100 < 150 HA | 8 | 880.57 | 41.50 | 61.94 | 61.40 | | | | | 578.67 | 137.00 |
| 150 & + HA | 1 | 225.10 | 47.90 | 15.50 | | | | 11.00 | | 58.50 | 92.10 |
| TOT. HA | 16507 | 252326.32 | 5911.81 | 9130.01 | 12225.94 | 89.94 | 1467.58 | 1886.08 | 186985.73 | 33686.08 | |

LANDBOUW- EN TOINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN/DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- IGROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND HA- A | WINTER- EN ZOHER- TARWE HA- A | WINTER- EN ZOMER- GERST HA- A | ANDEKE GRANEN HA- A | DRUOG GEDOOGSTE PEUL- VRUCHTEN HA- A | SUIKER- BIETEN HA- A | AAKD- APPELEN HA- A | BLYVEND GRASLAND HA- A | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN HA- A |
|--|---|--------------------|--|---|---|---------------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|
|--|---|--------------------|--|---|---|---------------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

33F2

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|--|---------|---------|---------|--|--------|--------|--------|----------|
| 0 A | 44 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 31 | 6.76 | | | 32 | 50 | | | 33 | 3.60 | 51 |
| 0,5 < 1 HA | 63 | 48.46 | | 1.18 | 73 | 2.28 | | | 1.68 | 39.08 | 3.02 |
| 1 < 3 HA | 257 | 512.04 | | 13.80 | 20.34 | 21.19 | | 9 | 2.60 | 11.12 | 368.38 |
| 3 < 5 HA | 357 | 1421.84 | | 33.04 | 62.36 | 75.45 | | | 5.51 | 23.67 | 1055.33 |
| 5 < 10 HA | 947 | 6927.94 | | 219.40 | 378.10 | 371.58 | | 11.20 | 67.14 | 98.19 | 4801.69 |
| 10 < 15 HA | 754 | 9264.72 | | 266.59 | 563.26 | 587.68 | | 10.19 | 77.32 | 110.31 | 6480.64 |
| 15 < 20 HA | 567 | 9800.34 | | 326.02 | 575.67 | 688.78 | | 27.61 | 113.24 | 93.50 | 6794.08 |
| 20 < 30 HA | 811 | 19780.55 | | 625.12 | 1304.13 | 1493.43 | | 26.75 | 197.89 | 162.87 | 13781.25 |
| 30 < 40 HA | 428 | 14685.15 | | 448.49 | 920.36 | 1155.23 | | 24.83 | 105.92 | 63.06 | 10288.17 |
| 40 < 50 HA | 244 | 10825.33 | | 385.74 | 762.27 | 841.89 | | 47.01 | 86.46 | 30.15 | 7562.47 |
| 50 < 100 HA | 236 | 14752.47 | | 733.41 | 1131.50 | 1183.78 | | 31.52 | 134.45 | 21.36 | 9755.03 |
| 100 < 150 HA | 9 | 1073.51 | | 55.00 | 93.05 | 106.55 | | | | 1.28 | 730.47 |
| TOT. HA | 4748 | 89099.11 | | 3107.79 | 5812.09 | 6529.34 | | 179.20 | 790.53 | 617.52 | 61660.19 |

33F3

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|--|----------|----------|----------|--|--------|---------|---------|-----------|----------|
| 0,01 < 50 A | 2 | 74 | | | | 10 | | | | 10 | 49 | 5 |
| 0,5 < 1 HA | 15 | 12.63 | | | 47 | 1.92 | | | | 1.09 | 6.49 | 1.65 |
| 1 < 3 HA | 128 | 283.54 | | 16.57 | 25.89 | 30.83 | | | 2.99 | 14.25 | 150.99 | 36.22 |
| 3 < 5 HA | 460 | 1880.90 | | 121.83 | 189.12 | 190.29 | | 1.45 | 19.65 | 89.76 | 967.67 | 258.26 |
| 5 < 10 HA | 2087 | 15856.67 | | 1051.53 | 1619.74 | 1658.55 | | 32.16 | 336.56 | 559.29 | 8028.66 | 2339.90 |
| 10 < 15 HA | 2067 | 25658.33 | | 2118.36 | 2403.93 | 2479.58 | | 46.93 | 888.38 | 703.43 | 12999.62 | 3766.17 |
| 15 < 20 HA | 1806 | 31278.68 | | 2837.42 | 2802.53 | 2778.76 | | 66.42 | 1379.58 | 663.60 | 16013.89 | 4514.91 |
| 20 < 30 HA | 2184 | 53224.59 | | 5110.80 | 4433.47 | 5163.12 | | 96.67 | 2586.65 | 779.98 | 27667.50 | 7067.49 |
| 30 < 40 HA | 1147 | 39353.06 | | 3761.75 | 3293.27 | 3912.59 | | 66.19 | 1581.42 | 352.05 | 21550.39 | 4592.55 |
| 40 < 50 HA | 527 | 23189.56 | | 2276.88 | 1977.47 | 2219.35 | | 42.67 | 817.23 | 142.94 | 13003.34 | 2577.69 |
| 50 < 100 HA | 529 | 33508.29 | | 3664.80 | 3108.12 | 3215.73 | | 41.80 | 1204.87 | 100.34 | 18132.05 | 3850.45 |
| 100 < 150 HA | 35 | 3997.79 | | 593.00 | 424.87 | 375.20 | | | 197.89 | 89 | 1856.08 | 496.92 |
| 150 & + HA | 3 | 519.65 | | 89.00 | 64.00 | 42.00 | | | 44.20 | | 254.44 | 21.00 |
| TOT. HA | 10990 | 228764.43 | | 21642.41 | 20344.33 | 22066.93 | | 394.29 | 9059.42 | 3407.72 | 120631.61 | 29523.26 |

33G

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|--------|--|------|------|------|--|--|------|------|--------|-------|
| 0 A | 5 | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 4 | 1.32 | | | | | | | | 4 | 1.23 | |
| 0,5 < 1 HA | 8 | 5.11 | | | | | | | | | 5.05 | |
| 1 < 3 HA | 13 | 23.06 | | 82 | 1.72 | 1.30 | | | | 70 | 15.01 | 3.44 |
| 3 < 5 HA | 4 | 13.42 | | | 20 | 1.00 | | | | 15 | 8.69 | 3.28 |
| 5 < 10 HA | 2 | 16.86 | | | 1.35 | 45 | | | | | 13.56 | 1.50 |
| 10 < 15 HA | 2 | 20.60 | | 70 | | 65 | | | | 35 | 18.60 | 30 |
| 15 < 20 HA | 1 | 17.92 | | | | | | | | | 17.92 | |
| 20 < 30 HA | 1 | 20.00 | | 5.00 | | | | | 1.85 | | 8.35 | 4.80 |
| 40 < 50 HA | 1 | 46.05 | | 2.00 | 3.00 | 2.00 | | | | | 37.85 | 1.20 |
| 50 < 100 HA | 1 | 83.00 | | | | | | | | | 78.00 | 5.00 |
| TOT. HA | 42 | 247.34 | | 8.52 | 6.27 | 5.40 | | | 1.85 | 1.24 | 204.26 | 19.52 |

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKK. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | HA- A | WINTER- EN ZOMER- TARWE | HA- A | WINTER- EN ZOMER- GERST | HA- A | ANDERE GRANEN | HA- A | DRUOG GEVOEGSTE PEUL- VRUCHTEN | HA- A | SUIKER- BIETEN | HA- A | AARD- APPELEN | HA- A | BLYVEND GRASLAND | HA- A | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEHASSEN | HA- A |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|------------------|-------|---|-------|-------------------|-------|------------------|-------|---------------------|-------|--|-------|
|---|--|--------------------|---------------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|------------------|-------|---|-------|-------------------|-------|------------------|-------|---------------------|-------|--|-------|

• MODEL 1815 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 •
33T

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----|--------|--|-------|------|-------|--|-------|--|--|--|--|------|----|--------|------|--|--|-------|
| | 0 A | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 HA | 1 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 4 | 2.94 | | | | 20 | | | | | | | | 25 | | 2.10 | | | 37 |
| | 1 < 3 HA | 15 | 29.46 | | | | 35 | | 1.25 | | | | | 33 | | 25.67 | | | | 1.09 |
| | 3 < 5 HA | 9 | 33.21 | | | | 33 | | 64 | | | | | | | 30.63 | | | | 1.49 |
| | 5 < 10 HA | 18 | 124.26 | | 2.04 | | 1.77 | | 6.81 | | | | | 80 | | 108.03 | | | | 4.79 |
| | 10 < 15 HA | 4 | 46.98 | | | | | | 2.00 | | | | | | | 43.96 | | | | 1.00 |
| | 15 < 20 HA | 7 | 122.90 | | | 55 | 85 | | 14.23 | | | | | 30 | | 99.17 | | | | 7.75 |
| | 20 < 30 HA | 5 | 117.25 | | | 5.80 | 2.85 | | 12.00 | | | | | 15 | | 85.76 | | | | 10.67 |
| | 30 < 40 HA | 2 | 66.59 | | | 3.50 | | | 11.25 | | | | | | | 45.81 | | | | 6.00 |
| | 40 < 50 HA | 3 | 129.70 | | | | 5.70 | | 9.00 | | | | | | 7 | 114.90 | | | | 3 |
| | TOT. HA | 71 | 673.64 | | 12.22 | | 11.72 | | 57.18 | | | | | 1.90 | | 556.38 | | | | 33.19 |

31

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------|-----------|----------|--|----------|----------|--|---------|--|----------|--|--|---------|--|----------|--|--|--|----------|
| | 0,5 < 1 HA | 7 | 5.25 | 1.23 | | | 35 | | | | | | | 63 | | 1.33 | | | | 99 |
| | 1 < 3 HA | 129 | 279.43 | 22.37 | | 19.17 | 19.37 | | 32 | | 6.90 | | | 26.56 | | 116.39 | | | | 39.28 |
| | 3 < 5 HA | 378 | 1542.58 | 175.35 | | 141.10 | 161.98 | | 91 | | 85.31 | | | 103.79 | | 588.23 | | | | 170.04 |
| | 5 < 10 HA | 1311 | 9878.28 | 1404.08 | | 1114.20 | 974.78 | | 25.84 | | 869.64 | | | 602.75 | | 3453.40 | | | | 853.58 |
| | 10 < 15 HA | 1646 | 20623.21 | 3736.70 | | 2328.45 | 1904.85 | | 122.44 | | 2749.24 | | | 1083.39 | | 6571.54 | | | | 1365.35 |
| | 15 < 20 HA | 1538 | 26785.50 | 5441.69 | | 2731.08 | 2157.42 | | 171.36 | | 4090.32 | | | 1345.10 | | 8301.15 | | | | 1705.38 |
| | 20 < 30 HA | 1988 | 48445.57 | 10054.70 | | 4327.72 | 3612.84 | | 350.10 | | 7674.65 | | | 2028.76 | | 15283.39 | | | | 3165.40 |
| | 30 < 40 HA | 1026 | 35013.27 | 7338.71 | | 3543.28 | 2408.47 | | 198.75 | | 5636.58 | | | 985.26 | | 11435.01 | | | | 2415.91 |
| | 40 < 50 HA | 452 | 20072.54 | 4464.97 | | 2039.96 | 1284.22 | | 143.97 | | 3202.88 | | | 370.36 | | 6608.07 | | | | 1367.59 |
| | 50 < 100 HA | 523 | 33871.90 | 7664.56 | | 3203.24 | 1993.96 | | 179.79 | | 5402.84 | | | 261.20 | | 11533.92 | | | | 2753.25 |
| | 100 < 150 HA | 46 | 5247.11 | 1092.05 | | 619.96 | 346.75 | | 18.50 | | 640.73 | | | 6.31 | | 1867.21 | | | | 530.94 |
| | 150 & + HA | 4 | 660.11 | 152.00 | | 70.00 | 51.00 | | | | 103.75 | | | | | 212.35 | | | | 67.00 |
| | TOT. HA | 9048 | 202424.75 | 41548.41 | | 20538.16 | 14915.99 | | 1211.98 | | 30462.84 | | | 6814.11 | | 65971.99 | | | | 14434.81 |

32

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|---------|--------|--|--------|--------|--|------|--|--------|--|--|-------|--|---------|--|--|--|--------|
| | 0,01 < 50 HA | 1 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | 1 < 3 HA | 12 | 29.40 | 1.68 | | 1.30 | 2.45 | | | | | | | | | 1.75 | | | | 11.34 |
| | 3 < 5 HA | 28 | 112.57 | 6.44 | | 6.07 | 9.85 | | | | | | | 98 | | 2.41 | | | | 51.28 |
| | 5 < 10 HA | 80 | 598.54 | 41.57 | | 37.24 | 55.04 | | | | | | | 15.19 | | 12.37 | | | | 268.74 |
| | 10 < 15 HA | 71 | 868.07 | 67.02 | | 55.15 | 61.71 | | | | | | | 26.34 | | 14.46 | | | | 406.23 |
| | 15 < 20 HA | 44 | 753.07 | 55.57 | | 40.81 | 39.97 | | | | | | | 30.40 | | 4.55 | | | | 373.21 |
| | 20 < 30 HA | 32 | 739.31 | 62.81 | | 54.08 | 29.93 | | | | | | | 1.00 | | 35.59 | | | | 317.88 |
| | 30 < 40 HA | 14 | 482.83 | 58.82 | | 40.25 | 30.23 | | | | | | | | | 29.50 | | | | 206.24 |
| | 40 < 50 HA | 1 | 40.82 | 16.30 | | 8.00 | | | | | | | | | | 4.00 | | | | 6.82 |
| | 50 < 100 HA | 4 | 262.80 | 27.00 | | 17.00 | 26.00 | | | | | | | | | 12.20 | | | | 122.03 |
| | TOT. HA | 287 | 3887.75 | 336.91 | | 265.90 | 255.18 | | 1.00 | | 150.20 | | | 43.23 | | 1764.07 | | | | 356.52 |

