

C3.31/4: 987/V.1 pt.32

Census of Agriculture

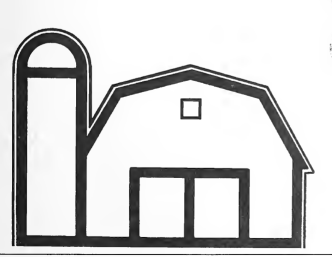
AC87-A-32

Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 32

New York

State and County Data



GOVERNMENT DOCUMENTS DEPT.
BOSTON PUBLIC LIERARY
700 Boylston Street
Boston, MA 02117

STATE LIBRARY ED.

DEPOSIT

U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS

ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:
(301) 763-8555 Division Chief
(301) 763-8567 Crops Branch
(301) 763-8569 Livestock Branch

(301) 763-8566 Farm Economics Branch (301) 763-1113 General Information

(301) 763-8558 Statistical Methodology

1987

Census of Agriculture

AC87-A-32

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 32
New York
State and County Data

Issued July 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for **Economic Programs** Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, **Economic Census Staff**

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

1. Agriculture—Economic aspects—United States— Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States-States-Statistics. 3. Agriculture-Economic aspects-United States-Territories and possessions -Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46 1987 338.1'0973'021

88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

Intro	oduction	Page VII
High	lights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	. 1
FIG	URES	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	State Map	. 3 . 4 . 5 . 5
TAE	BLES	
CHA	APTER 1. State Data	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years	9 10 10 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 31. 32. 33.	Groups: 1987 and 1982	21 23 24 25 25 25 26 27 27 27 28 28 29 29 30

		Page
34.	Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
36.	Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
37.	Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987	32
38.	Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982	32
39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987 Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987 Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	33
40.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
41.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
42. 43.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35 35
43. 44.	Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982	36
44. 45.	Specified Cruits and Nuts by Acres 1907 and 1992	37
46.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	38
47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	40
48.	Summany by Tenure of Operator: 1987	12
49.	Summary by Type of Organization: 1987 Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987 Summary by Size of Farm: 1987 Summary by Size of Farm: 1987	52
50.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	62
51.	Summary by Size of Farm: 1987	82
52.	Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987	102
53.	Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	122
CHA	PTER 2. County Data	
1.	County Summary Highlights: 1987	142
2.	1982	150
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	166
4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and	
	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	174
5.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982	182
6.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	198
7.	Irrigation: 1987 and 1982	206
8.	Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	214
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	222
10.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	226
11.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	
12.	Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982	258
13.	Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982	200
14. 15.	Selected Crops: 1987 and 1982	270
16.	Selection Clops. 1907 and 1902	206
17.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	322
18.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	۷ <i>۲۲</i>
19.	Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982	322
20.	Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982	323
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	*
22.	Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	324
23.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1987 and 1982	325
24.	Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982	326
25.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 -	330
26.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982	331
27.	Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982	338
28.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982	352
29.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	357
30.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982	359
31.	Other Crops: 1987 and 1982	366
32.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982 Other Crops: 1987 and 1982 Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982 Tarms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	366
33.	rarms Operated by Black and Other Haces by Tenure: 1987 and 1982	307
34.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982	367
35.	Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982	368
36.	Farms With Grazing Permits: 1987	368

Page

APPENDIXES

Inde Pub	exlication Program	. Inde	ex 1
υ. ——	Report Form and Information Sheet		D-1
Ċ.	Statistical Methodology		C-1
A. B.	Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program		A-1

^{*}Not published for this State.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from Boston Public Library

INTRODUCTION

	·ugu
HISTORY	. VII
USES OF THE CENSUS	VII
AUTHORITY AND AREA COVERED	. VII
FARM DEFINITION	. VII
COMPARABILITY OF DATA	, VII
TABULAR PRESENTATION	. VII
ADVANCE REPORTS	
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	. VIII
SPECIAL TABULATIONS	. VIII
CENSUS DISCLOSURE RULES	. VIII
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	, VIII

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

TABULAR PRESENTATION

State data-Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dollar figures ere in current dollars with no edjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem		All farms	
IIGIII	1987	1982	Percent chang trom 1982 to 198
armsnumber_ and in farmsacres	37 743 8 416 228	42 207 9 189 559	-10.
and in fermsacres_ Average size of fermacres_	223	218	-10. -8. 2.
alue of land and buildings1:	010 004	177 000	90
Average per farmdollars Average per acredollars	218 934 993	177 988 817	23. 21.
arms by size: 1 to 9 acres	2 517	2 763	_8
1 0 9 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1009 to 1999 acres	2 517 6 114 12 991	6 575 14 676	-8. -7. -11.
180 to 499 acres	12 244 3 112	14 203 3 274	-13
1,000 to 1,999 acres	654	620	-13 -4 -5
2,000 acres or more	111	96	15
larvested cropland tarms acres	33 664 3 899 819	38 509 4 430 198	-12. -12.
rigated land farms acres	1 992 50 920	1 713 52 125	16 -2
tarket value of agricultural products sold\$1,000	2 441 860	2 426 936	
Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000	64 697 701 352	57 501 657 719	12 6 -25
Grains \$1,000 \$1,000	117 200	157 846	-25.
Average of significant products sold	-	=	
Hay, silage, and field seeds\$1,000	63 145 158 500	52 423 142 633	20.
Fruits, nuts, and bernes	144 207	146 957	11. -1. 54.
10y, single, and inclusers \$1,000 - Vegistables, sweet corri, and melons \$1,000 - Fruits, nuts, end berries \$1,000 - Nursery and greenhouse crops \$1,000 - Other crops \$1,000 -	168 242 50 059	108 816 49 045	54. 2.
Livestock, poultry, and their products\$1,000	1 740 508	1 769 216	-1.
Poultry and poultry products\$1,000	90 258 1 343 741 210 355	116 657 1 387 441	-22 -3 7. -8
Cattle and calves \$1,000	210 355 15 618	1 387 441 196 330	7
Livestock, poultry, and their products	3 709	17 058 2 726 49 004	36 56
	76 826	49 004	96
arms by type of organization: Individual or tamily (sole propnetorship)	32 149 3 835	36 543 4 086	-12 -6
Partnership Corporation Other cooperative, estate or inust, institutional, etc.	1 545	1 385	-6 11 10
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	214	193	10
operators by principal occupation: Ferming	22 977	25 564	-10 -11
Other	14 766	16 643	-11
perators by days worked off tarm: Any	17 596 11 506	19 890 13 094	-11 -12
verage age of operatoryears	51.4	50.0	2
otal farm production expenses ¹ \$1,000	1 897 458	(NA)	(N
elected farm production expenses1: Livestock and poultry purchased\$1,000	98 770	95 488	3
Feed for livestock and poultry\$1,000	399 658 94 811	444 460 109 479	-10 -13
Agricultural chemicals ² \$1,000	60 635 91 096	56 139 142 542	R
	277 463 140 484	246 022 184 613	-36 12 -23
ivestock and poultry inventory:	140 404	104 010	20
Cattle and calves farms number	22 250 1 603 390	27 354 1 781 748	-18 -10
Milk cowsfarms	13 840 814 461 2 644	17 236 875 113	-19 -6
Hogs and pigs	99 560	4 325 118 378	-38 -15 -30
Chickens 3 months old or olderfarms number	3 236 5 455 879	4 654 8 517 980	-30 -35
Selected crops harvested:			
Com for grain or seed farms	9 301 598 815	10 523 749 492	-11 -20
Corn for silage or green chop	11 920 525 458	14 687 615 106	-18 -14
Oats for grain farmsacres	6 364 162 733	9 422 249 804	-32 -34
Irish potatoesferms acres	602 35 682	865 43 644	-34 -30 -18
Hay—alfalta, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	26 877	30 481 2 384 405	-11
	2 250 110	2 384 405	
Vegetables harvested for sale (see text)	26 877 2 259 119 2 822 150 054	2 384 405 3 228 158 014	-5 -12 -5

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Figure 1. State Map



Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

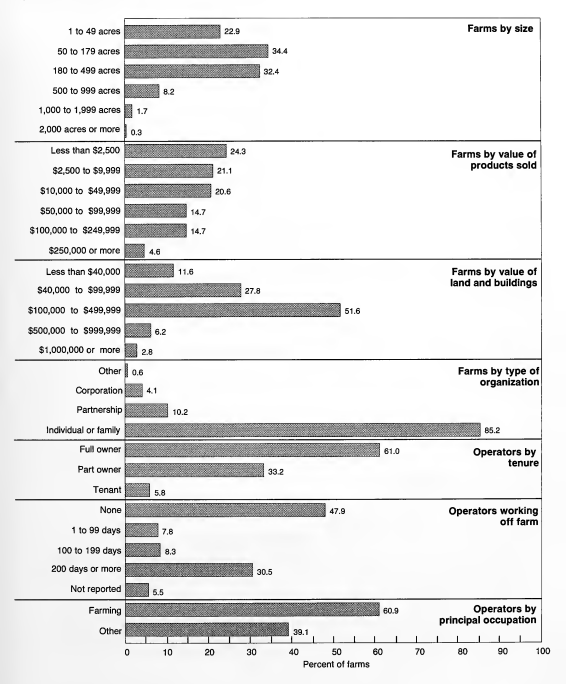


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

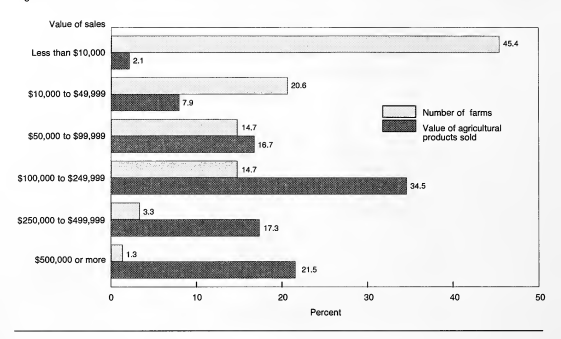


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

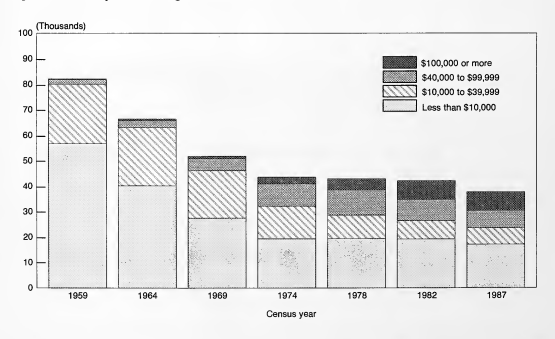


Figure 5. Land Use: 1987

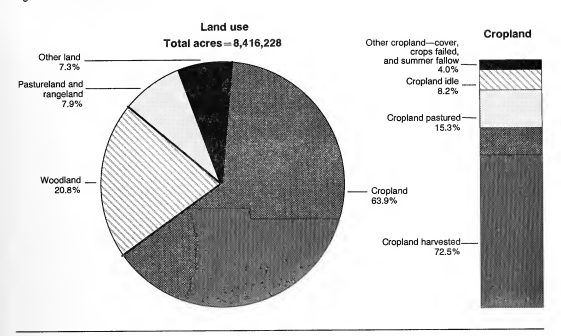


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

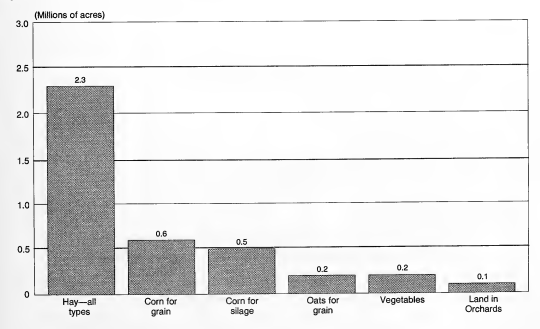


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

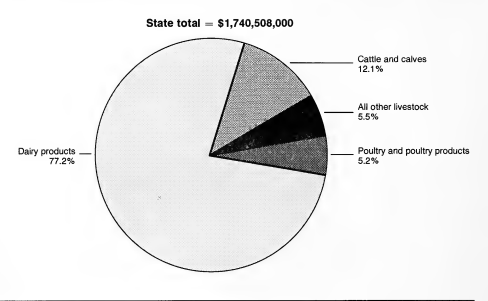


Figure 8. Production Expenses: 1987

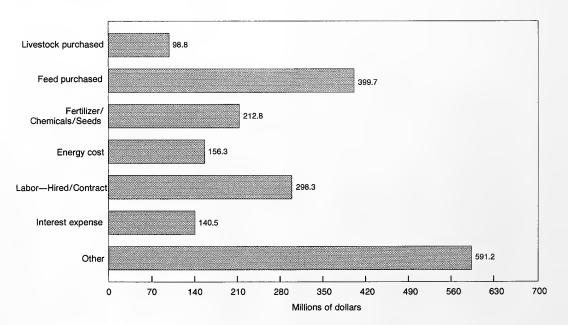


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For meaning of abbreviations and symbol	ols, see introductory	text]						
All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Farmsnumber_	37 743	42 207	43 075	43 682	51 909	66 510	82 356	105 714
Land in farmsacres_	8 416 228	9 189 559	9 461 060	9 410 706	10 148 359	12 275 308	13 489 516	15 070 832
Average size of farmacres_	223	218	220	215	196	185	164	143
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per ecredollars	218 934	177 988	146 597	109 884	53 399	32 797	23 936	15 844
	993	817	660	510	273	177	146	111
Estimated market value of all machinery and equipment'\$1,000 Average per farmdollars	1 849 206	2 006 892	1 567 912	1 103 383	639 728	(NA)	(NA)	(NA)
	49 087	47 561	36 461	26 058	12 525	(NA)	(NA)	(NA)
Ferms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 ecres 500 to 999 ecres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 517 6 114 12 991 12 244 3 112 654 111	2 763 6 575 14 676 14 203 3 274 620 96	2 432 5 528 15 665 15 583 3 295 495 77	2 257 5 093 16 535 16 2987 2 987 450 67	2 101 6 589 21 367 18 914 2 548 340 50	3 579 8 874 27 698 23 164 2 803 327 65	4 863 12 547 36 748 25 437 2 415]- 346	8 672 18 074 49 118 27 374 2 175 301
Total croplend farms	35 680	40 276	41 879	42 675	49 768	64 266	78 867	100 778
acres	5 382 175	5 697 926	5 940 780	5 788 149	6 081 847	6 469 989	7 120 645	7 856 367
Hervested cropland farms	33 664	38 509	40 647	41 121	46 518	61 978	75 830	94 968
acres	3 899 819	4 430 198	4 348 591	4 156 266	3 835 623	4 742 718	5 032 671	5 546 506
Irrigated land farms	1 992	1 713	1 715	1 447	1 393	1 917	1 741	1 675
acres	50 920	52 125	56 106	54 580	55 491	79 193	57 997	59 024
Market velue of agriculturel products sold²\$1,000 Average per farmdollars	2 441 860	2 426 936	1 861 266	1 462 383	979 000	852 640	755 410	668 488
	64 697	57 501	43 210	33 478	18 859	12 820	9 172	6 324
Market value of agricultural products sold*\$1,000\$1,000	701 352	657 719	535 330	446 448	244 732	242 260	194 931	202 009
	1 740 508	1 769 216	1 325 936	1 012 143	730 978	601 928	554 347	461 451
Farms by value of sales ³ : Loss then \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999* \$25,000 to \$49,999* \$25,000 to \$49,999* \$100,000 to \$499,999 \$100,000 to \$499,999	9 168 4 061 3 892 4 426 3 337 5 560 6 816 483	10 479 4 421 4 339 4 654 4 187 6 731 6 966 398	9 863 5 084 4 559 5 446 6 172 7 453 4 248 209	11 916 3 474 3 994 21 613 2 501 146	18 151 4 127 5 272 23 314 943 59	21 648 7 424 11 147 25 590	28 270 11 183 17 323 25 476 - - -	44 946 19 026 22 988 14 970 3 604
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship) ————————————————————————————————————	32 149 3 835 1 545	36 543 4 086 1 385	37 537 4 158 1 233	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Operators by days worked off farm®: None	18 079	19 456	20 945	18 420	(NA)	(NA)	(NA)	52 497
	17 596	19 890	20 448	18 143	24 954	29 285	36 687	48 974
	11 506	13 094	13 082	12 123	16 424	18 469	22 590	30 499
Operators by principal occupations: FarmingOther	22 977 14 766	25 564 16 643	26 314 16 761	27 833	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Average age of operator6years	51.4	50.0	50.1	14 839 51.0	51.2	51.2	50.8	50.7
Total farm production expenses 1	1 897 458	(NA)	(NA)	1 173 072	781 141	(NA)	(NA)	(NA)
expenses*: Livestock and poultry purchased \$1,000 Feed for ivestock and poultry \$1,000 Commercial fertilizer' \$1,000 Petroleum products \$1,000 Interest expense* \$1,000 Interest expense* \$1,000 Agriculturel chemicals' \$1,000	98 770 399 658 94 811 91 096 277 463 140 484 60 635	95 488 444 460 109 479 142 542 246 022 184 613 56 139	93 577 373 642 87 595 84 214 184 469 (NA) 40 490	77 352 320 110 68 946 59 468 123 757 (NA) 28 747	60 098 189 720 33 400 36 221 100 540 (NA) 19 694	39 083 187 460 34 338 36 479 92 204 (NA)	42 546 174 965 (NA) 36 904 93 453 (NA) (NA)	(NA) 171 549 (NA) 31 995 88 105 (NA) (NA)
Livestock and poultry: Cettle and calves inventory farms number Beef cows farms	22 250 1 603 390 6 798 71 627	27 354 1 781 748 8 661	27 462 1 619 706 8 259	29 491 1 752 533 8 675	33 655 1 713 232 (NA)	48 057 1 959 204 7 472	59 913 2 022 726 (NA) 47 857	78 816 2 228 978 (NA)
number Milk cows farms number	71 627 13 840 814 461	27 354 1 781 748 8 661 77 712 17 236 875 113	73 356 18 493 850 381	96 975 20 711 891 422	1 713 232 (NA) 94 410 24 775 898 147	67 498 39 564 1 134 315	47 857 52 650 1 173 285	44 639 71 765 1 297 048
Cattle and calves sold farms	21 153	25 234	26 046	27 567	32 370	44 226	54 874	65 944
number	754 488	747 448	802 464	759 264	881 286	1 084 708	1 025 381	1 052 464
Hogs and pigs inventory farms number Hogs and pigs sold tarms number	2 644	4 325	5 017	5 011	3 717	6 894	15 491	22 966
	99 560	118 378	126 312	92 325	78 578	94 538	165 927	163 764
	1 957	2 810	3 162	2 735	2 183	2 851	4 925	7 531
	172 072	183 165	178 589	125 197	109 472	133 996	155 880	147 305
Chickens 3 months old or older inventory ⁹ farms number Broilers and other meat-	3 236	4 654	4 862	5 207	5 822	14 641	31 832	54 645
	5 455 879	8 517 980	8 791 556	9 440 681	11 580 340	11 973 113	10 611 028	12 371 134
type chickens sold terms	206	282	219	243	102	166	423	1 098
number	1 713 646	380 753	465 434	1 543 175	1 614 001	3 101 162	11 186 895	11 152 396

See footnotes at end of table.

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	195-
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed farms	9 301	10 523	11 102	11 529	9 596	10 774	18 622	23 32
acres	598 815	749 492	593 674	461 313	243 475	178 099	218 647	234 72
bushals	65 911 889	70 349 704	50 651 462	35 181 978	21 414 650 7 627	11 885 131	12 255 959	11 262 59 26 61
Wheat for grain farms	2 390	2 965	2 516	7 142 205 634	142 311	10 635 191 493	16 236 241 886	336 07
acres bushels	86 345 3 622 242	116 994 4 951 504	64 655 2 191 852	8 778 563	5 485 603	7 154 207	7 259 656	10 327 91
	6 364	9 422	10 704	(NA)	(NA)	27 206	38 160	46 29
Oats for grain farms acres	162 733	249 804	272 507	(NA)	(NA)	489 850	612 834	645 48
bushels	9 562 189	16 151 602	16 050 846	(NA)	(NA)	25 315 951	32 386 104	23 165 38
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.	0 002 110	10 101 000		,,	V 7			
(see text) farms	26 877	30 481	32 749	32 282	36 205	(NA)	(NA)	(NA
acres	2 259 119	2 384 405	2 463 485	2 212 967	2 184 065	2 925 115	2 965 281	3 104 47
tons, dry	4 861 661	5 056 408	4 810 961	4 696 262	4 648 116	5 017 377	5 390 738	5 491 75
Vegetables harvested for								
sale (see text) 10 farms	2 822	3 228	3 499	3 455	4 017	5 050	8 010	10 89
acres	150 054	158 014	154 666	147 954	148 084	163 828	174 573	184 91
Land in orchards farms	3 290	3 955	4 111	4 084	4 639	6 931	9 856	14 47
acres	124 432	137 356	135 015	136 371	141 075	144 087	155 384	174 4

^{*}Data are based on a sample of farms.

*Data for 1974 and prior years include the value of forest products sold.

*Data for 1982 and prior years include the value of forest products sold.

*Data for 1982 and prior years exclude abnormal farms.

*Data for 1985 are for \$25000 or more.

*Data for 1987 are for \$25000 or more.

*Data for 1987 include cost of uctom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

*Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

*Data for 1982 and prior years are for chickens 4 months old or older.

*Data for 1974 were from land area used.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

item		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Total sales (see text)	farms	37 743	100.0	42 207	43 075
Average per farm	\$1.000 I	2 441 860 64 697	100.0 (X)	2 426 936 57 501	1 861 266 43 210
Value of sales1: Less then \$1,000 (see text)	farms	5 051	13.4	5 654	4 118
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	1 345 4 117	.1 10.9	1 646 4 825	1 551 5 745
	\$1.000 I	6 715	.3 10.8	7 879	9 436
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	14 620	6	4 421 15 683	5 084 18 165
\$5,000 to \$9,999	farms \$1.000	3 892 27 462	10.3 1.1	4 339 30 697	4 559 32 268
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	3 429 48 262	9.1 2.0	3 563 50 321	4 559 32 268 4 020 57 542
\$20,000 to \$24,999	farms	997 22 211	2.6	1 091	1 426 31 907
\$25,000 to \$39,999	farms	2 067	5.5	24 258 2 605 83 526	3 757
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 tarms	65 755 1 270	2.7 3.4	83 526 1 582	121 151 2 415
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	56 819 5 560	2.3 14.7	70 739	107 840 7 453
\$50,000 to \$88,888	farms \$1,000	408 197	16.7	6 731 492 531	531 419
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	5 554 841 775	14.7 34.5	5 791 860 138	3 642 531 945
\$250,000 to \$499,999	farms	1 262	3.3 17.3	1 175 390 366	606 199 857
\$500,000 to \$999,9992	\$1,000 farms	422 556 333	.9	398	209
\$1,000,000 or more	\$1,000 farms	222 054 150	9.1 .4	391 744	211 552
* / / / / * * * * * * * * * * * * * * *	\$1,000	304 088	12.5	-	-
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms	18 905	50.1	20 766	23 567
Grope, metaling matery and grammeter stape and	\$1,000	701 352	28.7	657 719	23 567 535 330
Grains	farms \$1,000	6 642 117 200	17.6 4.8	8 249 157 846	8 180 94 577
Corn for grain	farms \$1,000	5 071 86 078	13.4 3.5	5 621 114 749	(NA) (NA)
Wheat	farms	2 244 9 583	5.9	2 802	l (NA)
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	9 583 373 4 605	1.0 .2	16 084 425 3 298	(NA) (NA) (NA)
Sorghum for grain	farms	4	(Z)	_	(NA)
Barley	\$1,000	6 248	(Z) (Z) .7	(NA)	(AA) (AA) (AA)
	\$1,000	474	(Ž) 6.4	(NA)	(NA)
Oats	\$1,000	2 423 6 183	6.4 .3 2.4	3 494 11 043	(NA) (NA)
Other grains ³	farms \$1,000	890 10 272	2.4 .4	1 395 12 673	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Cotton and cottonseed		_	_	_	_
Tobacco	\$1.000	-	-	-	-
	\$1,000	.			
Hey, silage, and field seeds	farms \$1,000	10 182 63 145	27.0 2.6	10 067 52 423 3 227	13 269 65 170 3 493
Vagetables, sweet corn, and melans	farms \$1,000	2 822 158 500	7.5 6.5	3 227 142 633	3 493 104 246
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	3 172	8.4	3 646 146 957	3 858 136 202
Nursary and greenhouse crops	farms	144 207 1 795	5.9 4.8	1 886	2 017 92 582
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	168 242 620 50 059	6.9 1.6 2.1	108 816 789 49 045	92 582 853 42 553
Livestock, poultry, and their products		24 978	66.2		29 654
	\$1.000	1 740 508 1 756	71.3	29 041 1 769 216	29 654 1 325 936 2 511
Poultry and poultry products	\$1,000	90 258	4.7 3.7	2 506 116 657	102 974
Dairy products	farms \$1,000	12 684 1 343 741	33.6 55.0	14 979 1 387 441	16 082 1 001 514
Cattle and calves	farms	21 153	56.0	25 234	26 046 178 047
Hogs end pigs	\$1,000 farms	210 355 1 957	8.6 5.2	196 330 2 810 17 058	3 162 13 846
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 ferms	15 618 1 763	.6 4.7	1 598	13 846 1 332
Other livestock and livestock products (see text)	\$1.000	1 763 3 709 2 960	.2 7.8 3.1	2 726 2 849	1 332 2 033 2 664 27 521