3921-

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE POTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEIT VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- IKLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE ICULTUUR- IGROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND HA- A | WINTER- EN ZOMER- TARWE HA- A | WINTER- EN ZOMER- GERST HA- A | ANDERE GRANEN HA- A | DROOG GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN HA- A | SUIKER- BIETEN HA- A | AARD- APPELEN HA- A | BLYVEND GRASLAND HA- A | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN HA- A |
|---|--|--------------------|--|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|
|---|--|--------------------|--|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|------|-----------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|----------|----------|
| 34 | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 | A | 5 | 1.81 | 34 | 10 | | | | | 91 | 46 |
| 0,5 < 1 | HA | 27 | 22.75 | 30 | 1.65 | 1.62 | | | 2.44 | 13.00 | 3.53 |
| 1 < 3 | HA | 146 | 311.13 | 14.14 | 28.03 | 27.91 | 1.83 | 1.71 | 17.43 | 180.73 | 36.08 |
| 3 < 5 | HA | 461 | 1880.83 | 76.19 | 233.09 | 204.41 | 5.37 | 36.27 | 86.56 | 960.36 | 248.90 |
| 5 < 10 | HA | 2347 | 17935.57 | 845.91 | 2354.34 | 1745.05 | 53.25 | 575.78 | 781.72 | 8709.85 | 2583.60 |
| 10 < 15 | HA | 2279 | 28222.82 | 1533.52 | 3245.03 | 2431.67 | 90.66 | 1142.18 | 1005.25 | 13995.50 | 4405.51 |
| 15 < 20 | HA | 1326 | 22752.78 | 1445.65 | 2456.83 | 1705.01 | 104.22 | 1106.69 | 800.40 | 11104.02 | 3644.36 |
| 20 < 30 | HA | 926 | 21945.32 | 1772.66 | 2385.87 | 1689.12 | 125.50 | 1195.96 | 651.91 | 10790.48 | 2944.69 |
| 30 < 40 | HA | 239 | 8091.85 | 763.34 | 887.47 | 674.82 | 46.77 | 419.91 | 120.06 | 3942.08 | 1038.55 |
| 40 < 50 | HA | 49 | 2142.05 | 154.72 | 256.21 | 218.08 | 7.46 | 84.90 | 9.78 | 1107.42 | 274.55 |
| 50 < 100 | HA | 41 | 2459.98 | 171.90 | 193.45 | 213.16 | 6.70 | 55.50 | 30.91 | 1438.30 | 304.18 |
| 100 < 150 | HA | 1 | 104.00 | | 1.00 | 30.00 | | | | 31.00 | 19.00 |
| TOT. HA | | 7847 | 105870.89 | 6778.67 | 12043.07 | 8940.85 | 441.76 | 4618.90 | 3506.46 | 52273.65 | 15503.41 |
| 44H | | | | | | | | | | | |
| 0 | A | 193 | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 | A | 136 | 35.18 | 69 | 39 | | | | 1.52 | 23.25 | 2.39 |
| 0,5 < 1 | HA | 170 | 122.57 | 2.74 | 3.91 | 4.32 | 5 | 72 | 2.95 | 81.58 | 13.51 |
| 1 < 3 | HA | 685 | 1310.89 | 49.93 | 99.45 | 73.27 | 1.91 | 20.18 | 54.98 | 757.65 | 143.01 |
| 3 < 5 | HA | 690 | 2754.29 | 127.01 | 315.61 | 206.95 | 2.41 | 90.33 | 134.23 | 1328.53 | 352.67 |
| 5 < 10 | HA | 1848 | 13578.31 | 713.56 | 1554.11 | 1067.48 | 38.46 | 590.97 | 828.47 | 6020.80 | 1981.77 |
| 10 < 15 | HA | 1109 | 13409.26 | 911.89 | 1374.22 | 899.74 | 43.46 | 762.24 | 822.98 | 5819.97 | 2091.62 |
| 15 < 20 | HA | 532 | 9069.89 | 879.68 | 924.45 | 592.72 | 34.27 | 766.90 | 565.76 | 3516.94 | 1303.44 |
| 20 < 30 | HA | 288 | 6858.27 | 892.77 | 695.63 | 572.92 | 48.68 | 830.23 | 398.69 | 2348.76 | 741.27 |
| 30 < 40 | HA | 51 | 1677.66 | 289.37 | 207.61 | 136.99 | 7.55 | 238.54 | 86.95 | 418.01 | 191.02 |
| 40 < 50 | HA | 21 | 931.55 | 159.59 | 85.71 | 82.98 | | 153.14 | 65.31 | 280.38 | 68.17 |
| 50 < 100 | HA | 17 | 995.78 | 178.51 | 85.78 | 105.73 | 31.50 | 162.38 | 3.10 | 205.58 | 150.85 |
| 100 < 150 | HA | 2 | 221.39 | 61.66 | 10.00 | 45.30 | | 85.00 | | 19.36 | |
| TOT. HA | | 5742 | 50965.04 | 4267.40 | 5356.87 | 3786.40 | 208.29 | 3700.63 | 2964.94 | 20820.81 | 7039.72 |
| 44K | | | | | | | | | | | |
| 0 | A | 238 | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 | A | 117 | 28.51 | 57 | | 62 | | | 1.19 | 17.28 | 2.43 |
| 0,5 < 1 | HA | 120 | 83.51 | 2.42 | 30 | 1.62 | | | 3.62 | 55.00 | 3.21 |
| 1 < 3 | HA | 232 | 439.81 | 14.96 | 12.53 | 17.93 | 57 | 5.94 | 12.46 | 284.28 | 31.05 |
| 3 < 5 | HA | 165 | 646.30 | 24.45 | 36.75 | 28.06 | | 9.01 | 23.50 | 366.61 | 80.25 |
| 5 < 10 | HA | 329 | 2377.66 | 105.01 | 209.84 | 146.75 | 9.32 | 67.09 | 114.74 | 1212.21 | 379.93 |
| 10 < 15 | HA | 180 | 2177.70 | 133.91 | 145.18 | 131.85 | 7.61 | 104.14 | 78.29 | 1090.34 | 397.85 |
| 15 < 20 | HA | 55 | 933.07 | 73.70 | 74.43 | 60.01 | 1.30 | 60.06 | 54.33 | 426.25 | 135.26 |
| 20 < 30 | HA | 34 | 802.64 | 101.08 | 92.26 | 55.73 | 4.60 | 64.74 | 42.60 | 281.93 | 96.98 |
| 30 < 40 | HA | 6 | 203.44 | 18.80 | 7.54 | 15.63 | 2.20 | 13.45 | 26.40 | 44.38 | 35.45 |
| 40 < 50 | HA | 2 | 86.60 | 17.52 | 13.32 | 6.93 | 8.00 | 13.00 | | 21.35 | 48 |
| TOT. HA | | 1478 | 7779.24 | 492.42 | 592.15 | 465.13 | 33.80 | 337.43 | 357.13 | 3799.63 | 1162.89 |

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYFVIGHEID VAN DE BEDRYPSELEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPEK- VLAKTE ICULTUUR- IGROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND HA- A | WINTER- EN ZOMER- TARWE HA- A | WINTER- EN ZOMER- GERST HA- A | ANDERE GRANEN HA- A | DRYOG GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN HA- A | SUIKER- BIETEN HA- A | AARD- APPELEN HA- A | BLYVEND GRASLAND HA- A | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN HA- A |
|---|---|--------------------|--|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|
|---|---|--------------------|--|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

44T

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|--------|----|
| 0,5 < 1 HA | 1 | 86 | | | | | | | | 16 | 50 | 9 |
| 1 < 3 HA | 6 | 13.00 | | 10 | 5.31 | 25 | | | | 32 | 5.82 | 90 |
| 3 < 5 HA | 15 | 61.40 | | 70 | 6.79 | 1.70 | | 2.20 | 4.96 | 27.83 | 10.81 | |
| 5 < 10 HA | 48 | 352.01 | | 12.33 | 45.04 | 20.50 | 70 | 10.00 | 26.53 | 174.04 | 44.32 | |
| 10 < 15 HA | 25 | 298.86 | | 13.13 | 34.22 | 8.33 | | 18.04 | 18.99 | 136.75 | 54.30 | |
| 15 < 20 HA | 21 | 362.81 | | 17.24 | 21.96 | 14.52 | 1.00 | 21.18 | 23.37 | 167.79 | 66.84 | |
| 20 < 30 HA | 4 | 94.62 | | 2.00 | 10.65 | 90 | | 1.35 | 10.77 | 36.15 | 27.65 | |
| 40 < 50 HA | 1 | 42.91 | | | | | | | 7.50 | 8.39 | 4.02 | |
| 50 < 100 HA | 2 | 140.60 | | 39.60 | | | | 39.61 | | 50.86 | 10.00 | |
| TOT. HA | 123 | 1367.07 | | 85.10 | 123.97 | 46.20 | 1.70 | 92.38 | 92.60 | 608.13 | 218.93 | |

41

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|--|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--|
| 0,01 < 50 A | 5 | 1.12 | | | | | | | | 21 | 10 | |
| 0,5 < 1 HA | 6 | 4.93 | | 50 | | 10 | | | | 46 | 78 | |
| 1 < 3 HA | 48 | 102.26 | | 14.59 | 12.92 | 7.95 | 20 | 9.36 | 8.62 | 21.80 | 6.78 | |
| 3 < 5 HA | 79 | 328.15 | | 41.53 | 54.73 | 36.81 | 93 | 28.58 | 26.50 | 70.26 | 25.33 | |
| 5 < 10 HA | 283 | 2111.21 | | 320.17 | 323.33 | 202.11 | 2.18 | 267.47 | 155.69 | 417.56 | 94.54 | |
| 10 < 15 HA | 231 | 2847.87 | | 533.98 | 441.04 | 264.26 | 14.90 | 471.63 | 211.43 | 506.61 | 95.46 | |
| 15 < 20 HA | 185 | 3234.17 | | 579.22 | 465.87 | 280.55 | 21.12 | 511.67 | 261.25 | 645.13 | 149.84 | |
| 20 < 30 HA | 160 | 3873.26 | | 890.35 | 546.06 | 270.24 | 44.54 | 773.60 | 288.40 | 640.47 | 122.66 | |
| 30 < 40 HA | 75 | 2541.81 | | 651.47 | 316.32 | 184.85 | 27.38 | 549.29 | 131.40 | 359.51 | 92.18 | |
| 40 < 50 HA | 26 | 1154.31 | | 343.42 | 167.41 | 85.50 | 8.55 | 276.33 | 37.02 | 143.59 | 20.82 | |
| 50 < 100 HA | 19 | 1206.85 | | 380.89 | 167.98 | 57.31 | | 385.51 | 20.72 | 137.05 | 31.45 | |
| TOT. HA | 1117 | 17405.94 | | 3756.12 | 2495.66 | 1389.68 | 119.80 | 3273.44 | 1141.70 | 2942.86 | 639.06 | |

42

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|---------|--|--------|--------|--------|----|--------|------|--------|-------|----|
| 0,5 < 1 HA | 1 | 93 | | | 38 | | | | | 10 | | |
| 1 < 3 HA | 11 | 26.56 | | 2.25 | 80 | 1.99 | | 63 | | 33 | 2.35 | 81 |
| 3 < 5 HA | 30 | 123.40 | | 14.49 | 11.77 | 15.55 | | 10.03 | 2.33 | 12.43 | 4.69 | |
| 5 < 10 HA | 44 | 320.34 | | 40.85 | 38.17 | 26.12 | | 21.39 | 3.94 | 62.05 | 11.80 | |
| 10 < 15 HA | 19 | 235.36 | | 27.03 | 21.63 | 26.43 | 30 | 17.34 | 3.05 | 36.78 | 9.06 | |
| 15 < 20 HA | 7 | 124.30 | | 23.00 | 22.34 | 14.25 | | 21.27 | 4 | 13.30 | 98 | |
| 20 < 30 HA | 8 | 178.09 | | 29.09 | 17.29 | 23.67 | | 26.62 | 11 | 25.95 | 4.65 | |
| 30 < 40 HA | 1 | 39.60 | | 12.32 | | 7.50 | | 11.50 | | | | |
| TOT. HA | 121 | 1048.58 | | 149.03 | 112.38 | 115.51 | 30 | 108.78 | 9.90 | 152.86 | 31.99 | |

NIVEAU: RYK

LANDBOON- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | AANTAL BEDRYVEN | OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND HA- A | WINTER- EN ZOMER- TARWE HA- A | WINTER- EN ZOMER- GERST HA- A | ANDERE GRANEN HA- A | DRUOG GEOOGSTE PEUL- VRUCHTEN HA- A | SUIKER- BIETEN HA- A | AARD- APPELEN HA- A | GLYVEND GRASLAND HA- A | TYDELYK GRASLAND EN VOEDER- GEWASSEN HA- A |
|---|---|--------------------|--|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|
|---|---|--------------------|--|---|---|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

43

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|----------|---------|--|---------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|
| 0 A | 2 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 1 | 45 | | | | | | | 15 | 15 | 15 |
| 0,5 < 1 HA | 24 | 18,75 | | | 1,26 | 45 | | | 1,96 | 13,00 | 1,92 |
| 1 < 3 HA | 113 | 242,29 | 7,74 | | 29,18 | 15,14 | | 1,67 | 14,01 | 133,89 | 33,90 |
| 3 < 5 HA | 289 | 1189,03 | 51,92 | | 141,65 | 112,59 | 3,66 | 34,33 | 58,11 | 599,71 | 152,07 |
| 5 < 10 HA | 1547 | 11821,24 | 580,44 | | 1445,89 | 937,04 | 30,20 | 532,86 | 591,54 | 5599,90 | 1783,18 |
| 10 < 15 HA | 1378 | 16897,39 | 1001,32 | | 1815,11 | 1170,82 | 62,70 | 819,67 | 851,91 | 8084,32 | 2655,18 |
| 15 < 20 HA | 754 | 12970,06 | 938,67 | | 1293,55 | 836,34 | 61,03 | 843,88 | 631,64 | 6089,34 | 1868,55 |
| 20 < 30 HA | 478 | 11291,08 | 1181,58 | | 1144,30 | 678,80 | 56,67 | 982,74 | 488,83 | 4989,16 | 1431,48 |
| 30 < 40 HA | 76 | 2538,17 | 286,51 | | 278,34 | 187,53 | 28,27 | 154,41 | 81,58 | 1140,46 | 288,57 |
| 40 < 50 HA | 24 | 1038,02 | 140,86 | | 112,37 | 61,32 | 88 | 120,76 | 28,04 | 430,35 | 106,95 |
| 50 < 100 HA | 12 | 762,55 | 113,71 | | 105,97 | 32,74 | 13,67 | 48,28 | 13,38 | 336,66 | 70,15 |
| TOT. HA | 4698 | 58769,03 | 4302,75 | | 6367,62 | 4082,77 | 257,08 | 3538,60 | 2761,15 | 27416,94 | 8392,10 |

55

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|--------|--|--------|-------|--|--------|-------|--------|--------|
| 0 A | 86 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 12 | 2,62 | | | | | | | | 1,78 | |
| 0,5 < 1 HA | 10 | 7,28 | | | | | | | | 4,72 | 3,0 |
| 1 < 3 HA | 18 | 33,40 | 1,25 | | 60 | 1,07 | | 89 | 51 | 19,94 | 3,93 |
| 3 < 5 HA | 13 | 49,93 | 1,05 | | 30 | 5,43 | | 40 | 67 | 26,84 | 4,59 |
| 5 < 10 HA | 24 | 177,85 | 25,73 | | 13,93 | 19,70 | | 23,56 | 89 | 66,38 | 9,95 |
| 10 < 15 HA | 18 | 225,98 | 48,50 | | 26,11 | 29,87 | | 36,78 | 1,55 | 48,67 | 3,71 |
| 15 < 20 HA | 14 | 249,88 | 46,59 | | 31,74 | 21,37 | | 51,12 | 5,54 | 54,67 | 8,64 |
| 20 < 30 HA | 6 | 140,95 | 26,76 | | 18,03 | 12,01 | | 24,87 | 49 | 39,28 | 3,10 |
| 30 < 40 HA | 2 | 66,86 | 15,41 | | 13,93 | 2,04 | | 17,15 | 30 | 8,56 | 1,10 |
| 40 < 50 HA | 2 | 90,37 | 19,19 | | 17,29 | 3,20 | | 15,42 | 13 | 22,90 | |
| 50 < 100 HA | 1 | 80,00 | | | | | | | | | 65,00 |
| TOT. HA | 206 | 1125,12 | 184,48 | | 121,93 | 94,69 | | 170,19 | 10,08 | 293,74 | 100,32 |