¹Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more. ³Data for 1982 include barley.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Limino Storo Sto	Item	1987			
SILOD. CO 1 897 488	item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
10 012 27 611 (NA) (NA) (NA) (NA) (SA) (SA			(X)	(NA)	(NA)
6 446	\$1,000	88	1 897 458 50 277	(NA) (NA)	(NA) (NA)
6 446	Farms with expenses of—				
6 348	\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	10 012	27 611		(NA
Same	\$10,000 to \$24,999	6 349	101 106	(NA)	(NA)
Same	\$25,000 to \$49,999	4 756	175 750	(NA)	(NA)
Same	\$50,000 to \$99,999	5 /12 3 476	407 U94 526 N95	(NA)	(NA)
Same	\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	787	262 706	(NA)	(NA
percent of total (X) 5.2 (NA) (WA 4.294 1.794 6.553 7.00 1.292 1.	\$500,000 or more	334	352 117	(NA)	
percent of total (X) 5.2 (NA) (WA 4.294 1.794 6.553 7.00 1.292 1.	Livestock and poultry purchasedfarms				16 401
4 294 1 794 6 553 7 00	percent of total	(☆)	5.2	(NA)	(NA
Same 1000	Farms with expenses of—		4 704	0.550	7.00
Same 23 850 399 656 444 460 273 344 373 44 460 474	\$1 000 to \$4 999	5 081	12 928	4 830	7 00 5 220
Same 23 850 399 656 444 460 273 344 373 44 460 474	\$5,000 to \$9,999	2 062	14 187	1 778	1 971
Same 23 850 399 656 444 460 273 344 373 44 460 474	\$10,000 to \$24,999¹	1 482	21 574		ړ 2 209
Same 23 850 399 656 444 460 273 344 373 44 460 474	\$25,000 to \$49,999		13 286		
Same 23 850 399 656 444 460 273 344 373 44 460 474	\$100,000 to \$249,999	51	7 829	280	
percent of total. (X) 21.1 (NA) (NA) (NA) 4 734 9 837 5 693 5 22 584 16 425 2 596 3 300 5 5 20 5 693 5 22 584 16 425 2 596 3 300 5 5 307 87 627 5 693 5 22 596 11 324 11 324 11 324 11 47.1 47.1 47.1 47.1 47.1 47.1 47.1	\$250,000 or more	29	16 134]	L -
percent of total. (X) 21.1 (NA) (NA) (NA) (NA) 4 734 9 547 5 693 5 22 584 16 425 2 596 3 30 5 22 584 16 425 2 596 3 30 5 22 584 16 425 2 596 3 30 5 22 584 16 425 2 596 6 3 30 5 22 584 16 425 2 596 8 3 30 5 22 584 16 425 2 596 8 3 30 5 22 584 16 425 2 596 8 3 30 5 22 584 16 425 2 596 8 3 30 5 22 584 16 425 2 596 8 3 30 5 20 584 12 50 5 20 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Feed for livestock and poultry farms		(X)	28 131	29 546
6 779	\$1.000 [(X)	399 658 21 1	444 460 (NA)	373 642 (NA
3 340	Forms with oversees of				0.545
3 340	\$1,000 to \$4,999	4 734	9 837	5 693	5 224
3 340	\$5,000 to \$9,999	2 254	16 425	2 596	_ 3 300
189 397 6476 544	\$10,000 to \$24,999¹	5 307	87 627	11	11 477
Section Sect	\$50,000 to \$79,999	910	55 452	11 224	1
Section Sect	\$80,000 to \$99,999	189	16 479	ĬĹ 644	<u>.</u>
3 296	\$100,000 or more	397	97 362] 344	L .
3 296	Commercially mixed formula feeds farms	17 029	(X)	20 053	20 568
3 296	Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000_ percent of total_	8	308 068 16.2	336 °53 (NA)	291 972 (NA
Same		(**)	70.2	(10.5)	(
Same	Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 296	1 262	3 738	3 567
Same	\$1,000 to \$4,999	2 842	6 933	4 142	4 198
Same	\$5,000 to \$9,999	2 269 5 085	10 454 83 331		F 8 990
Same	\$25,000 to \$49,999	2 532	85 780	8 170	T_
Same	\$50,000 to \$79,999	635	38 520	7- 959	H :
\$1,000.				05.000	20.22
7 634	\$1,000		57 310	56 883	54 012
7 932	Farms with expenses of—	(X)		(NA)	
7 932	\$1 to \$499	7 634	1 710	8 553	12 166
125	\$500 to \$999	4 176	2 874	5 033	5 378
125	\$1,000 to \$4,999	1 367	9 003	1 235	1 030
125	\$10,000 to \$19,999	590]	7 965	541	474
Section Sect	\$20,000 to \$24,999	121		358	287
percent of total (X) 5.0 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)				27.007	20.761
1 430	\$1,000	(X)	94 811	109 479	87 595
198 8 921 579	Farms with expenses of—				
138 8 921 579 579 579 579 579 579 579 579 579 579	£1 to £400	6 479	1 430	8 041	9 27
138 8 921 579 579 579 579 579 579 579 579 579 579	\$500 to \$999	3 363	2 333	4 240	11 91
138 8 921 579 579 579 579 579 579 579 579 579 579	\$5,000 to \$9,999	2 623	18 072	2 726	2 66
138 8 921 579 579 579 579 579 579 579 579 579 579	\$10,000 to \$24,9991	1 685	24 700		1 800
23 4 105	\$25,000 to \$29,999	142	3 750	H - 2 000	<u> </u>
23 4 105	\$30,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	136	8 921	579	
percent of total (X) 3.2 (NA) (NA 9 194 1 922 10 703 15 294 3 986 2 716 3 875 5 51 6 386 13 728 5 972 6 16 1 290 1 294 1 107 91 1 294 1 154 1 189 666 1 137 12 577 1 189 666	\$100,000 or more	23	4 105	J	L ·
percent of total (X) 3.2 (NA) (NA 9 194 1 922 10 703 15 294 3 986 2 716 3 875 5 51 6 386 13 728 5 972 6 16 1 290 1 294 1 107 91 1 294 1 154 1 189 666 1 137 12 577 1 189 666	Agricultural chemicals ² farms	22 010	(X)	22 846	28 559
9 194 1 922 10 703 15 298 3 986 2 716 3 875 5 511 6 386 13 728 5 972 6 16 1224 8 295 1 107 911 754 284 9 643 137 12 577 11 189 669		8	60 635 3.2		40 490 (NA
3 986 2 716 3 875 5 511 6 386 13 728 5 972 6 16 1224 8 295 1 107 911 759 11 754 284 9 643 137 12 577 666 669 669 669 669 669 669 669 669 6	Farms with expenses of —		1 000		
6 386 13 729 5 972 6 16- 1 224 8 295 1 107 91	\$1 to \$499 \$500 to \$999	3 986	2 716	3 875	5 51
284 9 643 1 169 661 1 177 1 2 577 1 1 1 2 577 1 1 1 2 577 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$1,000 to \$4,999	6 386	13 728	5 972	6 16
284 9 643 137 12 577 1 109 000 137 12 577 4 2 678	\$5,000 to \$9,999	1 224	8 295	1 10/	916
ferms. 36 036 (X) 42 065 42 876	\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	284	9 643	1 189	669
	\$50,000 or more	-	12 577]	
	Petroleum productsferms	36 036	(X)	42 065 142 542	42 879 84 217
percent of total (X) 4.8 (NA)	percent of total	(X)		142 542 (NA)	84 214 (NA
18 019 6 952 19 728 22 950	Farms with expenses of — \$1 to \$989 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	18 019	6 952	19 728	22 959
	\$1,000 to \$4,999		31 770	14 506	16 513
2 747 18 511 4 723 2 38 1 253 18 208 7 2 882 7 1 026	\$5,000 to \$9,999	2 747	18 511		2 38
1 253 18 206 2 882 - 1 026 1 026	\$25,000 to \$39,999	192	5 884	2 882	IL -
52 2 282 7 488 7 8 8 8 7 8 8 8 8	\$40,000 to \$49,999 \$50,000 or more	52	2 282	7 200	Γ .

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

	1987			
ltem	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expensas—Con.				
Electricity	30 642 (X) (X)	65 189 3.4	33 528 56 685 (NA)	33 507 33 483 (NA)
Farms with expenses of—	11 703 3 968	2 405	13 656	15 795
\$1 to \$499 \$500 to \$499 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	4 677 1	2 671 6 633	4 536 5 948 7 276	6 925 6 696 3 473
\$2,000 to \$4,999	7 179 2 304	22 448 15 152	7 276	3 473
\$10,000 to \$24,999	690 121	9 614 6 266	2 112	618
\$25,000 or mora				
Hired farm labor farms \$1,000_ parcant of total	16 681 (X) (X)	277 463 14.6	19 683 246 022 (NA)	21 166 184 469 (NA)
Farms with expansas of— \$1 to \$999	5 066	1 929	4 736 6 115	6 757 6 776
\$1,000 to \$4,999	3 948 2 094	9 676 14 917	6 115 3 234	6 776 3 474
\$10,000 to \$24,9991	3 146	49 577	- 4 784	4 159
\$25,000 to \$49,999	1 388 465	47 479 1 28 535 7		[
Farms with expanses of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999 \$60,000 to \$99,999 \$100,000 or more—	163 411	14 345 111 007	- 814	[
		00	4 047	0.411
Contract lebor farms \$1,000_ parcent of total	3 349 (X) (X)	20 882 1.1	1 817 12 778 (NA)	2 411 10 067 (NA)
Farms with expanses of \$1 to \$999	1 314	540	695	1 250
\$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$5,000 to \$9,999	1 285 322	3 003 2 193	715 184	1 250 771 204
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	263 84	4 036 7 2 962	- 223	186
\$50,000 or more	81	2 962 8 148		
Rapair and maintanancefarms \$1,000 parcent of total	32 750 (X) (X)	(X) 147 669 7.8	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expansas of —	11 033		(NA)	(5) (5)
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	13 226	4 576 30 705	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999	4 555 3 132	30 995 44 931	(NA) (NA)	(NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	611 193	44 931 20 097 16 365	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Customwork, machina hira, and rental of machinery and aquipment3 farms \$1,000 parcant of total	11 199 (X) (X)	(X) 21 093	12 522 20 100	15 423 18 192
Farms with expenses of—		1.1	(NA) 7 885	(NA)
\$1,000 to \$4,999	6 529 3 734	2 465 8 073	3 839 560	10 557 4 254 466
\$5,000 to \$9,999	646 214	4 299 3 032		
\$25,000 to \$49,999	56 20	1 842 1 383	238	146
farms Interest*	18 121	(X) 140 484	20 616 184 613	(NA) (NA) (NA)
percent of total	(X)	7.4	(NA)	
Farms with expanses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	3 931 6 737	1 716 17 107	4 680 6 650	(NA) (NA) (NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 239	22 667 45 182	6 650 3 548	(NA)
3 to 9990 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$10,000 to \$49,999 \$10,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	2 999 939	30 836	5 738	(NA)
\$50,000 to \$99,999	233 43	14 837 8 140]	
Interest paid on dabt: Sacurad by real estata Not secured by real astate	13 267 10 394	96 231 44 254	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cash rentfarms	11 531		(NA)	
\$1,000 percent of total	(%)	44 459 2.3	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with axpanses of— \$1 to \$499 \$500 to \$999	2 958 1 890	717 1 287 10 501 7 806	(NA) (NA)	(NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 890 4 501 1 130	10 501	(NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999	1 130 779 212	7 806 11 531 7 144	(NA)	(NA
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	212 61	7 144 5 473	(NA) (NA)	(NA (NA (NA
				(NIA)
Property taxes paidfarms \$1,000_	35 844 (X) (X)	(X) 101 865	(NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA
parcant of total		5.4		(NA
\$1 to \$499	3 482 4 738	848 3 524	(NA) (NA)	(NA
\$1,000 to \$4,999	22 707 3 689 1 096	3 524 53 335 23 933	(NA) (NA) (NA)	AN) AN) AN) AN)
85 000 to 50 000		15 130 5 095		

See footnotes at end of tabla.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

[Date ere based on a sample of ferms; see text. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

	1987			
Item	Ferms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Totel farm production expenses—Con.				
All other farm production expensesfarms	35 431 (X) (X)	276 073 14.5	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Ferms with expenses of - \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	13 833 10 831 3 838 4 599 1 517	5 535 24 455 26 888 71 495 51 169	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	AN) AN) AN) AN) AN)
\$50,000 to \$99,999\$100,000 or more	574 239	38 118 58 414	(NA) (NA) (NA)	(NA (NA

¹Data for 1978 are for \$10.000 or more.
²Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.
³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.
*Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Deta are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Farms with sales of less then \$10,000
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	37 740	20 558	17 182
	516 679	567 599	-50 920
	13 690	27 610	-2 964
Farms with net gains'	20 624	16 770	3 854
	626 234	618 878	7 356
	30 364	36 904	1 909
Gain of— Less than \$1,000 . \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$4,999 \$25,000 to \$4,999	1 917 3 922 2 342 4 802 4 281 3 360	364 1 898 2 065 4 802 4 281 3 360	1 553 2 024 277 - -
Farms with net losses _number A Verege per farm \$1,000	17 116	3 788	13 328
	109 555	51 279	58 276
	6 401	13 537	4 372
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 607	402	2 205
	8 733	1 169	7 564
	3 139	749	2 390
	1 987	965	1 022
	472	345	127
	178	158	20

'Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]				
	All fa	arms	Farms with sales of	of \$10,000 or more
Item	Ferms	Value (\$1,000)	Ferms	Velue (\$1,000)
Government payments	7 044	66 924	5 646	62 913
	(X)	9 501	(X)	11 143
Ferms with receipts of— \$1 10 \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$2,999 \$25,000 to \$2,999 \$25,000 to \$0,999 \$25,000 to \$0,999 \$50,000 to \$0,099	1 343	611	723	367
	2 713	7 194	2 134	5 813
	1 279	9 031	1 157	8 174
	1 069	16 437	1 008	15 551
	419	14 394	406	13 936
	221	19 246	218	19 072
Amount received in cash	6 059	36 060	4 928	33 666
	5 560	30 864	4 652	29 247
Other farm-releted income, gross before taxes and expenses ²	9 002	27 479	5 255	19 667
	(X)	3 053	(X)	3 742
Ferms with receipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$2,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$55,000 or more.	4 086 3 344 938 520 101	1 528 7 765 6 249 7 504 3 327 1 107	2 349 1 771 566 458 99 12	823 4 149 3 739 6 750 (D)
Customwork end other egriculturel services ³	2 439	9 172	1 633	7 500
	2 374	8 670	1 722	7 989
	(X)	3 761	(X)	4 593
	(X)	3 652	(X)	4 639
1987 ferms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 to \$49,999.	1 035 855 299 195 54 1	422 1 931 2 023 2 861 (D)	664 497 223 195 54	295 (D) (D) 2 861 (D)
Rentel of farmland	2 864	4 915	1 037	2 467
	(X)	1 716	(X)	2 379
Ferms with receipts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 412 1 303 97 44 8	626 2 779 631 598 281	433 512 51 34 7	190 1 247 318 (D) (D)
Seles of forest products end Christmes trees 1987. Average per ferm1 1987.	1 964	6 563	928	4 280
	(X)	3 342	(X)	4 612
Ferms with receipts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$99,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	797	307	250	94
	777	1 828	424	912
	206	1 355	123	801
	165	2 092	113	(D)
	19	982	18	(D)
Other farm-releted income sources	3 543	6 829	2 768	5 420
	(X)	1 928	(X)	1 958
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	2 286	588	1 803	488
	827	1 932	684	1 570
	309	2 046	160	1 099
	97	1 465	97	1 465
	24	800	24	800

1Deta are in whole dollars.

*Data are based on a sample of ferms.

*Deta for 1897 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample end exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	19	87	1982		
CCC loans	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Valua (\$1,000)	
Total	1 464	35 128	875	31 243	
Average par farm1	(X)	23 995	(X)	35 706	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$44,999 \$56,000 or more	92 319 261 292 87 225 188	49 885 1 879 4 074 1 941 7 751 18 550	94 165 141 128 347	38 452 1 013 1 890 27 850	
Corn Average per farm¹	1 334 (X)	32 393 24 282	(NA) (X)	(NA) (NA)	
Farms with loans of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$9,999— \$1,000 to \$2,999— \$25,000 or mora	59 527 358 390	33 2 549 5 724 24 087	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
Wheat	162 (X)	865 5 338	133 (X)	1 213 9 117	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or mora	36 99 21 6	20 384 287 173	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
Soybeans Average per farm1	39 (X)	873 22 386	(NA) (X)	(NA) (NA)	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 15 10 12	(D) (D) 170 622	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
Sorghum, barlay, end oats Average per farm¹	84 (X)	191 2 278	(NA) (X)	(NA) (NA)	
Farms with loans of— \$1 to \$899 \$1,000 to \$9,999 \$1,000 to \$2,999 \$25,000 or mora	33 49 2	13 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
Cotton Average per farm¹	(X)	Ξ	, wi	=	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$3,999 \$1,000 to \$2,999 \$25,000 or more	- - -	- - -	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	89 (X)	807 9 063	(NA) (X)	(NA) (X)	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	23 43 12 11	11 182 181 432	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	

Data are in whole dollars.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All terms	1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farmsnumbernumberacres.		100.0 100.0	42 207 9 189 559	43 075 9 461 060
Total croplandfarms_	_ 5 382 175	94.5 63.9	40 276 5 697 926	41 879 5 940 780
Harvested cropland ferms. acres.		89.2 46.3	38 509 4 430 198	40 647 4 348 591
Farms by ecres harvested:	14 784	39.2	16 685	17 105
1 to 9 acres	4 214	11.2	4 743	4 299
10 to 19 scres		8.8	3 815	3 595
20 to 29 acres		7.8 11.4	3 228 4 899	3 486 5 725
50 to 99 acres		16.8 17.9	7 479 7 924	8 840 8 700
200 to 499 acres		12.6	5 265	5 095
500 to 999 acres	823	2.2	922	766
1,000 acres or more		.5	234	141
1,000 to 1,999 acres		.5 .1	207 27	123 18
Croplend used only for pasture or grazing	17 817 822 401	47.2 9.8	19 345 891 056	21 827 1 126 250
Other cropland farms.		35.5	12 085	14 205
acres.		7.8	376 672	465 939
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not				
harvested end not pasturedferms.		9.4 1.7	2 615 59 542	3 615 86 999
Cropland on which all crops failed ferms.		5.2	1 875	1 783
ecres.	36 097	.4	31 855	29 212
Crapland in cultivated summer fallow farms.	1 244	3.3	1 438	2 154
acres.	40 882	.5	35 549	55 745 9 954
Cropland idlefarms.	9 960 442 610	26.4 5.3	8 682 249 726	293 983
Total woodlandtarms.		67.4 20.8	29 397 1 994 594	30 188 2 020 382
Woodland pastured farms.		20.8	9 565	10 406
RCres.		4.4	423 512	478 216
Woodlend not pastured farms.	22 029	58.4	25 465	25 333
ecres.	1 376 555	16.4	1 571 082	1 542 166
Pastureland and rangeland other than cropland end woodland pastured farms. acres.	665 594	31.3 7.9	12 918 772 660	12 417 790 941
Land in house lots, ponds, roads, westelend, etc		73.7 7.3	32 510 724 379	31 794 708 957
Cropland under federal acreage reduction programs:	1,004		1 507	5 578
Annual commodity acreage adjustment programs farms.		[(X)	1 527 29 257	101 356
Conservation reserve program farms.		(X) (X) (X) (X) (X)	(NA)	(NA)
acres.	20 564	1 8	(NA)	(NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

All farms	Far	ms	Land in (acr		Harvested (acr		Irrigate (acı	d land es)
7 1201112	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Land in farms	37 743	42 207	8 416 228	9 189 559	3 899 819	4 430 198	50 920	52 125
	2 517	2 763	9 623	10 540	3 724	4 213	989	911
	6 114	6 575	167 442	180 656	63 528	73 041	3 684	3 905
	2 603	2 894	151 402	168 433	57 019	66 655	1 667	2 773
	3 254	3 674	271 255	306 457	101 689	118 878	2 752	3 781
	4 008	4 538	466 470	529 510	177 737	214 741	4 016	4 787
140 to 179 acres	3 126	3 570	492 989	563 817	199 833	236 168	3 640	2 792
180 to 219 acres	2 709	3 144	536 653	624 502	224 386	279 037	2 260	3 235
220 to 259 ecres	2 246	2 760	535 516	657 353	239 176	301 518	3 132	3 162
260 to 499 acres	7 289	8 299	2 579 749	2 943 936	1 198 488	1 414 431	10 092	11 736
500 to 999 acres	3 112	3 274	2 043 038	2 128 047	1 011 270	1 093 965	8 753	6 020
1,000 to 1,999 acres	654	620	848 124	793 067	456 620	478 267	7 484	6 419
2,000 acres or more	111	96	313 967	283 241	166 349	149 284	2 451	2 604
5,000 acres or more	5	7	36 932	45 823	11 596	17 724	(D)	(D)
Farms with harvested cropland	33 664	38 509	8 140 634	8 941 748	3 899 819	4 430 198	50 677	51 856
	1 419	1 660	6 117	6 943	3 724	4 213	982	896
	4 647	5 310	131 318	149 129	63 528	73 041	3 620	3 891
	2 234	2 579	130 119	150 296	57 019	66 655	1 667	2 773
	2 948	3 396	246 177	283 452	101 689	118 878	2 752	3 781
	3 729	4 295	434 620	501 378	177 737	214 741	3 864	4 787
140 to 179 acres	2 974	3 426	469 248	541 193	199 833	236 168	3 640	2 552
180 to 219 ecres	2 559	3 031	506 987	602 146	224 386	279 037	2 240	3 235
220 to 259 ecres	2 179	2 688	519 377	640 137	239 176	301 518	3 132	3 162
260 to 499 acres	7 151	8 175	2 532 036	2 902 423	1 198 488	1 414 431	10 092	11 736
500 to 999 acres	3 069	3 242	2 016 298	2 107 237	1 011 270	1 093 965	8 753	6 020
1,000 to 1,999 acres	645	615	836 370	786 037	456 620	478 267	7 484	6 419
2,000 ecres or more	110	92	311 967	271 377	166 349	149 284	2 451	2 604
5,000 acres or more	5	6	36 932	40 823	11 596	17 724	(D)	(D
Farms with irrigated land	1 992	1 713	305 463	276 501	167 681	170 686	50 920	52 125
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres	561	445	2 003	1 754	1 100	978	989	911
	510	431	12 531	10 681	5 215	5 457	3 684	3 905
	112	121	6 536	6 999	3 032	4 115	1 667	2 773
	142	126	11 656	10 415	5 496	5 754	2 752	3 781
	166	148	19 335	17 060	8 010	8 700	4 016	4 787
140 to 179 acres	99	76	15 486	11 961	7 924	5 740	3 640	2 792
180 to 219 acres	57	58	11 278	11 560	5 585	6 733	2 260	3 235
220 to 259 acres	48	54	11 409	12 853	6 967	7 330	3 132	3 162
260 to 499 acres	160	134	57 161	47 868	30 143	29 923	10 092	11 736
500 to 999 acres	85	68	57 684	46 245	34 388	28 110	8 753	6 020
1,000 to 1,999 acres	36	37	49 061	49 364	27 686	34 962	7 484	6 419
2,000 acres or more	16	15	51 323	49 741	32 135	32 884	2 451	2 604
5,000 acres or more	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with imigation	1987	1982	1978	Farms with imigation	1987	1982	1978
Farmsnumberpercentpercent	1 992 5.3	1 713 4.1	1 715 4.0	Irrigated land — Con. Acres irrigated — Con. 200 to 499 acres farms	43	51	50
Irrigated landacres Average per farmacres	50 920 26	52 125 30	56 106 33	acres 500 to 999 acres	11 648 9 (D) 1 (D)	14 448 4 (D) 1 (D)	13 785 8 (D) 1 (D)
Acres imgated:				Irrigated land use:			4 077
1 to 9 acres farms acres	1 314 3 092	975 2 661	939 2 448	Harvested cropland farms acres	1 945 48 613	1 694 50 673	1 677 54 660
10 to 49 acres farms acres	426 9 734	451 10 313	469 10 912	Pastureland and other land farms acres	82 2 307	42 · 1 452	(NA) 1 446
50 to 99 acres farms acres	117 7 842	150 10 400	156 10 679	Land in imigated fermsacres	305 463	276 501	306 087
100 to 199 acres farms acres	82 10 694	81 10 756	92 11 938	Croplandacres_ Harvested croplandecres_	221 752 167 681	200 283 170 686	218 065 180 608

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

	A	arms		Imigater	farms		N	and form
Cheracteristics	All f	arms	Any lend	l irrigated	All harveste irrig:	ed craptand ated	Nonimige	ted farms
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Farmsnumber	37 743 8 416 228	42 207 9 189 559	1 992 305 463	1 713 276 501	1 092 48 876	912 44 834	35 751 8 110 765	40 494 8 913 058
Value of land and buildings1: Averege per farmdallars Average per acredallars	218 934 993	177 988 817	369 084 2 337	311 886 2 057	282 687 6 713	236 251 5 243	210 753 941	172 169 780
Irrigated landacres	50 920	52 125	50 920	52 125	21 371	22 889	(×)	(X
Land in farms according to use: Total croplend farms		40 276	1 988	1 707	1 092	912	33 692	38 569
Harvested croplandacres	5 382 175 33 664 3 899 819	5 697 926 38 509 4 430 198	221 752 1 974 167 681	200 283 1 704 170 686	30 177 1 092 19 791	29 197 912 21 955	5 160 423 31 690 3 732 138	5 497 643 36 805 4 259 512
Pastureland, excluding woodland pastured farms acres	24 923 1 487 995	27 592 1 663 716	427 20 146	330 16 729	114 2 864	72 2 113	24 496 1 467 849	27 262 1 646 987
Land set aside in federal farm programs farms acres		(NA) (NA)	121 11 300	(NA) (NA)	1 (D)	(NA) (NA)	4 372 219 100	(NA (NA
Owned and rented land in farms: Owned land in farms farms		(NA)	1 791	(NA)	968	(NA)	33 780	(NA)
Rented or leased land in farms acres acres	- 6 377 284 - 14 704	(NA) 16 562 2 137 004	210 796 710 94 667	(NA) (NA) (NA)	38 055 248 10 821	(NA) (NA) (NA)	6 166 488 13 994 1 944 277	(NA) (NA) (NA)
Market value of agricultural products sold	2 441 860 64 697	2 426 936 57 501	313 447 157 353	235 844 137 679	137 490 125 907	96 042 105 309	2 128 412 59 534	2 191 092 54 109
Crops, including nursery and greenhouse crops farms	18 905	20 766	1 905	1 669	1 070	901	17 000	19 097
\$1,000 Livestock, poultry, and their products	24 978	657 719 29 041 1 769 216	297 595 313 15 853	223 726 250 12 118	136 991 61 500	95 486 43 556	403 757 24 665 1 724 655	433 993 28 791 1 757 099
Total farm production expenses ¹ \$1,000 Average per farmdollars	1 897 458 50 277	(NA) (NA)	231 453 118 694	(NA) (NA)	94 420 90 441	(NA) (NA)	1 666 005 46 549	(NA) (NA)
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	13 561 98 770	15 303 95 488	241 1 732	(NA) (NA)	48 338	(NA) (NA)	13 320 97 039	(NA)
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	23 850	28 131 444 460	371 3 916	253 3 169	90 125	(NA) 71 177	23 479 395 741	(NA) (NA) 27 878
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	22 073	25 032 56 883	1 417 15 006	1 168 12 122	680 6 935	535 5 200	20 656 42 304	23 864
Commercial fertilizer ² farms \$1,000	24 061	27 007 109 479	1 681 11 154	1 565 10 554	826 3 041	805 2 507	22 380 83 657	441 290 23 864 44 761 25 442 98 925
Agricultural chemicals ² farms \$1,000	22 010 60 635 36 036	22 846 56 139	1 735 12 952	1 504 11 097	911 2 814	779 2 201	20 275 47 684	21 342 45 042 (NA)
Petroleum products farms \$1,000	91 096	42 065 142 542	1 922 14 438	(NA)	2 814 1 020 6 986	(NA)	34 114	(NA) (NA)
Electricityfarms \$1,000	30 642	33 528 56 685	1 651 6 067	(NA) (NA)	821 2 698	(NA) (NA)	76 658 28 991 59 122	(NA) (NA) (NA)
Hired farm laborfarms \$1,000	16 681	19 683 246 022	1 194 77 525	1 202 53 334	577 37 884	592 22 821	15 487 199 939	18 481 192 688
Contract labor farms \$1,000	3 349	1 817 12 778	286 5 991	177 3 505	132 1 817	48 431	3 063 14 890	1 640
Repairs and maintenancefarms \$1,000	20 882 32 750 147 669	(NA) (NA)	5 991 1 761 15 727	(NA) (NA)	923 5 654	(NA) (NA)	30 989 131 941	9 274 (NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ³ farms	1	12 522 20 100	547	(NA) (NA)	154	(NA) (NA)	10 652	
\$1,000 Interest ⁴ farms	18 121	20 616	1 926		432 426	1 386	19 167 17 130	(NA) (NA) 19 739
\$1,000 Cash rent paid for land and buildingsfarms	11 531	184 613 (NA) (NA)	11 735 573 4 844 1 746 7 765 1 886	10 583 (NA) (NA)	3 984 192	2 732 (NA) (NA)	128 749 10 958 39 615	174 029 (NA) (NA)
\$1,000 Property taxes paidfarms	35 844	(NA)	4 844 1 746	(NA) (NA)	1 316 909	(NA)	34 098	(NA) (NA)
\$1,000 All other farm production expenses farms \$1,000	35 431	(NA) (NA) (NA)	7 765 1 886 40 674	(NA) (NA) (NA)	3 236 991 17 158	(NA) (NA) (NA)	94 100 33 545 235 399	(NA) (NA) (NA) (NA)
Commodity Credit Corporation loans farms \$1.000	1 464	875 31 243	56	(NA) (NA) (NA)	~	(NA) (NA) (NA)	1 408 32 333 6 854	(NA)
Government payments received farms \$1,000	7 044	(NA) (NA)	2 795 190 2 789	(NA) (NA) (NA)	21 36	(NA) (NA)	6 854 64 134	(NA)
Other farm-related income¹farms \$1,000	9 002	(NA) (NA)	299 1 470	(NA) (NA) (NA)	79 346	(NA) (NA)	8 703 26 009	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment1 farms \$1,000	37 672 1 849 206	42 196 2 006 892	1 950 155 416	1 757 126 079	1 044 58 090	954 44 780	35 722 1 693 790	40 439 1 880 813
Average per farmdollars	49 087	47 561	79 701	71 758	55 642	46 939	47 416	46 510
Inventory of livestock: Cattle and calves		27 354 1 781 748	220 13 886	204 11 002	28 567	34 222	22 030 1 589 504	27 150 1 770 746
Milk cows farms	13 840	1 781 748 17 236 875 113	13 886 95 6 237	11 002 84 4 544	567 9 254	222 7 116	13 745 808 224	1 770 746 17 152 870 569
Hogs and pigs farms	2 644	4 325 118 378	52 2 141	69 2 617	10 35	17 128	2 592 97 419	4 256 115 761
Sheep and lambs farms number	99 560 1 943 76 447	1 813 67 521	57 1 086	30 759	12 182	5 47	1 886 75 361	1 783 66 762

¹Data are based on a sample of farms.

²Data for 1987 include cost of custom applications.

³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

⁴Data for 1982 do not include imputation for item nomesponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Dete are based on a sample of farms; see text. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Velue of land and buildings	Ferms	Velue (\$1,000)	1982	1978
Estimated market velue of lend and buildings farms. \$1,000. Average per farm. dollars. Average per acre dollars.	37 740 (X) (X) (X)	(X) 8 262 566 218 934 993	42 188 7 508 956 177 988 817	43 076 6 314 827 146 597 660
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 375 5 347 5 130 6 230 4 296	92 886 284 609 421 167 735 045 712 796	5 641 8 180 6 099 6 444 4 671	7 227 9 298 6 379 6 986 4 452
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,5000,000 or more	8 952 2 343 812 227 28	2 620 499 1 540 135 1 027 686 612 996 214 747	6 597 1 876 680	6 983 1 353 398

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Date ere based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	19	982
Value of mechinery and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
Estimated market value of all machinery end equipment Average per ferm1	37 672 (X)	1 849 206 49 087	42 196 (X)	2 006 892 47 561
By value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$3,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	2 916 6 691 5 903 4 511 5 371	8 476 44 777 79 460 103 921 199 374	2 775 8 355 7 077 4 813 5 247	9 039 56 525 93 183 110 565 195 445
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	3 693 2 961 4 152 1 345 108 21	204 442 238 132 524 523 347 162 69 875 29 063		235 356 297 860 577 513 349 978 81 429

¹Data ere in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

	. 1987							1982		
Selected machinery and equipment	То	tal	Menufectured	1983 to 1987	Manufectured prior to 1983				Number	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982	
Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or more	30 875 9 718 2 572	56 673 22 052 16 036	11 716 1 264 145	13 837 2 747 783	24 353 7 144 1 789	42 836 16 221 11 195	34 624 9 700 2 738	60 500 22 030 16 284	17 169 3 730 852	
Wheel tractors 2 or 3	35 480 15 205 12 648 23 092 26 958	115 509 37 518 70 364 42 144 73 365	7 045 1 745 322 2 361 5 269	10 447 3 894 1 575 2 829 7 618	34 000 15 090 10 955 21 602 25 816	105 062 37 323 59 784 39 315 65 747	39 280 17 724 12 478 (NA) (NA)	119 498 43 728 66 694 (NA) (NA)	17 068 7 338 2 692 (NA) (NA)	
Grain end bean combines¹	6 703 - 22 055 23 047	7 887 - 25 229 26 136	423 4 760 3 335	444 - 4 904 3 479	6 359 - 17 975 20 276	7 443 20 325 22 657	5 435 23 286 25 862	6 030 25 603 28 078	1 105 7 482 5 609	

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Deta are based on a sample of ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
ltem	Ferms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Petroleum productsfarms	36 036	(X) 91 096	42 065 142 542	42 879 84 214
Averege per farmdollers_	(X)	2 528	3 389	1 964
Gasoline and gasohol ferms \$1,000_	31 690 (X) (X)	(X) 36 233	39 633 62 319	41 018 42 212
Average per farmdollars_	(X)	1 143	1 572	1 029
Farms with expenses of— \$1 to \$499. \$500 to \$999. \$1,000 to \$1,999. \$2,000 to \$4,999. \$10,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more	14 349 6 734 5 787 3 738 764 278	3 049 4 542 7 593 10 668 4 838 3 886 1 658	16 834 6 169 6 498 7 423 2 056 	18 467 9 186 7 771 4 698 707 189
Diesel fuel	22 532 (X) (X)	(X) 35 947 1 595	23 527 48 902 2 079	21 365 19 699 922
Farms with expanses of — \$1 to \$499. \$500 to \$999. \$1,000 to \$1,999. \$2,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$10,000 to \$2,999. \$10,000 or more	8 925 4 056 4 491 3 574 1 029 397 60	1 907 2 763 6 016 10 474 6 695 5 477 2 615	7 229 4 376 4 419 5 090 1 685 728	10 939 4 743 3 303 1 881 393 106
Natural gas farms. Average per farm dollers.	1 347 (X) (X)	(X) 3 502 2 600	1 287 3 543 2 753	1 504 1 958 1 302
Farms with expenses of— \$1 to \$99- \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$1,000 or more	155 442 181 227 223 58 61	7 113 127 299 657 385 1 914	101 457 210 214 164	203 664 298 169 119 51
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	27 403 (X) (X)	(X) 15 413 562	(NA) 27 777 (NA)	(NA) 20 346 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to 599 — \$1 to 599 — \$100 to \$499 — \$10,000 to \$1,999 — \$2,000 to \$1,999 — \$2,000 to \$4,999 — \$5,000 to \$4,999 — \$10,000 or more	9 103 12 191 3 083 1 597 982 296 151	447 2 645 1 978 2 038 2 747 1 957 3 601	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

Chemicals used	1987	1982	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime				Any chemicals, fertilizer, or lime			
used ferms	26 557	29 257	33 254	used-Con.			
Commercial fertilizer ¹ farms	24 061	27 007	30 761	Spreys, dusts, grenules,			
acres on which used	2 387 022	2 682 776	2 479 579	fumigants, etc., to control			
\$1,000	94 811	109 479	585, 87	Insects on hey and other	8 268	9 262	8 807
				cropsfarms		749 816	611 275
Lime farms	8 621	10 152	9 631	ecres on which used	615 972		
ecres on which used	292 852	333 624	280 432	Nematodes in crops farms	909	1 089	1 032
tons	531 316	630 530	561 167	acres on which used	63 091	86 315	60 502
				Diseeses in crops end			
Ferms by tons used:				orcherds farms	3 842	4 358	4 532
1 to 49 tons	5 290	6 343	6 120	ecres on which used	214 683	254 563	268 200
50 to 99 tons	1 829	2 016	1 944	Weeds, grass, or brush in			
100 to 199 tons	989	1 230	1 076	crops and pesture farms	16 876	18 483	19 347
200 to 499 tons	443	459	428	acres on which used	1 447 588	1 667 203	1 481 419
500 to 899 tons	55	81	47				
1,000 tons or more	15	23	16	Chemicals used for defoliation			
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	ا*'			or for growth control of crops			
Agriculturel chemicels1 ferms	22 010	22 846	28 559	or thinning of fruit farms	1 245	1 569	1 477
\$1,000	60 635	56 139	40 490	acres on which used	76 360	93 955	76 095

¹Date for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

Characteristics			All farms		Farms opereted by Black and other races1			
Grandonstida		1987	1982	1978	1987	1982	1978	
Fenure of operator:								
All operators	acres	37 743 8 416 228	42 207 9 189 559	43 075 9 461 060	151 21 969	139 21 329	188 26 38	
Harvested cropland	ferms	33 664 3 899 819	38 509 4 430 198	40 647 4 348 591	112	124	174	
Full owners	acres ferms	23 039	25 608	4 348 591 25 440	6 656 111	9 535	11 949	
	ecres	3 406 754	3 843 689	3 849 362	14 207	11 762	131 13 728	
Harvested cropland	acres	19 527 1 192 878	3 843 689 22 442 1 422 661	23 371 1 390 325	75 2 705	84 3 454	119 4 627	
Part owners	farms	12 532	14 214	15 085	34	37	47	
	acres	4 598 934	4 932 649	5 149 004	7 094	8 790	11 729	
Hervested croplend	acres	12 236 2 494 606	13 935 2 776 598	14 884 2 708 017	32 3 353	36 5 354	45 6 709	
Tenants	ferms	2 172	2 385	2 550	6	4	10	
	acres	410 540	2 385 413 221 2 132	462 694 2 392	668	777	924	
Harvested croplend	ecres	1 901 212 335	2 132 230 939	2 392 250 249	5 598	727	10 613	
Percent of tenancy	percent	5.8	5.7	5.9	4.0	2.9	5.3	
Operators by place of residence:								
On farm operated		31 903	35 254	36 192	120	112	140	
Not on farm operated Not reported		31 903 3 816 2 024	35 254 4 055 2 898	36 192 4 058 2 825	19 12	15 12	26	
140t lobalian		2 024	2 898	2 825	12	12	22	
Operators by principal occupation:								
FarmingOther		22 977 14 766	25 564 16 643	26 314 16 761	69 82	70 69	95 93	
Operators by days of work off farm:						/ /		
None		18 079	19 456	20 945	44	45	70	
Any 1 to 49 days		17 596 1 974	19 890 2 375	20 945 20 448 2 828 1 052	98	82	70 105 10 7 11 12 60	
50 to 99 days		969	963	1 052	4	1	7	
100 to 149 days		1 138 2 009	963 1 228 2 230	1 311 2 175	7 10	11 18	16	
150 to 199 days		11 506	13 094	13 082	69	44	60	
Not reported		2 068	2 861	1 682	9	12	13	
Operators by years on present farm:								
2 years or less		1 650	2 184	(NA)	16	12	(NA)	
5 to 0 years		2 439 5 676	2 184 3 685 6 400 23 292	(NA) (NA) (NA)	21 25 57	16	(NA)	
10 years or more		22 616	23 292	(NA)	57	26 61	(NA (NA (NA (NA	
Average years on present farm		20.0	18.5	(NA)	12.7	12.9		
Not reported		5 362	6 646	(NA)	32	24	(NA)	
Operators by age group:		270	845	999	-			
Under 25 years 25 to 34 years		370 4 100 8 413	5 380	833 5 295 9 104	5 18	17	20	
35 to 44 years		8 413	9 368	9 104	√ 42 17 7	34	39	
50 to 54 years		4 473 4 389	10 013	11 043	17/1-	28	47	
55 to 59 years60 to 64 years		4 551	9 965	10 394		41	47	
60 to 64 years		4 309 3 230			19 5			
70 years and over		3 908	6 636	6 406	1	18	31	
Average age		51.4	50.0	50.1	48.0	50.2	50.8	
Operators by sex: Male	farms	35 007	39 652	40 764	140	124	180	
	acres	8 067 367	8 847 872	9 128 190	21 216	18 940	25 573	
Femele	farms acres	8 067 367 2 736 348 861	8 847 872 2 555 341 687	9 128 190 2 311 332 870	11 753	15 2 389	8 808	
Operators of Spanish origin (see text)	farms	93	103	85	13		4	
	acres	16 448 27 362	16 801	18 561	858	1 073	414	
Operators not of Spanish originSpanish origin not reported	farms	27 362 10 288	16 801 (NA) (NA)	18 561 (NA) (NA)	73 65	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
			()	(,		(,	 ,	
ype of organization: Individuel or family (sole proprietorship)	farms	32 149	36 543	37 537	127	110	163	
Partnership	acres ferms	6 258 203 3 835	7 038 033 4 086	7 472 891 4 158	13 539 13	15 615	23 576 16	
	ecres	1 434 134 1 545	1 467 874	1 398 445	1 709	1 621	2 316	
Corporation	ecres_	1 545 642 649	1 385 613 919	1 233 522 575	3 015	9 838	9 489	
Family held:					0 010	000	400	
More than 10 stockholders	farms acres	16 15 269	9 382	13 3 294				
10 or less stockholders	farms	15 269 1 396 577 138	9 382 1 214 526 914	1 113 461 410	6 3 015	8 (D)	8 (D)	
	au es	517 138	526 914	461 410	3 015	(U)	(U)	
Other than family held: More than 10 stockholders	farms	10	7	21				
	acres	10 484	7 088	22 576	=	-	-	
10 or less stockholders	farms acres	123 39 758	140 70 535	86 35 295	=	(D)	1 (D)	
	00.00	55 .50	. 5 555	00 200		(-,	(0)	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms	214	193	147	5		-	

¹For classification of social and ethnic groups, see text.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Farms ope	ereted by Black and	other reces	
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
FARMS AND LAND IN FARMS Farms	2 736 2 555 348 851 341 687 2 029 2 029 2 117 487	93 103 16 484 16 801 75 89 7 281	151 1 139 21 969 21 329 112 124 6 656	56 72 7 390 8 487 40 60 2 938	37 37 7 112 9 304 30 34 1 303	27 19 3 833 1 158 19 19 19	31 11 3 634 2 380 23 11 1 639
1982 1987 FARMS BY SIZE	118 363	5 666	9 535	4 863	2 950	778	944
1 to 9 acres	365 740 915 358 361 97	9 18 26 17 16 7	21 42 41 19 23 5	8 16 13 7 10 2	2 10 14 5 4 2	7 8 5 4 2	4 8 9 3 7
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Owned land in farms	2 596 296 426 629 52 435	87 12 991 32 3 457	145 18 771 40 3 198	54 6 092 15 1 298	37 6 610 10 502	25 3 297 6 536	29 2 772 9 862
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	2 107 1 983 219 410 222 169 489 431 118 448 106 914 140 141 11 003 12 604	61 7 213 (D) 26 36 8 686 8 852 6 2 549 (D)	111 9 14 207 11 762 34 37 7 094 8 790 6 4 668 777	41 5727 4 201 13 18 (D) 4 286 2 - (D)	27 24 5 618 6 249 10 11 1 494 (D)	21 16 2 817 561 4 (D) (D) 2 2 (D) (D)	22 4 2 045 751 7 7 (D) 1 629 2 (D)
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) Parinarship Family held corporation Other than family held corporation Other —cooperative, estate or trust, institutional, etc.	2 390 196 113 13	79 6 6 2	127 13 6 - 5	51 4 1 -	31 3 - - 3	20 2 3 -	25 4 2 -
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales	2 736 69 271	93 5 573	151 4 217	56 1 257	37 382	27 1 773	31 805
crops	1 107 17 798 1 640 51 474	42 1 520 65 4 054	68 1 460 96 2 757	23 140 37 1 118	14 48 26 334	15 971 13 802	16 301 20 504
Farms by value of sales: Lass then \$2,500 \$2,500 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 152 687 252 57 588	26 20 11 3 33	56 36 15 4 40	21 17 6 1 11	18 12 2 1 4	8 4 2 1 12	9 3 5 1 13
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, axcapt cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes; field crops, axcapt cash grains, n.e.c. (0130, 0134, 0139)	64 379 - -	1 13 -	6 16 -	4 8 - -	23	2	3 -
	379 100	13	16 14	8	3	5	4
Vegetablas and meions (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural speciaties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, accept dairy, poultry, and animal speciaties (021) Baef cattle, oxcept feediots (0212)	207 158 123 676	8 5 - 24 14	12 9 3	4 1 1 15 7	1 2 1 16	3 4 1 4	1 4 2 - 5
	391 412	14 24	18	13	7	2	2
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) Generel farms, primarily livestock and animal specialities (029)	39 549 29	5 10 2	20 8 15	4	4	6 2	5

See footnotes at end of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

				Farms ope	erated by Black and	other races	
Cheracteristics	Female operators	Operetors of Spenish origin ¹	Total	Bleck	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:							
On farm operatedNot on farm operated	2 386 215	80 13	120	47	29	19	25
Not reported	135	13	19 12	7 2	5 3	4	3
Operators by principal occupation:							
Farming	1 511	53	69	21	14	19	1:
Other	1 225	40	82	35	23	8	16
Operetors by days of work off ferm:							
None	1 297	39	44	19	7	11	
Any	1 981	80	98	58	47	23	39
1 to 99 days	195 1 061	5 42	12 17	7	-	.3	
200 days or more	725	33	69	28 23	26 21	11 9	2 ⁻
Not reported	183	7	9	2	4	2	
2				_			
Operators by years on present ferm: 2 years or less	196	12	40		7		
3 or 4 years	294	8	16 21	10	/ 4	4 3	4
5 to 9 years	547	16	25	11	3	6	
10 years or more	1 311	44	57	24	13	6	12
Average years on present ferm	16.2	14.0	12.7	15.5	12.4	8.7	11.2
Not reported	388	13	32	10	10	8	4
Operetors by age group:							
Under 25 years	33	_	5	_	5	_	
25 to 34 years	300	8	18	4	6	4	4
35 to 44 years	695	28 21	42 34	15	10	5	12
45 to 54 years	593	21	34	13	6	10	12
55 to 59 years	249	17	17	6	-	3	1
60 to 64 years	284	10	19	7	6	4	2
65 to 69 years	202	5	9	4	4	1	-
70 yeers end over Average age	380 51.5	49.5	7 48.0	7 52.1	43.8	47.8	45.5
Operetors by sex:							
Mele	~	00	440				
Female	(X) 2 736	80 13	140 11	53 3	33 4	27	27
Operators of Spanish origin ¹	13	93	13	2	_	1	10
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS							
Amount received from Commodity Credit							
Corporation loans ferms	33	1	_	-	-	_	
S1,000	745	(D)	.=	=	-	-	-
Government payments receivedfarms	249	9	16	7	-	5	_4
\$1,000	1 367	108	142	30	-	(D)	(D)

¹See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

				Farms operated by f	Black and other races	
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS		•				
Operators by days of work off farm: Any	1 256 336	47 9	35 5	26 5	14	23 5

¹See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text]							
				Value of sel assets ¹ , aver (dol	ected capital rage per tarm lars)	Market val	ue of agricultural pr (\$1,000)	roducts sold
SIC code	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (ecres)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products
Total	37 743	8 416 228	3 899 819	218 934	49 087	2 441 860	701 352	1 740 508
Crops (01)	14 686	2 514 940	1 205 776	213 128	43 106	663 209	644 483	18 726
Cesh greins (011)	2 089 61 -	686 813 6 708	380 698 2 303 -	288 995 50 154	63 551 5 056	74 411 192	70 158 (D)	4 252 (D)
Com (0115) Soybeens (0116) Cash grains, n.e.c. (0119)	1 354 29 645	437 001 5 505 237 599	231 079 2 851 144 465	291 263 117 960 304 655	59 911 28 208 75 942	45 534 508 28 177	43 498 (D) 26 069	2 036 (D) 2 107
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	5 321 - -	918 103	380 956 - -	174 622 - -	31 065	94 549	90 672	3 877 - -
Cotton (0131) was grains (010) Tohacco (0122) Sugarcane and sugar beets (0133) Irish potatoes (0134) Field crops, except cash greins, n.e.c. (0139)	218 5 103	88 244 829 859	54 432 326 524	498 473 158 306	146 822 25 218	50 342 44 206	49 886 40 786	457 3 420
Vegetables and melons (016)	1 601	297 130	177 482	265 855	69 219	160 146	157 774	2 372
Fruits and tree ruts (017) Berry crops (017) Grepes (0172) Tree ruts (0172) Citus fruits (0173) Deciduous tree fruits (0175) Pruits and tree ruts, no.c. (0179)	2 575 203 1 188 1	278 276 14 729 (D) (D)	134 313 2 907 (D) (D)	187 418 83 186 155 218	42 301 25 510 33 474	139 985 3 047 (D) (D)	138 412 3 030 (D) (D)	1 573 18 508 -
Citrus fruits (0174)	876 307	140 554 21 955	82 358 8 590	276 616 138 457	66 849 20 107	95 686 5 235	95 433 4 441	252 794
Horticultural specialties (018)	1 480 1 453 27	72 418 69 016 3 402	20 397 20 269 128	271 090 267 802 428 345	46 588 46 098 70 011	166 487 163 478 3 009	166 388 (D) (D)	99 (D) (D)
General farms, primarily crop (019)	1 620	262 200	111 930	176 142	27 215	27 631	21 078	6 553
Livestock end animal spacialties (02)	23 057	5 901 288	2 694 043	222 617	52 874	1 778 650	56 869	1 721 782
Livestock, except deiry, poultry, and enimal specialties (021) Beef cattle feedlots (0211) Beef cattle, except feedlots (0212) Hogs (0213) Sheep and goals (0214) General livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (0219)	7 946 1 162 5 118 539 778	1 113 811 162 199 762 192 56 034 72 262 61 124	318 451 49 867 208 558 18 956 16 924 24 146	137 729 139 717 137 858 117 829 140 906	22 781 26 504 22 209 27 436 15 294	105 298 14 422 68 656 12 119 3 905 6 196	8 516 1 439 4 298 931 435	96 782 12 983 84 358 11 188 3 469
Dairy farms (024)	12 101	4 481 166	2 296 784	288 146	78 791	1 487 052	(D)	(D)
Poultry and eggs (025) Broiler, fryer, and roaster chickens (0251) Chickens (0250) Chickens (0250) Turkeys and turkey eggs (0255) Poultry hatcheries (0254) Poultry and eggs, n.e.c. (0259)	417 25 294 18 3	47 252 1 053 36 336 4 380 454 5 029	17 619 368 14 079 2 382 - 790	176 965 235 800 169 631 351 077 76 000 163 733	60 147 27 701 69 210 94 652 91 338 32 826	92 986 2 289 66 962 5 875 357 17 503	2 710 (D) 2 331 (D) - 196	90 276 (D) 64 631 (D) 357 17 306
Animal spaciaties (027) Fur-baering enimals and rabbits (0271) Horses end other equines (0272) Animal squecuture (0273) Animal speciaties, n.e.c. (0279)	2 206 63 1 819 30 294	164 253 2 467 136 608 2 255 22 923	23 670 664 18 821 414 3 771	174 302 134 481 188 414 38 167 108 361	21 797 18 574 20 876 23 104 27 723	76 952 4 367 32 797 1 237 38 550	(D) 67 431 88 (D)	(D) 4 300 32 366 1 149 (D)
Generel ferms, primarily livestock and animal specialties (029)	387	94 806	37 519	293 031	41 408	16 363	4 466	11 897

¹Data are based on a sample of tarms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Fermsnumber_ Land in farmsacres_ Average size of farmecres_	28 26 052 930	32 30 786 962	Market value of agricultural products sold \$1,000_ Average per farmdollars_	4 597 164 169	7 407 231 468
Value of lend and buildings¹ \$1,000. Average per farm dollars. Average per ecre dollars.	37 357 1 334 179 1 434	41 929 1 310 281 1 362	Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Total farm production expenses \$1,000 \$1,000 Average per farm dollars.	694 3 903 5 098 182 054	859 6 548 (NA) (NA)
Estimated merket value of all machinery and equipment* \$1,000.	5 158	6 184	Full owners	19 8 1	21 8 3
Total cropland	27 10 904 26 7 332 11 1 948 18 1 624	30 10 077 28 7 418 14 1 409 (NA) 1 250	Abnormal farms by standard industrial classification: Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132). Sugarcane and sucar beets; frish potatoes;	1 6 - -	1 3 - -
Total woodlandfarmsacres	19 4 354	24 8 733	field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	6	3
Woodland pasturedfarms_ acres_ Woodland not pasturedarms_ acres_	777 18 3 577	595 22 8 138	Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	2 2 -	2 1 -
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	12 7 728	10 7 353	Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024)	3 2	. 4
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	25 3 066 4 41	29 4 623 8 89	Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	12 1 -	15 2

¹Data ere besed on a sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

	1.7	Inventory		Sales				
Item	Farms	Number	Value ¹ (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)		
Livestock and poultry 1987 1982 1978	27 973 32 300 32 056	888	1 151 436 1 234 617 1 005 925	24 978 29 041 29 654	888	1 740 508 1 769 216 1 325 936		
Poultry	3 969 5 472 5 717	(X) (X) (X)	10 934 16 928 16 599	1 756 2 506 2 511	(X)	90 258 116 657 102 974		
Livestock	27 573 31 744 31 404	88888	1 140 502 1 217 690 989 325	24 517 28 378 28 980	88888	1 650 250 1 652 559 1 222 962		
Any cattle, hogs, or sheep1987 1982 1978	23 568 28 603 28 795	(X) (X)	1 087 067 1 188 854 982 736	22 685 26 845 27 556	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	229 683 216 114 193 927		
Cattle and calves 1987 1982 1978	22 250	1 603 390	1 071 016	21 153	754 488	210 355		
	27 354	1 781 748	1 174 708	25 234	747 448	196 330		
	27 462	1 619 706	969 810	26 046	802 464	178 047		
Cows and helfers that had calved1987	19 074	886 088	756 121	(NA)	(NA)	(NA)		
1982	23 457	952 825	926 031	(NA)	(NA)	(NA)		
1978	24 122	923 737	729 005	(NA)	(NA)	(NA)		
Beef cows	6 798 8 661 8 259	71 627 77 712 73 356	39 395 33 416 35 944	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)		
Milk cows1987 1987 1982 1978	13 840 17 236 18 493	814 461 875 113 850 381	716 726 892 615 693 061	(AA) (AA) (AA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA		
Hogs and pigs 1987 1982 1978	2 644	99 560	8 712	1 957	172 072	15 618		
	4 325	118 378	9 352	2 810	183 165	17 058		
	5 017	126 312	9 726	3 162	178 589	13 846		
Feeder pigs sold1987 1987 1982 1978	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	536 843 1 030	56 328 56 172 56 629	2 112 2 112 1 881		
Sheep end lambs ² 19871982	1 943	76 447	7 339	1 599	53 729	3 709		
	1 813	67 521	4 794	1 421	46 130	2 726		
Horses and ponies	1 488	55 175	3 200	1 187	39 939	2 033		
	8 306	53 435	53 435	1 781	7 323	32 103		
	8 718	48 059	28 835	1 676	6 076	24 557		
	8 844	43 926	6 589	1 682	6 012	10 658		
Chickens 3 months old or older ³ 1987	3 236	5 455 879	10 136	548	6 231 486	(NA		
1982	4 654	8 517 980	16 406	951	9 249 413	(NA		
1978	4 862	8 791 556	16 128	1 023	9 929 032	(NA		
Hens and pullets of laying age1987	3 195	4 688 275	8 908	516	4 426 766	(NA		
1982	4 593	6 942 781	13 886	900	5 565 940	(NA		
1978	4 778	7 351 601	13 968	948	5 399 537	(NA		
Broilers and other meat-type chickens 1987	530	449 551	315	206	1 713 646	(NA		
1982	849	108 057	67	282	380 753	(NA		
1978	845	157 500	99	219	465 434	(NA		
Turkeys	545	100 859	483	241	494 312	(NA		
	675	98 712	455	262	311 627	(NA		
	485	61 781	372	186	215 965	(NA		

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

14		1987		1982			1987	1982	
Item	Farms	Ferms Number Farms Num		Number	ltem -	Farms Number		Farms	Number
INVENTORY	/ENTORY SALES								
Chickens 3 months old or older	3 236	5 455 879	4 654	8 517 980	Hens and pullets1	548	6 231 486	951	9 249 413
1 to 3,199	3 141 23 72	186 785 144 128 5 124 966	4 489 44 121	293 916 264 274 7 959 790	1 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 or more	431 24 93	64 085 131 692 6 035 709	772 40 139	151 944 251 061 8 846 408
Hens and pullets of laying age	3 195	4 688 275	4 593	6 942 781	Hens and pullets of laying age	516	4 426 766	900	5 565 940
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	2 816 231 61 22 17 25 13	62 843 35 517 74 922 132 828 254 457 810 776 844 657 2 472 275	4 031 312 102 42 33 36 19 18	95 831 49 654 134 914 254 129 458 756 1 082 411 1 225 800 3 641 286	1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 89,999 100,000 or more	322 60 38 23 29 23 13 8	8 888 10 627 44 753 125 192 396 257 665 678 843 611 2 331 760	524 151 82 39 34 43 10	14 523 27 681 110 108 245 633 457 642 1 281 896 646 400 2 782 057
Broilers and other meat-type chickens	530 545 439 161	449 551 100 859 100 039 820	849 675 558 213	108 057 98 712 96 248 2 464	Broilers and other meat-type chickens _ Turkeys For slaughter Hens kept for breeding	206 241 234 8	1 713 646 494 312 (D) (D)	282 262 255 13	380 753 311 627 309 735 1 892
Ducks, geese, and other poultry	1 240	(X)	1 699	(X)	Ducks, geese, and other poultry	288	(X)	405	(X)

1Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

¹Data are estimated; see text. ²Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold. ³Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text