TOT.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------------|-----------|--|-----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 0 A | 574 | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 2589 | 686,26 | 3,95 | | 1,34 | 3,12 | | | 20,05 | 64,03 | 8,73 |
| 0,5 < 1 HA | 2620 | 1920,67 | 31,48 | | 24,95 | 29,29 | 1,23 | 2,28 | 76,99 | 384,57 | 59,66 |
| 1 < 3 HA | 5543 | 10490,01 | 519,74 | | 500,92 | 494,47 | 11,54 | 75,06 | 472,82 | 3982,00 | 745,41 |
| 3 < 5 HA | 5685 | 22790,95 | 1511,34 | | 1977,87 | 1812,59 | 26,41 | 430,72 | 947,37 | 10493,12 | 2367,46 |
| 5 < 10 HA | 17117 | 127828,37 | 8399,32 | | 12182,18 | 10354,36 | 239,33 | 4261,48 | 4945,69 | 63148,56 | 15605,61 |
| 10 < 15 HA | 14768 | 182018,08 | 13902,36 | | 15526,21 | 13485,80 | 470,44 | 8993,07 | 6000,90 | 93441,76 | 23095,13 |
| 15 < 20 HA | 10633 | 183465,53 | 16943,79 | | 14758,28 | 12736,27 | 588,68 | 11917,02 | 5569,63 | 93696,00 | 21748,63 |
| 20 < 30 HA | 10835 | 261819,66 | 29453,16 | | 21146,96 | 18710,45 | 1023,03 | 20706,96 | 6741,22 | 130202,21 | 26919,56 |
| 30 < 40 HA | 4608 | 157351,55 | 20996,40 | | 13477,36 | 11734,32 | 612,86 | 14380,33 | 3056,79 | 74249,81 | 14356,20 |
| 40 < 50 HA | 2192 | 96782,30 | 14877,96 | | 8332,08 | 6766,21 | 417,11 | 10113,92 | 1602,32 | 43397,15 | 8088,06 |
| 50 < 100 HA | 2678 | 176490,19 | 36699,71 | | 16244,69 | 11175,88 | 661,80 | 28077,25 | 1822,88 | 62665,61 | 12770,62 |
| 100 < 150 HA | 339 | 39662,06 | 11117,00 | | 3826,17 | 2155,06 | 78,66 | 8738,70 | 154,76 | 8827,74 | 1950,38 |
| 150 & + HA | 76 | 14587,60 | 5006,32 | | 1279,33 | 655,64 | | 3946,29 | 19,46 | 1475,66 | 486,55 |
| TOT. HA | 80257 | 1275893,23 | 159462,53 | | 109278,34 | 90113,46 | 4131,09 | 109643,08 | 31430,88 | 586028,22 | 128202,00 |

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | | |
|--|----------------|-------------------------------|-----------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------|
| | | IN VRIJ VLUCHT | INTENSIEF | AARD- BEIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANTGOED | GROENTE- ZADEN | GROENTEN VAN GROENTEN | AARD- BEIEN | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUIT | KLEIN FRUIT | |
| | IGROND | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | M2 | M2 | M2 | M2 | HA- A | HA- A |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|------|------|------|---|--|--|------|------|-------|---|
| 0,01 < 50 A | 16 | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 48 | 15 | | 5 | 5 | | | | | 5 | |
| 1 < 3 HA | 7.88 | 14 | | 37 | 8 | | | | | 20 | 7 |
| 3 < 5 HA | 18.70 | 60 | | 60 | | | | 140 | | 7 | |
| 5 < 10 HA | 97.10 | 1.13 | | 2.13 | 5 | | | 2200 | 1604 | 1.53 | |
| 10 < 15 HA | 86.29 | | | 1.46 | | | | 280 | | 54 | |
| 15 < 20 HA | 50.14 | | | 79 | | | | | | 8.57 | |
| 20 < 30 HA | 73.67 | | | | | | | | | 6.29 | |
| 30 < 40 HA | 93.25 | | | | | | | | | 25 | |
| 40 < 50 HA | 109.34 | | | | | | | | | 10 | |
| 50 < 100 HA | 989.93 | 10 | | | | | | | | 10.21 | |
| 100 < 150 HA | 918.57 | | | | | | | | | 23.99 | |
| 150 & + HA | 760.31 | | | | | | | | | 2.20 | |
| TOT. HA | 3205.82 | 2.12 | 5.40 | 18 | | | | 2620 | 1604 | 54.00 | 7 |

11B

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|---------|--------|-------|------|
| 0,01 < 50 A | 9.48 | 27.15 | 4.20 | 4.99 | 2483 | 27095 | 503865 | 34225 | 80 | 21 |
| 0,5 < 1 HA | 56.66 | 169.16 | 18.54 | 9.19 | 2350 | 54397 | 2930539 | 136050 | 4.11 | 56 |
| 1 < 3 HA | 513.11 | 684.02 | 61.71 | 9.18 | 11369 | 144162 | 4104691 | 423730 | 14.39 | 5.20 |
| 3 < 5 HA | 573.00 | 287.84 | 25.63 | 4.35 | 1572 | 20610 | 372795 | 71100 | 4.85 | 1.40 |
| 5 < 10 HA | 825.25 | 219.34 | 32.58 | 2.45 | | 9030 | 267930 | 53600 | 3.87 | 20 |
| 10 < 15 HA | 255.93 | 66.18 | 3.95 | 10 | | 300 | 30100 | 19500 | 3.96 | |
| 15 < 20 HA | 230.99 | 23.20 | | | | | | | 1.50 | |
| 20 < 30 HA | 242.12 | | 50 | 30 | | | | | 1.89 | |
| 30 < 40 HA | 233.10 | | | | | | | | | |
| 40 < 50 HA | 220.86 | | | | | | | | | |
| 50 < 100 HA | 606.21 | | | | | | | | 2.80 | |
| 100 < 150 HA | 187.65 | | | | | | | | 3.50 | |
| 150 & + HA | 102.25 | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 4056.61 | 1476.89 | 147.11 | 30.57 | 17774 | 255594 | 8209920 | 738205 | 41.67 | 7.57 |

11T

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|------|------|---|--|-----|-------|------|-------|--|
| 0,5 < 1 HA | | 9 | | | | | | | | |
| 1 < 3 HA | 10.10 | 30 | 54 | | | | 300 | | 28 | |
| 3 < 5 HA | 17.75 | 30 | 20 | 6 | | | | | 10 | |
| 5 < 10 HA | 94.90 | 75 | 2.11 | | | 200 | 12300 | 4900 | 3.72 | |
| 10 < 15 HA | 83.56 | 3.20 | 15 | | | | 420 | 3200 | | |
| 15 < 20 HA | 61.97 | 2.00 | | | | | | | 2.15 | |
| 20 < 30 HA | 227.91 | 2.80 | | | | | | | 4.04 | |
| 30 < 40 HA | 221.67 | | | | | | | | 4.11 | |
| 40 < 50 HA | 287.43 | | | | | | | | 1.71 | |
| 50 < 100 HA | 1335.95 | | | | | | | | 24.73 | |
| 100 < 150 HA | 493.23 | | | | | | | | | |
| 150 & + HA | 253.46 | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 3087.93 | 9.44 | 3.00 | 6 | | 200 | 13020 | 8100 | 40.84 | |

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1: **BEDRIJVIGHEID** VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE VLAKTE CULTUUR- GROND | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | | |
|---|---|---|----------------------------|----------------|--|----------------------------|------------------------------|----------|-----------------------------|---|----------------|
| | | GROENTEN | | AARD- BEIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANTGOED | GROENTE- ZADEN | PLANTGOED VAN GROENTEN | GROENTEN | AARD- BEIEN | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. | KLEIN FRUIT |
| | | IN VRUCHT WISSELING AKKERBOUW GEMASSEN | INTEN- SIEVE TEELTEN | | | | | | | | |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|------|-----|------|-------|-------|--------|-------|------|
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 3 | 3 | 12 | | | 515 | 3140 | | | 15 | |
| 0,5 < 1 HA | 75 | 19 | 1.02 | 11 | 500 | 100 | 3165 | 200 | | 1.75 | 38 |
| 1 < 3 HA | 10.86 | 70 | 4.98 | 40 | | 200 | 5630 | 13200 | | 16.08 | 20 |
| 3 < 5 HA | 15.25 | 5.12 | 3.83 | | | | | 17380 | 15600 | 27.68 | 51 |
| 5 < 10 HA | 18.40 | 2.00 | 5.25 | | | | 420 | 4500 | | 34.65 | 32 |
| 10 < 15 HA | 5.60 | | 40 | | | | | | | 17.38 | |
| 15 < 20 HA | 9.73 | | | | | | | | | 19.34 | |
| 20 < 30 HA | 11.75 | | | | | | | | | 24.17 | |
| 30 < 40 HA | 5.86 | | | | | | | | | 10.58 | |
| 40 < 50 HA | 5.00 | | | | | | | | | 22.95 | |
| 50 < 100 HA | 21.00 | | | | | | | | | 58.51 | |
| 100 < 150 HA | 28.35 | | | | | | | | | 44.40 | |
| 150 & + HA | 11.38 | | | | | | | | | 23.66 | |
| TOT. HA | 143.96 | 2.04 | 15.60 | 51 | 500 | 815 | 29735 | 33500 | 301.30 | | 1.41 |
| 13 | | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 93 | 56 | | | | 100 | 189 | | | | |
| 1 < 3 HA | 23.38 | 11.83 | 2.70 | 40 | | 310 | 10790 | 3900 | | 22 | 3 |
| 3 < 5 HA | 92.00 | 22.11 | 3.98 | | 730 | 770 | 48750 | 4800 | | 92 | |
| 5 < 10 HA | 278.81 | 33.75 | 4.93 | 21 | 114 | 1700 | 30300 | 6200 | | 3.55 | 1.20 |
| 10 < 15 HA | 328.12 | 17.85 | 1.60 | 14 | | 800 | 5900 | 1200 | | 3.99 | |
| 15 < 20 HA | 308.32 | 2.55 | 1.30 | 65 | | | 3600 | 7000 | | 7.41 | |
| 20 < 30 HA | 631.63 | 1.00 | 30 | | | | | | | 13.47 | |
| 30 < 40 HA | 636.52 | 2.00 | | | | | | | | 8.93 | |
| 40 < 50 HA | 487.93 | | | | | | | | | 12.56 | |
| 50 < 100 HA | 1562.96 | | | | | | | | | 6.60 | |
| 100 < 150 HA | 351.45 | | | | | | | | | | |
| 150 & + HA | 20.53 | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 4722.60 | 91.65 | 14.81 | 1.40 | 844 | 3680 | 99529 | 23100 | 57.65 | | 1.23 |
| 14 | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | 8 | | 15 | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | 40 | | 34 | | | | | | | | 4 |
| 1 < 3 HA | 4.29 | 1.89 | 97 | | | | 8400 | | | 35 | 10 |
| 3 < 5 HA | 17.85 | 2.73 | 1.60 | | | | 6500 | 5000 | | 92 | 20 |
| 5 < 10 HA | 82.04 | 7.83 | 2.55 | | | 800 | 9200 | 3450 | | 1.73 | 50 |
| 10 < 15 HA | 136.26 | 1.40 | 1.29 | | | | 1400 | 2200 | | 13.77 | |
| 15 < 20 HA | 147.47 | 40 | 15 | 6 | | | 2000 | 1000 | | 11.96 | |
| 20 < 30 HA | 105.78 | | | | | | | | | 14.55 | |
| 30 < 40 HA | 106.71 | | 1.00 | | | | | | | 4.80 | |
| 40 < 50 HA | 70.22 | | | | | | | | | 2.80 | |
| 50 < 100 HA | 156.59 | | | | | | | | | 5.70 | |
| 100 < 150 HA | 31.00 | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 858.69 | 14.25 | 8.05 | 6 | | 800 | 27500 | 11650 | 56.58 | | 84 |

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- IGROND | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|---|---|--|--------------------------------------|--------------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|---|--------------------------|
| | | IGROENTEN IN VRUCHT- WISSELINGI AKKERBOUWI IGEWASSEN HA- A1 | INTEN- SIEVE TEELTEN HA- A1 | AARD- BEIEN HA- A1 | TUINBOUW- IZADEN EN GROENTE- PLANTGOEDI HA- A1 | GROENTE- ZADEN VAN GROENTEN M21 | PLANTGOED- VAN GROENTEN M21 | GROENTEN M21 | AARD- BEIEN M21 | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING- HA- A1 | KLEIN FRUIT HA- A1 |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|------|-------|--|----|-------|-------|--------|---------|-------|
| 22C | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | 2.37 | 62 |
| | 0,5 < 1 HA | | | 39 | | | | | | 7.48 | 97 |
| | 1 < 3 HA | 95 | 13 | 2.51 | | | 5260 | 3300 | | 199.11 | 3.48 |
| | 3 < 5 HA | 4.39 | | 9.89 | | 50 | 4000 | 11300 | | 527.86 | 7.87 |
| | 5 < 10 HA | 10.89 | 2.50 | 15.93 | | | 7200 | 9800 | | 1981.43 | 5.50 |
| | 10 < 15 HA | 5.33 | 40 | 5.26 | | | | 1600 | | 1278.70 | 1.00 |
| | 15 < 20 HA | 1.00 | | 8 | | | 7500 | 1500 | | 518.78 | |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | 449.81 | 1.30 |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | 168.75 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | 127.30 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | | 193.01 | |
| | TOT. HA | 22.56 | 3.03 | 34.06 | | 50 | 23960 | 27500 | | 5454.60 | 20.74 |
| 22D | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 84 | 22 | 2 | | | 43653 | | | 8 | |
| | 0,5 < 1 HA | 3.44 | | 8 | | | 6540 | | | 20 | |
| | 1 < 3 HA | 3.75 | | | | | 6264 | | | | |
| | 3 < 5 HA | 30 | | | | | 280 | | | | |
| | TOT. HA | 8.33 | 22 | 10 | | | 56737 | | | 28 | |
| 22T | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | 2 | | | | 6 | |
| | 0,5 < 1 HA | | 10 | 18 | | 1 | | 140 | | 10 | 47 |
| | 1 < 3 HA | 85 | 18 | 92 | | | 200 | 200 | 150 | 3.44 | 1.21 |
| | 3 < 5 HA | 50 | | 57 | | | | | 1500 | 94 | |
| | 5 < 10 HA | 2.70 | | 47 | | | | | 800 | 5.40 | |
| | 10 < 15 HA | | | | | | | | | 35 | |
| | 15 < 20 HA | | | | | | | | | 7 | |
| | 30 < 40 HA | 3.50 | | | | | | | | 13.96 | |
| | TOT. HA | 7.55 | 28 | 2.14 | | 3 | 200 | 340 | 2450 | 24.32 | 1.68 |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 30 | 1 | 20 | | 7 | | 8784 | 100 | 11 | 60 |
| | 0,5 < 1 HA | 1.00 | 15 | 52 | | 15 | | 2748 | | 1.30 | |
| | 1 < 3 HA | 7.14 | 8 | 4.30 | | | | 6340 | 15400 | 20.00 | 79 |
| | 3 < 5 HA | 4.79 | 8 | 3.15 | | | | 12780 | 20600 | 40.47 | 1.55 |
| | 5 < 10 HA | 11.78 | 35 | 2.18 | | | | 11940 | 9100 | 60.71 | 7.21 |
| | 10 < 15 HA | 5.60 | 1.06 | 1.80 | | | | | 5600 | 51.24 | |
| | 15 < 20 HA | 12.70 | | | | | | | | 46.24 | |
| | 20 < 30 HA | 4.25 | | | | | | | | 61.37 | |
| | 30 < 40 HA | 7.50 | | | | | | | | 12.95 | |
| | 40 < 50 HA | 4.50 | | | | | | | | 16.50 | |
| | 50 < 100 HA | 18.20 | | | | | | | | 82.89 | |
| | TOT. HA | 77.76 | 1.73 | 12.15 | | 22 | 42592 | 50800 | 393.78 | | 10.15 |

328

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDEN = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|---|---------------------|---------------------------------|--|----------------------------|----------------|--|--------------------------------------|----------|----------------|---|----------------|
| | | IN VROUCHT- OPPER- VLAKTE | IN VROUCHT- WISSELING- AKKERBOUW- CULTUUR- GROND | INTEN- SIEVE TEELTEN | AARD- BEIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANTGOED | GROENTE- ZADEN VAN GROENTEN | GROENTEN | AARD- BEIEN | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. | KLEIN FRUIT |
| | | HA- AI | HA- AI | HA- AI | HA- AI | M2 | M2 | M2 | M2 | HA- AI | HA- AI |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|--------|-------|-------|----|-----|-----|-------|------|---------|----|
| 23 | 1 < 3 HA | 10 | | 10 | | | | | | 13.05 | |
| | 3 < 5 HA | 10 | | 30 | | | | | | 27.93 | |
| | 5 < 10 HA | 80 | | 40 | | 140 | | 600 | | 164.58 | 45 |
| | 10 < 15 HA | 80 | 55 | 1.23 | | | | | | 221.81 | 22 |
| | 15 < 20 HA | 30 | | | | | | | | 189.24 | |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | 284.69 | |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | 82.69 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | 50.24 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | | | | | 71.79 | |
| | TOT. HA | 2.10 | 55 | 2.03 | | 140 | | 600 | | 1106.02 | 67 |
| 24 | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | 40 | |
| | 1 < 3 HA | | | 7 | | | | 100 | | 10.18 | |
| | 3 < 5 HA | | | 61 | | 700 | | | | 56.62 | |
| | 5 < 10 HA | 90 | | 97 | | | | | | 189.88 | 30 |
| | 10 < 15 HA | | | 94 | | | | | | 115.71 | |
| | 15 < 20 HA | | | 5 | | | | | | 73.31 | 5 |
| | 20 < 30 HA | 17 | | | | | | | | 90.03 | |
| | TOT. HA | 1.07 | | 2.64 | | 700 | | 100 | | 536.13 | 35 |
| 33F1 | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | 15 | |
| | 0,5 < 1 HA | 8 | | 5 | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 2.94 | 76 | 62 | | | | 300 | | 50 | 11 |
| | 3 < 5 HA | 17.73 | 3.18 | 1.26 | | | | 2200 | | 1.09 | 19 |
| | 5 < 10 HA | 69.57 | 11.50 | 4.03 | 22 | 300 | 50 | 5300 | 2700 | 24.02 | 34 |
| | 10 < 15 HA | 63.78 | 6.79 | 6.71 | 30 | | | 5200 | 2500 | 27.01 | 20 |
| | 15 < 20 HA | 53.96 | 2.65 | 5.51 | | | | | 1700 | 31.83 | |
| | 20 < 30 HA | 51.42 | 1.48 | 2.16 | | | | 7600 | 2500 | 69.35 | 3 |
| | 30 < 40 HA | 16.63 | | 20 | | | | | | 6.63 | |
| | 40 < 50 HA | 2.50 | | 50 | | | | | | 3.50 | |
| | 50 < 100 HA | 10.40 | | | | | | | | 2.00 | |
| | TOT. HA | 239.01 | 26.36 | 21.04 | 58 | 300 | 150 | 20600 | 9400 | 166.08 | 87 |

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIENEN EN ARBEIDSKN. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|--|---------------------|--------------------------------|---|----------------|--|----------------------------|------------------------------|----------|----------------|---|----------------|
| | | GROENTEN | | AARD- REIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANTGOED | GROENTE- ZAKEN | PLANTGOED VAN GROENTEN | GROENTEN | AARD- BEIEN | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. | KLEIN FRUIT |
| | | IN VRUCHT- OPPER- VLAKTE | INTEN- WISSELING AKKERBOUW TEELTEN | | | | | | | | |
| | | HA- A | HA- A | HA- A | HA- A | M2 | M2 | M2 | M2 | HA- A | HA- A |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---------|-------|-------|----|------|-------|-------|-------|--------|-----|
| 33F2 | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 30 | | 3 | | | | | | 1500 | |
| | 0,5 < 1 HA | | 3 | 5 | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 5.29 | 47 | 62 | | 100 | 200 | | | 1.86 | 16 |
| | 3 < 5 HA | 3.54 | 51 | 29 | | | | | | 1.02 | 21 |
| | 5 < 10 HA | 20.13 | 1.57 | 1.34 | | | 300 | 2100 | | 29 | 5 |
| | 10 < 15 HA | 24.52 | 1.45 | 67 | | | 6300 | 1500 | | 1.65 | 40 |
| | 15 < 20 HA | 18.30 | 15 | 15 | | | | | | 50 | 5 |
| | 20 < 30 HA | 7.20 | 40 | 10 | | | | | | 35 | |
| | 30 < 40 HA | 6.76 | | | | | | | | 2.00 | |
| | 40 < 50 HA | 8.59 | | | | | | | | 50 | |
| | 50 < 100 HA | 9.52 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 104.15 | 4.58 | 3.25 | | 100 | 6800 | 5100 | | 8.17 | 87 |
| 33F3 | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 1.69 | 78 | 20 | | 120 | | | | 50 | 15 |
| | 3 < 5 HA | 18.23 | 2.52 | 1.31 | | | 1600 | | | 3.37 | |
| | 5 < 10 HA | 102.29 | 6.03 | 6.26 | | 100 | 1100 | 4700 | | 16.79 | 38 |
| | 10 < 15 HA | 90.70 | 4.02 | 4.38 | | | | 4700 | | 20.50 | 30 |
| | 15 < 20 HA | 70.52 | 55 | 2.02 | | | | 800 | | 25.71 | |
| | 20 < 30 HA | 60.68 | 1.95 | 75 | | 10 | | 2812 | | 20.69 | |
| | 30 < 40 HA | 62.09 | | 3 | | | | | | 3.37 | 20 |
| | 40 < 50 HA | 36.09 | | | | | | | | 5.00 | |
| | 50 < 100 HA | 29.98 | | | | | | | | 2.00 | |
| | 100 < 150 HA | 11.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 483.27 | 15.88 | 14.95 | | 230 | 3500 | 12212 | | 97.93 | 103 |
| 33G | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | | 5 | | | | | | | |
| | TOT. HA | | | 5 | | | | | | | |
| 33T | | | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | | | 1 | | | | | | | |
| | TOT. HA | | | 1 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | 15 | 45 | 2 | | | | 100 | | | |
| | 1 < 3 HA | 16.41 | 2.37 | 1.10 | | | | 2600 | | 75 | 46 |
| | 3 < 5 HA | 71.49 | 14.31 | 2.74 | 15 | | 800 | 3200 | 6400 | 3.42 | |
| | 5 < 10 HA | 341.72 | 22.75 | 8.39 | 7 | | 1200 | 19280 | 12300 | 17.65 | 62 |
| | 10 < 15 HA | 377.69 | 7.01 | 6.23 | | | 450 | 12200 | 9600 | 24.31 | 10 |
| | 15 < 20 HA | 366.56 | 2.30 | 2.01 | | | 200 | | 4000 | 18.86 | 70 |
| | 20 < 30 HA | 530.52 | 10.10 | 55 | | | | | | 25.12 | 7 |
| | 30 < 40 HA | 420.00 | 25 | 71 | | | | | 1800 | 37.46 | 20 |
| | 40 < 50 HA | 247.26 | | 1 | | | | | | 20.95 | |
| | 50 < 100 HA | 508.03 | | | | | | | | 13.72 | |
| | 100 < 150 HA | 71.67 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 2951.70 | 59.54 | 21.76 | 22 | 2850 | 37380 | 34100 | | 162.24 | 215 |

LANDBOU- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER)(vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | | |
|---|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|----------------------------|------------------------|---|--------------------------|--------|
| | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE ICULTUUR- IGROND | GRONTEN IN VRUCHT WISSELING AKKERBOUW IGEWASSEN HA- A1 | INTEN- SIEVE TEELTEN HA- A1 | AARD- BEIEN TEELTEN HA- A1 | TUINBOUW- ZADEN EN GRONTE- ZADEN PLANTGOED HA- A1 | GRONTE- ZADEN VAN GRONTEN M2 | PLANTGOED GRONTEN M2 | GRONTEN BEIEN M2 | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. M2 | KLEIN FRUIT HA- A1 | HA- A1 |
| * MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 * | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1 < 3 HA | 49 | | 19 | | | | | | 5.49 | |
| | 3 < 5 HA | | | 9 | | | | | | 22.54 | 2 |
| | 5 < 10 HA | 45 | | 1.11 | | | | | | 103.26 | 30 |
| | 10 < 15 HA | | | 76 | | | | 200 | | 165.35 | 69 |
| | 15 < 20 HA | | | 30 | | | | | | 136.88 | 1 |
| | 20 < 30 HA | | | | | | | | | 139.01 | |
| | 30 < 40 HA | | | | | | | | | 70.42 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | | | | | 6.00 | |
| | 50 < 100 HA | 2.00 | | | | | | | | 27.45 | |
| | TOT. HA | 2.94 | | 2.45 | | | | 200 | | 676.40 | 1.02 |
| 34 | 1 < 3 HA | 81 | | 47 | | | | | 500 | 53 | 5 |
| | 3 < 5 HA | 6.92 | | 78 | | | | 200 | | 4.55 | |
| | 5 < 10 HA | 116.78 | 1.00 | 9.12 | | | | 1100 | 5600 | 36.99 | 21 |
| | 10 < 15 HA | 108.70 | 1.57 | 9.06 | | | 50 | 8325 | 1700 | 62.71 | 30 |
| | 15 < 20 HA | 106.09 | 43 | 5.67 | 65 | | | | 400 | 48.91 | |
| | 20 < 30 HA | 83.01 | 61 | 2.01 | | | | 1200 | 2200 | 16.81 | 13 |
| | 30 < 40 HA | 13.51 | | 30 | | | | | | 6.85 | |
| | 40 < 50 HA | 1.54 | | | | | | | | 2.00 | |
| | 50 < 100 HA | 8.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 445.36 | 3.61 | 27.41 | 65 | | 50 | 10825 | 10400 | 179.35 | 69 |
| 44H | 0,01 < 50 A | 80 | 61 | 1.61 | | | | 7750 | 3200 | 41 | 18 |
| | 0,5 < 1 HA | 2.69 | 1.20 | 2.68 | | | | 7100 | 1700 | 2.32 | 41 |
| | 1 < 3 HA | 39.10 | 13.18 | 10.42 | 18 | | 848 | 30700 | 20900 | 14.29 | 2.12 |
| | 3 < 5 HA | 92.32 | 2.53 | 8.15 | 12 | | | 26300 | 3400 | 50.73 | 71 |
| | 5 < 10 HA | 475.07 | 10.74 | 13.18 | 5 | | | 14920 | 10500 | 74.68 | 1.50 |
| | 10 < 15 HA | 412.01 | 1.90 | 6.97 | 45 | | | 2800 | 7100 | 47.42 | 19 |
| | 15 < 20 HA | 300.40 | 7.88 | 1.94 | | | | | 500 | 48.88 | |
| | 20 < 30 HA | 168.80 | | 40 | | | | | | 21.71 | |
| | 30 < 40 HA | 63.40 | | | | | | | | 11.00 | |
| | 40 < 50 HA | 18.00 | | | | | | | | | |
| | 50 < 100 HA | 21.11 | | | | | | | | 34.00 | 1.09 |
| | TOT. HA | 1593.70 | 37.16 | 45.35 | 80 | | 848 | 89570 | 47300 | 305.44 | 6.20 |

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEKEN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRYFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | IGROOTE- KLASSEN INAAR DE OPPEK- VLAKTE IGROND | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|--|---|---|----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|-------------------|----------------|--|-----------------------------|--------|
| | | GRUENTEN IN VRUCHT- WISSELING AKKERBOUW IGEWASSEN | INTEN- SIEVE TEELTEN | AARD- BEIEN | TUINBOUW- ZADEN EN GRUENTE- ZADEN PLANTGOED | GRUENTE- ZADEN VAN GRUENTEN | GRUENTEN BEIEN | AARD- BEIEN | MOOG- LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING. | EN FRUIT | KLEIN |
| | | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | HA- A1 | M2 | M2 | M2 | M2 | HA- A1 | HA- A1 |