		Broilers and other I	meat-type chick	ens	Pullets no	t of laying age	Pullets 3 months old or older not of laying age		
Number sold	1	1987	-	1982		1987	1982		
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total	206	1 713 648	282	380 753	59	1 804 720	97	3 883 473	
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999 60,000 to 99,999	177 7 9 3	21 070 57 140 175 436 141 000 189 000	273 4 2 2	22 253 33 700 (D) (D)	34 3 4 7	2 317 34 000 92 254 295 000 258 900	51 5 12 14 5	5 382 (D) 270 690 536 000 364 201	
100,000 to 199,989 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	5 2 2	(D) (D) (D)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	5 (NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA)	5 4 (NA) (NA)	610 000 (D (NA (NA (D	

Table 23. Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

					In	ventory				
			Chickens 3 m	Pullet chicks and pullets Broilers			and ather			
Chickens 3 months old or older	Total			Hens and pullets of laying age		Pullets 3 months old or older not of laying age		months old	Broilers and other meat-type chickens	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe
Totel inventory	3 236	5 455 879	3 195	4 688 275	434	767 604	129	464 220	400	22 24
10 99 1 10 99 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 834 241 45 21 23 17 28 17 10	66 768 38 495 34 742 46 780 144 128 257 157 914 999 1 158 535 2 794 275	2 801 241 45 21 22 16 25 14	61 982 35 028 31 792 44 480 (D) (D) 778 799 892 634 2 472 275	341 52 10 5 3 1 10 7 5	4 786 3 467 2 950 2 300 (D) (D) 136 200 265 901 322 000	90 12 5 2 8 - 4 4	1 675 1 465 (D) (D) 14 290 127 000 144 000 173 000	360 27 7 3 3 - - -	11 5 1 8 3 2 5 4
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	12	216 009	130	427 30
						Sales				
Į		Hens and pullets					Broilers	and other	Poultry and poultry	
Chickens 3 months old or older	7	Total Hens and pullets of laying age			Pullets no	t of leying ege		e chickens	products	
	Farma	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Velu (\$1,00
otel inventory	476	4 341 703	459	3 366 407	42	975 296	121	66 412	1 363	61 4
Ferms with— 1 to 99 100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,998 50,000 to 99,999 10,000 to 99,999	245 84 34 18 23 17 28 17	10 420 10 104 12 756 31 000 165 826 241 870 910 956 1 329 111 1 629 660	236 84 34 18 22 16 25 14	9 803 9 559 (D) (D) (D) (D) 541 707 849 111 (D)	23 6 1 1 1 1 3 5	617 545 (D) (D) (D) (D) 369 249 480 000 (D)	89 17 9 3 2 1 - -	8 103 1 713 35 615 605 (D) (D)	965 237 45 21 23 17 28 17	2: 55 4' 55 1 9 3 1' 9 8: 15 4' 29 3:
lo inventory	72	1 889 783	57	1 060 359	17	829 424	85	1 647 234	393	28 8

Table 24. Turkeys-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Turkeys	То	tal	Sales for	slaughter	Sales of hens kept for breeding		
Turkeys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total soldFarms with —	241	494 312	234	(D)	8	(D)	
1 to 1,999	231 4	17 459 17 350	224 4	(D) 17 350	8	(D)	
8,000 to 15,999 16,000 to 29,999	1	8	1		-	-	
30,000 to 59,999	2	(D) (D)	2 1	(D) (D) (D) (D)	Ξ.	-	
100,000 or more	1	(D)	1	(D)	-		

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

Item	19	87	11	982
110317	Farms	Number	Farms	Number
Cattla and calvas	22 250	1 603 390	27 354	1 781 748
1 to 9 10 to 19 20 to 49 20 to 199 200 to 199 200 to 499 500 to 999 500 to 999 500 to 699 500 to 699 500 to 2,499 2,500 or more	3 823 2 803 4 429 5 710 4 077 1 280 101 27	18 529 38 753 144 631 408 968 541 332 351 161 64 230 35 786	5 114 3 629 5 486 7 205 4 612 1 211 83 13	25 693 49 649 178 348 517 699 605 812 330 804 52 446 (D)
Cows end haifars that had calvad	19 074	886 088	23 457	952 825
1 to 9 1 to 9 1 to 19 20 to 49 10 to 199 100 to 199 200 to 499 200 to 499 50 to 99 1,000 or more	4 685 1 842 5 335 5 333 1 536 311 30 2	19 170 24 714 188 339 354 221 196 018 81 472 (D)	6 797 1 964 6 957 6 029 1 449 245 15	25 866 26 317 243 643 395 774 184 998 65 601 (D)
Beef cows	6 798	71 627	8 661	77 712
Farms with— 1 to 9	4 477 1 433 725 124 25 12 2 2	17 688 18 643 20 538 7 720 2 949 (D)	6 311 1 427 747 139 27 10	23 070 18 210 20 921 9 038 3 393 3 080
Milk cows	13 840	814 461	17 236	875 113
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 29 30 to 49 50 to 99 200 to 199 200 to 499 50 or more	1 308 315 1 447 3 776 5 178 1 492 295 29	2 480 2 007 30 368 147 988 343 965 190 489 76 888 20 276	2 343 418 2 091 4 899 5 837 1 402 231 15	4 259 2 796 44 977 190 77 382 120 178 994 61 075 10 095
Haifers and heifer calves Stears, steer calves, bulls, and bull calves	18 618 12 647	609 738 107 564	23 733 17 270	701 227 127 696

Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Cattle end caives sold	21 153	754 488	210 355	25 234	747 448	196 330
10 9	6 007 3 516 7 103 3 393 851 231 40 12	26 946 48 780 229 662 225 392 112 636 65 176 27 093 18 803	10 810 15 319 54 650 56 355 32 423 21 718 9 545 9 535	8 094 4 494 8 720 3 035 670 181 28 11	34 250 62 585 277 738 198 869 86 652 51 828 17 924 (D)	12 935 17 855 61 162 44 23 357 17 996 6 577 (D
Cattle sold	18 971	316 695	166 126	22 607	299 937	159 558
1 to 9 10 to 19 20 to 49 20 to 19 20 to 19 20 to 49 200 to 499 200 to 499 1,000 or mere	9 519 4 980 3 386 778 229 66 9	43 476 66 194 96 677 50 512 29 296 18 215 6 079 6 246	21 052 32 356 49 423 27 510 16 894 10 684 4 015 4 193	12 893 5 778 3 143 585 150 46 10	56 039 75 810 88 928 37 797 18 937 12 997 (D)	26 508 37 211 47 281 21 520 10 936 9 063 (D
Cattle fattened on grain and concentrates sold	2 817	39 381	21 975	3 651	39 007	20 138
Ferms with— 1 to 19 10 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 1,000 to 2,499 2,2500 or more	1 952 430 305 85 31 10 1	6 891 5 652 8 497 5 451 (D) (D) (D)	3 667 2 941 4 538 3 072 2 232 (D) (D) 3 530	2 779 491 264 72 23 17 5	8 884 6 326 7 219 4 722 2 936 4 900 4 020	4 413 3 193 3 717 2 644 1 599 2 837 1 799
Celves sold	15 310	437 793	44 229	18 488	447 511	36 773
Famils will— 1 to 9	3 925 3 162 6 249 1 535 321 89 29	16 545 43 447 189 292 97 575 40 321 25 304 25 309	2 275 3 928 14 017 7 404 3 403 4 639 8 563	5 254 4 495 7 079 1 334 234 70 22	21 295 62 210 207 012 84 284 30 247 20 846 21 617	2 33 4 359 13 070 5 17 2 338 3 482 6 019

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

				Cettle end calv	res inventory						
Cettle and calves	То	Total		Cows and heifers that hed calved		Heifers and heifer calves		eer calves, bull calves	Cettle end calves seles		
	Ferms	Number	Ferms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Velue (\$1,000)
Total inventory Farms with—	22 250	1 603 390	19 074	886 088	18 618	609 738	12 647	107 564	20 453	726 488	197 186
1 to 9	3 823 2 803	18 529 38 753	2 538 2 107	8 112 15 656	2 056 2 132	5 388 14 266	2 159 1 974	5 029 8 831	2 029 2 801	12 425 23 184	5 230 9 326
20 to 49 50 to 99 100 to 199	4 429 5 710 4 077	144 631 408 968 541 332	3 604 5 455 4 009	73 471 243 998 305 898	3 726 5 379 3 971	51 679 142 559 213 456	2 728 2 802 2 140	19 481 22 411 21 978	4 429 5 709 4 077	77 897 191 705 226 705	25 202 45 990 56 664
200 to 499 500 to 999	1 280 101	351 161 64 230	1 242 94	188 860 32 505	1 233 95	143 001 24 867	760 66	19 300 6 838	1 280 101	146 948 31 444	39 608 8 980
1,000 to 2,499 2,500 or more	27	35 786	25	17 588	26 -	14 502	18	3 696	27 -	16 180	6 187
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	700	28 000	13 169

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

[For maining of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Cattle and calvas inventory									
Cows and heiters that had celved	Total		Cows and haifers that had calved			Heifers and heifer calves		er calves, oull calves	Cattle and calves sales		
	Farms	Number	Farms	Numbar	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total invantory	19 074	1 520 070	19 074	886 088	16 115	560 892	10 663	73 090	17 939	646 713	158 683
1 to 4 5 to 9	2 815 1 870	28 821 27 864	2 815 1 870	6 784 12 386	1 886 1 256	14 329 8 813	1 858 1 317	7 708 6 665	1 810 1 741	16 199 14 754	7 106 5 901
10 to 19 20 to 29	1 842 1 341	46 882 53 528	1 842 1 341	24 714 32 403	1 314 1 101	13 070 16 283	1 292 717	9 098 4 842	1 842 1 341	21 743 26 724	7 892 7 680
30 to 49 50 to 99	3 994 5 333	255 983 594 843	3 994 5 333	155 936 354 221	3 696 5 084	88 651 221 933	1 850 2 588	11 396 18 689	3 993 5 333	113 413 247 554	25 481 54 572
100 to 199 200 to 499	1 536 311	337 491 137 215	1 536 311	196 018 81 472	1 460 288	132 482 50 772	840 182	8 991 4 971	1 536 311	131 084 61 202	30 346 16 457
500 to 999 1,000 or more	30 2	000	30	(D) (D)	28 2	(D) (D)	17 2	(D) (D)	30	8	(D) (D)
No inventory	3 176	83 320	(X)	(X)	2 503	48 846	1 984	34 474	3 214	107 775	51 673

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

					Cattle and ca	lves inventory					
Deef eees	-	A-1	(Cows and heifers	that had calved				Steers, steer calves, bulls,		
Baaf cows	Total		To	Total		Baaf cows		Haifers and heifer calves		and bull calves	
	Farms	Numbar	Farms	Numbar	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total invantory Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 19	6 798 2 777 1 700 1 433	240 164 71 044 42 043 47 450	6 798 2 777 1 700 1 433	129 004 35 464 22 091 26 074	6 798 2 777 1 700 1 433	71 627 6 467 11 221 18 643	4 709 1 949 1 130 991	72 384 27 767 13 452 12 369	4 900 1 846 1 231 1 111	38 776 7 813 6 500 9 007	
20 to 29 30 to 49 50 to 99	440 285 124 25	22 766 24 375 16 827 8 264	440 285 124 25	13 343 13 984 9 068 4 252	440 285 124 25	10 168 10 370 7 720 2 949	307 201 99 21	5 720 5 572 3 735 2 484	336 239 106 23	3 703 4 819 4 024 1 528	
200 to 499 500 to 999 1,000 or more	12 2 -	(D) (D)	12 2 -	(D) (D)	12 2	(D) (D)	10 1	(D) (D)	7 1	(D) (D)	
No inventory	15 452	1 363 226	12 276	757 084	(X)	(X)	13 909	537 354	7 747	68 788	

						Cettle end co	alves sales					
		Total				Cat	tle			Cabusa		
Baef cows					Total			Fattanad on grain and concantrates			Calvas	
	Farms	Number	Valua (\$1,000)	Farms	Number	Valua (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Velua (\$1,000)
Total inventory Farms with—	5 869	103 071	37 232	5 237	60 599	31 624	1 584	13 510	7 359	2 998	42 472	5 609
1 to 4 5 to 9 10 to 19	1 939 1 609 1 433	31 135 19 112 19 572	8 951 6 471 7 046	1 762 1 402 1 265	15 104 10 669 12 356	7 373 5 400 6 067	458 409 439	2 124 1 911 3 247	1 038 1 045 1 760	1 022 803 698	16 031 8 443 7 216	1 579 1 070 979
20 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199	440 285 124 25	9 252 9 659 6 202 3 412	3 256 4 024 2 586 1 723	393 264 115 24	5 648 6 727 4 532 2 456	2 653 3 529 2 291 1 628	131 88 46	1 390 1 623 1 280 1 105	722 922 714 693	242 148 65 12	3 604 2 932 1 670 956	603 495 295 95
200 to 499 500 to 999 1,000 or more	12	(D)	(00)	10 2	(D) (D)	300 T	4	830	464 -	6 2	(D)	300
No inventory	15 284	651 417	173 123	13 734	256 096	134 503	1 233	25 871	14 616	12 312	395 321	38 621

Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Cattle and celves inventory										
		Tabel		ws and heifers t	hat had calved			.,	Steers, steer calves, bulls,		
Milk cows	Total		Total		Milk cows		Heifers and heifer calves		and bull calves		
	Farms	Number	Farms	Numbar	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total inventory	13 840	1 399 461	13 840	827 214	13 840	814 461	12 735	528 958	6 859	43 289	
1 to 4 5 to 9	1 308 315 495	20 334 7 258 13 485	1 308 315 495	6 545 2 796 7 476	1 308 315 495	2 480 2 007 7 023	978 275 402	9 367 3 239 4 999	859 211 251	4 422 1 223 1 010	
10 to 19 20 to 29 30 to 49	952 3 776	38 248 242 998	952 3 776	23 786 149 474	952 3 776	23 345 147 988	844 3 557	12 785 86 227	426 1 658	1 677 7 297	
50 to 99 100 to 199 200 to 499	5 178 1 492 295	580 510 330 646 131 528	5 178 1 492 295	346 814 192 172 77 828	5 178 1 492 295	343 965 190 489 76 888	4 956 1 420 275	218 407 130 353 49 779	2 464 802 170	15 289 8 121 3 921	
500 or more	29	34 454	29	20 323	29	20 276	28	13 802	18	329	
No inventory	8 410	203 929	5 234	58 874	(X)	(X)	5 883	80 780	5 788	64 275	

		Dairy product sales								
Milk cows		Total			ittle	Ca	vas	Daily product sales		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	13 516	589 880	133 752		209 097	12 223	380 783	12 382	1 329 493	
1 to 4 5 to 9	1 000 300	10 596 4 150	4 814 1 584	857 253	7 716 2 312	526 219	2 880 1 838	126 85	307 552	
10 to 19	495	7 301	2 136	421	3 610	406	3 691	449	7 884	
20 to 29 30 to 49	952 3 775	19 840 108 086		814 3 403	8 279 35 778	851 3 554	11 561 72 308	952 3 776	29 990 217 476	
50 to 99	5 178	241 577	51 982	4 756	81 067	4 950	160 510	5 178	565 150	
100 to 199	1 492	128 299	28 865	1 365	45 448	1 417	82 851	1 492	332 376	
200 to 499	295	56 889	13 524	269	20 137	273	36 752	295	139 109	
500 or more	29	13 142	2 949	28	4 750	27	8 392	29	36 648	
No inventory	7 637	164 608	76 603	6 805	107 598	3 087	57 010	302	14 248	

Table 31. Cattle and Calves-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and	symbols, see	introductory t	ext]										
		Cattle and celve			Cattle						Calves		
Cattle and calves		attia and carvi	35		Total		Fattened	attanad on grain and concentrates					
	Farms	Number	Valua (\$1,000)	Farms	Numbar	Value (\$1,000)	Farms	Number	Valua (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total sold	21 153	754 488	210 355	18 971	316 695	166 126	2 817	39 381	21 975	15 310	437 793	44 229	
1 to 4 5 to 9	3 178 2 829 3 516	7 873 19 073 48 780	3 316 7 495 15 319	2 651 2 456 3 092	5 890 12 848 26 185	3 003 6 552 13 121	885 627 471	1 922 3 022 4 050	1 015 1 623 2 094	979 1 449 2 398	1 983 6 225 22 595	313 943 2 198	
20 to 49 50 to 99 100 to 199	7 103 3 393 851	229 662 225 392 112 636	54 650 56 355 32 423	6 491 3 243 808	87 398 89 202 49 768	43 677 46 077 27 310	485 242 77	7 646 7 180 5 299	4 200 3 951 2 946	6 320 3 148 770	142 264 136 190 62 868	10 973 10 278 5 113	
200 to 499 500 to 999 1,000 or more	231 40 12	65 176 27 093 18 803	21 718 9 545 9 535	197 27 6	28 843 8 489 8 072	16 173 4 869 5 344	22 5 3	3 791 1 276 5 195	1 953 664 3 530	202 36 8	36 333 18 604 10 731	5 545 4 676 4 192	

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(tam	19	87	1982			
itarii	Farms	Numbar	Farms	Number		
Total hogs and pigs Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	2 644 2 126 198 118 92 77 20 9 4	99 560 12 510 6 922 8 180 12 191 23 091 12 251 12 245	4 925 3 664 254 154 120 94 29 8 2	118 378 20 004 8 623 10 591 15 914 28 504 19 162 (D)		
Hogs and pigs usad or to be usad for breading	1 098 947 99 34 9	14 486 5 249 3 291 2 113 1 171 2 662	1 569 1 415 91 36 24 3	16 384 7 041 2 919 2 395 2 925 1 104		
Other hogs and pigs	2 441	85 074	4 091	101 994		

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Valua (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	1 957	172 072	15 618	2 810	183 165	17 058
1 to 24	1 218	9 162	1 068	1 884	14 609	1 570
25 to 49	238	8 012	757	354	12 098	998
50 to 99	184	12 226	1 019	216	14 748	(D)
100 to 199	134	18 445	1 521	146	20 197	Ö
200 to 499	117	37 268	3 213	131	41 023	3 910
500 to 999	41	28 966	2 457	52	35 477	3 561
1,000 to 1,999	14	19 106	1 772	21	27 460	2 764
2,000 to 4,999	17	(D)	(0)	21	17 553	1 420
5,000 or mare	5	(6)	1 20	U	17 555	1 420
5,000 or mare	2	(0)	(0)	_	-	-
Feeder pigs sold	536	56 328	2 112	843	56 172	2 112
1 to 9	109	592	20	207	1 103	36
10 to 49	213	4 996	164	403	9 375	283
50 to 99	80	5 372	173	110	7 414	226
100 to 199	67	8 735	311	71	9 562	314
200 to 499	47	12 961	443	36	11 792	441
500 to 999	14	9 677	363	11	7 882	311
1.000 or more	14	13 995	637	12	9 044	501
1,000 01 111019	0	10 550	037	5	9 044	301
Other hogs and pigs sold	1 783	115 744	13 507	2 529	126 993	14 946
1 to 24	1 276	8 666	1 202	(NA)	(NA)	(NA)
25 to 49	192	6 388	782	(NA)	(NA)	(NA)
50 to 99	112	7 716	910	(NA)	(NA)	(NA)
100 to 199	83	11 174	1 272	(NA)	(NA)	l (NA)
200 to 499	77	24 358	2 800	(NA)	(NA)	(NA)
500 to 999	23	16 151	1 768	(NA)	(NA)	(NA)
1 000 to 1 000	14	17 362	1 885	(NA)	(NA)	(NA)
1,000 to 1,999	12			(NA)	(NA)	(NA)
2,000 to 4,999	9	(D)	(D)	(NA)		
5,000 or more	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Litters	19	87	1982			
Litters	Ferms	Number of litters	Farms	Number of litters		
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1 171	19 612	1 696	21 183		
10 0 9	812 133 149 45 19 10	2 502 1 785 4 313 3 043 2 386 3 074 2 509	1 298 170 137 52 26 12	3 865 2 262 3 950 3 553 3 576 (D)		
Dec. 1 of preceding year and May 31 June 1 and Nov. 30	1 071 884	10 179 9 433	1 432 1 267	10 739 10 444		

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	igs inventory			Hogs and pigs sales						
Hogs end pigs	То	otal		be used for seding	Other ho	gs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms with — 1 to 9	2 644 1 701	99 560 6 183	1 098 456	14 486 1 151	2 441 1 531	85 074 5 032	1 681 738	166 141 9 344	14 990 812	515 149	55 148 4 295	2 070 142	
10 to 24 25 to 99	425 316 92	6 327 15 102 12 191	261 222 68	1 546 3 136 1 708	399 309	4 781 11 966 10 483	425 316 92	11 812 28 984 19 668	1 035 2 271 1 743	135 142 39	4 684 13 820 6 449	151 488 227	
200 to 499 500 to 999	77 20	23 091 12 351	62 17	2 731 1 349	92 77 20 13	20 360 11 002	77 20 13	35 830 20 455	3 171 1 771	35 8	11 162 6 330 8 408	368 261 433	
1,000 or more	13 (X)	24 315 (X)	12 (X)	2 865 (X)	(X)	21 450 (X)	13 276	40 048 5 931	4 187 628	21	1 180	433	

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	igs inventory			Hogs and pigs sales						
Hogs and pigs	To	otal		be used for seding	Other ho	gs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total sold	1 681	96 653	928	14 210	1 535	82 443	1 957	172 072	15 618	536	56 328	2 112	
1 to 9 10 to 49	621 584	3 931 10 823	173 374	598 1 836	578 520	3 333 8 987	813 643	3 166 14 008	434 1 391	57 215	281 3 968	9 127	
50 to 99 100 to 199 200 to 499	175 124 113	6 784 9 681 20 430	139 98 92	1 416 1 776 3 159	153 114 108	5 368 7 905 17 271	184 134 117	12 226 18 445 37 268	1 019 1 521 3 213	98 70 63	5 126 7 455 13 661	162 261 464	
500 to 999 1,000 or more	39 25	14 161 30 843	31 21	1 548 3 877	38 24	12 613 26 966	41 25	28 966 57 993	2 457 5 584	21 12	9 784 16 053	360 729	
None sold	963	2 907	170	276	906	2 631	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and pi	gs inventory			Hogs and pigs sales						
Litters farrowed To				o be used for eeding Other hog		gs and pigs	d pigs Total				Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total litters farrowed	1 134	79 176	1 098	14 486	931	64 690	996	142 343	12 161	536	56 328	2 112	
1	212	1 090	204	321	167	769	134	961	88	55	346	11	
2 to 4	402	4 624	387	1 332	297	3 292	326	7 026	653	150	2 392	80	
5 to 9	170	3 880	164	1 068	144	2 812	177	7 023	548	99	3 277	103	
10 to 19	126	6 462	125	1 550	110	4 912	133	12 076	883	85	6 431	205	
20 to 49	147	17 106	141	3 478	138	13 628	149	32 179	2 704	97	13 641	482	
50 to 99	45	13 148	45	2 232	44	10 916	45	23 525	1 619	32	12 818	460	
100 to 199	19	10 120	19	1 396	18	8 724	19	17 516	1 684	9.	3 289	122	
200 or more	13	22 746	13	3 109	13	19 637	13	42 037	3 981	9	14 134	648	
No litters farrowed	1 510	20 384	-	-	1 510	20 384	961	29 729	3 457	-	-	-	

	Litters farrowed between Dec. 1, 1986, and Nov. 30, 1987											
Litters farrowed	Litters farrowed Total		Dec. 1, 1986, an	d May 31, 1987	June 1, 1987, a	1987, and Nov. 30, 1987						
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters						
Total litters farrowed Farms with— 1 2 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 49 10 to 199 20 or more	1 171 225 410 177 133 149 45 19	19 612 225 1 116 1 161 1 785 4 313 3 043 2 386 5 583	1 071 182 365 169 131 148 44 19	10 179 182 598 612 929 2 214 1 629 1 209 2 806	884 43 338 158 126 146 41 19	9 433 518 549 856 2 099 1 414 1 177 2 777						

Table 38. Sheep and Lambs-inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

item	18	187	1982				
ltern	Farms	Number	Farms	Number			
Sheep and lambs inventory	1 943	76 447	1 813	67 521			
1 to 24	1 ·240 554	11 473 25 798	1 211 477	10 241 23 544			
25 to 99 100 to 299	114	17 793	97	15 203			
300 to 999	30	13 671	22	9 063			
1,000 to 2,499	1	(D) (D)	1	(D) (D)			
Ewes 1 year old or older	1 696	47 820	1 560	43 649			
Sheep and lambs shorn Pounds of wool	1 590 (X)	61 841 435 340	1 444 (X)	56 696 407 337			
Sheep and lambs sold	1 599 1 763	53 729 3 709	1 421 1 598	46 130 2 726			

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

-	lumber	Ewes 1 year	ar old or older Number	Farms	eep and lambs s	Pounds of		and lambs	Sheep, lan	bs, and wool
-		Farms	Number	Farms	Number					Value
					Halliber	woal	Farms	Number	Farms	(\$1,000)
43	76 447	1 696	47 820	1 562	61 029	428 525	1 532	51 093	1 696	3 566
54 14	25 798 17 793	1 012 542 112	7 336 17 757 11 669	877 541 114	8 841 21 103 14 670	65 637 151 558 105 617	830 553 114	7 888 17 069 11 127	993 554 114	520 1 114 835
30 4 1	13 671 (D) (D)	25 4 1	7 502 (D) (D)	25 4 1	9 313 (D) (D)	63 969 (D) (D)	30 4 1	7 864 (D) (D)	30 4 1	544 (D) (D)
-	-	-	-	-	-		-	- 0.000	-	143
	240 554 14	240 11 473 554 25 798 114 17 793 30 13 671 4 (D) 1 (D)	240 11 473 1 012 154 25 798 542 14 17 793 112 30 13 671 25 4 (D) 4 1 (D) 1	240 11 473 1 012 7 336 154 25 788 542 17 757 14 17 783 112 11 689 30 13 671 25 7 502 4 (D) 4 (D) 1 (D) 1 (D)	240 11 473 1 012 7 336 877 154 25 788 542 17 757 541 14 17 783 112 11 669 114 30 13 671 25 7 502 25 4 (D) 4 (D) 4 1 (D) 1 (D) 4	240 11 473 1 012 7 336 877 8 841 1554 25 788 542 17 757 541 21 103 114 17 783 112 11 689 114 14 670 30 13 671 25 7 502 25 9 313 4 (D) 4 (D) 4 (D) 1 (D) 1 (D) 1 (D)	11 473	240 11 473 1 012 7 336 877 8 841 65 637 830 1554 25 788 542 17 757 541 21 103 151 658 553 144 17 783 112 11 669 114 14 670 105 617 114 30 13 671 25 7 502 25 9 313 63 969 30 4 (D) (D) 4 (D) 4 (D) (D) 4 (D) 4 (D) (D) (D) 4 (D)	240 11 473 1 012 7 336 877 8 841 65 637 890 7 888 154 25 788 542 17 757 541 21 103 151 558 553 17 069 114 17 783 112 11 669 114 14 670 105 617 114 11 127 30 13 671 25 7 502 25 9 313 63 969 30 7 884 4 (D) 4 (D) 4 (D) 4 (D) (D) 4 (D) (D) 4 (D) (D) 1 (D)	240 11 473 1 012 7 336 877 8 841 55 637 830 7 888 983 154 25 788 542 17 757 541 21 103 151 558 553 17 069 554 14 17 793 112 11 669 114 14 670 105 617 114 11 127 114 30 13 671 25 7 502 25 9 313 63 969 30 7 864 30 4 (D) 1 (D

Table 40. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and lar	mbs inventory	,	CL	eep and lambs		Sales				
Ewes 1 year old or older	1 year old or older Total		Ewes 1 year old or older		Sn	eep and lambs	snum	Sheep	and lambs	Sheep, lambs, and wool		
Total inventory	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	1 696	72 149	1 696	47 820	1 505	60 277	423 327	1 448	48 857	1 581	3 432	
1 to 24 25 to 99	1 193 412	16 326 26 685	1 193 412	10 481 18 216	1 002 412	13 074 21 811	97 197 153 845	945 412	11 093 16 396	1 078 412	726 1 100	
100 to 199 200 to 499	62 20	11 155 7 336	62 20	7 767 5 650	62 20	9 740 5 590	71 614 39 592	62 20	7 063 4 544	62 20	551 311	
500 to 999 1,000 to 2,499	8 1	(D) (D)	8 1	(D) (D)	8 1	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	8	(D) (D)	
2,500 to 4,999 5,000 or more	=	-		-	-	Ξ	-	Ξ.	-	-	-	
No inventory	247	4 298	(X)	(X)	85	1 564	12 013	151	4 872	182	277	

Table 41. Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item	Inver	ntory	Se	ales
item	1987	1982	1987	1982
Horses and ponies	8 306 53 435 (X) 228 449 (X)	8 718 48 059 (X) 138 283 (X)	1 781 7 323 32 103 27 41 16	1 676 6 076 24 557 12 18
Colonies of bees farms. number. farms. Honay sold farms. pounds. pounds. \$1,000. \$1,000.	1 110 62 978 (X) (X) (X) (X)	1 360 62 793 (X) (X) (X) (X) (X)	67 2 311 528 2 741 884 546 1 897	53 2 504 470 2 683 780 (NA) 1 797
Goals farms number farms Angora goets farms Mohair sold farms pounds pounds	1 288 9 352 65 796 (X)	1 339 7 529 17 199 (X) (X)	395 4 308 18 227 40 7 958	487 4 603 6 (D) 908
Angora goats and mohair sold farms. \$1,000. farms. Milk goats farms. number. namber. Goats milk sold gallons.	(X) (X) 622 5 234 (X) (X)	(X) (X) 1 092 6 015 (X) (X)	45 43 212 2 082 94 188 204	(NA) (D) 401 3 048 99 138 779
Milk goats and goats milk sold farms. S1,000. Other goats farms. number. \$1,000.	(X) (X) 800 3 322 (X)	(X) (X) 354 1 315 (X)	242 927 220 1 999 84	(NA) 467 120 (D) (D)
Mink end their pelts ferms number \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	30 38 161 (X) 635 13 887 (X)	29 37 628 (X) 452 11 571 (X)	29 111 991 3 931 219 27 791 200	36 108 136 3 081 225 21 919 108
Fish and other aquaculture products sold	(X) (X) 147 (X)	(X) (X) (NA) (X)	58 1 157 86 36 467	31 435 (NA) (D)

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

		1:	987				1982	
Crop	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)
Hervested cropland Corn for grein or seed (bushels) Corn for silage or green chop or cut for dry fodder, hogged or	33 664 9 301	3 899 819 598 815	65 911 889	1 145 270 121 937	38 509 10 523	4 430 198 749 492	(X) 70 349 704	1 262 061 168 839
grazed Sorghum for grain or seed (bushels) Sorghum for silage or green chop, cut for dry forege or hay, or	11 923 24	525 626 226	11 872	114 413 17	14 687 17	615 106 262	(X) 6 105	181 996 11
hogged or grazed	364	4 909	(X)	478	579	6 989	(X)	841
Wheat for grain (bushels). Barley for grain (bushels). Clast for grain (bushels). Rye for grain (bushels). Rice (cw)	2 390 788 6 364 283	86 345 19 113 162 733 6 145	3 622 242 925 763 9 562 189 164 829	9 056 1 018 14 343 363	2 965 908 9 422 317	116 994 21 246 249 804 6 179	4 951 504 1 127 523 16 151 602 171 329	16 340 1 579 25 843 471
Flaxseed (bushels) Sunflower seed (pounds) Soybeans for beans (bushels) Dry edible beans, excluding dy limes (cwt) Peanuls for nuts (pounds)	25 382 505	1 360 25 059 36 895	1 684 062 942 410 579 265	84 4 948 9 905	26 440 696	2 168 24 403 47 731	3 450 018 583 577 684 027	276 3 560 12 039
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Irish potatosis (cwn) Sweetpolatosis (bushes) Pinaeppies harvested (lons)	602 1	35 682 (D)	9 004 962 (D)	51 328 (Z)	865 -	43 644 -	10 307 867	54 116 -
Sugar beets for sugar (tons)Sugarcane for sugar (tons)	=	=	-	-	-	Ξ	-	-
Heÿ -alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) (tons, dry)	26 877 2 822 3 290	2 259 119 150 054 124 432	4 861 661 (X) (X)	363 474 158 500 119 609	30 481 3 228 3 955	2 384 405 158 014 137 356	5 056 408 (X) (X)	395 780 142 633 140 578
Berries harvested for sale	857	3 479	(X)	6 341	917	3 687	(×)	6 543
(see text)	1 795 485	16 066 13 630	(X) (X)	168 242 1 214	1 886 (NA)	14 693 (NA)	8	108 816 1 803

¹Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	Eı	ntire crop irriget	ed		Part of cro	p irrigated		No	ne of crop irrigat	ted
Сгор	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not irrigated	Average yield per ecre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for sliage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Osta for grain (bushels)	20 16 - 2 2	815 563 (D) (D)	125.1 17.9 (D) (D)	14 15 - 4	737 368 - 102	815 696 - (D)	123.1 16.8 - (D)	9 267 11 889 24 2 388 6 358	596 448 523 831 226 (D) 162 502	110.0 14.5 52.5 (D) 58.7
Barley for grain (bushels) Rice (cwt) Soybeans for beans (bushels) Peanuts for nuts (pounds) Dry edbile beans, excluding dry limas (cwt)	1 -	(D) - - - -	(D) - - -	- - - 1	- - - (D)	- - - (D)	- - - (D)	787 382 504	(D) 25 059 (D)	(D) 37.6 (D)
Cotton (bales) Tobecco (pounds) Irish potatose (xviv) Sugar beets for sugar (tons) Sugarcene for sugar (tons)	- 107 - -	6 985 -	253.5 - -	35 -	2 490 -	4 831 - -	271.0 -	460 - -	21 376 - -	245.6 -
Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry) Tame hey other than alfalfe, small grain, and wild hay (see text) (tons, dry) Wild hay (tons, dry) Gress silege, haylege, and green chop hey (tons, green)	19 7 12 14 2	372 276 445 (D)	2.9 2.8 2.1 (D)	14 - 7 1	210 - 90 (D)	691 - 585 (D)	3.6 - .8 (D)	16 237 1 560 13 984 2 527 6 632	884 670 36 043 773 236 81 957 479 599	2.6 1.6 1.9 1.3 5.8
Alfalfa seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawberries harvested for sale (pounds)	355 92 303	10 099 2 709 1 518	(X) (X) 4 390.4	288 58 18	11 215 2 318 57	28 292 7 551 211	(X) (X) (X) 1 333.7	2 2 179 3 140 273	(D) 100 448 111 855 584	(D) (X) (X) 3 284.5

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987					1982		
Crop				Irriget	ted land				Imiga	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acres
Com for grein or seed (bushels) 1 to 14 acres. 1 to 14 acres. 25 to 49 scres. 25 to 49 scres. 100 to 249 acres. 200 to 499 acres. 2,000 to 2,999 acres. 2,000 to 2,999 acres. 2,000 to 2,999 acres. 5,000 acres or more	9 301 2 806 1 308 1 818 1 705 1 223 320 105 16 13 3	598 815 20 285 24 371 62 560 114 207 178 827 107 215 68 383 22 967 (X) (X) (X)	65 911 889 1 966 463 2 957 283 6 538 7565 12 352 656 19 696 644 12 240 264 7 849 209 2 910 435 (X)	34 14 2 2 7 6 3 	1 552 (D) (D) (D) (D) (S) 381 750 - (X) (X) (X) (X)	10 523 3 294 1 369 1 894 1 902 1 445 411 176 32 29	749 492 22 609 25 548 65 793 128 353 209 955 137 399 115 105 44 730 (X)	70 349 704 1 877 473 2 171 068 5 974 145 11 932 886 19 652 821 13 151 423 11 077 657 4 512 221 (X)	26 15 3 3 1 1	586 54 22 99 (D) (D) (D) (X)
Oom for sliege or green chop (tons, green)	11 920 2 558 2 211 3 537 2 516 965 115 16	525 458 21 736 41 724 120 363 163 289 130 379 35 624 (D)	7 625 970 293 354 577 919 1 708 185 2 380 515 1 978 205 531 200 (D)	31 7 6 6 5 7 -	931 30 90 167 235 409	14 687 3 336 2 756 4 443 2 932 1 092 102 26	615 106 27 447 52 190 153 080 189 470 145 606 31 857 15 456	8 088 698 325 463 656 063 1 920 428 2 482 208 2 045 945 438 985 219 606	12 2 1 3 3 3 - -	338 (D) (D) 96 73 161 - -
Wheet for grain (bushels) 1 to 14 scres 1 to 14 scres 25 to 49 scres 25 to 49 scres 100 to 249 ccres 100 to 249 ccres 25 to 499 scres 25 to 499 scres 200 to 999 scres 2000 to 299 scres 2,000 to 2,999 scres 2,000 to 2,999 scres 3,000 to 4,999 scres 5,000 scres or more	2 390 849 478 524 358 162 16 3 -	86 345 6 835 9 066 17 831 23 674 22 439 4 950 1 550 (X) (X)	3 622 242 252 007 354 634 738 880 1 022 870 968 100 206 251 79 500 (X) (X) (X)	2 1 1	8888	2 965 1 029 559 661 438 244 28 6	116 994 8 239 10 599 22 666 28 447 33 947 8 915 4 181 (X)	4 951 504 307 656 421 752 929 267 1 247 610 1 482 349 382 734 180 116 (X)	12 9 3	97 50 47 - - - - (X)
Dets for grain (bushels) 1 to 14 ecres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 ecres 100 to 249 acres 500 to 99 ecres 500 to 99 ecres 500 to 99 ecres	6 364 2 811 1 376 1 365 607 192 11 2	162 733 23 521 25 748 45 290 38 759 24 733 (D) (D)	9 562 189 1 267 501 1 438 409 2 615 781 2 372 911 1 535 937 (D)	6 -2 2 2 2 - -	133 (D) (D) (D) -	9 422 4 012 2 134 1 998 937 309 29	249 804 32 296 40 143 66 449 60 316 39 968 8 932 1 700	16 151 602 1 842 992 2 347 423 4 280 426 3 979 800 2 906 392 648 569 146 000	5 2 2 1 1	90 (D) (D) - (D) - -
Ory edible beans, excluding dry limas (cwt)	505	36 895	579 265	1	(D)	696	47 731	684 027	2	(D)
rish potatoes (cwt) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 100.0 to 24.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 to 24.9 acres 50.0 to 24.9 acres 50.0 to 24.9 acres 50.0 to 24.9 acres	602 89 180 84 28 52 55 75 31 8	35 682 30 376 686 512 1 838 3 869 12 031 10 921 5 420	9 004 962 5 034 69 051 139 430 116 102 458 218 851 016 3 089 403 2 797 718 1 478 990	142 13 23 14 7 14 21 33 14 3	9 475 3 62 114 103 394 1 301 3 758 2 945 795	865 200 237 99 40 74 666 100 39	43 644 66 491 797 737 2 554 4 476 15 332 13 161 6 031	10 307 867 10 536 88 711 164 000 168 837 615 548 1 038 756 3 698 054 3 058 465 1 464 960	230 16 30 22 18 38 38 43 22 3	15 736 5 76 175 306 1 065 2 534 5 788 4 620 1 167
lay—elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry) 1 to 14 acres. 25 to 48 acress. 25 to 48 acres. 25 to 49 acres. 250 to 49 acres. 250 to 499 acres. 1,000 to 249 acres. 1,000 acres or more 1,000 to 249 acres. 2,000 to 2,999 acres.	26 877 3 552 3 009 5 316 6 587 6 938 1 305 154 16	2 259 119 29 757 56 676 185 167 450 797 1 010 415 411 843 92 723 21 741 (X)	4 861 661 56 815 102 488 363 907 980 461 2 239 482 878 100 195 236 (X) (X) (X) (X)	61 18 5 9 11 15 3	2 134 105 64 242 472 776 475 - (X) (X)	30 481 4 202 3 465 6 042 7 965 7 605 1 088 108 6	2 384 405 34 709 65 070 210 428 550 585 1 101 274 346 038 66 897 9 404 (X)	5 056 408 66 465 122 571 415 877 1 191 418 2 377 771 726 993 134 779 20 534 (X)	46 13 3 12 7 11 - -	986 63 39 276 269 339 - - (X)
Alfalfe hey (tons, dry) 1 to 14 ecres 15 to 24 scres. 25 to 49 scres. 25 to 49 scres. 100 to 249 scres. 100 to 249 scres. 100 to 249 scres. 100 to 249 scres. 250 to 49 scres. 200 to 49 scres. 200 to 290 scres cr more. 200 to 290 scres 2,000 to 2,999 scres 3,000 to 4,999 scres 5,000 scres or more	16 270 3 419 2 333 3 744 3 954 2 569 227 21 3 3 3 -	885 943 27 813 43 797 128 707 258 376 340 620 70 505 12 725 3 400 (X) (X)	2 340 261 66 320 107 780 331 250 699 616 899 177 187 133 39 305 9 700 (X) (X) (X)	33 9 5 10 5 4 - - -	582 44 78 261 135 64 - - (X) (X)	17 453 3 672 2 608 4 128 4 400 2 431 193 19 2 2	901 238 29 737 49 038 142 612 288 500 318 620 58 640 (D) (X)	2 364 719 71 827 121 725 368 664 764 512 843 754 155 080 (D) (X)	15 3 1 4 3 4 -	223 (D) (D) 102 56 40 - - (X)
Small grain hay (tons, dry)	1 567	36 319	57 848	7	276	1 457	29 846	47 154	4	(D)
Teme hay other than aifsifa, small grain, and wild hay (see text)(tons, dy). 15 to 24 ceres. 15 to 24 ceres. 25 to 49 scres. 100 to 249 ecres. 100 to 249 ecres. 250 to 99 acres. 500 to 999 ecres. 1,000 acres or more	14 003 2 343 2 046 3 676 3 651 2 089 176 19	774 356 19 279 38 324 126 956 238 871 280 692 52 825 11 509 5 900	1 434 667 35 020 68 797 238 112 456 832 526 315 85 280 17 661 6 650	19 6 4 4 1 3 1	535 25 53 (D) (D) (D)	17 300 3 218 2 621 4 646 4 308 2 309 186 11	891 427 26 340 49 239 160 499 283 931 307 669 56 311 (D)	1 678 142 47 942 88 476 300 327 546 659 580 776 100 129 (D)	24 10 3 5 4 2	392 71 44 112 (D) (D)
Wild hay (tons, dry)	2 542	82 159	107 368	15	198	2 497	73 987	99 375	8	126

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Crop				Irriga	ted land				Irrige	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass slags, green chop, etc. (see text)(tons, dry)—Con. Grass slags, heylege, and green chop hay (tons, 1 to 14 scras. 1 to 14 scras. 15 to 24 scras. 25 to 49 scras. 50 to 99 scras. 100 to 249 scras. 250 to 58 scras. 500 to 989 acras.	6 636 834 727 1 474 1 889 1 490 198 22 2	480 342 6 968 13 740 51 006 125 285 206 190 60 938 (D) (D)	2 764 505 41 579 86 578 297 019 715 999 1 155 782 366 655 (D)	4	543 - (D) (D) (D)	7 796 1 239 1 034 1 746 2 115 1 503 144 14	487 907 10 031 19 452 59 484 141 089 204 381 44 266 (D) (D)	2 600 910 57 704 111 514 337 539 763 522 1 048 501 230 394 (D)	1 1	(D) (D)
Fiald seed end grass seed crops	216	7 551	(X)	1	(D)	372	10 503	(X)	1	(D)
Red clover saed (pounds)	144	4 493	591 164	-	-	314	7 560	1 090 574	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) 10 to 0.3 acres 10 to 4.9 acres 15.0 to 4.9 acres 15.0 to 24.9 acres 15.0 to 59.9 acres 15.0 to 99.9 acres 15.0 to 10.0 to 24.9 acres 15.0 to 10.0 to 10	2 822 153 805 712 267 305 270 187 64 30 11 18 12 6	150 054 63 1 955 5 804 4 959 10 375 18 264 29 375 18 261 22 168 17 377 9 473 30 296 (X)	888888888888888888888888888888888888888	643 28 125 140 72 88 92 63 17 6 5 7	21 314 13 269 929 1 060 2 004 3 883 5 280 2 808 1 288 1 093 2 689 (X) (X)	3 228 223 931 783 333 351 282 199 70 37	158 014 92 252 6 674 6 222 12 083 18 973 30 352 24 685 25 882	8 888888888	725 23 138 184 94 108 88 61 12 9	21 537 11 313 1 319 1 240 2 965 3 996 5 578 2 436 1 895
3,000.0 acras or more		(X)	' '	-		٠	44 400			
Snap baans	529	31 963	(X)	136	973	666	41 498	(X)	153	1 205
Sweet com	1 632 148 560 409 151 144 114 68 23	50 440 58 1 271 3 203 2 762 4 833 7 465 10 335 8 094 12 418	888888888	240 19 44 61 34 41 30 8 2	4 075 6 92 477 445 915 1 164 651 (D)	1 862 245 665 439 165 153 76 81 27	48 760 93 1 507 3 544 2 992 5 271 5 119 11 710 9 674 8 850	888888888	290 27 67 81 35 43 23 11 1	4 776 10 146 538 475 1 058 1 024 676 (D)
Dry onions	317	11 635	(X)	58	1 172	404	13 468	(X)	50	798
Grean paes, excluding green cowpeas	357	9 586	(X)	63	614	353	8 839	(X)	57	332
Strawbarrias (pounds)	594	2 369	8 937 897	321	1 575	717	2 817	10 277 679	310	1 528
Land in orchards 0.1 to 0.9 acras 1.0 to 4.9 acras 1.0 to 4.9 acras 1.5.0 to 14.8 acras 15.0 to 24.9 acras 25.0 to 49.9 acras 50.0 to 99.9 acras 15.0 to 99.9 acras 50.0 to 99.9 acras 50.0 to 499.9 acras 50.0 to 499.9 acras 50.0 to 74.9 acras 750.0 to 199.9 acras 1,000.0 to 199.9 acras 1,000.0 to 1,99.9 acras 1,000.0 to 1,99.9 acras	3 290 138 830 891 355 430 311 258 56 12 5 4	124 432 62 2 084 7 573 6 674 14 925 21 329 (D) 7 020 4 284 5 114 (X)	888888888888888888888888888888888888888	150 11 38 20 9 13 21 25 7 5	5 027 5 82 144 150 343 785 785 (D) - XXX	3 955 151 1 099 1 053 457 496 354 265 56 20	137 356 68 2 770 8 763 8 525 17 273 24 420 39 088 18 299 13 000	8 888888888	172 19 39 26 11 11 19 31 11	4 836 9 85 170 144 229 644 2 143 741 622

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

Crop	Total			Traas or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Apples1987	1 726	73 195	6 378 363	1 104	1 253 669	1 585	5 124 694	1 310	882 282 118
1987 acres harvestad:	2 055	78 115	6 060 664	1 314	1 521 633	1 834	4 539 031	1 508	1 011 389 446
0.1 to 0.9 acres	189	75	5 667	112	2 639	153	3 028	91	202 203
1.0 to 4.9 acres	457	1 054	72 250	267	24 326	375	47 924	267	3 194 072
5.0 to 14.9 acres	313	2 565	201 625	188	51 085	296	150 540	229	13 671 473
15.0 to 24.9 acras	176	3 298	277 707	105	55 602	173	222 105	149	29 010 669
25.0 to 49.9 acres	200	7 027	543 841	137	116 845	199	426 996	188	71 081 16
50.0 to 99.9 acres	180 162	12 673 24 364	1 072 826 2 220 798	127 125	(2)	180 161	(D)	177 161	167 371 415 319 126 154
250.0 to 499.9 acres	31	9 468	772 709	28	(D) 198 948	30	(D) 573 761	30	104 790 904
500.0 acres or more	18	12 672	1 210 940	15	212 153	18	998 787	18	173 834 066
500.0 to 749.9 acres	13	00	(X)	10	(X)	18 13	(X)	13	(X
750.0 to 999.9 acres	3	(X)		, š	(8)	3	ίχί	3	XX XX
1,000.0 acres or more	2	ÒÓ	(X)	ا أ	ÌΧί	2	ÌΧί	2	ίx

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop		Totel			vines not of ing age		or vines of ring age	н	arvested
	Farms	Acres	Trees or vines	Fərms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Apples—Con.									
1982 acres harvested:			_					- 1	
0.1 to 0.9 acres	254	100	5 527	171	2 961	181	2 566	125	170 255
1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres		1 366 3 059	80 672	368	33 505	493	47 167	335	4 543 960
15.0 to 24.9 acres		3 465	179 893 246 706	189 120	51 529 57 187	359 180	128 364 189 519	286	18 611 521
25.0 to 49.9 acres		6 871	539 421	130	140 447	195	398 974	153	31 338 916 83 509 271
50.0 to 99.9 acres		13 559	959 322	140	199 492	200	759 830	197	198 420 916
100.0 to 249.9 acres	169	24 437	1 967 415	142	566 883	169	1 400 532	168	343 063 184
250.0 to 499.9 acres	39	12 359	875 448	37	235 413	39	640 035	39	146 905 057
500.0 acres or more	ו ו								
500.0 to 749.9 acres	18	(X)	(X)	17	(X)	18	(X)	18	1/1
750.0 to 999.9 ecres	11	(//)	(^)	17	(^)	10	(^)	10	(X)
1,000.0 acres or more	-				i i		- 1	1	
Cherries, total (see text) 1987	575	6 904	625 387	299	121 171	515	504 216	389	26 624 524
1982	809	8 544	716 507	473	244 940	690	471 567	540	26 814 101
1987 acres hervested:	"					000	.,, 60,	040	25 014 101
0.1 to 0.9 ecres	135	41	2 554	72	925	100	1 629	52	50 877
1.0 to 4.9 acres	173	356	24 019	84	5 464	152	18 555	109	500 733
5.0 to 14.9 acres	131	1 117	100 638	70	18 052	128	82 586	104	3 112 909
15.0 to 24.9 acres	54	976	85 075	23	(D)	54	(D)	47	(D)
25.0 to 49.9 acres	52	1 798	163 737	28	(D)	52	(D)	49	(D)
50.0 to 99.9 acres	21	1 397 1 218	120 876 128 488	16 6	42 216	20	78 660	19	5 094 228
1982 acres harvested:	9	1 210	120 400		11 928	9	116 560	9	7 181 471
0.1 to 0.9 acres	297	81	4 069	185	1 442	201	2 627	112	71 625
1.0 to 4.9 acres	223	477	31 775	92	6 853	211	24 922	165	1 205 948
5.0 to 14.9 acres	140	1 137	82 469	77	21 824	134	60 645	122	2 873 582
15.0 to 24.9 acres	56	1 076	100 104	41	30 658	53	69 446	53	3 970 415
25.0 to 49.9 acres	52	1 856	164 204	43	58 995	50	105 209	47	6 123 035
50.0 to 99.9 acres	29	1 937	153 244	23	46 365	29	106 879	29	6 069 592
100.0 acres or more	12	1 981	180 642	12	78 803	12	101 839	12	6 499 904
Grapes (see text) (fresh weight)	1 710 2 207	36 916 42 832	22 319 986 26 947 622	270 500	687 428 1 409 606	1 683 2 169	21 932 558 25 538 016	1 504 1 875	343 921 665 310 763 223
1987 ecres harvested:			20 041 022	000	1 400 000	2 100	25 500 010	1 0/3	310 703 223
0.1 to 0.9 acres	139	40	19 017	32	1 368	130	17 649	72	68 032
1.0 to 4.9 acres	365	955	561 983	66	39 841	353	522 142	302	5 855 387
5.0 to 14.9 acres	576	4 967	3 006 839	66	75 030	570	2 931 809	516	36 344 550
15.0 to 24.9 ecres	208	3 930	2 434 462	34	85 686	208	2 348 776	198	33 431 566
25.0 to 49.9 ecres	232	7 994	4 879 077	29	118 778	232	4 760 299	226	72 837 453
50.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	130	8 718 10 312	5 301 465 6 417 143	25 18	184 618	130	5 116 847	130	87 105 277
100.0 to 249.9 ecres	54	(X)	(X)	16	182 107	60 54	6 235 036	60 54	108 279 400
250.0 to 499.9 acres	5	123	(x)	10	(X) (X)	5	(%)	5	(X) (X)
500.0 ecres or more	I 1	(X)	(3)	i .	(X)	1	(%)	1	(x)
1982 ecres hervested:		***/	(")		V-7		(**)		(//)
0.1 to 0.9 acres	284	79	39 454	74	2 834	260	36 620	139	114 811
1.0 to 4.9 acres	489	1 282	739 338	100	54 155	478	685 183	377	6 129 560
5.0 to 14.9 ecres	644	5 536	3 393 861	115	123 309	643	3 270 552	592	35 251 866
15.0 to 24.9 ecres	284	5 296	3 315 707	54	153 635	284	3 162 072	272	35 411 100
25.0 to 49.9 acres	288	9 833	6 116 158	85	393 350	286	5 722 808	279	72 809 748
50.0 to 99.9 ecres	156 62	10 439 10 368	6 497 031 6 846 073	51	367 656	156	6 129 375	155	78 928 182
100.0 to 249.9 acres	58	(X)		21 18	314 667	62 58	6 531 406 (X)	61 57	82 117 956
250.0 to 499.9 acres	2	₩ 1	(X)	1	801	2	(%)	2	(X) (X)
500.0 acres or more	2	(%)	(X)	2	(X)	2	(8)	2	(x)
	421							-	
Peeches 1987 1982	685	2 596 3 038	250 601 299 682	149 412	42 487 70 180	380 525	208 114 229 502	301 372	14 729 455 14 519 939
Peers 1987	438	3 634	342 412	130	32 246	402	310 166	339	26 247 817
1982	618	3 568	334 271	229	43 986	546	290 285	439	31 216 098
Plums end prunes (see text) (fresh weight) 1987	225	1 038	89 773	87	(D)	194	(D)	147	4 343 864
1982	341	1 049	80 158	161	24 317	279	65 841	232	3 944 436

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

	Under glass or oth	er protection	In the oper	1	Sales	
Стор	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod						
grown for sale (see text)1987	1 253	23 975 737	870	15 521	1 795	168 242
1982	1 387	19 638 678	835	14 242	1 886	108 816
1987 value of sales:						
\$1 to \$2,499 sales	163 أ	183 963	158	233	292	359
\$2,500 to \$9,999 sales	275	679 214	234	509	448	2 397
\$10,000 to \$39,999 sales	367	2 808 971	224	1 231	497	9 870
\$40,000 to \$99,999 seles	216	3 527 837	113	1 194	262	16 259
\$100,000 to \$199,999 seles	112	3 543 035	53	1 453	135	18 464
\$200,000 to \$499,999 seles	80	4 126 608	51	3 087	101	29 995
\$500,000 to \$999,999 sales	16	1 330 400	19	2 822	28	19 296
\$1,000,000 sales or more	24	7 775 709	18	4 991	32	71 602
Bedding plents 1987	905	9 203 151	121	208	942	36 383
1982	996	7 826 175	113	145	1 027	24 275
1987 value of sales:						
\$1 to \$2,499 sales	152	170 327	17	14	162	217
\$2,500 to \$9,999 sales	250	608 070	34	32	260	1 405
\$10,000 to \$39,999 sales	293	2 131 882	41	89	305	6 006
\$40,000 to \$99,999 sales	134	2 332 647	19	53	137	8 421
\$100,000 sales or more	76	3 960 225	10	20	78	20 335

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

	Under glass or	other protection	In the	open	Si	ales
Стор	Ferms	Square feet	Farms	Acres	Ferms	Value (\$1,000)
Cut flowers and cut florist greens19871982	110	2 945 517	121	308	214	17 102
	160	2 690 432	98	237	236	13 354
1987 value of sales: \$1 to \$2.499 sales. \$2.500 to \$9.999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$9.999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales	12 37 27 8 10 8	5 865 77 927 216 041 106 500 (D) (D) 1 632 784	61 35 16 2 4 2 1	78 49 (D) (D) 92 (D) (D)	70 67 40 9 12 8 8	62 323 799 503 (D) (D) 11 713
Foliage and potted flowering plants, total1987	509	9 514 980	104	228	565	43 909
1982	520	6 511 477	120	477	599	32 690
Foliaga plants1987 1987 valua of salas:	175	997 750	22	122	187	6 489
\$1 to \$2,499 sales	37	27 798	5	3	41	57
\$2,500 to \$9,999 sales	42	76 460	6	6	47	242
\$10,000 to \$39,999 sales	54	280 355	5	(D)	55	1 133
\$40,000 to \$39,999 sales	24	323 737	2	(D)	25	1 457
\$100,000 sales or more	18	289 400	4	84	19	3 601
Potted flowering plants 1987 value of sales:	438	8 517 230	88	106	486	37 420
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79	86 183	24	10	99	120
	92	187 898	24	28	109	577
	143	1 049 909	19	25	150	2 893
	76	1 228 460	10	20	78	4 978
	48	5 964 780	11	24	50	28 852
Nursery crops 1987 1982	117	1 236 833	561	10 770	593	52 455
	122	1 297 749	553	10 286	586	28 911
1987 value of sales: \$1 to \$2.499 sales. \$2,500 to \$9,999 sales. \$10,000 to \$99,999 sales. \$40,000 to \$99,999 sales. \$100,000 to \$199,999 sales. \$200,000 to \$499,999 sales.	16 17 39 13 12 11	42 599 19 345 251 844 142 282 353 802 131 896 295 065	101 158 153 63 33 30 23	148 453 1 047 996 1 121 2 389 4 616	111 162 167 65 33 31 24	141 814 3 169 3 954 4 877 9 915 29 585
Sod harvested1987 1982	(X)	(X)	18	3 961	18	14 255
	(X)	(X)	16	2 975	16	5 779