* MODEL 1B1S MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|--------|------|
| 44K | 0,01 < 50 A | 87 | 31 | 1.29 | | | | 2500 | 3600 | 77 | 2 |
| | 0,5 < 1 HA | 1.36 | 1.26 | 2.66 | | | | 2600 | 8000 | 4.23 | 35 |
| | 1 < 3 HA | 9.51 | 2.93 | 4.73 | | | | 6500 | 11400 | 18.65 | 71 |
| | 3 < 5 HA | 17.81 | 2.50 | 2.90 | | | | | 5600 | 35.92 | |
| | 5 < 10 HA | 69.23 | 1.37 | 2.96 | 12 | 200 | 2000 | | 2400 | 12.89 | 1.28 |
| | 10 < 15 HA | 57.23 | 47 | 65 | | | | | | 8.36 | |
| | 15 < 20 HA | 37.79 | | 1.00 | | | | | | 1.87 | |
| | 20 < 30 HA | 15.50 | | | | | | | | | |
| | 30 < 40 HA | 6.20 | | | | | | | | 29.29 | |
| | 40 < 50 HA | 6.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 221.50 | 3.84 | 16.09 | 12 | 200 | 13600 | 31000 | | 111.98 | 2.36 |
| 44T | 0,5 < 1 HA | 11 | | | | | | | | | |
| | 1 < 3 HA | 20 | | 10 | | | | | | | |
| | 3 < 5 HA | 1.50 | | | | | | | | 2.06 | |
| | 5 < 10 HA | 10.10 | | 10 | | | | | | 3.80 | |
| | 10 < 15 HA | 9.07 | | | | | | | | 1.50 | |
| | 15 < 20 HA | 21.70 | | | | | | | | | |
| | 20 < 30 HA | 30 | | 45 | | | | | | | 35 |
| | 40 < 50 HA | 12.00 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 54.98 | | 65 | | | | | | 7.36 | 35 |
| 41 | 0,01 < 50 A | 11 | 20 | | | | | 4600 | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | 1.67 | 20 | | | | 5800 | | 4 | |
| | 1 < 3 HA | 7.66 | 4.63 | 1.87 | | 200 | 7400 | 5000 | | 1.05 | 5 |
| | 3 < 5 HA | 18.81 | 5.58 | 2.61 | | 300 | 8200 | 7450 | | 2.69 | 40 |
| | 5 < 10 HA | 220.87 | 6.91 | 6.95 | 20 | 2000 | 9000 | 8700 | | 12.78 | 55 |
| | 10 < 15 HA | 199.42 | 1.00 | 1.98 | 35 | | | 1500 | | 18.49 | 50 |
| | 15 < 20 HA | 210.19 | | 1.14 | 1.09 | 900 | 1600 | | | 19.06 | |
| | 20 < 30 HA | 159.49 | 4.00 | 1.00 | | | | | | 11.69 | 50 |
| | 30 < 40 HA | 144.59 | | | | | | | | 8.84 | |
| | 40 < 50 HA | 29.48 | | | | | | | | 5.96 | |
| | 50 < 100 HA | 25.60 | | | | | | | | | |
| | TOT. HA | 1016.22 | 23.99 | 15.52 | 1.64 | 3400 | 36600 | 22650 | | 80.60 | 2.00 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTEKL. EN DE TECHN. ECONOH. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKK. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIYFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS- KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN | TUINBOUWTEELTEN IN OPEN LUCHT | | | | TUINBOUWTEELTEN ONDER GLAS | | | | FRUITTEELT IN OPEN LUCHT | |
|---|---------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|----------------|----------------------|--|--------------------------|
| | | NAAR DE OPPER- CULTUUR- GROND | IN VRUCHT- WISSELING HA- AI | INTEN- SIEVE HA- AI | AARD- BEIEN HA- AI | TUINBOUW- ZADEN EN GROENTE- PLANTGOED HA- AI | GROENTE- ZADEN VAN GROENTEN M2 | GROENTEN M2 | AARD- BEIEN M2 | HOOG- EN LAAGSTAM- FRUITAAN- PLANTING M2 | KLEIN FRUIT HA- AI |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

42

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--|--|------|--|--|--|------|--|--------|--|
| 0,5 < 1 HA | | | | 5 | | | | | | 40 | |
| 1 < 3 HA | | | | 42 | | | | | | 15.00 | |
| 3 < 5 HA | | | | 75 | | | | | | 49.08 | |
| 5 < 10 HA | 1.80 | | | 1.99 | | | | 1210 | | 110.68 | |
| 10 < 15 HA | 6.30 | | | 90 | | | | | | 85.80 | |
| 15 < 20 HA | 2.60 | | | | | | | | | 26.15 | |
| 20 < 30 HA | | | | | | | | | | 50.52 | |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | | | 8.28 | |
| TOT. HA | 10.70 | | | 4.11 | | | | 1210 | | 345.91 | |

43

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--|------|-------|----|-----|------|-------|-------|--------|----|
| 0,5 < 1 HA | 2 | | | | | | | | | | |
| 1 < 3 HA | 2.05 | | 20 | 74 | | | | | | | |
| 3 < 5 HA | 13.04 | | | 1.04 | | | | | 1300 | 5.65 | 5 |
| 5 < 10 HA | 150.84 | | 2.46 | 7.62 | | 200 | 5376 | 3100 | 3100 | 31.14 | 65 |
| 10 < 15 HA | 208.81 | | 2.74 | 9.20 | 73 | 400 | 2400 | 6620 | 6620 | 35.82 | 14 |
| 15 < 20 HA | 196.05 | | 1.40 | 1.10 | | | | 1000 | 1000 | 27.73 | |
| 20 < 30 HA | 129.07 | | | 90 | | | | | | 12.26 | 10 |
| 30 < 40 HA | 21.53 | | | | | | | | | 2.00 | |
| 40 < 50 HA | 11.44 | | | | | | | | | 4.60 | |
| 50 < 100 HA | 27.00 | | | | | | | | | | |
| TOT. HA | 759.85 | | 6.80 | 20.60 | 73 | 600 | 8776 | 12020 | 12020 | 119.20 | 94 |

55

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|--|--|------|--|--|--|------|------|--------|----|
| 1 < 3 HA | | | | 34 | | | | | | 1.42 | |
| 3 < 5 HA | | | | 32 | | | | | | 1.54 | |
| 5 < 10 HA | | | | 10 | | | | | | 17.38 | |
| 10 < 15 HA | 2.35 | | | 42 | | | | 900 | 900 | 27.12 | 20 |
| 15 < 20 HA | | | | 20 | | | | 3500 | 3500 | 29.55 | |
| 20 < 30 HA | | | | | | | | | | 14.11 | |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | | | 8.37 | |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | | 12.23 | |
| TOT. HA | 2.35 | | | 1.38 | | | | 4400 | 4400 | 111.72 | 20 |

TOT.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|---------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|
| 0,01 < 50 A | 12.97 | 28.53 | 7.62 | 5.08 | 2483 | 27610 | 574292 | 42625 | 42625 | 5.30 | 1.63 |
| 0,5 < 1 HA | 68.07 | 175.01 | 26.83 | 9.51 | 2850 | 54597 | 2958921 | 145950 | 145950 | 21.98 | 3.18 |
| 1 < 3 HA | 688.56 | 724.59 | 100.85 | 10.24 | 11369 | 146340 | 4195575 | 497580 | 497580 | 337.34 | 14.89 |
| 3 < 5 HA | 1006.02 | 349.91 | 72.50 | 4.74 | 2302 | 22630 | 505025 | 154050 | 154050 | 872.02 | 13.11 |
| 5 < 10 HA | 3002.42 | 331.98 | 132.65 | 3.38 | 414 | 15480 | 400006 | 147864 | 147864 | 2913.42 | 21.56 |
| 10 < 15 HA | 2468.07 | 117.59 | 65.98 | 2.07 | | 2000 | 75325 | 69820 | 69820 | 2233.49 | 4.24 |
| 15 < 20 HA | 2206.78 | 42.63 | 23.41 | 2.45 | | 1100 | 16500 | 20600 | 20600 | 1294.50 | 81 |
| 20 < 30 HA | 2503.27 | 22.34 | 9.12 | 30 | | 10 | 8800 | 7512 | 7512 | 1331.93 | 2.48 |
| 30 < 40 HA | 2062.82 | 2.25 | 2.24 | | | | | 1800 | 1800 | 501.53 | 40 |
| 40 < 50 HA | 1558.18 | | 51 | | | | | | | 294.90 | |
| 50 < 100 HA | 5332.48 | | 10 | | | | | | | 535.41 | 1.09 |
| 100 < 150 HA | 2093.12 | | | | | | | | | 71.89 | |
| 150 & + HA | 1147.95 | | | | | | | | | 25.86 | |
| TOT. HA | 24130.71 | 1794.93 | 441.71 | 37.77 | 19418 | 269767 | 8734444 | 1087601 | 1087601 | 10439.55 | 63.39 |

TABEL 24.- INDELING V.O. BEDR. NAAR DE GROOTTE EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELETER-DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEURTPSLEIDEN = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCHE ECONOM- GERICHT- HEIDSKLASSEN | GROOTTE- Klassen naar de topper- vlakte cultuur- grond | FRUITTEELT | | | ANDERE | | | ZEUGEN | MEST- VAN | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEM- MING JA.E. | INDIAAL AK- TIESSVOLU- ME FAMILIALE INLET FAMA- REIZEL- TARIEUS- KRACHTEN |
|--|--|------------|--------|--|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------|----------------|------------------|---------------------------------|--|
| | | ONDER GLAS | ANDERE | KOEIEN VERHAN- VOOR DE DELBARE TEELTER | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTEL | ANDERE ROND- REN | WONDEN | | | | | | |
| | | 121 | 221 | HA = 41 | | | | | | | | | |

* MODEL 1B IS MET OVEREENSTEMMING MODEL 1 *

11A

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|---------|------|--|------|-------|--|------|------|-------|------|-------|--------|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | | 0 | 9.6 | |
| 0,5 < 1 HA | | | 1.40 | | | | | | 3 | 4 | | 28 | 37.7 | |
| 1 < 3 HA | | | 12.59 | 1 | | | 12 | | 2 | 165 | | 119 | 153.7 | |
| 3 < 5 HA | | | 26.49 | 5 | | 1 | 41 | | 2 | 12 | | 121 | 142.0 | |
| 5 < 10 HA | 560 | | 223.55 | 98 | | | 356 | | 92 | 100 | 1034 | 91 | 388 | 418.4 |
| 10 < 15 HA | 420 | | 137.42 | 65 | | 24 | 387 | | 203 | 40 | 639 | 157 | 243 | 277.4 |
| 15 < 20 HA | | | 175.06 | 99 | | 20 | 684 | | 280 | 51 | 693 | 135 | 216 | 222.3 |
| 20 < 30 HA | 300 | | 203.22 | 142 | | 91 | 1373 | | 403 | 316 | 849 | 189 | 284 | 284.2 |
| 30 < 40 HA | | | 223.65 | 156 | | 119 | 1464 | | 226 | 56 | 563 | 95 | 189 | 191.0 |
| 40 < 50 HA | | | 349.80 | 104 | | 241 | 1647 | | 343 | 96 | 721 | 285 | 210 | 203.5 |
| 50 < 100 HA | 280 | | 917.32 | 485 | | 1433 | 6812 | | 1075 | 178 | 4879 | 1114 | 664 | 672.7 |
| 100 < 150 HA | | | 339.00 | 252 | | 1045 | 3539 | | 388 | 354 | 783 | 337 | 333 | 330.4 |
| 150 & + HA | | | 471.12 | 92 | | 313 | 1112 | | 41 | 17 | 300 | 7088 | 184 | 182.0 |
| TOT. HA | 1560 | | 5077.68 | 1559 | | 3294 | 17427 | | 3058 | 1225 | 10885 | 9491 | 2987 | 3124.9 |

11B

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|---------|-----|--|-----|------|--|-----|-----|------|------|--------|---------|
| 0,01 < 50 A | 8610 | | 259.66 | 9 | | | 5 | | 1 | 353 | 62 | 2148 | 2400.3 | |
| 0,5 < 1 HA | 980 | 3000 | 465.99 | 2 | | | 32 | | 3 | 10 | 1059 | 90 | 2973 | 3319.6 |
| 1 < 3 HA | 3750 | 1000 | 445.80 | 63 | | 17 | 583 | | 20 | 44 | 2771 | 324 | 4143 | 4612.9 |
| 3 < 5 HA | 1736 | | 79.95 | 134 | | 13 | 474 | | 10 | 138 | 1851 | 163 | 1145 | 1272.0 |
| 5 < 10 HA | | | 34.16 | 89 | | 33 | 788 | | 38 | 96 | 1491 | | 815 | 945.6 |
| 10 < 15 HA | | | 16.20 | 39 | | 25 | 325 | | 47 | 6 | 229 | 1 | 150 | 185.7 |
| 15 < 20 HA | | | 3.63 | 30 | | 3 | 137 | | 22 | 1 | 53 | | 45 | 51.4 |
| 20 < 30 HA | | | 15.00 | 17 | | 30 | 151 | | 67 | 4 | 139 | | 28 | 31.4 |
| 30 < 40 HA | | | 10.25 | 43 | | 21 | 258 | | 26 | | 50 | 15 | 25 | 30.3 |
| 40 < 50 HA | | | 9.65 | 61 | | 9 | 221 | | 73 | 7 | 32 | | 19 | 17.0 |
| 50 < 100 HA | | | 6.60 | 53 | | 45 | 359 | | 10 | 2 | 101 | | 46 | 51.1 |
| 100 < 150 HA | | | 12.50 | | | 47 | 61 | | | | 5 | | 15 | 14.2 |
| 150 & + HA | | | | | | | | | | | 26 | | 7 | 6.4 |
| TOT. HA | 15076 | 4000 | 1359.39 | 590 | | 240 | 5374 | | 322 | 309 | 8160 | 655 | 11569 | 12936.1 |

11T

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|--------|------|--|------|------|--|------|-----|------|----|-----|-------|
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | | | | 1 | 1.0 |
| 1 < 3 HA | | | 1.91 | 1 | | | 16 | | | | | | 34 | 30.2 |
| 3 < 5 HA | | | | 4 | | | 37 | | | | | | 31 | 39.5 |
| 5 < 10 HA | 140 | | 7.55 | 31 | | 7 | 214 | | 28 | | | | 110 | 140.1 |
| 10 < 15 HA | 1590 | | 5.95 | 45 | | 3 | 187 | | 47 | | | 11 | 48 | 61.8 |
| 15 < 20 HA | 2390 | | 3.20 | 32 | | 4 | 140 | | 51 | | | | 35 | 32.9 |
| 20 < 30 HA | | | 20.98 | 119 | | 40 | 526 | | 148 | 5 | 243 | | 62 | 64.5 |
| 30 < 40 HA | | | 34.31 | 114 | | 84 | 582 | | 65 | 46 | 220 | | 51 | 52.9 |
| 40 < 50 HA | | | 36.66 | 176 | | 82 | 878 | | 100 | 34 | 230 | | 58 | 58.1 |
| 50 < 100 HA | | | 109.99 | 837 | | 843 | 3536 | | 510 | 104 | 757 | | 202 | 197.8 |
| 100 < 150 HA | | | 77.70 | 214 | | 377 | 1510 | | 116 | 55 | 251 | | 61 | 60.4 |
| 150 & + HA | | | 62.90 | 10 | | 107 | 598 | | | 1 | 40 | | 33 | 34.5 |
| TOT. HA | 6490 | | 361.15 | 1563 | | 1553 | 6224 | | 1065 | 323 | 2868 | | 471 | 760.1 |

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.O. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRYVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBAAR- TEELTEN | KOELEN VOOR DE MELK- GIFTE | KOELEN OM GEZOGDE TE WURDEN | ANDERE ROND- REN | ZEUGEN | BEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEM- DIGE ARBEIDS- INRIET FAK- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. FAMILIALE, NIET FAK- SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN |
|--|---|------------|---------------------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|--------|---|----------------|------------------|--|---|
| | | ONDER GLAS | DRUIVEN ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |
| | | M2 | M2 | HA | A | | | | | | | | KRACHTEN |