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Fewest number of fa	rms accounting for—	
Characteristics	All farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sales
Farmsnumber	37 743	96	669	3 034	7 720
Land in ferms percent Average size of farm acres	100.0 8 416 228 223	113 512 1 182	1.8 668 899 1 000	8.0 2 062 490 680	20.5 3 879 975 503
Value of lend and buildings1farms \$1,000	37 740 8 262 566	96 224 564	669 849 978	2 934 2 100 629	7 481
Averege per farmdollars Average per acredollars	218 934 993	2 339 208 1 978	1 270 520 1 271	715 961 1 040	3 594 694 480 510 946
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000 percent	1 849 206 100.0	53 174 2.9	200 557 10.8	530 286 28.7	951 093 51.4
Land in ferms according to use:	5 000 475				
Total croplandacres Harvested croplendacres	5 382 175 3 899 819	89 182 72 290	529 807 434 384	1 542 820 1 252 364	2 773 218 2 208 812
Pestureland, excluding woodland pasturedacres	1 487 995	6 014	57 238	239 600	565 783
Market value of agricultural products sold \$1,000	2 441 860 64 697	245 140 2 553 537	610 680 912 841	1 221 074 402 463	1 831 457 237 235
Greinsfarms	6 642	24	255	1 029	2 082
S1,000 Cotton and cottonseedfarms	117 200	2 722	20 812	53 830	79 909
\$1,000 Tobacco farms	Ξ.	Ξ	=	-	Ξ.
\$1,000 Hey, silage, end field seeds\$1,000 \$1,000	10 182 63 145	16 551	115 3 028	532 10 208	1 283 18 220
Vegetables, sweet corn, end melon farms	2 822	22	155	428	768
Fruits, nuts, and bemesfarms	158 500 3 172	33 525 13	79 745 101	112 407 293	131 758 574
\$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	144 207 1 795	15 150 26	48 212 87	81 241 219	106 609 388
\$1,000 Other crops\$1,000	168 242 620 50 059	60 340 6 5 278	96 445 59 27 444	125 802 133 40 059	142 648 229 46 216
Poultry end poultry products farms	1 756	17	60	146	238
\$1,000_ Dairy products terms_	90 258 12 684	48 319 20	70 378 319	82 724 2 112	86 301 6 013
\$1,000_ Cettle and calves farms_	1 343 741 21 153	27 421 27	177 693 362	568 482 2 248	1 017 843 6 286
\$1,000_ Hogs and pigs	210 355 1 957 15 618	7 863 4 41	30 568 22 2 352	80 772 108 5 804	130 354 240 8 594
		*'			
Sheep, lembs, and wool farms \$1,000	1 763 3 709	1	14 354	61 614	147 841
Other livestack and livestack products (see text) farms\$1,000	2 960 76 826	43 931	36 53 658	96 59 131	196 62 165
Total farm production expenses 1 farms	37 740 1 897 458	96 189 086	669 476 774	2 934 924 079	7 481 1 354 155
Selected farm production expenses1: Livestock and poultry purchesed	13 561	36	275	1 386	3 528
\$1,000 Feed for livestock and poultry farms	98 770 23 850	13 091 48	27 414 418	45 991 2 267	62 885 6 236
\$1,000 Commercial fertilizer	399 658 24 061	36 875 77	88 489 608	186 185 2 748	295 667 6 966
\$1,000 Agricultural chemicals	94 811 22 010 60 635	4 660 81 5 208	19 584 613 17 674	45 546 2 739 33 235	68 406 6 868 45 160
Petroleum products farms	36 036	96	667	2 914	
\$1,000	91 096	5 616	17 871	38 359	7 397 58 046
\$1,000	30 642 65 189	94 4 104	654 11 492	2 891 26 281	7 382 42 975
\$1,000	16 681 277 463	95 55 18 5	660 117 630	2 763 189 876	6 340 239 253
Interest farms \$1,000	18 121 140 484	82 7 314	587 25 183	2 516 60 746	6 100 97 051
Payments from government programsfarms	7 044 66 924	23 1 263	278 10 087	1 254 27 306	2 725 42 571
Inventory of selected livestack:					
Cattle and calves farms number	22 250 1 603 390	27 26 329	362 170 257	2 229 551 443	6 239 1 010 497
Milk cows farms number	13 840 814 461 2 644	18 12 681	317 89 657	2 077 299 845	5 922 562 351
Hogs and pigs farms number	2 644 99 560	5 206	29 11 888	152 32 189	361 48 553

¹Data are based on a sample of farms.

This page is intentionally blank to preserve table continuity.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All far				Ferms with sales o	a a lo,uuu or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tanants	Totel	Full ownars	Part owners	Tenant
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber percent	37 743 100.0	23 039 61.0	12 532 33.2	2 172 5.8	20 622 54.6	9 166 24.3	10 018 26.5	1 438
and in farmsacres Average size of farmacres	8 416 228 223	3 406 754 148	4 598 934 367	410 540 189	6 740 154	2 084 308	4 298 894	1 43 3. 356 95
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	223	140	367	169	327	227	429	248
otal sales (see text) farms	37 743	23 039	12 532	2 172	20 622 2 391 717	9 166	10 018	1 43
\$1,000 Average per fermdollars	2 441 860 64 697	834 323 36 214	1 449 663 115 677	157 874 72 686	2 391 717 115 979	796 002 86 843	10 018 1 440 306 143 772	155 409 108 07
Ferms by value of sales:								
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	5 051 4 117	4 366 3 430	527 510	158 177	_		=	
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 061 3 892	3 207 2 870	656 821	198 201	-	=	-	
\$10,000 to \$19,999	3 429	2 299	913	217	3 429	2 299	913	21
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	997 2 067	611	324 691	62 171	997 2 067	611 1 205	324 691	6 17
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 067 1 270 5 560	1 205 647 2 276	513 2 767	110 517	1 270 5 560	647 2 276	513 2 767	11 51
\$100,000 to \$249,999	5 554	1 705	3 578	271	5 554	1 705	3 578	27
\$250,000 to \$499,999	1 262 333	297	912	53	1 262	297	912	5
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	150	69 57	244 76	20 17	333 150	69 57	244 76	5 2 1
Grainsferms	6 642	2 622	3 567	453	4 784	1 326	3 145 89 912	31:
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	117 200 602	17 932 53	91 102 514	8 165 35	112 741 602	15 073 53	514	7 75 3
\$1,000	67 500	5 072	57 652	4 776	67 500	5 072	57 652	4 77
Corn for grain farms \$1,000	5 071 86 078	1 912 12 896	2 833 67 117	326 6 065	3 734 82 980	974 10 864	2 530 66 323 1 342 7 231	23 5 79 11
Wheatfarms \$1,000	2 244 9 583	656 1 535	1 442 7 330	146	1 865 9 198	407	1 342	11
Soybaans farms \$1.000	373 4 605	82 618	271 3 711	146 717 20 276	321 4 485	1 274 54 555	253 3 662	69 1 26
	1 000	0.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	270	4 403	333	3 002	20
Sorghum for grain ferms \$1,000 Barlay farms	6 248	(D) 69	(D) 166	13	(D) 202	-	(0)	
\$1,000	474	(D) 879	(D)	17	(D) 1 847	43 53	146 (D)	1: 1 13: 36: 7:
\$1,000	2 423 6 183	1 480	(D) 1 366 4 301 570	178 401	5 666 I	495 1 142 137	1 220 4 163	13. 36
Other grains farms \$1,000	890 10 272	1 336	8 246	98 689	730 9 958	1 185	523 8 149	62
Cotton end cottonseed farms \$1,000	-	-	-	-	_	-	-	
Sales of \$50,000 or more farms	-	-	=	-			= 1	
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	
Tobaccofarms \$1.000_	-	- 1	-	- :		-1	=	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	=	-	-	- 1	= =	
Hay, silaga, and field seeds farms	10 182	6 264	3 419	499	4 652	1 918	2 442	29
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	10 182 63 145 110	6 264 29 297 22	3 419 29 857 79	3 990	49 215 110	1 918 18 335 22	2 442 27 386 79	3 49
\$1,000	8 800	1 571	6 369	860	8 800	1 571	6 369	86
Vegetables, sweet corn, and malons farms \$1,000	2 822 158 500	1 447 41 402	1 112 98 031	263 19 067	1 981 156 167	792 39 609	984 97 734	20 18 82
Seles of \$50,000 or more farms	579 135 101	150 30 639	365 88 228	16 234	579 135 101	150 30 639	97 734 365 88 228	16 82 6 16 23
\$1,000	1							
Fruits, nuts, and berriesfarms	3 172 144 207 619	2 297 75 697	734 63 250	141 5 259	1 918 140 430	1 171 72 327 343	644 62 960	10 5 14 2
Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	118 358	343 57 287	255 57 177	21 3 894	619 118 358	57 287	255 57 177	3 89
Nursery and greenhouse crops farms	1 795	1 413 104 682	234 42 997	148	1 203 166 101	896 102 781	201 42 879	10
\$1,000 Salas of \$50,000 or more farms	168 242 492	360	80	20 563 52	492	360 1	80	20 44 5
\$1,000	152 730	92 362	41 116	19 252	152 730	92 362	41 116	19 25
Other crops farms \$1,000	620 50 059	257 9 777	287 34 544	76 5 739 32	490 49 904	166 9 667	266 34 528	5 70 3
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	185 46 768	8 613	120 32 726	32 5 429	185 46 768	8 613	120 32 726	5 42
Poultry and poultry products farms	1 756	1 209	474	73	681	374	269	31
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	90 258 159	55 476 103	.27 709 49	7 074	89 699 159	55 008 103	27 636 49	7 05
\$1,000	87 649	53 768	26 922	6 959	87 649	53 768	26 922	6 95
Dairy products farms \$1,000	12 684 1 343 741	4 709 353 478	7 110 918 892	865 71 372	12 461 1 342 920	4 558 352 926	7 061 918 703	84: 71 29
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	9 426 1 251 742	2 845 304 418	5 977 883 501	604 63 823	9 426	2 645 304 418	5 977 883 501	60- 63 82
Cattla end calves farms		10 507	9 457	1 189	14 876			
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	21 153 210 355 478	83 682 199	115 922 263	10 751	194 755 478	5 769 72 308 199	8 157 112 359 263	950 10 088
\$1,000	58 299	25 563	30 045	2 692	58 299	25 563	30 045	2 692

42 NEW YORK

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con. [For meaning of abbreviations and symbols, see introductor text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text}							
Item		All far	ms		F	arms with sales o	\$10,000 or more	
110111	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Pert owners	Tenants
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) — Con. Hogs and pigs	1 957	1 127	749	81	910	379	478	53
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	15 618 64 8 253	5 705 21 2 378	9 081 39 5 512	832 4 363	14 088 64 8 253	4 612 21 2 378	8 691 39 5 512	785 4 363
Sheep, lambs, end woolferms \$1,000	1 763 3 709	1 202 2 163	489 1 393	72 153	601 2 340	296 1 088	276 1 145	29 107
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	6 645	(D)	(D)	-	645	(D)	(D)	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	2 960	2 115	684	161	984	593 52 269	337	54
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	76 826 138 66 451	55 032 92 47 184	16 884 35 14 931	4 910 11 4 336	73 358 138 66 451	92 47 184	16 373 35 14 931	4 716 11 4 336
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total farm production expenses farms \$1,000	37 740 1 897 458	23 438 659 410	12 210 1 122 272	2 092 115 776 55 342	20 558 1 796 561	9 374 582 522	9 893 1 102 719	1 291 111 320
Average per farmdollars	50 277	28 134	91 914	55 342	87 390	62 142	111 465	86 227
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	13 561 98 770	7 194 40 841	5 599 50 273	768 7 657	8 844 91 466	3 614 35 510	4 666 48 697	564 7 259
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 375 3 544	5 464 1 483	3 422 1 821	489 240	4 934 3 270	2 087 1 281	2 538 1 773	309 216
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	562 80	210 37	319 37	33 6	560 80	209 37	318 37	33 6
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	23 850 399 658	13 059 140 594	9 542 236 146	1 249 22 818	15 241 390 143	6 336 133 437	8 009 234 388	896 22 318
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 453 7 561	8 279 3 412	2 733 3 599	441 550	3 090 7 331	1 737	1 243 3 556	110 534
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 439 397	1 257 111	2 939 271	243 15	4 423 397	3 241 1 247 111	2 939 271	534 237 15
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	17 029 308 068	7 980 106 050	8 040 183 818	1 009 18 200	13 392 305 107	5 287 103 950	7 296 183 126	809 18 031
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999	6 138	4 020	1 808	310	2 542	1 358	1 072	112
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	7 354 3 167 370	2 964 887 109	3 868 2 116 248	522 164 13	7 314 3 166 370	2 934 886 109	3 860 2 116 248	520 164 13
\$80,000 or more	22 073	10 396	10 306	1 371	16 480	6 276	9 199	1 005
Farms with expenses of—	57 310	15 677	36 456	5 176	55 386	14 426	35 934	5 026
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 810 7 932 2 078	7 234 2 704 387	3 785 4 823 1 540	791 405 151	6 567 7 583 2 077	3 326 2 492 387	2 797 4 705 1 539	444 386 151
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	253	71	158	24	253	71	158	24
Commercial fertilizer farms \$1,000 Farms with expenses of	24 061 94 811	12 138 21 583	10 551 67 443	1 372 5 786	16 964 91 112	6 758 19 121	9 202 66 438	1 004 5 554
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 193 4 308	11 214 867	6 864 3 225 330	1 115 216	12 098 4 306	5 835 866	5 516 3 224	747 216
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	401 159	40 17	330 132	31 10	401 159	40 17	330 132	31 10
Agricultural chemicals farms \$1,000	22 010 60 635	10 869 18 668	9 795 37 711	1 346 4 257	16 277 58 300	6 543 16 933	8 763 37 232	971 4 135
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	19 566	10 214 542	8 178 1 337	1 174 144	13 848 2 009	5 900 530	7 149 1 335	799 144
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 023 284 137	82 31	186 94	16 12	283 137	82 31	185 94	16 12
Petroleum products farms \$1,000	36 036 91 096	21 960 32 906	12 062 52 935	2 014 5 255	20 226 83 224	9 149 26 927	9 814 51 474	1 263 4 823
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	31 708	20 869	9 039	1 800	15 907	8 067	6 791	1 049
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 000 244 84	999 65 27	2 805 167 51	196 12 6	3 991 244 84	990 65 27	2 805 167 51	196 12 6
Gasoline and gasohol farms \$1,000	31 690 36 233	19 122 14 534	10 831 19 699	1 737 2 000	17 781 31 189	7 882 10 697	8 807 18 765	1 092 1 727
Diesel fuel farms \$1,000	22 532 35 947	11 481 10 121	9 696 23 952	1 355 1 874	16 146 34 189	10 697 6 522 8 823	8 631 23 599	993 1 768
Natural gasfarms \$1,000	1 347 3 502	683 2 154	570 1 255	94 94	1 032 3 389	458 2 056	516 1 243	58 90
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms\$1,000	27 403 15 413	14 925 6 098	10 868 8 029	1 610 1 287	18 624 14 457	7 904 5 352	9 567 7 868	1 153 1 238

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

Item		All far	ms			arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	30 642	17 811	11 254	1 577	19 246	8 599	9 531	1 11
\$1,000	65 189	24 322	37 265	3 601	61 270	21 294	36 580	3 39
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	15 671 11 856	11 822 5 160	3 240 5 852	609 844	4 974 11 159	3 098 4 674	1 672 5 697	20 78
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 994 121	785 44	2 095 67	114 10	2 992 121	783 44	2 095	11 1
Hired farm labor farms \$1,000	16 681 277 463	8 031 102 752	7 706 157 101	944 17 610	13 121 274 601	5 323 100 566	7 036 156 587	76 17 44
Forms with expenses of	9 014	5 284	3 104	626	5 507	2 613	2 449	44
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 240 2 016	1 967 628	3 069 1 305	204 83	5 191 2 012	1 933	3 054 1 305	20
\$100,000 or more	411	152	228	31	411	152	228	ä
Contract laborfarms \$1,000 Farms with expenses of—	3 349 20 882	1 857 9 355	1 297 9 866	195 1 660	2 335 19 989	1 099 8 675	1 111 9 707	12 1 60
\$1 to \$990	1 314 1 285	776 726	462 482	76	626 967	242 510	354	3
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	585 165	293 62	266 87	77 26 16	577 165	285 62	404 266 87	5 2 1
Repair and maintenancefarms	32 750	19 324	11 594	1 832	19 133	8 410	9 524	1 19
Farms with expenses of	147 669	50 761	88 761	8 147	133 520	40 325	85 798	7 39
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	24 259 7 687	16 646 2 533	6 210 4 766	1 403 388	10 956 7 375	5 900 2 366	4 259 4 648	79 36
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	611 193	2 533 110 35	4 766 474 144	27 14	609 193	109 35	473 144	1
Customwork, machine hire, and rentel of machinery and equipment farms	11 199	5 279 7 186	5 280	640	8 318	3 093	4 721	50
Farms with expenses of—	21 093		12 554	1 353	19 502	6 075	12 178	1 24
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	6 529 3 734	3 571 1 439	2 602 2 078	356 217	4 079 3 314	1 668 1 156	2 160 1 972	25 18
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	860 76	249 20	549 51	62 5	849 76	249 20	538 51	6
Interest expensefarms \$1,000	18 121 140 484	8 718 45 764	8 489 89 930	914 4 790	13 683 132 242	5 279 39 521	7 636 88 055	76i 4 66i
Farms with expenses of	10 668	6 202	3 841	625	6 531	2 980	3 072	47
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 238 1 172	2 181 325	3 789 829	268	5 948 1 161	1 966 323	3 714 820	26
	43	10	30	3	43	10	30	·
Secured by real estate farms \$1,000	13 267 96 231	6 561 34 523	6 706 61 707	=	10 209 89 937	4 119 29 692	6 090 60 245	
Farms with expenses of —	2 420	1 608	812		1 322	720	602	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 414 4 712	3 023 1 710 220	2 391 3 002	=	3 660 4 507	1 619 1 560	2 041 2 947	
\$25,000 or more	721	220	501	-	720	220	500	
Not secured by reel estate farms \$1,000	10 394 44 254	4 430 11 241	5 050 28 223	914 4 790	8 175 42 305	2 801 9 829	4 606 27 810	76i 4 66i
Farms with expenses of—								
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 694 4 133	2 176 1 668	1 288 2 070	230 395	2 103 3 537	988 1 243	969 1 961	14 33
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 370 197	560 26	1 542 150	268 21	2 339 196	545 25	1 526 150	26i 2
Cash rentfarms \$1,000	11 531 44 459	-	9 931 34 746	1 600 9 713	9 726 43 046	-	8 632 33 972	1 09 9 07
Farms with expenses of—	9 349	_	8 247	1 102	7 568	_	6 958	61
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 130 779 273	=	873 600 211	257 179 62	1 112 773 273	=	866 597 211	24 17 6
Property taxes ferms	35 844	23 289	12 196	359	19 538	9 362	9 888	28
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	101 865	54 026	47 007	832	76 832	32 673	43 360	79
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	30 927 3 689	21 275 1 565	9 338 2 084	314 40	15 021 3 340 1 047	7 668 1 284	7 110 2 016	24: 41
\$1.00 to \$9,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 096 132	391 58	700 74	5 -	1 047 130	354 56	688 74	
All other farm production expenses farms \$1,000	35 431 276 073	21 522 94 973	11 993 164 078	1 916 17 023	20 539 265 927	9 356 87 038	9 892 162 319	1 29 ⁻ 16 570
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	24 664	17 763	5 714	1 187	9 790	5 611	3 616	56
Φ0,000 (0 \$24,999	8 437 1 517	3 182 381	4 668 1 045	587 91	8 421 1 515	3 169 330	4 665 1 045	58 9

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Hom		All fer	ms		F	arms with sales o	f \$10,000 or more	
Item	Total	Full owners	Pert owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenents
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All fermsnumber \$1,000	37 740 516 679	23 438 173 350 7 396	12 210 309 865 25 378	2 092 33 463 15 996	20 558 567 599 27 610	9 374 211 587 22 572	9 893 320 452 32 392	1 291 35 560 27 544
Average per farmdollars Farms with net geins²number Average net geindollars	13 690 20 624 30 364	10 741 22 361	8 537 40 584	1 346 29 415	16 770 36 904	7 505 31 188	8 143 42 446	1 122 34 915
Gain of— Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 917 6 264 9 083 3 360	1 482 4 179 3 999 1 081	342 1 634 4 451 2 110	93 451 633 169	364 3 963 9 083 3 360	188 2 237 3 999 1 081	169 1 413 4 451 2 110	7 313 633 169
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	17 116 6 401	12 697 5 263	3 673 9 964	746 8 217	3 788 13 537	1 869 12 028	1 750 14 390	169 21 389
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 607 11 872 2 459 178	2 106 9 186 1 314 91	374 2 212 1 005 82	127 474 140 5	402 1 918 1 310 158	230 1 001 563 75	160 836 674 80	12 81 73 3
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	7 044 66 924 9 002 27 479	2 540 12 790 5 268 13 414	4 111 50 313 3 395 13 187	393 3 821 339 879	5 646 62 913 5 255 19 667	1 525 10 170 2 093 6 737	3 789 49 148 2 913 12 198	332 3 595 249 731
Customwork end other agricultural services tarms \$1,000	2 439 9 172	982 3 499	1 360 5 398	97 275	1 633 7 500	456 2 331	1 108 4 957	69 212
Gross cash rent or shere payments tarms \$1,000 Forest products and Christmas trees tarms	2 864 4 915 1 964	2 335 3 711 1 249	461 1 010 672	68 195 43 41	1 037 2 467 928	658 1 410 371	347 922 522	32 135 35 29 148
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	6 563 3 543 6 829	3 478 1 538 2 726	3 044 1 830 3 735	175 368	4 280 2 768 5 420	1 536 890 1 459	2 714 1 730 3 606	148 355
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	1 464 35 128 1 334 32 393 162 865 39 873	253 2 535 178 1 927 21 50 4 (D)	1 119 29 749 1 071 27 887 133 739 33 (D)	92 2 844 85 2 579 8 75 2 (D)	1 341 34 817 1 267 32 222 148 856 39 873	176 2 377 143 1 871 13 47 4 (D)	1 081 29 617 1 045 27 788 127 733 33 (D)	84 2 823 79 2 564 8 75 2 (D)
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000_	84 191	17 (D)	61 (D)	6 (D)	77 186	12 (D)	59 (D)	
Cotton	- 89	62	22	5	- - 38	24 432		6 (D) - 3 (D)
\$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	807	526	231	49	680	432	11 (D)	(D)
Total croplend farms	35 680	21 232	12 418	2 030 291 841	20 062	8 688	9 991	1 383
Harvested cropland tarms acres	5 382 175 33 664 3 899 819	21 232 1 847 110 19 527 1 192 878	12 418 3 243 224 12 236 2 494 606	291 841 1 901 212 335	20 062 4 574 413 19 654 3 465 375	1 245 080 8 387 884 743	3 068 643 9 929 2 385 768	260 690 1 338 194 864
Farms by scres hervested: 1 to 49 scres 50 to 99 scres 100 to 199 scres 200 to 499 scres 200 to 499 scres 1,000 to 1,999 scres 2,000 scres or more	14 784 6 352 6 739 4 761 823 180 25	11 914 3 824 2 689 996 90 13	2 100 2 096 3 634 3 528 697 160 21	770 432 416 237 36 7	3 651 4 052 6 219 4 704 823 180 25	2 678 2 234 2 394 977 90 13	640 1 489 3 429 3 493 697 160 21	333 329 396 234 36 7
Cropland: Pesture or grazing only farms acres	17 817 822 401	9 946 383 564	7 016 398 564	855 40 273	10 329 618 444	4 051 225 700	5 659 358 635	619 34 109
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured arms. acres. On which ell crops failed arms. acres. In cultiveted summer fallow acres. Idle acres. Idle acres.	3 565 140 366 1 962 36 097 1 244 40 882 9 960 442 610	1 842 51 634 936 15 240 594 13 061 5 730 190 733	1 548 78 803 877 18 195 580 25 299 3 737 227 757	175 9 929 129 2 662 70 2 522 493 24 120	2 255 111 293 1 192 25 492 834 34 964 5 713 318 845	786 28 870 379 7 690 281 8 458 2 221 89 619	1 340 73 748 714 15 586 498 24 186 3 146 210 720	129 8 675 98 2 218 5 55 2 320 346 18 506
Total woodland farms cores. Woodland pastured cores. Woodland not pestured farms. Woodland not pestured farms.	25 454 1 750 589 8 444 374 034 22 029 1 376 555	15 024 912 649 4 527 181 119 13 034 731 530	9 464 772 854 3 534 176 206 8 213 596 648	966 65 086 383 16 709 782 48 377	14 966 1 242 496 5 407 284 267 12 959 958 229	6 316 486 217 2 137 109 565 5 447 376 652	7 906 700 471 2 966 160 643 6 903 539 828	744 55 808 304 14 059 609 41 749