* MODEL 18 IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

12

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|----|------|
| 0,01 < 50 A | 5454 | 2,17 | | | | | | | | 10 | | 20 | 17,0 |
| 0,5 < 1 HA | 1960 | 4,14 | | | | | | | | 55 | | 12 | 19,0 |
| 1 < 3 HA | 5510 | 9,18 | | | | | | | | 126 | | 44 | 52,1 |
| 3 < 5 HA | 7328 | 1,15 | | | | | | | | 98 | 30 | 43 | 54,1 |
| 5 < 10 HA | 7140 | 93 | | | | | | | | 21 | 10 | 47 | 46,6 |
| 10 < 15 HA | | | | | | | | | | 7 | 1 | 16 | 17,0 |
| 15 < 20 HA | 1660 | | | | | | | | | 47 | 5 | 12 | 14,0 |
| 20 < 30 HA | | | | | | | | | | 51 | 20 | 14 | 12,7 |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | | | 7 | | 4 | 3,2 |
| 40 < 50 HA | | 11,30 | | | | | | | | 4 | | 7 | 6,4 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | | | 23 | | 15 | 14,4 |
| 100 < 150 HA | | | | | | | | | | 18 | | 14 | 13,0 |
| 150 & + HA | | | | | | | | | | 31 | | 3 | 2,0 |
| TOT. HA | 33052 | 28,87 | 116 | 80 | 650 | 253 | 114 | 699 | 56 | 251 | 273,5 | | |

13

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|--------|------|-------|
| 0,5 < 1 HA | | 7 | | | | | | | | 20 | | 7 | 9,6 |
| 1 < 3 HA | 140 | 58 | | | | | | | | 331 | | 110 | 126,2 |
| 3 < 5 HA | 420 | 15,36 | | | | | | | | 1073 | 100 | 237 | 278,9 |
| 5 < 10 HA | 230 | 60,64 | | | | | | | | 236 | 3093 | 601 | 657,7 |
| 10 < 15 HA | 140 | 126,43 | | | | | | | | 278 | 3493 | 245 | 694 |
| 15 < 20 HA | | 143,36 | | | | | | | | 472 | 3909 | 521 | 666,8 |
| 20 < 30 HA | | 366,81 | | | | | | | | 722 | 6837 | 914 | 1058 |
| 30 < 40 HA | | 304,98 | | | | | | | | 492 | 3543 | 982 | 705 |
| 40 < 50 HA | | 270,33 | | | | | | | | 151 | 2120 | 663 | 453 |
| 50 < 100 HA | | 492,86 | | | | | | | | 376 | 5214 | 1648 | 932 |
| 100 < 150 HA | | 64,82 | | | | | | | | 107 | 951 | 193 | 179 |
| 150 & + HA | | | | | | | | | | 85 | 63 | 1 | 30 |
| TOT. HA | 980 | 1866,26 | 29059 | 7165 | 83086 | 13853 | 3007 | 30646 | 5279 | 5593 | 5334,0 | | |

14

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|------|-----|------|-------|------|------|------|------|--------|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | | 46 | | | | | | | | 42 | | 21 | 11 |
| 0,5 < 1 HA | | 53 | | | | | | | | 19 | | 4 | 6,4 |
| 1 < 3 HA | | 2,91 | | | | | | | | 66 | | 26 | 34,1 |
| 3 < 5 HA | | 3,05 | | | | | | | | 61 | 1300 | 56 | 62,8 |
| 5 < 10 HA | | 42,26 | | | | | | | | 342 | 493 | 146 | 161,9 |
| 10 < 15 HA | | 67,48 | | | | | | | | 498 | 1847 | 94 | 181 |
| 15 < 20 HA | | 105,50 | | | | | | | | 555 | 502 | 111 | 191,1 |
| 20 < 30 HA | | 125,50 | | | | | | | | 823 | 855 | 240 | 226,8 |
| 30 < 40 HA | | 25,10 | | | | | | | | 910 | 593 | 123 | 107 |
| 40 < 50 HA | | 24,90 | | | | | | | | 850 | 516 | 20 | 51 |
| 50 < 100 HA | | 95,10 | | | | | | | | 1447 | 328 | 82 | 96 |
| 100 < 150 HA | | 20,60 | | | | | | | | 195 | 453 | 79 | 19 |
| 150 & + HA | | | | | | | | | | 42 | 60 | 3 | 4,1 |
| TOT. HA | | 513,40 | 1247 | 767 | 6912 | 12332 | 5466 | 7741 | 3811 | 1089 | 1176,5 | | |

LANDBOU- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

NIVEAU: KVA

TABEL 24.- INDELING V.O.D. BEDR. NAAR DE GROOTTE, EN DE TECH. EENOH. GERICHTEIDSKLASSEN VOOR TELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH EELUND- NISCH GERICHT- HEID'S KLASSEN | IGROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT ONDER GLAS | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOELEN VOOR DE BEL- TEELTEN | KWETEN DE BLZODGE TR. WURDEN | ANDERE ROND- REN | ZEUGEN | HEST- VARKENS | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- TIGEN TARCIUS- KRACHTEN | TOTAAL TARCIUS- VOLUME TIGEN TARCIUS- KRACHTEN |
|---|---|--------------------------|---|--------------------------------------|--|------------------------|--------|------------------|----------------|------------------|--|---|
|---|---|--------------------------|---|--------------------------------------|--|------------------------|--------|------------------|----------------|------------------|--|---|

* MODEL 21IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

22C

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|------|-------|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|------|--------|
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | 6 | 10,8 |
| 0,5 < 1 HA | | 1100 | | | | | | | 90 | | 14 | 14,4 |
| 1 < 3 HA | 900 | | 1,28 | | | 22 | 17 | 9 | 179 | 65 | 117 | 145,2 |
| 3 < 5 HA | | 3640 | 1,04 | 5 | | 23 | 65 | 8 | 79 | 10 | 200 | 228,2 |
| 5 < 10 HA | | | 3,60 | 89 | 24 | 230 | 211 | 71 | 612 | 235 | 487 | 536,7 |
| 10 < 15 HA | | | 1,07 | 34 | 10 | 258 | 149 | 10 | 174 | | 212 | 240,5 |
| 15 < 20 HA | | | 1,00 | 37 | 17 | 99 | 22 | 1 | 57 | | 59 | 66,2 |
| 20 < 30 HA | | | 2,41 | 19 | 1 | 40 | 60 | 8 | 12 | | 53 | 68,8 |
| 30 < 40 HA | | | | 45 | | 46 | | | | 10 | 20 | 20,5 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | 16 | 13,5 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | 27 | 34,5 |
| TOT. HA | 900 | 4740 | 10,40 | 229 | 52 | 718 | 522 | 104 | 1203 | 320 | 1211 | 1465,4 |

220

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|------|----|---|--|----|--|---|------|----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 1151925 | 840 | 17 | | | 3 | | 7 | 1000 | 22 | 623 | 771,7 |
| 0,5 < 1 HA | 192216 | | | 2 | | 6 | | | 257 | 10 | 89 | 105,9 |
| 1 < 3 HA | 139108 | 700 | | 7 | | 18 | | | 203 | 22 | 56 | 72,3 |
| 3 < 5 HA | 12644 | | | | | | | | 21 | | 7 | 9,9 |
| 10 < 15 HA | 1540 | | | | | 2 | | | | | 1 | 1,4 |
| TOT. HA | 1497433 | 1540 | 17 | 9 | | 29 | | 7 | 1481 | 54 | 776 | 961,2 |

22T

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--|---------|---|----|----|----|---|-----|--|------|--------|
| 0,01 < 50 A | | | 9,13 | | | | | | | | 54 | 58,3 |
| 0,5 < 1 HA | 420 | | 23,13 | | | | | | | | 65 | 75,6 |
| 1 < 3 HA | 1000 | | 248,33 | | | | 1 | | 69 | | 281 | 321,3 |
| 3 < 5 HA | | | 198,51 | 5 | | 2 | 10 | | 15 | | 143 | 149,3 |
| 5 < 10 HA | | | 357,78 | 3 | 3 | 32 | | 2 | 65 | | 243 | 241,6 |
| 10 < 15 HA | | | 329,94 | | | | | | 19 | | 212 | 205,7 |
| 15 < 20 HA | | | 165,61 | | 5 | 14 | 1 | | | | 133 | 145,2 |
| 20 < 30 HA | | | 172,53 | | | 1 | | | | | 143 | 134,8 |
| 30 < 40 HA | | | 65,73 | | 14 | 35 | | | | | 46 | 44,3 |
| 50 < 100 HA | | | 58,72 | | | | | | | | 29 | 19,0 |
| TOT. HA | 1420 | | 1634,41 | 8 | 23 | 84 | 12 | 2 | 168 | | 1351 | 1395,1 |

21

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|--|-------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| 0,01 < 50 A | 15980 | | 1,61 | | | | | | 16 | | 31 | 34,8 |
| 0,5 < 1 HA | 10336 | | 1,51 | 1 | | 1 | | | 27 | | 12 | 16,5 |
| 1 < 3 HA | 14440 | | 11,91 | 3 | | 18 | 1 | 2 | 102 | 70 | 55 | 64,5 |
| 3 < 5 HA | 4640 | | 15,73 | | | 14 | 5 | 3 | 119 | | 45 | 51,9 |
| 5 < 10 HA | 13850 | | 19,61 | 19 | 9 | 64 | 52 | 4 | 147 | 2 | 69 | 73,3 |
| 10 < 15 HA | | | 1,08 | 5 | | 48 | 11 | 3 | 10 | 21 | 24 | 28,5 |
| 15 < 20 HA | | | | 15 | 10 | 66 | 44 | | 75 | | 16 | 14,3 |
| 20 < 30 HA | | | 1,00 | 24 | 12 | 58 | 66 | 1 | 80 | 10 | 19 | 19,7 |
| 30 < 40 HA | | | | | | | | 60 | | | 4 | 2,1 |
| 40 < 50 HA | | | | 12 | | 25 | 32 | 12 | 50 | | 5 | 4,0 |
| 50 < 100 HA | | | 34,00 | | | 11 | | | 12 | | 21 | 32,6 |
| TOT. HA | 59256 | | 86,45 | 80 | 33 | 335 | 211 | 85 | 638 | 103 | 301 | 342,3 |

LANDBOUW- EN TUINBOUWTELLING 1-12-75

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONOM- ISCH GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE | KOEIEN OP GEZUUGD TE WORDEN | ANDERE ROND- REN | ZEUGEN | NEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL BETRIJVSJAREN IN FAMILIALE FAK- SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN |
|---|---|------------|----------------|---|-------------------------------------|---|------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|--|
| | | ONDER GLAS | ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |

* MODEL 1A IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

23

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|--|-------|--|------|--|-----|------|------|-----|------|-----|------|
| 0,5 < 1 HA | 140 | | | | | | | | | | | | |
| 1 < 3 HA | 3150 | | 50 | | 24 | | 50 | 7 | 3 | | 6 | 1 | 1.0 |
| 3 < 5 HA | 3350 | | | | 49 | | 115 | 24 | 7 | | 183 | 26 | 20.6 |
| 5 < 10 HA | 1400 | | 14.21 | | 342 | | 31 | 678 | 222 | 72 | 568 | 11 | 93 |
| 10 < 15 HA | | | 1.90 | | 497 | | 40 | 830 | 207 | 43 | 437 | 25 | 77 |
| 15 < 20 HA | | | 3.45 | | 459 | | 9 | 497 | 180 | 48 | 524 | 34 | 38 |
| 20 < 30 HA | | | 4.79 | | 564 | | 0 | 1121 | 265 | 18 | 343 | 53 | 52 |
| 30 < 40 HA | | | | | 153 | | 19 | 255 | 96 | 28 | 73 | | 15 |
| 40 < 50 HA | | | | | 112 | | 32 | 187 | | 11 | 24 | | 4 |
| 50 < 100 HA | | | | | 159 | | 3 | 271 | 28 | 2 | 65 | | 12 |
| TOT. HA | 8050 | | 24.85 | | 2373 | | 145 | 4034 | 1029 | 232 | 2953 | 153 | 343 |

24

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|------|--|-----|--|----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| 0,01 < 50 A | | | 4 | | | | | | | | | 280 | 2 |
| 1 < 3 HA | | | | | 2 | | 4 | 47 | | | 167 | | 10 |
| 3 < 5 HA | | | | | 12 | | 31 | 190 | 17 | | 97 | 3 | 37 |
| 5 < 10 HA | | | 1.30 | | 44 | | 4 | 121 | 860 | 77 | 202 | 531 | 73 |
| 10 < 15 HA | | | | | 55 | | 14 | 183 | 404 | 134 | 1085 | 11 | 29 |
| 15 < 20 HA | | | | | 29 | | 10 | 155 | 299 | 32 | 70 | | 19 |
| 20 < 30 HA | | | | | 69 | | 15 | 156 | 133 | 497 | | | 10 |
| TOT. HA | | | 1.34 | | 211 | | 44 | 660 | 1733 | 757 | 1621 | 825 | 186 |

33F1

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|-------|--|--------|--|-----|--------|-------|------|--------|-------|-------|
| 0 A | | | | | 19 | | | 10 | | | 30 | | 2 |
| 0,01 < 50 A | | | | | 17 | | | 12 | | | 14 | | 9 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | 197 | | | 114 | 1 | 4 | 407 | 40 | 92 |
| 1 < 3 HA | | | 4 | | 4817 | | 2 | 1239 | 42 | 31 | 2259 | 158 | 459 |
| 3 < 5 HA | 1010 | | 62 | | 7515 | | 3 | 5905 | 275 | 232 | 6969 | 210 | 1259 |
| 5 < 10 HA | | | 10.01 | | 44782 | | 33 | 40469 | 2139 | 1461 | 25695 | 1562 | 4623 |
| 10 < 15 HA | | | 11.65 | | 70387 | | 113 | 67107 | 3689 | 2309 | 25645 | 1372 | 4684 |
| 15 < 20 HA | | | 15.73 | | 72295 | | 101 | 70614 | 3216 | 2174 | 18898 | 1342 | 3671 |
| 20 < 30 HA | | | 22.42 | | 84341 | | 240 | 82842 | 2845 | 2551 | 22653 | 2537 | 3727 |
| 30 < 40 HA | | | 5.50 | | 30713 | | 194 | 30645 | 995 | 353 | 7787 | 1284 | 1233 |
| 40 < 50 HA | | | | | 15037 | | 134 | 14738 | 349 | 89 | 3184 | 404 | 543 |
| 50 < 100 HA | | | 14.82 | | 13335 | | 112 | 18314 | 436 | 260 | 3076 | 2308 | 432 |
| 100 < 150 HA | | | | | 849 | | 20 | 975 | | | 272 | | 22 |
| 150 < + HA | | | | | 129 | | | 108 | | | | | 0 |
| TOT. HA | 1010 | | 81.50 | | 341445 | | 962 | 347212 | 14033 | 9964 | 118821 | 11232 | 20801 |

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOH. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTESKALLEN | FRUITTEELT ONDER GLAS | | ANDERE VERHANDELBAARTE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELKTE | KOEIEN GEZOOGD REN | ANDERE RUNDE-REN | ZEUGEN | MEST-VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG-HENNEN | VLEES-KIPPEN | TOTAAL BESTEN-DIGE (FAMILIALE, NIET FAMILIALE) | TOTAAL ARBEIDSVOLUME IN J.A.E. (ARBEIDSKRACHTEN SEIZOEN-ARBEIDSKRACHTEN) |
|--|----------------|-----------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|--------|--------------------------------|------------|--------------|--|--|
| | | GRUIVEN | ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |
| | | M2 | M2 | HA | A | | | | | | | | |

* MODEL 1613 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| 33F2 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|--------|--------|-------|--------|-------|------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 0,01 < 50 A | | | | 10 | | 11656 | | | | 6 | | 46 | 52.0 |
| 0,5 < 1 HA | 420 | | | 1 | | 4722 | | | | 10 | | 30 | 36.0 |
| 1 < 3 HA | | | | 14 | | 3315 | 27 | 14 | | 156 | 7 | 51 | 68.4 |
| 3 < 5 HA | | | 14 | 163 | 124 | 10635 | 73 | 77 | | 698 | 136 | 241 | 286.8 |
| 5 < 10 HA | | | 16.55 | 471 | 227 | 7763 | 112 | 6 | 1474 | 6 | 4256 | 357 | 393.4 |
| 10 < 15 HA | | | 12.92 | 2793 | 1358 | 24614 | 436 | 202 | 4733 | 559 | 1041 | 1132.7 | |
| 15 < 20 HA | | | 22.20 | 3502 | 2264 | 25512 | 616 | 182 | 4567 | 690 | 874 | 946.4 | |
| 20 < 30 HA | | | 48.37 | 3748 | 2727 | 24166 | 587 | 82 | 3384 | 623 | 712 | 737.0 | |
| 30 < 40 HA | | | 46.08 | 7290 | 6019 | 39175 | 1124 | 147 | 6195 | 1780 | 1129 | 1166.4 | |
| 40 < 50 HA | | | 64.61 | 5037 | 5391 | 29261 | 641 | 177 | 3373 | 1183 | 627 | 656.0 | |
| 50 < 100 HA | | | 66.39 | 3257 | 3735 | 18674 | 515 | 133 | 1962 | 928 | 388 | 418.1 | |
| 100 < 150 HA | | | | 3717 | 5453 | 23828 | 368 | 103 | 2821 | 631 | 423 | 436.9 | |
| TOT. HA | 420 | | 277.26 | 150 | 562 | 1478 | 21 | | 67 | 59 | 18 | 19.7 | |
| | | | | 30153 | 27871 | 224799 | 4520 | 1123 | 29446 | 10852 | 5937 | 6349.8 | |
| 33F3 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | | | 4 | | 6 | | 3 | | 10 | | 3 | 2.0 |
| 0,5 < 1 HA | | | | 28 | | 45 | | 7 | | 108 | | 15 | 15.8 |
| 1 < 3 HA | | | | 332 | 2 | 628 | | 56 | | 851 | 13 | 130 | 144.2 |
| 3 < 5 HA | | | 2.66 | 1936 | 5 | 3570 | 281 | 217 | 3283 | 113 | 504 | 542.7 | |
| 5 < 10 HA | | | 32.71 | 16271 | 100 | 29889 | 4153 | 1390 | 17214 | 1792 | 2487 | 2667.1 | |
| 10 < 15 HA | | | 60.32 | 24654 | 238 | 45847 | 6142 | 2064 | 20573 | 3016 | 2755 | 2863.8 | |
| 15 < 20 HA | 1540 | | 67.91 | 27928 | 345 | 52941 | 6105 | 1788 | 17992 | 4868 | 2506 | 2628.7 | |
| 20 < 30 HA | | | 182.00 | 42235 | 1078 | 83089 | 6712 | 1651 | 24552 | 5269 | 3243 | 3356.5 | |
| 30 < 40 HA | | | 145.38 | 27664 | 1210 | 56620 | 3082 | 818 | 13449 | 3264 | 1854 | 1876.5 | |
| 40 < 50 HA | | | 81.53 | 15544 | 676 | 31676 | 1559 | 704 | 6359 | 2182 | 903 | 881.2 | |
| 50 < 100 HA | | | 99.05 | 19991 | 1037 | 41108 | 1284 | 304 | 7981 | 2209 | 1011 | 1037.5 | |
| 100 < 150 HA | | | 2.30 | 2056 | 163 | 4373 | 105 | 15 | 516 | 201 | 108 | 97.1 | |
| 150 < + HA | | | 4.90 | 246 | 89 | 711 | 12 | | 55 | | 8 | 10.5 | |
| TOT. HA | 1540 | | 678.76 | 178899 | 4943 | 350503 | 29485 | 9010 | 112948 | 22927 | 15527 | 16123.6 | |
| 33G | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | 3 | | 7 | 10.6 |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | | | 4 | 4.0 |
| 1 < 3 HA | | | | | | | | 1 | 30 | | | 6 | 8.0 |
| 3 < 5 HA | | | | | | | | | 17 | | | 13 | 13.2 |
| 5 < 10 HA | | | | | | | | | 12 | 26 | | 4 | 4.0 |
| 10 < 15 HA | | | | | | | | | 5 | | | 2 | 2.0 |
| 15 < 20 HA | | | | | | | | | 12 | | | 2 | 2.0 |
| 20 < 30 HA | | | | | | | | | | | | 1 | 1.0 |
| 40 < 50 HA | | | | | | | | | | | | 1 | 1.2 |
| 50 < 100 HA | | | | | | | | | | | | 1 | 1.0 |
| TOT. HA | | | | | | | 2 | 1 | 79 | 26 | 41 | 48.0 | |

NIVEAU: RYK

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCH GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN INAAR DE OPPER- VLAKTE CULTUUR- KLASSEN | FRUITTEELT ONDER GLAS | | ANDERE VERHAN- DELBAAR TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTE | KOEIEN OM GEZOOGD TE WORDEN | ANDERE RUNDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET FAM., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|---|--|--------------------------|----|---|-------------------------------------|---|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|---|
| | | M2 | M2 | | | | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| 33T | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------|--|---------|--------|------|--------|-------|------|-------|-------|-------|---------|
| | 0 A | | | | | | | | | | | 2 | 3.0 |
| | 0,01 < 50 HA | | | | | | | | | | | 1 | 2.0 |
| | 0,5 < 1 HA | | | 1 | | 1 | | | | | | 3 | 5.3 |
| | 1 < 3 HA | | | | | 3 | | | | | 14 | 12 | 20.8 |
| | 3 < 5 HA | | | | 2 | 1 | | 6 | | | 20 | 9 | 12.3 |
| | 5 < 10 HA | | | | 5 | 9 | | 1 | 4 | | 141 | 20 | 18.4 |
| | 10 < 15 HA | | | | 7 | 10 | | | 5 | | 20 | 1 | 4.2 |
| | 15 < 20 HA | | | | 9 | 3 | | | | | 15 | | 19.4 |
| | 20 < 30 HA | | | | 6 | 17 | | 1 | | | 80 | | 8.2 |
| | 30 < 40 HA | | | | | 7 | | | | | 20 | | 3.2 |
| | 40 < 50 HA | | | | 17 | | | | | | 7 | | 4.0 |
| | TOT. HA | | | 47 | 47 | 210 | | 19 | 9 | 339 | 21 | 91 | 100.8 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | | 4 | | 1 | | 7 | | | 30 | 4 | 7.6 |
| | 1 < 3 HA | | | 2.96 | 192 | 3 | 355 | 12 | 17 | 720 | 45 | 136 | 150.0 |
| | 3 < 5 HA | 290 | | 8.29 | 1001 | 17 | 1755 | 181 | 115 | 2419 | 101 | 437 | 469.9 |
| | 5 < 10 HA | 1250 | | 145.09 | 6483 | 197 | 11748 | 2347 | 660 | 11373 | 738 | 1639 | 1759.7 |
| | 10 < 15 HA | 2520 | | 302.62 | 13020 | 338 | 24851 | 5682 | 1087 | 17066 | 1522 | 2240 | 2363.9 |
| | 15 < 20 HA | 2100 | | 412.78 | 16360 | 455 | 32338 | 6641 | 1257 | 17559 | 1831 | 2192 | 2268.8 |
| | 20 < 30 HA | 1630 | | 840.18 | 27550 | 1196 | 58017 | 10809 | 1996 | 19810 | 3966 | 2982 | 3111.4 |
| | 30 < 40 HA | 1260 | | 564.51 | 18142 | 1072 | 39574 | 5860 | 1023 | 12654 | 2134 | 1644 | 1717.3 |
| | 40 < 50 HA | | | 304.30 | 9376 | 701 | 21979 | 2224 | 418 | 4855 | 1832 | 812 | 810.0 |
| | 50 < 100 HA | | | 340.54 | 14773 | 2014 | 34616 | 2622 | 799 | 7531 | 1577 | 1019 | 1050.1 |
| | 100 < 150 HA | | | 47.00 | 1873 | 620 | 4931 | 167 | 94 | 5475 | 130 | 107 | 117.5 |
| | 150 & + HA | | | | 210 | 79 | 622 | 10 | | 35 | | 16 | 13.2 |
| | TOT. HA | 9100 | | 2968.27 | 108934 | 6693 | 230793 | 36555 | 7466 | 99527 | 13876 | 13228 | 13839.4 |
| 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | 420 | | | 2 | | | | | | | 1 | 1.0 |
| | 1 < 3 HA | 1820 | | | 36 | 1 | 49 | | | 43 | | 12 | 13.2 |
| | 3 < 5 HA | 1100 | | | 20 | 9 | 183 | 9 | 25 | 327 | 3 | 31 | 33.4 |
| | 5 < 10 HA | | | 10.98 | 605 | 35 | 993 | 122 | 104 | 671 | 51 | 101 | 107.4 |
| | 10 < 15 HA | | | 3.85 | 1002 | 13 | 1264 | 240 | 107 | 720 | 62 | 84 | 100.7 |
| | 15 < 20 HA | | | | 775 | 38 | 985 | 127 | 130 | 369 | 53 | 65 | 69.4 |
| | 20 < 30 HA | | | | 763 | 4 | 1012 | 143 | 36 | 361 | 60 | 49 | 51.9 |
| | 30 < 40 HA | | | 9.00 | 315 | 67 | 588 | 60 | 4 | 252 | | 26 | 23.1 |
| | 40 < 50 HA | | | | | | 165 | | | | | 4 | 4.0 |
| | 50 < 100 HA | | | | 170 | | 273 | 26 | | 23 | | 6 | 5.0 |
| | TOT. HA | 3340 | | 24.03 | 3798 | 167 | 5512 | 727 | 407 | 2763 | 229 | 379 | 409.1 |

TABEL 24.- INDELING V.O. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELTEN, DIEREN EN ARBEIDSKR. (KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN MEER) (vervolg)

| TECHNISCHE ECONOMISCHE GERICHTHEIDSKLASSEN | GROOTTEKL. IN HA | FRUITTEELT | | | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFTEN | KOEIEN GEZOGGEN RUNDEN | ANDERE RUNDEN | ZEUGEN | BEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- IN J.A.E. | TOTAAL ARBEIDSVOLUME IN J.A.E. |
|--|------------------|------------|------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|---------------|--------|---------------------------------|-------------|---------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | ONDER GLAS | ANDERE VERHANDELBAAR TEELTEN | ANDERE FRUIT | | | | | | | | | |

* MODEL 1BIS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------|------|--|--------|--|--------|------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 34 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,01 < 50 A | | | | 4 | | | 129 | 62 | | | | | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 28 | | 1 | 42 | 16 | 19 | 161 | 35 | 29 | 29.4 |
| | 1 < 3 HA | | | | 7 | | 372 | 5 | 567 | 395 | 140 | 1673 | 164 | 147 |
| | 3 < 5 HA | 420 | | | 4.94 | | 2069 | 45 | 3026 | 1952 | 867 | 6700 | 361 | 512 |
| | 5 < 10 HA | | | | 76.10 | | 20068 | 204 | 32164 | 21185 | 7769 | 34401 | 13940 | 2799 |
| | 10 < 15 HA | | | | 146.83 | | 31153 | 536 | 48390 | 32485 | 13039 | 33784 | 21303 | 2948 |
| | 15 < 20 HA | | | | 182.80 | | 23322 | 365 | 38005 | 22781 | 10392 | 20776 | 12334 | 1837 |
| | 20 < 30 HA | | | | 260.86 | | 18741 | 603 | 34961 | 18540 | 9799 | 21203 | 12586 | 1389 |
| | 30 < 40 HA | | | | 163.10 | | 5590 | 558 | 11974 | 5505 | 2923 | 6493 | 1368 | 398 |
| | 40 < 50 HA | | | | 23.70 | | 1554 | 126 | 3132 | 1360 | 855 | 479 | 92 | 98 |
| | 50 < 100 HA | | | | 37.64 | | 1505 | 206 | 3298 | 1139 | 1101 | 1877 | 218 | 83 |
| | 100 < 150 HA | | | | 23.00 | | 36 | 22 | 114 | 44 | 38 | | 50 | 4 |
| | TOT. HA | 420 | | | 919.04 | | 104442 | 2472 | 175802 | 105464 | 46942 | 127587 | 62452 | 10249 |
| 44H | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | | | | | | 191 | 5717 | 62759 | 60568 | 68050 | 213 | 255.1 |
| | 0,01 < 50 A | | | | 44 | | 1 | 29 | 3242 | 16850 | 33849 | 80 | 144 | 166.7 |
| | 0,5 < 1 HA | | | | 23 | | 1 | 278 | 4524 | 22012 | 65551 | 25493 | 173 | 204.2 |
| | 1 < 3 HA | | | | 11.47 | | 443 | 32 | 1436 | 19401 | 75682 | 139758 | 119007 | 744 |
| | 3 < 5 HA | | | | 22.45 | | 1543 | 73 | 3731 | 14851 | 66069 | 77087 | 90609 | 800 |
| | 5 < 10 HA | 840 | | | 157.09 | | 10563 | 318 | 18840 | 52501 | 200493 | 140260 | 153568 | 2293 |
| | 10 < 15 HA | | | | 181.00 | | 10538 | 226 | 18662 | 36361 | 146158 | 45215 | 49120 | 1494 |
| | 15 < 20 HA | | | | 113.84 | | 5799 | 341 | 11332 | 20538 | 89655 | 34178 | 28754 | 743 |
| | 20 < 30 HA | | | | 125.49 | | 2950 | 292 | 6852 | 12457 | 51718 | 35519 | 13066 | 452 |
| | 30 < 40 HA | | | | 25.81 | | 376 | 96 | 940 | 2720 | 11383 | 2401 | 16515 | 82 |
| | 40 < 50 HA | | | | 6.74 | | 126 | 79 | 707 | 1003 | 6221 | 72 | 5030 | 38 |
| | 50 < 100 HA | | | | 15.95 | | 137 | 54 | 363 | 847 | 5988 | 73 | 71 | 36 |
| | 100 < 150 HA | | | | | | 52 | 78 | 78 | 2500 | 8 | | 7 | 7.1 |
| | TOT. HA | 840 | | | 660.28 | | 32551 | 1513 | 63439 | 174162 | 757488 | 634539 | 569363 | 7219 |
| 44K | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 A | | | | | | | 465 | 600 | 1233 | 1966501 | 1047675 | 272 | 340.0 |
| | 0,01 < 50 A | | | | 2 | | | 10 | 311 | 1569 | 659609 | 326450 | 134 | 160.5 |
| | 0,5 < 1 HA | 2600 | | | 47 | | 5 | 291 | 346 | 1259 | 741800 | 544430 | 142 | 155.5 |
| | 1 < 3 HA | | | | 3.03 | | 108 | 7 | 836 | 1145 | 4499 | 1512718 | 690592 | 309 |
| | 3 < 5 HA | | | | 2.34 | | 431 | 8 | 864 | 667 | 2914 | 989288 | 482035 | 211 |
| | 5 < 10 HA | 280 | | | 18.50 | | 2130 | 79 | 3496 | 2885 | 1722227 | 736480 | 429 | |
| | 10 < 15 HA | | | | 16.09 | | 1830 | 81 | 3314 | 1092 | 2557 | 950764 | 503332 | 244 |
| | 15 < 20 HA | | | | 5.52 | | 619 | 62 | 1261 | 459 | 694 | 393589 | 14701 | 83 |
| | 20 < 30 HA | | | | 25.12 | | 411 | 41 | 855 | 465 | 654 | 191304 | 113550 | 59 |
| | 30 < 40 HA | | | | 4.00 | | 32 | 5 | 154 | 130 | 695 | 60730 | 21000 | 11 |
| | 40 < 50 HA | | | | | | 10 | 15 | 67 | 35 | 17000 | | 3 | |
| | TOT. HA | 280 | 2600 | | 75.07 | | 5578 | 300 | 11613 | 8135 | 20727 | 9205530 | 4480245 | 1897 |