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

item		All fen	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland end rangeland other then croplend and woodland pastured farms ecres	11 826 665 594	6 649 313 967	4 630 319 466	547 32 161	7 071 505 883	2 802 187 782	3 879 294 042	390 24 059
Land in house lots, ponds, roads, westeland, etc farms	27 829	17 233	9 519	1 077 21 452	15 395 417 362	6 891	7 701 235 738	803
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	617 870	333 028 1 158	263 390 2 870	21 452	3 698	165 229 763		16 395
acres Conservation reserve program	209 836 436 20 564	27 949 215 9 379	169 050 210 10 730	12 837 11 455	202 495 284 13 936	23 504 90 3 740	2 715 166 895 186 9 633	12 296 8 263
Value of land and buildings¹ ferms \$1,000 Average per farmdollars Average per acredollars	37 740 8 262 566 218 934 993	23 438 3 751 304 160 052 1 096	12 210 4 124 122 337 766 911	2 092 387 140 185 057 1 041	20 558 6 265 305 304 762 941	9 374 2 168 679 231 350 1 033	9 893 3 771 721 381 251 888	1 291 324 905 251 669 1 029
Farms by value group: \$1 to \$39,999								
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$68,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$150,000 to \$199,999	4 375 5 347 5 130 6 230 4 296	3 516 4 404 3 948 4 046 2 580	336 615 935 1 975 1 538	523 328 247 209 178	833 1 523 1 884 3 449 2 848	590 1 100 1 249 1 887 1 362	96 209 511 1 409 1 348	147 214 124 153 138
\$200,000 to \$499,999	8 952 2 343 812	3 699 841 319	4 808 1 393 457	445 109 36	7 072 1 989 716	2 306 557 247	4 403 1 332 434	363 100 35 14 3
\$2,000,000 to \$4,999,999\$5,000,000 or more	227 28	77 8	136 17	14	218 26	70 6	134 17	3
EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	37 672 1 849 206	23 378 752 464	12 209 1 006 068	2 085 80 674	20 550 1 571 405	9 374 535 364	9 892 956 25 0	1 284 79 791
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 916 6 691 5 903	2 438 5 697 4 447	276 728	202 266	455 758	368 565	79 143	8 50
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	5 903 9 882 6 654	4 447 6 149 2 895	1 084 3 054 3 418	372 679 341	1 983 6 057 5 841	1 309 3 208 2 290	505 2 324 3 242	169 525 309
\$100,000 to \$199,998\$200,000 to \$499,999\$500,000 or more	4 152 1 345 129	1 392 330 30	2 589 969 91	171 46 8	3 992 1 335 129	1 284 320 30	2 539 969 91	169 46 8
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms number	30 875 56 673	17 948 28 004	11 189 25 324 11 923	1 738 3 345 1 858	18 315 40 100 19 845	7 993 15 179 8 908	9 217 22 401	1 105 2 520 1 180
Wheel trectors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	56 673 35 480 115 509 23 092	21 699 57 935 14 828	11 923 51 599 7 214	1 858 5 975 1 050	19 845 82 620 11 676	31 691 i	9 757 46 321 5 585	4 608 585 1 316
40 horsepower (PTO) or more farms number	42 144 26 958 73 365	17 948 28 009 21 699 57 935 14 828 26 119 14 477 31 816	13 996 10 980 37 603	2 029 1 501 3 946	23 664 17 825 58 956	5 506 10 935 7 327 20 756	5 585 11 413 9 410 34 908	1 316 1 088 3 292
Grain and bean combines farmsnumber	6 703 7 887	2 716 3 028	3 642 4 434	345 425	4 970 5 979	1 481 1 697	3 247 3 974	242 308
Cottonpickers and strippers farms number	=	-		=	1 1	-	· [
Mower conditioners farms number Pickup balers farms	22 055 25 229 23 047	11 349 12 616 12 122	9 725 11 460 9 849	981 1 153 1 076	14 824 17 461 14 865 17 135	5 833 6 710 5 758 6 457	8 250 9 846 8 325 9 806	741 905 782 872
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	26 136	13 363	11 562	1 211	17 135	6 457	9 806	872
Commercial fertilizer farms	24 061	12 138	10 551	1 372	16 964 2 262 292	6 758	9 202 1 639 224	1 004 121 423
Lime farms acres on which used tons	2 387 022 8 621 292 852 531 316	582 840 3 377 78 256 143 093	1 678 088 4 749 199 498 361 892	126 094 495 15 098 26 331	6 786 266 697 482 060	501 645 2 112 61 403 111 184	4 261 191 394 347 237	413 13 900 23 639
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hey and other crops farms	8 268	4 350	3 373	545	6 165	2 694	3 089	382
Acres on which used Nematodes in crops farms	615 972	154 013	427 241 465	34 718 74 4 661	593 319 741 61 820	137 457 259 16 637	422 253 415 40 718	33 609 67
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	63 091 3 842 214 683	17 299 2 528 74 628	41 131 1 063 121 873	4 661 251 18 182	61 820 2 508 204 612	16 637 1 421 66 923	40 718 920 120 120	4 465 167 17 569
weeds, grass, or brush in crops and pasture	16 876 1 447 588	7 347 315 935	8 491 1 048 030	1 038 83 623	13 405 1 394 808	4 934 282 942	7 692 1 030 982	779 80 884
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 245 76 360	685 28 269	497 44 034	63 4 057	1 041 74 669	535 27 183	452 43 537	54 3 949

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltam -		All fa	rms		F	arms with sales o	† \$10,000 or more	
ttaiii	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	37 743 23 039 12 532 2 172	23 039 23 039 - -	12 532 12 532	2 172 - 2 172	20 622 9 166 10 018 1 438	9 166 9 166 - -	10 018 10 018	1 438 - - 1 438
White Full owners Part owners Tanants	37 592 22 928 12 498 2 166	22 928 22 928 - -	12 498 12 498 -	2 166 - 2 166	20 563 9 128 10 002 1 433	9 128 9 128 - -	10 002 10 002	1 433 - - 1 433
Black and other races Full owners Part owners Tenants	151 111 34 6	111 111 - -	34 34 -	6 - 6	59 38 16 5	38 38 - -	16 16 -	5
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned tarms acres Owned land in farms farms acres	35 595 6 587 453 35 571 6 377 284	23 039 3 586 290 23 039 3 406 754	12 532 2 998 225 12 532 2 970 530	24 2 938 -	19 197 4 969 639 19 184 4 878 441	9 166 2 153 470 9 166 2 084 308	10 018 2 814 177 10 018 2 794 133	13 1 992
Land rented or leasad from others farms acres Rented or leasad land in tarms farms_	14 787 2 062 181 14 704	83 6 130	12 532 1 635 427 12 532	2 172 420 624 2 172	11 500 1 874 154 11 456	3 026	10 018 1 510 869 10 018	1 438 360 259 1 438
acras	2 038 944	-	1 628 404	410 540	1 861 713	=	1 504 761	356 952
Land rented or leased to others farms acres	3 662 233 406	2 976 185 666	591 34 718	95 13 022	1 343 103 639	880 72 188	407 26 152	56 5 299
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	31 903 3 816 2 024	19 256 2 278 1 505	11 277 829 426	1 370 709 93	17 695 1 886 1 041	7 636 888 642	9 093 589 336	966 409 63
Operators by principal occupation: Farming Other	22 977 14 766	11 696 11 343	9 817 2 715	1 464 708	17 469 3 153	7 191 1 975	9 055 963	1 223 215
Operators by days of work off farm: NoneAny1 to 99 days1	18 079 17 596 2 943 3 147	9 695 11 980 1 513	7 354 4 560 1 205	1 030 1 056 225	13 374 5 928 1 866	5 605 2 844 650	6 880 2 602 1 047	889 482 169
None	3 147 11 506 2 068	2 075 8 392 1 364	895 2 460 618	177 654 86	1 283 2 779 1 320	626 1 568 717	562 993 536	95 218 67
Not raportad								-
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 650 2 439 5 676 22 616	954 1 438 3 384 13 710	365 637 1 712 8 266 20.9	331 364 580 640	823 1 104 2 761 13 087 21.2	328 438 1 177 5 797 22.2	263 410 1 223 6 862 22.0	232 256 361 428 9.7
Not reported	20.0 5 362	3 553	1 552	9.8 257	2 847	1 426	1 260	161
Operators by one groups						74	79	94
Operations by age group. Under 25 years	370 4 100 8 413 4 473 4 369	139 1 768 4 681 2 620 2 674	104 1 1 475 3 183 1 689 1 593	127 857 549 164 122	247 2 591 4 604 2 417 2 523	74 828 1 754 984 1 159	1 174 2 491 1 319 1 288	589 359 114 76
55 to 59 years65 to 69 years	4 551 4 309	2 843 2 814 2 280 3 220	1 598 1 386	110 109	2 666 2 471	1 258 1 235 874	1 344 1 164 703 456	64 72 45 25
70 years and over	3 230 3 908 51.4	3 220 53.7	887 617 49.3	63 71 39.6	1 622 1 481 50.2	1 000 52.9	456 49.4	25 38.7
Operators by sex: Mala	35 007 2 736	20 932 2 107	12 043 489	2 032 140	19 725 897	8 601 565	9 721 297	1 403 35
Operators of Spanish origin (see text)	93	61	26	6	47	25	17	5
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnarship farms	32 149 6 258 203 3 835	20 384 2 808 562 1 654	10 022 3 165 684 1 937	1 743 283 957 244 56 676	16 284 4 734 713 3 002 1 343 091	7 520 1 603 357 998 300 002	7 670 2 891 100 1 811 989 232	1 094 240 256 193 53 857
Corporation: farms	1 434 134	368 250 765	1 009 208	56 676 152	1 141	300 002 542	989 232	126
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	592 407 16 1 396	164 218 7 758	368 299 8 487	59 890 1 151	563 026 15 1 126	140 234 6 536	364 472 8 465	58 320 125
Other than family held farms ecres	133 50 242	80 23 168	32 22 951	21 4 123	99 44 960	53 (D)	26 22 501	20 (D
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	50 242 10 123	23 168 8 72	22 951 2 30	21	10 89	(D) 8 45	22 501 2 24	20
Other—cooperativa, astate or trust, institutional, etc farms acras	214 81 242	156 42 556	46 32 792	12 5 894	96 54 364	53 (D)	38 31 589	(D)

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introdu		All fa	rms		F	arms with sales of	f \$10,000 or more	
ltem -	Total	Full owners	Part owners	Tenents	Totel	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY SIZE								
In 9 arree	2 517 6 114 2 603 3 254 4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112 654 111	2 152 4 865 2 034 2 474 2 931 2 064 1 616 2 824 760 132 21	115 822 437 629 853 898 917 939 4 122 2 214 502 84	250 427 132 151 224 164 176 141 343 138 20 6	834 1 323 634 893 1 582 1 708 1 806 1 771 6 351 2 969 643 108	706 923 445 597 968 931 892 788 2 123 653 121 19	30 230 135 217 465 649 765 849 3 911 2 181 502 84	98 170 54 79 149 128 149 134 317 135 20
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) . Field crops, except cash grains (013) . Cotton (0131) . Tobacco (0132) . Sugarcane and sugar beets; irish potsloas; field crops, except cash grains, ne. c. (0133, 0134, 0139) .	2 089 5 321 - - 5 321	970 4 025 - - 4 025	921 1 068 - 1 068	198 228 - - 228	1 072 1 376 - - 1 376	256 773 - -	713 509 - -	103 94 - -
	1 601	901	510	190	1 068	773 476	509	94
Vegetables and melons (016) Fruits and tree units (017) Fruits and tree units (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poulty, and animal specialities (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	2 575 1 480 1 620	2 077 1 243 1 205	401 116 364	97 121 51	1 328 970 330	932 789 100	452 335 93 218	140 61 88 12
animal specielties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	7 946 5 118	5 834 3 839	1 798 1 076	314 203	1 761 1 186	1 030 747	639 384	92 55
Deiry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal spacialties (029)	12 101 417 2 206 387	4 405 326 1 800 253	6 880 74 279 121	816 17 127	11 944 206 411	4 297 145 305	6 844 51 79 85	803 10 27 8
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	22 250 1 603 390	11 405 501 910	9 652 1 022 928	1 193 78 552	14 682 1 491 723	5 619 422 779	8 141 994 832	922 74 112
Farms with— 1 to 9	3 823 7 232 5 710 4 077 1 280 128	2 977 4 804 2 294 1 099 214 17	722 2 048 2 940 2 805 1 029 108	124 380 476 173 37 3	437 3 283 5 491 4 064 1 279 128	242 1 890 2 161 1 095 214 17	176 1 168 2 864 2 797 1 028 108	19 225 466 172 37
Cows and helfers that had calved farms Beef cows farms number	19 074 886 088 6 798 71 627	9 183 272 189 4 331 39 417	8 829 568 530 2 213 30 058	1 062 45 369 254 2 152	13 522 842 768 2 080 34 305	4 998 241 590 791 12 987	7 651 557 421 1 180 20 326	873 43 757 109 992
Farms with	4 477 2 158 124 25 12 2	2 998 1 268 49 11 5	1 300 818 73 13 7	179 72 2 1	1 160 776 106 25 11	425 311 39 11 5	659 433 67 13 6 2	76 32 - 1 -
Milk cows farms number	13 840 814 461	5 594 232 772	7 357 538 472	889 43 217	12 428 808 463	4 514 228 603	7 089 537 095	825 42 765
Farms with— 1 to 4 —— 5 to 9 —— 50 to 49 —— 100 to 49 —— 100 to 199 —— 200 to 499 —— 500 or more ——	1 308 315 5 223 5 178 1 492 295 29	948 218 2 506 1 598 283 36 5	313 76 2 232 3 298 1 164 250 24	47 21 485 282 45 9	256 94 5 086 5 176 1 492 295 29	128 48 2 416 1 598 283 36 5	121 35 2 199 3 296 1 164 250 24	7 11 471 282 45 9
Heifers and heifer calves farms	18 618 609 738	8 854 179 579	8 719 402 115	1 045 28 044	13 332 566 838	4 901 148 995	7 594 391 704	837 26 139
Steers, steer calvas, bulls, and bull calves farmsnumber	12 647 107 564	6 612 50 142	5 435 52 283	600 5 139	7 566 82 117	2 794 32 194	4 335 45 707	437 4 216
Cattle and calves sold farms number \$1,000	21 153 754 488 210 355	10 507 274 097 83 682	9 457 440 752 115 922 7 670	1 189 39 639 10 751	14 876 709 224 194 755 12 515	5 769 240 613 72 308	8 157 430 741 112 359 7 090	950 37 870 10 088
Calves farms number \$1,000	15 310 437 793 44 229	6 716 151 941 20 116	261 457 21 196	924 24 395 2 917	421 147	72 308 4 602 139 353 18 401 5 190	257 954 20 694	823 23 840 2 842
Cattle	18 971 316 695 166 126 2 817 39 381 21 975	9 239 122 156 63 566 1 597 15 316 7 809	8 652 179 295 94 726 1 117 22 777 13 399	1 080 15 244 7 835 103 1 288 767	41 938 13 558 288 077 152 817 1 211 32 768 18 735	5 190 101 260 53 907 435 10 825 5 616	7 506 172 787 91 664 717 20 928 12 478	862 14 030 7 246 59 1 015 642

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

Itom		All fa	rms		Farms with sales of \$10,000 or more				
item	Total	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Pert owners	Tenants	
LIVESTOCK—Con.									
Hogs and pigs inventory farms number	2 644 99 560	1 488 38 697	1 034 55 363	122 5 500	1 209 84 672	446 28 436	683 51 269	80 4 967	
Farms with— 1 to 24	2 126	1 245	789	92	834	295	485	54	
25 to 49 50 to 99	198	105	88	5	106	48	55	3	
50 to 99	118 92	63 44	51 37	4	81 79	38 35	40 34	3 10	
200 to 499	77	20	47	iò	76	19	47	10	
500 or more	33	11	22	-	33	11	22	-	
Used or to be used for breeding farms	1 098 14 486	572 6 177	470 7 483	56 826	592 11 625	228 4 314	322 6 610	42 701	
Other farms	2 441	1 372	956	113	1 099	396	629	74	
number	85 074	32 520	47 880	4 674	73 047	24 122	44 659	4 266	
Hogs and pigs sold farms	1 957 172 072	1 127 66 215	749 95 747	81 10 110	910 152 304	379 52 376	478 90 487	53	
\$1,000	15 618	5 705	9 081	832	14 088	4 612	8 691	9 441 785	
Feeder pigs farms number	536 56 328	283 25 296	219 26 734	34 4 298	275 46 056	114	136 24 031	25	
\$1,000	2 112	863	1 101	148	1 781	18 164 634	1 015	3 861 131	
Litters of pigs farrowed between—									
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	1 171 19 612	609 8 002	500 10 522	62 1 088	636 16 752	244 6 072	345 9 685	47 995	
Dec. 1 and May 31 farms	1 071	559	457	55	585	225	317	43	
June 1 and Nov. 30 farms	10 179 884	4 183 453	5 427 381	569 50	8 651 514	3 133 208	4 992 266	526 40	
number	9 433	3 819	5 095	519	8 101	2 939	4 693	469	
Sheep end lambs of all ages inventory farms number	1 943 76 447	1 313 46 405	550 26 184	80 3 858	667 43 395	317 20 817	317 20 002	33 2 576	
Ewes 1 year old or older farms number	1 696 47 820	1 146 30 030	481 15 014	69 2 776	583 26 986	283 14 181	271 10 819	29 1 986	
Sheep and lambs sold farms	1 599	1 090	440	69	539	264	249	26	
number	53 729	32 262	19 227	2 240	32 717	15 831	15 367	1 519	
Sheep and lambs shorn farms number	1 590 61 841	1 074 37 772	452 21 602	64 2 467	547 35 930	264 18 095	257 16 273	26	
pounds of wool	435 340	268 848	148 379	18 113	249 472	128 834	109 149	1 562 11 489	
Horses and ponies inventory farms	8 306	5 656	2 317	333	2 842	1 285	1 410 7 793	147	
number Horses and ponies sold farms	53 435 1 781	36 884 1 277	14 444 413	2 107 91	19 194 607	10 557 378	196	844 33 316	
number Goets inventory farms	7 323 1 288	4 486 869	2 394	443 61	4 344 378	2 235 154	1 793 200	316	
number	9 352	6 456	2 140	756	3 422	1 817	1 191	24 414	
Goats sold farms number	395 4 308	274 2 941	93 890	28 477	99 1 497	47 846	44 475	8 176	
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory farms	3 236	2 227	869	140	1 147	545	530	72	
Farms with—	5 455 879	2 929 624	2 022 985	503 270	5 379 371	2 866 458	2 012 423	500 490	
1 to 399	3 075	2 136	805	134	997	464	466	67	
400 to 3,199 3,200 to 9,999	66 23	39 12	24	3 -	55 23	29 12	24 11	2	
10,000 to 19,999	17	10	11 7	-	17	10	11 7	-	
20,000 to 49,999	28 17	16	12	- 2	28 17	16	12	- 2	
100,000 or more	10	6	3	ī	10	6	3	ī	
Hens and pullets of laying age farms	3 195	2 195	861	139	1 131	532	527	72	
Pullets 3 months old or older not of	4 688 275	2 412 564	1 803 686	472 025	4 619 932	2 356 170	1 793 980	469 782	
laying age farms	767 604	317 517 060	96 219 299	31 245	136 759 439	74 510 288	218 443	10 30 708	
Hens and pullets sold farms	548	368	159	21	256	129	112	15	
number	6 231 486	3 341 334	1 707 073	1 183 079	6 178 452	3 289 773	1 706 002	1 182 677	
Broilers and other meat-type chickens sold farms	206	154	43	9	84	61	20	3	
Farms with—	1 713 646	1 360 381	352 807	458	1 703 094	1 351 413	351 595	86	
1 to 1,999	177	131	37	9	55	38	14	3	
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	19	15	4		19 3	15	4	_	
100,000 or more	7	5	2	-	ž	5	2	=	
Turkey hens kept for breeding farms	161	107	43	11	55	25	25	5 7	
number Turkeys sold farms	820 241	542 157	184 76	94	333	247	79 40	7 6	
number	494 312	63 910	429 838	564	489 997	(D)	428 644	(D)	

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All far	ms		F	arms with sales o	f \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms acres bushels Irrigated tarms	9 301 598 815 65 911 889 34	3 330 100 614 10 535 897	5 416 463 606 51 456 370	34 595 3 919 622 3	7 216 573 352 63 615 972 25	1 887 84 476 9 078 982 8	4 899 456 395 50 807 931 15	430 32 481 3 729 059
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres	1 552 4 114 3 523 1 223 320 121	978 2 182 965 155 21 7	557 1 676 2 341 1 011 282 106	17 256 217 57 17 8	1 515 2 284 3 270 1 221 320 121	949 883 821 155 21 7	(D) 1 241 2 261 1 009 282 106	(D 166 188 5 1
Corn for silage or green chopfarms acres tons, green lrrigatediarms acres	11 920 525 458 7 625 970 31 931	4 201 129 547 1 851 114 9 304	7 004 371 059 5 419 707 17 446	715 24 852 355 149 5 181	10 786 511 194 7 446 359 25 889	3 451 120 641 1 737 124 5 270	6 672 366 376 5 363 624 16 (D)	66 24 17 345 61 (E
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 769 6 053 965 115 18	2 303 1 733 147 16 2	2 136 3 972 784 96 16	330 348 34 3	3 762 5 932 959 115 18	1 626 1 662 145 16 2	1 848 3 932 780 96 16	28 33 3
Wheat for grain farms_acres_bushels_l Lyrigated farms_acres_scres_l	2 390 86 345 3 622 242 2 (D)	745 14 973 614 315 1 (D)	1 488 65 016 2 736 478 1 (D)	157 6 356 271 449	1 936 81 183 3 440 868 1 (D)	435 11 563 492 026	1 378 63 585 2 689 465 1 (D)	12: 6 03: 259 37
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 327 882 162 16 16	571 160 14 - -	666 666 140 14 2	90 56 8 2	914 841 162 16	284 137 14 - -	572 650 140 14	5 5
Oats for grain	6 364 162 733 9 562 189 6 133	2 460 44 603 2 471 512 2 (D)	3 535 109 586 6 572 399 3 78	369 8 544 518 278 1 (D)	5 025 147 632 8 829 527 6 133	1 568 34 764 1 993 122 2 (D)	3 167 105 188 6 361 994 3 78	29 7 68 474 41 (D
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 187 1 972 192 11 2	1 948 479 29 3	1 966 1 406 154 8	273 87 9 -	2 956 1 869 187 11	1 122 418 24 3 1	1 637 1 367 154 8	19 8
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt Irrigated farms acres	505 36 895 579 265 1 (D)	111 4 789 70 195	335 29 453 469 638 1 (D)	59 2 653 39 432 - -	438 35 982 567 317 1 (D)	76 4 294 63 637 - -	322 29 284 467 484 1 (D)	2 40 36 19
irish potatoesfarms acres cwt Irrigetedfarms	602 35 682 9 004 962 142	254 7 333 1 784 036 35	276 24 145 6 110 526 81	72 4 205 1 110 400 26	471 35 479 8 976 598	158 7 186 1 763 308 26	255 24 115 6 107 163 79	5 4 17 1 106 12 2
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 2.4 a cres 25.0 to 9.9 9 acres 10.0 to 2.4.9 acres 25.0 acres or more	9 475 269 112 107 75 39	1 113 169 43 26 9	6 858 75 60 58 52 31	1 504 25 9 23 14 1	9 440 147 103 107 75 39	(D) 80 36 26 9	(D) 55 59 58 52 31	1 49 1 2 1
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrigated farms	26 877 2 259 119 4 861 661 61	14 754 816 841 1 635 328 34	10 787 1 334 217 2 992 814 24	1 336 108 061 233 519 3	15 814 1 897 430 4 304 035 26	6 096 557 939 1 237 236 11	8 749 1 243 936 2 851 543 13	96 95 55 215 25
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 94 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 134 6 561 11 903 6 938 1 305 170	941 5 111 7 146 2 235 239 23	1 154 1 193 4 082 4 348 1 020 144	39 257 675 355 46 3	1 551 1 164 6 695 6 506 1 279 170	(D) 664 3 179 1 998 232 23	881 419 3 013 4 171 1 002 144	8 50 33 4
Alfalfe hay farms acres tons, dry Irrigated tarms acres	16 270 885 943 2 340 261 33 582	7 772 317 735 777 668 17 (D)	7 664 527 250 1 448 142 15 354	834 40 958 114 451 1 (D)	11 263 772 708 2 122 026 14 321	3 958 234 445 620 954 5 104	6 638 501 096 1 393 844 9 217	66 37 16 107 22
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Imigated farms acres	2 822 150 054 643 21 314	1 447 25 831 293 5 660	1 112 104 161 264 12 643	263 20 063 86 3 012	1 981 147 070 518 20 998	792 23 657 195 5 441	984 103 672 250 12 585	20 19 74 7 2 97
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	958 979 575 187 123	672 540 189 35	237 318 328 130 99	49 121 58 22 13	338 762 571 187 123	176 383 187 35	146 281 328 130 99	19 9 5 2 1

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All fe	irms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Pert owners	Tenants
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetebles harvested for sale (see text)—Con.								
Snap beans harvested for salefarms_acres	529	254	214	61	380	128	202	50
	31 963	1 159	23 796	7 008	31 809	1 040	23 777	6 993
	136	56	63	17	110	34	62	14
	973	86	715	172	959	(D)	(D)	169
Sweat corn harvested for salefarms acres	1 632 50 440 240 4 075	817 8 049 103 1 289	689 38 354 116 2 401	126 4 038 21 386	1 117 48 780 202 3 983	424 6 887 73 (D)	601 38 023 109 2 361	92 3 871 20 (D)
Land in orchards farms	3 290	2 516	856	118	1 715	1 101	542	72
acres	124 432	69 312	49 979	5 142	113 428	59 666	49 011	4 751
Irrigated farms	150	102	38	10	99	59	32	8
acres	5 027	2 561	2 338	127	4 793	2 398	(D)	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 25.00 acres or more	968	814	127	27	164	93	60	11
	1 246	1 031	164	51	541	398	120	23
	741	512	199	30	676	451	197	28
	258	128	124	6	258	128	124	6
	77	31	42	4	76	31	41	4
Apples farms_	1 726	1 259	399	68	938	559	334	45
Bearing and nonbearing_acres_	73 195	37 439	32 453	3 304	68 401	33 455	31 817	3 129
pounds_	882 282 118	420 195 729	419 118 022	42 968 367	874 326 525	413 438 368	418 433 097	42 455 060
Grapes (see text) farms_	1 710	1 370	285	55	854	592	231	31
Bearing and nonbearing_acres_	36 916	24 858	11 180	878	31 852	20 222	10 893	737
Fresh weight_pounds_	343 921 665	223 601 155	113 083 833	7 236 677	319 168 866	201 299 766	111 149 396	6 719 704

Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

						Corporation			O++ -
Item					Femily	held	Other than	family held	Other— cooperetive, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust institutional etc.
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumber percent Land in farmsacres Average size of farmacres	37 743 100.0 8 416 228 223	32 149 85.2 6 258 203 195	3 835 10.2 1 434 134 374	1 545 4.1 642 649 416	1 412 3.7 592 407 420	1 396 3.7 577 138 413	133 .4 50 242 378	123 .3 39 758 323	214 .6 81 242 380
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text) farms	37 743 2 441 860 64 697	32 149 1 459 868 45 409	3 835 486 804 126 937	1 545 482 277 312 154	1 412 417 722 295 837	1 396 401 606 287 684	133 64 555 485 377	123 42 538 345 836	21- 12 90: 60 32-
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 051 4 117 4 061 3 892 3 429	4 691 3 847 3 764 3 563 3 032	221 178 208 226 276	105 66 54 80 109	94 59 49 69 90	94 59 49 68 88	11 7 5 11 19	11 7 5 11 19	34 26 35 23
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	997 2 067 1 270 5 560 5 554	861 1 808 1 059 4 719 4 084	82 185 149 660 1 123	47 69 54 157 317	42 63 49 141 303	42 63 49 139 302	5 6 5 16 14	5 5 5 15 13	2. 31
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 262 333 150	596 106 19	419 82 26	242 141 104	230 133 90	228 131 84	12 8 14	12 6 9	
Grains farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000\$1,000 \$1,000\$1,000 \$1,000\$1,000\$1,000	6 642 117 200 602 67 500	5 340 71 042 332 33 820	955 28 499 167 19 418	319 17 466 103 14 262	300 16 286 97 13 249	294 15 791 95 (D)	19 1 179 6 1 013	18 (D) 6 1 013	26 193
Com for grain farms. \$1,000. farms. \$1,000. \$1,000. Soybeans farms.	5 071 86 078 2 244 9 583 373	4 073 51 832 1 709 5 422 265	733 21 323 382 2 476 80 1 617	245 12 812 145 1 638 27 (D)	228 11 942 137 1 540 25	223 11 604 134 1 394 24	17 870 8 98 2	16 (D) 8 98 2	21 11 4
\$1,000 Sorghum for grain ferms	4 605	2 645	1 617	(D) -	(D) -	258	(D) -	(D) -	1 .
\$1,000 Barley	6 248 474 2 423 6 183 890 10 272	6 199 327 1 922 3 961 685 6 850	33 104 398 1 380 133 1 599	16 43 93 812 70 (D)	12 39 89 778 66 (D)	12 39 87 (D) 64 (D)	4 4 4 34 4 (D)	4 4 4 34 4 (D)	11 3 (C
\$1,000 Cotton and cottonseed	10 2/2	-		-	(b) - - -	(b) - - -	- - - -	-	
Tobaccofarms			-	-	-	=	-	-	
Hay, silage, and field seeds	10 182 63 145 110 8 800	8 916 50 569 75 5 776	950 8 716 21 1 703	265 3 530 13 (D)	248 3 366 13 (D)	243 3 242 12 (D)	17 164 -	16 (D) - -	5 33 (D
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	2 822 158 500 579 135 101	2 207 58 308 302 39 117	377 36 643 138 (D)	224 63 409 138 62 177	211 60 101 131 58 924	206 57 741 129 (D)	13 3 307 7 3 253	12 (D) 7 3 253	1 14 (C
Fruits, nuts, and berries farms	3 172 144 207 619 118 358	2 590 68 998 376 47 824	304 18 810 92 (D)	264 56 130 149 54 163	251 48 944 139 47 014	245 46 802 136 44 910	13 7 185 10 7 149	8 1 779 5 1 742	1 26 (C
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	1 795 168 242 492	1 210 44 731 200	178 11 545 67	381 110 858 221	347 95 891 203	346 (D) 202	34 14 967 18	34 14 967 18	1 10
Sales of \$50,000 or more farms	152 730	33 911 455	9 837	107 953	93 207 71	(D) 70	14 746	14 746	83
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	50 059 185 46 768	21 331 92 18 724	7 788 33 7 369	19 302 56 19 160	19 151 55 (D)	(D) 54 18 700	151 1 (D)	151 1 (D)	1 63 1 51
Poultry and poultry products farms_ \$1,000_ Seles of \$50,000 or more farms_	1 756 90 258 159	1 516 28 498 84	141 16 596 29	76 44 764 43	68 39 205 38	68 39 205 38 39 117	5 560 5 5 513	6 (D) 3 (D)	2 39 29
\$1,000 Dairy products	87 649 12 684 1 343 741	26 455 10 224 930 743	16 271 1 2 072	44 630 330	39 117 312	308	5 513	18	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	9 426 1 251 742	7 319 848 945	313 895 1 763 304 702	92 458 302 91 804	90 340 290 89 800	87 854 286 87 313	2 118 12 2 005	2 118 12 2 005	6 64 4 6 29
Cattle and calves	21 153 210 355 478 58 299	18 021 153 065 307 34 852	2 561 36 730 91 9 496	476 19 023 75 13 200	445 17 789 72 12 369	440 17 192 69 11 825	31 1 234 3 832	31 1 234 3 832	1 53 75