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTEKL. EN DE TECHN. ECONOM. GERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELEN/DIEREN EN ARBEIDSKR.
(KATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER = 75 % EN HEER EN AANTAL J.A.E. = 1 EN HEER) (vervolg)

| TECH- NISCH ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDS KLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE OPPER- VLAKTE CULTOOR- KLASSEN | FRUITTEELT | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR DE MELK- GIFIE | KOEIEN OM GEZOOGD TE WORDEN | ANDERE RONDRE- REN | ZEUGEN | MEST- VARRENS VAN 50 KG EN HEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- INLET F.A.E. IN SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AR- BEIDSVOLUME IN J.A.E. (FAMILIALE, NIET F.A.E. SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|--|---|------------|----------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------|--------|---|----------------|------------------|--|--|
| | | ONDER GLAS | ANDER FRUIT | | | | | | | | | | |

* MODEL 1015 MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *

| 44T | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--------|------|--|-----|------|-------|-------|--------|--------|------|--------|
| 0,5 < 1 HA | | | | 2 | | 1 | 3 | 11 | | | 1000 | | 1.2 |
| 1 < 3 HA | | | | 5 | | 41 | 51 | 152 | | 5000 | 5500 | 7 | 6.8 |
| 3 < 5 HA | | | 2.75 | 77 | | 5 | 155 | 203 | 388 | 18608 | 19250 | 17 | 18.0 |
| 5 < 10 HA | | | 3.40 | 404 | | 11 | 508 | 884 | 2028 | 80925 | 53900 | 60 | 68.3 |
| 10 < 15 HA | | | 2.97 | 333 | | 15 | 462 | 532 | 1483 | 56390 | 76900 | 39 | 40.1 |
| 15 < 20 HA | | | 7.15 | 349 | | 5 | 579 | 305 | 1458 | 31750 | 37200 | 32 | 34.3 |
| 20 < 30 HA | | | 4.00 | 81 | | | 99 | 95 | 337 | 7900 | 23000 | 7 | 8.2 |
| 40 < 50 HA | | | 11.00 | | | | | | 190 | | 8000 | 1 | 1.4 |
| 50 < 100 HA | | | 50 | 43 | | | 37 | | 290 | 15200 | | 0 | 8.2 |
| TOT. HA | | | 31.77 | 1295 | | 40 | 1942 | 2073 | 6537 | 235833 | 224750 | 159 | 155.1 |
| 41 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,01 < 50 A | | | | 2 | | | | | 28 | 645 | 30 | 4 | 6.4 |
| 0,5 < 1 HA | | | | 22 | | | | | 10 | 569 | 2000 | 9 | 9.1 |
| 1 < 3 HA | | | 2.02 | 8 | | 2 | 30 | 241 | 64 | 1312 | | 52 | 64.2 |
| 3 < 5 HA | | | 7.19 | 45 | | 1 | 133 | 575 | 308 | 3590 | 2402 | 91 | 93.8 |
| 5 < 10 HA | | | 64.57 | 382 | | 41 | 1201 | 3701 | 2932 | 2288 | 15142 | 387 | 405.9 |
| 10 < 15 HA | | | 79.94 | 611 | | 54 | 1617 | 4915 | 2660 | 3730 | 11898 | 319 | 340.7 |
| 15 < 20 HA | | | 83.48 | 709 | | 105 | 2002 | 4960 | 3615 | 4512 | 3125 | 271 | 294.3 |
| 20 < 30 HA | | | 117.54 | 632 | | 195 | 2352 | 4783 | 3833 | 8874 | 353 | 237 | 262.9 |
| 30 < 40 HA | | | 74.23 | 339 | | 88 | 1160 | 2516 | 3547 | 4394 | 3523 | 119 | 123.3 |
| 40 < 50 HA | | | 32.20 | 61 | | 100 | 521 | 673 | 1460 | 60 | 2020 | 49 | 49.3 |
| 50 < 100 HA | | | | 66 | | 145 | 458 | 545 | 2223 | 95 | 30 | 44 | 42.4 |
| TOT. HA | | | 461.41 | 2853 | | 735 | 9564 | 23114 | 20680 | 30260 | 40523 | 1582 | 1692.3 |
| 42 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | 4 | | | | 1.0 |
| 1 < 3 HA | | | 1.00 | 2 | | | 5 | 36 | 119 | 766 | 3000 | 11 | 14.0 |
| 3 < 5 HA | | | 1.00 | 20 | | | 28 | 301 | 195 | 3006 | 3 | 39 | 43.0 |
| 5 < 10 HA | | | | 22 | | 19 | 193 | 747 | 336 | 2621 | | 61 | 60.6 |
| 10 < 15 HA | | | | 25 | | 22 | 113 | 443 | 624 | 47 | 6500 | 26 | 33.7 |
| 15 < 20 HA | | | | | | 4 | 40 | 204 | 138 | 19 | | 12 | 12.4 |
| 20 < 30 HA | | | | 62 | | 7 | 112 | 192 | 358 | 3 | 45 | 16 | 15.0 |
| 30 < 40 HA | | | | | | 23 | 39 | 55 | | | | 1 | 1.2 |
| TOT. HA | | | 2.60 | 132 | | 73 | 530 | 2042 | 2069 | 6464 | 9548 | 168 | 180.9 |

TABEL 24.- INDELING V.D. BEDR. NAAR DE GROOTTE, EN DE TECH. ECONOM. BERICHTHEIDSKLASSEN VOOR TEELEN, DIEREN EN ARBEIDSKR.
(CATEGORIE 1 : BEDRIJVIGHEID VAN DE BEDRIJFSLEIDER * 75 % EN MEER EN AANTAL J.A.E. * 1 EN MEER)(vervolg)

| TECH- NISCHE ECONO- MISCHE GERICHT- HEIDSKLASSEN | GROOTTE- KLASSEN NAAR DE TOPPER- VLAKTE CULTUUR- GROND | FRUITTEELT | | | ANDERE VERHAN- DELBARE TEELTEN | KOEIEN VOOR DEL- MELK- GIFTE | KALVEN BEZONGB- TE WORPEN | ANDERE RINDE- REN | ZEUGEN | MEST- VARKENS VAN 50 KG EN MEER | LEG- HENNEN | VLEES- KIPPEN | TOTAAL BESTEN- DIGE ARBEIDS- KRACHTEN | TOTAAL AN- VULUNEI IN J.A.E. (FAMILIALE, FAM., SEIZOEN- ARBEIDS- KRACHTEN) |
|---|--|--------------------------|-----------------|----------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------|---|----------------|------------------|---|---|
| | | FRUITTEELT ONDER GLAS | ANDERE FRUIT | HA- A | | | | | | | | | | |
| | | 121 | 121 | HA- A | | | | | | | | | | |

* MODEL 1B IS MET OVEREENSTEMMEND MODEL 1 *
43

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------|-------|----------|--------|-------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|
| | 0 A | | | | 573 | | | | 350 | 2200 | | 2 | 2.6 | |
| | 0,01 < 50 A | | | | 3 | | | 2 | 3 | | | 2 | 1.4 | |
| | 0,5 < 1 HA | | 24 | | 1 | | | | 382 | 382 | 500 | 25 | 25.6 | |
| | 1 < 3 HA | | | | 1.27 | 235 | 10 | 635 | 475 | 576 | 2514 | 111 | 127.2 | |
| | 3 < 5 HA | | | | 9.98 | 1231 | 27 | 2335 | 2422 | 1931 | 6921 | 326 | 343.4 | |
| | 5 < 10 HA | | | | 101.31 | 12755 | 215 | 19808 | 23341 | 20040 | 47840 | 1889 | 2070.0 | |
| | 10 < 15 HA | | | | 144.95 | 18334 | 297 | 27810 | 28669 | 34200 | 62505 | 1871 | 2012.5 | |
| | 15 < 20 HA | | | | 118.16 | 12793 | 287 | 20309 | 16684 | 26937 | 63167 | 1084 | 1193.4 | |
| | 20 < 30 HA | | | | 181.09 | 8993 | 441 | 16326 | 11723 | 23930 | 47993 | 16079 | 819.9 | |
| | 30 < 40 HA | | | | 66.53 | 1827 | 164 | 3709 | 1587 | 5907 | 9573 | 148 | 133 | |
| | 40 < 50 HA | | | | 20.41 | 414 | 144 | 1335 | 796 | 1769 | 5653 | 45 | 49.0 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | 308 | 55 | 688 | 330 | 1344 | 120 | 63 | 30 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | 308 | 55 | 688 | 330 | 1344 | 120 | 63 | 30 | |
| | TOT. HA | | | | 543.70 | 50984 | 1641 | 93913 | 86176 | 117175 | 248873 | 256416 | 6257 | 6820.5 |
| 55 | 0 A | | | | | | | | | | | 214 | 259.3 | |
| | 0,01 < 50 A | | | | | | | | | | | 15 | 23.2 | |
| | 0,5 < 1 HA | | | | | | | | | | | 10 | 12.2 | |
| | 1 < 3 HA | | | | 3 | | | 10 | 9 | 1 | 5 | 21 | 23.8 | |
| | 3 < 5 HA | | | | | | | 16 | 10 | | 87 | 13 | 14.4 | |
| | 5 < 10 HA | | | | 10 | 2 | | 5 | 5 | | 101 | 4 | 29 | |
| | 10 < 15 HA | | | | 57 | 5 | | 95 | 137 | | 101 | 4 | 29 | |
| | 15 < 20 HA | | | | 51 | 25 | | 218 | 209 | 13 | 74 | 6 | 25 | |
| | 20 < 30 HA | | | | 91 | 9 | | 188 | 238 | 15 | 135 | 1 | 21 | |
| | 30 < 40 HA | | | | 1.50 | 20 | 19 | 101 | 61 | 10 | 36 | 9 | 8.6 | |
| | 40 < 50 HA | | | | | 10 | 6 | 77 | 45 | | 36 | 3 | 2.8 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | 35 | | 48 | 73 | 2 | 20 | 4 | 4.6 | |
| | 50 < 100 HA | | | | | 35 | | 48 | 73 | 2 | 20 | 4 | 4.6 | |
| | TOT. HA | | | | 1.60 | 269 | 65 | 753 | 782 | 46 | 458 | 11 | 365 | 428.0 |
| TOT. | 0 A | | | | | 29 | | 12895 | 6317 | 64342 | 2029308 | 1115725 | 756 | 925.6 |
| | 0,01 < 50 A | 1143809 | 840 | 273.70 | 40 | 1 | 4923 | 3620 | 16500 | 695586 | 326946 | 3255 | 3732.3 | |
| | 0,5 < 1 HA | 206052 | 6700 | 509.46 | 335 | 17 | 4521 | 5078 | 23544 | 810729 | 573609 | 3765 | 4252.3 | |
| | 1 < 3 HA | 169818 | 1700 | 756.99 | 3943 | 206 | 17468 | 22069 | 81567 | 1673175 | 822165 | 7430 | 8394.3 | |
| | 3 < 5 HA | 33078 | 3640 | 404.41 | 17128 | 472 | 31366 | 22383 | 73800 | 1125565 | 618292 | 6728 | 7323.2 | |
| | 5 < 10 HA | 28030 | | 1421.90 | 119241 | 2835 | 190248 | 117593 | 243114 | 2098766 | 1044866 | 20936 | 22736.0 | |
| | 10 < 15 HA | 6120 | | 1650.62 | 178303 | 4355 | 273103 | 125399 | 207711 | 1229359 | 775698 | 19412 | 20918.9 | |
| | 15 < 20 HA | 7630 | | 1633.40 | 168322 | 5330 | 254120 | 88040 | 139517 | 632444 | 161202 | 14669 | 15689.0 | |
| | 20 < 30 HA | 1980 | | 2720.81 | 200871 | 11183 | 351557 | 77598 | 99816 | 595881 | 193622 | 15986 | 15830.7 | |
| | 30 < 40 HA | 1260 | | 1765.16 | 95248 | 10100 | 196831 | 27601 | 28305 | 127580 | 51747 | 7302 | 7567.7 | |
| | 40 < 50 HA | | | 1247.19 | 49230 | 6840 | 109800 | 11490 | 12668 | 42935 | 21532 | 3726 | 3734.0 | |
| | 50 < 100 HA | 230 | | 2289.28 | 63706 | 14933 | 157615 | 13212 | 14512 | 50225 | 10169 | 5156 | 5305.3 | |
| | 100 < 150 HA | | | 586.92 | 6991 | 3859 | 23516 | 1237 | 3616 | 8458 | 1026 | 897 | 880.0 | |
| | 150 & + HA | | | 538.92 | 1047 | 790 | 4157 | 140 | 163 | 519 | 7090 | 292 | 293.3 | |
| | TOT. HA | 1638157 | 12880 | 15789.75 | 904484 | 50927 | 1642120 | 521777 | 1011275 | 10920530 | 5723689 | 110304 | 118582.6 | |