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item					Family	held	Other than I	family held	Other- cooperative,
iterii	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	1 957 15 618 64	1 756 11 564	140 2 063	49 1 781	42 1 768	41 (D)	7 14	7 14	12 210
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	8 253	5 300	(D)	1 517	1 517	(D) 45	-	5	(D)
Sheep, lambs, and wool farms	1 763 3 709 6 645	1 563 2 858 4 (D)	129 575 1 (D)	50 186 - -	45 179 -	179 - -	5 7 - -	7	90 (D
Other livestock and livestock products (see text)	2 960	2 571	218 4 943	157 53 371	130 24 702	128	27 28 668	25 (D)	14 353
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	76 826 138 66 451	18 160 67 10 043	26 3 906	52 302	24 702 36 23 797	(D) 34 (D)	28 505 28 505	(D)	200
FARM PRODUCTION EXPENSES	07.740		0.004	4 500	4 400	4 000	***	• • •	05.
Total farm production expenses farms \$1,000 Average per farmdollars	37 740 1 897 458 50 277	32 262 1 156 419 35 845	3 661 351 799 96 094	1 566 377 926 241 332	1 406 333 746 237 373	1 392 320 963 230 577	160 44 180 276 126	141 26 409 187 296	251 11 315 45 080
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	13 561 98 770	11 694 65 447	1 392 15 269	423 17 657	377 15 085	374 14 987	46 2 572	43 1 354	52 398
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more \$100,000 or more	9 375 3 544 562 80	8 432 2 835 393 34	711 573 93 15	190 129 74 30	159 123 71 24	159 123 68 24	31 6 3 6	31 6 3 3	42
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	23 850 399 658	20 573 264 500	2 472 80 249	690 52 541	629 44 294	621 42 702	61 8 246	58 1 787	115 2 36
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999——————————————————————————————————	11 453 7 561 4 439 397	10 604 6 503 3 298 168	551 863 946 112	237 167 174 112	216 142 167 104	216 141 165 99	21 25 7 8	21 25 6 6	6 2 2
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	17 029 308 068	14 347 203 143	2 136 62 688	482 40 452	430 35 889	422 34 400	52 4 563	49 1 072	6- 1 78
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	6 138 7 354 3 167 370	5 601 6 323 2 274 149	416 871 732 117	101 142 141 98	83 119 137 91	83 117 136 86	18 23 4 7	18 23 3 5	2! 1: 2!
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	22 073 57 310	18 439 32 272	2 645 10 815	887 13 928	821 13 059	812 12 655	66 869	53 845	10: 29:
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 810 7 932 2 078 253	10 808 6 307 1 238 86	790 1 290 517 48	165 291 314 117	132 281 300 108	131 279 295 107	33 10 14 9	22 9 13 9	41
Commercial fertilizer farms \$1,000	24 061 94 811	20 112 58 087	2 738 20 895	1 081 15 349	986 14 534	976 14 214	95 816	78 725	13 48
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 193 4 308 401 159	16 946 2 940 184 42	1 601 970 116 51	546 372 99 64	477 355 94 60	475 350 93 58	69 17 5 4	56 13 5 4	101 21
Agricultural chemicals farms \$1,000	22 010 60 635	18 094 31 951	2 629 12 377	1 168 15 928	1 089 14 411	1 079 13 996	79 1 517	63 964	111
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24.999 \$25,000 to \$49.999 \$50,000 or more	19 566 2 023 284 137	16 731 1 212 120 31	2 049 485 68 27	681 317 91 79	626 306 86 71	623 303 84 69	55 11 5	44 10 5 4	10
Petroleum products farms \$1,000	36 036 91 096	30 723 57 422	3 578 17 171	1 508 15 945	1 378 14 429	1 364 13 997	130 1 516	111 1 193	22° 55°
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	31 708 4 000 244 84	28 146 2 490 72 15	2 516 984 58 20	850 500 109 49	756 479 101 42	754 473 99 38	94 21 8 7	83 18 4 6	19 2
Gasoline and gasohol	31 690 36 233 22 532 35 947	26 963 24 259 18 581 22 828	3 153 6 389 2 758 7 490 178 567	1 365 5 329 1 092 5 428	1 243 4 817 1 004 5 118	1 232 4 634 992 4 964	122 512 88 311	103 316 70 212	20: 25: 10: 20:
Natural gas farms \$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 347 3 502	1 037 1 460	}	124 1 441	115 1 093	113 (D)	348	9 348	34
grease, etcfarms \$1,000	27 403 15 413	22 941 8 874	3 065 2 724	1 279 3 746	1 157 3 401	1 143 (D)	122 345	103 317	111

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					C	Corporation			
Item					Family I	held	Other than f	amily held	Other – cooperative,
item	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.									
Total farm production expenses—Con. Electricity farms \$1,000	30 642	25 768	3 272	1 429	1 291	1 278	138	120	173
	65 189	42 882	12 085	9 802	8 938	8 487	864	639	421
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	15 671	14 097	993	475	406	406	69	58	106
	11 856	9 839	1 477	492	452	449	40	39	48
	2 994	1 813	783	381	362	357	19	16	17
	121	19	19	81	71	66	10	7	2
Hired farm labor farms	16 681	13 400	2 044	1 170	1 079	1 066	91	83	67
\$1,000	277 463	122 237	43 703	108 354	93 967	89 993	14 387	9 781	3 169
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999 \$100,000 or more	9 014	8 028	753	212	188	188	24	24	21
	5 240	4 130	801	292	262	261	30	29	17
	2 016	1 166	418	413	398	393	15	13	19
	411	76	72	253	231	224	22	17	10
Contract labor farms \$1,000 Farms with expenses of—	3 349 20 882	2 582 10 478	410 2 903	333 7 402	300 7 033	297 6 988	33 369	20 302	24 99
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 314	1 125	136	40	34	34	6	6	13
	1 285	990	184	108	91	90	17	6	3
	585	403	67	108	103	101	5	3	7
	165	64	23	77	72	72	5	5	1
Repair and maintenance farms	32 750	27 833	3 331	1 408	1 279	1 267	129	121	176
\$1,000_	147 669	97 419	28 049	21 342	19 591	18 993	1 751	1 396	858
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 — \$5,000 to \$24,999 — \$25,000 to \$49,999 — \$50,000 or more —	24 259 7 687 611 193	21 695 5 826 269 43	1 759 1 335 189 48	674 486 147 101	589 459 142 89	588 454 139 86	85 27 5 12	85 25 3 8	131 40 6
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	11 199	9 318	1 358	491	462	458	29	26	32
	21 093	13 930	4 021	3 052	2 700	2 680	352	(D)	91
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 529 3 734 860 76	5 807 2 921 562 28	579 608 150 21	130 192 143 26	120 184 136 22	119 183 134 22	10 8 7 4	10 8 7 1	13 13
Interest expense farms	18 121	14 956	2 151	980	907	897	73	69	34
\$1,000	140 484	94 430	26 141	19 731	18 034	17 621	1 697	980	182
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$100,000 or more	10 668 6 238 1 172 43	9 370 4 908 671 7	915 936 288 12	354 391 211 24	321 368 197 21	320 364 193 20	33 23 14 3	33 23 12 1	29
Secured by real estate farms	13 267	10 909	1 639	695	643	637	52	48	24
\$1,000	96 231	66 034	16 997	13 081	11 994	11 839	1 087	727	115
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 420 5 414 4 712 721	2 154 4 649 3 715 391	183 578 703 175	76 173 292 154	71 160 269 143	71 159 266 141	5 13 23 11	5 13 22 8	14
Not secured by real estate farms	10 394	8 513	1 275	575	524	516	51	48	9:
\$1,000	44 254	28 396	9 144	6 650	6 041	5 782	610	253	3:
Farms with expenses of—	3 694	3 268	300	104	86	86	18	18	22
\$1 to \$999.	4 133	3 542	386	199	179	178	20	20	
\$1,000 to \$4,999.	2 370	1 622	537	208	201	199	7	7	
\$5,000 to \$24,999.	197	81	52	64	58	53	6	3	
Cash rent farms	11 531	9 076	1 821	605	557	550	48	46	29
\$1,000	44 459	25 339	10 038	9 012	8 664	8 122	348	(D)	
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	9 349 1 130 779 273	7 676 833 483 84	1 329 219 184 89	318 77 110 100	283 73 107 94	282 73 104 91	35 4 3 6	34 3 3 6	20
Property taxes farms	35 844	30 720	3 473	1 423	1 284	1 271	139	120	228
\$1,000	101 865	75 580	15 299	10 268	9 461	9 339	807	651	718
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	30 927 3 689 1 096 132	27 554 2 588 544 34	2 382 773 296 22	799 314 239 71	695 301 225 63	691 297 221 62	104 13 14 8	91 13 10 6	192 14 17
All other ferm production expenses farms	35 431	30 143	3 551	1 543	1 384	1 370	159	140	194
\$1,000	276 073	164 447	52 784	57 615	49 547	46 190	8 068	5 257	1 223
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	24 664 8 437 1 517 813	22 173 6 628 1 004 338	1 666 1 338 326 221	679 436 179 249	577 407 171 229	575 404 169 222	102 29 8 20	91 28 7 14	146 35

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introdu	uctory text)					Corporation			
					Family	held	Other than	family held	Other- cooperative,
ltern	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT									
All farmsnumber \$1,000 Averaga par farmdollars	37 740 516 679 13 690	32 262 299 079 9 270	3 661 116 027 31 693	1 566 100 436 64 136	1 406 80 596 57 323	1 392 77 297 55 529	160 19 840 124 000	141 15 308 108 565	251 1 137 4 528
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	20 624 30 364	16 856 22 761	2 665 47 400	1 003 113 125	909 101 721	897 99 385	94 223 413	76 216 265	100 27 941
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$1,0000 to \$49,999 \$50,0000 to \$49,999	1 917 6 264 9 083 3 360	1 756 5 571 7 559 1 970	127 463 1 143 932	22 189 350 442	16 156 320 417	16 156 319 406	6 33 30 25	6 33 18 19	12 41 31 16
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	17 116 6 401	15 406 5 490	996 10 335	563 23 141	497 23 879	495 (D)	66 17 588	65 (D)	151 10 977
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 607 11 872 2 459 178	2 403 10 922 1 995 86	127 594 246 29	43 266 198 56	39 231 177 50	39 230 176 50	4 35 21 6	4 35 20 6	34 90 20 7
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government payments	7 044 66 924 9 002 27 479	5 628 41 548 7 698 20 522	1 076 16 834 902 4 647	324 8 378 340 2 054	314 7 898 321 1 886	311 7 850 316 1 859	10 481 19 168	9 (D) 18 (D)	16 163 62 256
servicesfarms	2 439 9 172 2 864	2 055 7 028 2 510	275 1 466 181	102 668 137	90 559 133	87 548 130	12 109	12 109	7 9
Forest products end Christmas trees \$1,000 Forest products end Christmas trees \$1,000 Other farm-related income sources \$1,000 \$1,000	4 915 1 964 6 563 3 543 6 829	2 510 3 884 1 712 4 875 2 898 4 735	508 182 1 228 498 1 446	453 52 (D) 146 (D)	441 50 (D) 144 (433 49 263 143 615	13 2 (D) 2 (D)	(D) 2 (D) 2 (D) 2 (D)	36 70 18 (D) 1 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS				, ,					
Total	1 464 35 128 1 334 32 393 162 865 39 873	1 033 18 251 928 16 867 98 284 20 349	312 10 933 293 9 956 40 298 16	119 5 944 113 5 569 24 283 3 5 53	5 508 106 5 173 22 (D) 3 53	111 (D) 105 (D) 22 (D) 3 53	7 437 7 396 2 (D)	6 (D) 6 (D) 2 (D)	
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000	84 191	58 105	22 71	4 16	3 (D)	3 (D)	1 (D)	1 (D)	l
Cottonfarms \$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfrms \$1,000	- 89 807	78 647	- - 8 137	3 23	- 3 23	- 3 23	-	1111	- - - - - -
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland farms	35 680 5 382 175 33 664	30 385 3 898 998 28 605	3 664 988 115 3 527	1 435 462 320 1 346	1 322 430 253 1 241 335 557	1 307 417 483 1 227	113 32 067 105 22 421	105 26 011 98 17 874	196 32 742 186 21 830
Farms by acres harvested: 1 to 48 acres 5 to 48 acres 1 to 48 acres 20 to 198 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 899 819 14 784 6 352 6 739 4 761 823 180 25	2 768 620 13 397 5 689 5 659 3 373 420 62 5	751 391 789 476 880 1 083 235 58 6	357 978 503 157 170 282 162 58 14	454 146 150 271 152 55 13	326 389 451 144 148 268 150 54	49 11 20 11 10 3	17 874 48 11 20 10 6 2	95 30 30 23 6 2
Cropland: Pasture or grazing only tarms ecres	17 817 822 401	15 307 658 618	1 924 118 360	493 39 145	453 34 485	449 34 056	40 4 660	39 (D)	93 6 278
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	3 565 140 366	2 905 91 400 1 666	423 27 562	217 20 130	205 19 524	201 18 677	12 606	9 479	20 1 274
On which all crops failed tarms_ acres_ In cultivated summer fallow farms_ acres_ Idle	1 962 36 097 1 244 40 882 9 960	28 900 1 008 26 470 8 394	219 4 921 165 10 180 1 060	66 2 190 59 3 879 441	64 (D) 56 (D) 409	62 (D) 54 (D) 401	2 (D) 3 (D) 32	(D) 3 (D) 27	11 86 12 353 65
Total woodland farms acres Woodland pastured farms	442 610 25 454 1 750 589 8 444 374 034	324 990 21 719 1 364 802 7 233 303 273	75 701 2 791 259 946 989	38 998 809 98 618 181	34 969 747 88 640 162	33 212 736 87 699 162	4 029 62 9 978 19	2 907 57 8 399 19 1 205	2 921 135 27 223 41
Woodland not pastured	374 034 22 029 1 376 555	303 273 18 699 1 061 529	56 985 2 458 202 961	11 104 752 87 514	9 899 698 78 741	9 899 687 77 800	1 205 54 8 773	1 205 49 7 194	2 672 120 24 551

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					C	orporation			
No.	İ				Family I	naid	Other then f	amily held	Other- cooperative,
Item	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	11 826 665 594	10 149 523 261	1 295 99 102	316 30 866	300 29 294	299 (D)	16 1 572	16 1 572	66 12 365
Lend in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	27 829 617 870	23 728 471 142	2 866 86 971	1 098 50 845	1 007 44 220	992 (D)	91 6 625	83 3 776	137 8 912
programs: Annual commodity acreage adjustment programs	4 284 209 836	3 277 126 265	759 57 242	240 25 958	233 24 658	231 (D) 22 780	7 1 300	6 (D)	8 371
Consarvation reserve program farms acres	436 20 564	362 16 438	2 938	1 188	780		408	(D)	-
Value of land and buildings¹farms \$1,000 _ Average per farmdollars Average per acredollars	37 740 8 262 566 218 934 993	32 262 5 950 679 184 449 959	3 661 1 259 157 343 938 922	1 566 953 043 608 584 1 443	1 406 872 095 620 267 1 434	1 392 854 992 614 218 1 441	160 80 948 505 925 1 552	141 65 469 464 319 1 599	251 99 687 397 159 1 109
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$59,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 375 5 347 5 130 6 230 4 296	4 002 4 883 4 789 5 656 3 824	269 348 206 442 340	71 78 109 105 122	56 64 86 98 107	56 64 86 98	15 14 23 7 15	15 14 22 6 4	33 38 26 27 10
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or mora	8 952 2 343 812 227 28	7 023 1 495 484 98 8	1 382 475 147 44 8	471 350 171 81 8	423 332 162 72 6	421 327 158 71 5	48 18 9 9	48 17 6 8 1	76 23 10 4 4
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹									
Estimated market value of all machinery and equipment farms	37 672 1 849 206	32 209 1 322 507	3 646 315 758	1 566 197 466	1 406 182 219	1 392 173 708	160 15 246	141 11 934	251 13 475
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	2 916 6 691 5 903 9 882 6 654	2 670 6 186 5 390 8 724 5 474	143 267 356 815 865	49 181 128 303 286	34 153 103 269 268	34 153 103 268 267	15 28 25 34 18	15 28 25 23 18	54 57 29 40 29
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	4 152 1 345 129	3 031 704 30	813 348 39	283 281 55	265 266 48	264 259 44	18 15 7	17 10 5	25 12 5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups Jarms Wheel tractors I farms number Less than 40 horsapowar (PTO) farms 40 horsepower (PTO) or more farms number 41 horsepower (PTO) or more farms	30 875 56 673 35 480 115 509 23 092 42 144 26 958 73 365	26 079 42 433 30 312 91 928 19 817 35 018 22 646 56 910	3 247 8 081 3 491 15 342 2 144 4 335 2 990 11 007	1 374 5 641 1 442 7 407 950 2 429 1 178 4 978	1 231 5 185 1 323 6 864 865 2 227 1 073 4 637	1 218 5 065 1 309 6 725 859 2 205 1 061 4 520	143 456 119 543 85 202 105	124 369 101 401 68 163 87 238	175 518 235 832 181 362 144 470
Grain and bean combines farmsnumber	6 703 7 887	5 356 6 173	1 022 1 240	317 459	296 431	290 421	21 28	9	8 15
Cottonpickers and strippers	22 055 25 229	18 797 21 230	2 498 3 024 2 475	655 849	596 773 522	589 760	- 59 76	56 72 59 63	105 126
Pickup balars farms number	25 229 23 047 26 136	21 230 19 876 22 410	2 475 2 895	584 702	522 634	517 626	62 68	59 63	112 129
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ Commercial fertilizerfarms	24 061 2 387 022	20 112 1 570 827	2 738 505 003	1 081 297 437	986 279 267	976 268 900	95 18 170	78 15 183	130 13 755
Lime acres on which used farms acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to	2 387 022 8 621 292 852 531 316	1 570 827 6 882 194 992 356 379	1 197 56 353 107 713	495 39 931 63 988	279 267 465 37 641 60 721	459 37 118 59 454	30 2 290 3 267	18 1 838 2 363	13 755 47 1 576 3 236
Insects on hay and other crops farms acres on which used Namatodes in crops farms acres on which used	8 268 615 972 909 63 091	6 260 333 298 652 35 555	1 114 139 790 137 15 581 469	821 139 524 110 11 389 467	780 132 597 106 10 176 441	772 130 421 105 (D) 436	41 6 927 4 1 213 26	36 2 954 3 (D)	73 3 360 10 566 27 835
Diseases in crops and orchardsfarms_ acres on which used_ Waeds, grass, or brush in crops and pesturefarms_	3 842 214 683 16 876 1 447 588	2 879 97 450 13 775 915 229	38 725 2 149 316 902	77 673 879 206 898	72 487 815 192 355	70 227 807 186 274	5 186 64 14 543	2 790 49 10 629	835 73 8 559
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	1 447 588 1 245 76 360	915 229 877 36 587	167 13 199	206 898 194 26 174	192 355 182 23 928	178 23 004	14 543 12 2 246	9 978	7 400

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-			Corporation			~
Item			İ		Family	held	Other than	family held	Other — cooperative, estete or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust institutional etc
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators Full owners Pert owners Tenants	37 743 23 039 12 532 2 172	32 149 20 384 10 022 1 743	3 835 1 654 1 937 244	1 545 845 527 173	1 412 765 495 152	1 396 758 487 151	133 80 32 21	123 72 30 21	214 156 46 12
White	37 592 22 928 12 498 2 166	32 022 20 289 9 996 1 737	3 822 1 646 1 932 244	1 539 840 526 173	1 406 760 494 152	1 390 753 486 151	133 80 32 21	123 72 30 21	209 150 4- 11
Black and other races Full owners Part owners Tenants	151 111 34 6	127 95 26 6	13 8 5	6 5 1 -	6 5 1	6 5 1	1111	=	
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned farms acres	35 595 6 587 453	30 426 5 028 292	3 594 1 036 887	1 373 450 718	1 261 411 993	1 246 406 668	112 38 725	102 28 278	202 71 556
Owned land in farms farmsacres	35 571 6 377 284	30 406 4 847 149	3 591 1 020 127	1 372 440 069	1 260 402 380	1 245 397 340	112 37 689	102 (D)	69 939
Land rented or leased from others farms_ acres_ Rented or leased land in farms farms_ acres_	14 787 2 062 181 14 704 2 038 944	11 834 1 427 229 11 765 1 411 054	2 188 418 539 2 181 414 007	706 204 807 700 202 580	192 254 647 190 027	644 (D) 638 179 798	53 12 553 53 12 553	51 (D) 51 (D)	55 11 606 58 11 303
Land rented or leased to others farms_ acres_	3 662 233 406	3 224 197 318	274 21 292	140 12 876	128 11 840	126 (D)	12 1 036	10 (D)	1 92
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	31 903 3 816 2 024	27 643 2 820 1 686	3 138 493 204	1 016 418 111	950 364 98	937 361 98	66 54 13	65 47 11	100 85 23
Operators by principel occupation: Farming Other	22 977 14 766	18 774 13 375	2 990 845	1 103 442	1 024 388	1 011 385	79 54	71 52	110 10-
Operators by days of work off farm: None	18 079 17 596 2 943 3 147 11 506	14 679 15 723 2 446 2 812 10 465	2 372 1 264 345 224 695	922 524 138 101 285	853 475 133 93 249	842 470 131 90 249	69 49 5 8 36	62 48 5 8 35	106 65 14 10 6-
Not reported	2 068	1 747	199	99	84	84	15	13	25
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	1 650 2 439 5 676 22 616 20.0	1 379 2 121 4 906 19 327 19.7	173 204 500 2 366 22.5	82 100 235 845 19.2	73 88 204 797 19.7	72 88 202 785 19.6	9 12 31 48 13.4	9 12 27 44 13.3	16 14 35 78 15.2
Not reported	5 362	4 416	592	283	250	249	33	31	7
Operators by age group: Under 25 years	370 4 100 8 413 4 473 4 389	316 3 450 7 281 3 914 3 743	38 456 725 353 411	14 162 348 190 211	13 143 313 169 199	13 141 311 165 198	1 19 35 21 12	1 18 32 20 10	32 55 16 24
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	4 551 4 309 3 230 3 908 51.4	3 797 3 564 2 706 3 378 51.4	528 548 374 402 52.3	205 177 138 100 50.7	185 164 131 95 50.9	184 162 129 93 50.9	20 13 7 5 48.0	17 13 7 5 48.0	20 12 12 28 50.0
Operators by sex: Male Female	35 007 2 736	29 759 2 390	3 639 196	1 419 126	1 299 113	1 284 112	120 13	110 13	196
Operators of Spanish origin (see text) FARMS BY TYPE OF	93	79	6	8	6	6	2	1	
ORGANIZATION	00.445	00.440							
Individual or family (sole proprietorship) farms_acres Partnership farms_	32 149 6 258 203 3 835	32 149 6 258 203	3 835	Ξ	=	=	=	=	
Corporation: farms_	1 434 134 1 412 592 407	-	1 434 134 - - -	1 412 592 407	1 412 592 407	1 396 577 138	=	=	
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	16 1 396	=	- I	16 1 396	16 1 396	1 396	=	=	
Other than femily held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	133 50 242 10 123	-	-	133 50 242 10 123	=	Ē	133 50 242 10 123	123 39 758 - 123	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	214 81 242	-	-	Ξ	=	=	_	=	214 81 242

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu					С	orporation			
					Family I	neld	Other than f	amily held	Other- cooperative,
ttem	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- halders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	2 517 6 114 2 603 3 254 4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112 654 111	2 086 5 515 2 397 2 987 3 620 2 861 2 360 1 973 5 934 2 071 310 35	184 338 119 181 279 179 263 209 1 107 764 178 34	227 233 73 77 91 70 67 54 208 251 157 37	202 209 67 70 84 65 60 48 192 235 147 33	202 208 66 67 84 65 58 48 188 234 145 31	25 24 6 7 7 7 5 7 6 16 16	25 24 5 4 7 5 7 6 16 15 6 3	20 28 14 9 18 16 19 10 26 9
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Supercane and supar beets: Irish	2 089 5 321 -	1 811 4 797 -	214 363 - -	55 123 - -	45 118 - -	45 118 - -	10 5 -	10 5 - -	9 38 - -
Tobacco (0132) Sugercane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 321	4 797	363	123	118	118	5	5	38
Vegetebles and melons (016)	1 601 2 575 1 480 1 620	1 271 2 134 983 1 482	188 219 130 92	135 214 345 37	129 201 312 33	127 195 311 33	6 13 33 4	5 8 33 4	7 8 22 9
Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)	7 946 5 118	7 403 4 769	394 257	109 62	99 54	97 54	10 8	10 8	40 30
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and enimal specialities (029)	12 101 417 2 206 387	9 758 324 1 851 335	1 981 35 180	306 51 161	290 45 134	287 45 132	16 6 27 3	16 4 25 3	56 7 14
LIVESTOCK	367	333		Ĭ			Ţ		
Cattle and calves inventory farms number	22 250 1 603 390	19 082 1 161 690	2 575 329 359	488 101 419	457 97 738	452 95 285	31 3 681	31 3 681	105 10 922
Farms with— 1 to 9	3 823 7 232 5 710 4 077 1 280 128	3 605 6 672 4 972 3 084 707 42	153 449 644 864 432 33	42 82 73 109 132 50	36 78 65 101 129 48	36 78 65 101 126 46	6 4 8 8 3 2	6 4 8 8 3 2	23 29 21 20 9 3
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsnumber number_	19 074 886 088 6 798 71 627	16 175 641 478 6 154 59 521	2 380 186 152 468 6 621	426 53 325 133 4 207	402 51 341 125 3 474	398 50 160 123 (D)	24 1 984 8 733	24 1 984 8 733	93 5 133 43 1 278
Farms with— 1 10 9	4 477 2 158 124 25 12 2	4 124 1 920 89 17 4	263 174 26 3 2	64 51 8 4 5	61 49 6 4 5	61 49 5 3 5	3 2 2 - 1	3 2 2 -	26 13 1 1 1 1
Milk cows farms number	13 840 814 461	11 345 581 957	2 088 179 531	335 49 118	316 47 867	313 (D)	19 1 251	19 1 251	72 3 855
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 308 315 5 223 5 178 1 492 295 29	1 222 296 4 702 4 087 898 131	56 15 471 961 480 94 11	14 3 30 103 108 68 9	12 2 24 96 107 66 9	12 24 96 106 65 8	2 1 6 7 1 2	2 1 6 7 1 2	16 1 20 27 6 2 2
Heifers end heifer calves farms number	18 618 609 738	15 797 438 013	2 322 129 217	415 38 498	389 37 462	384 36 511	26 1 036	26 1 036	84 4 010
Steers, steer caives, bulls, and bull caives farmsnumber	12 647 107 564	10 901 82 198	1 389 13 990	296 9 596	278 8 835	274 8 614	18 661	18 661	61 1 779
Cattle and calves sold farms	21 153 754 488 210 355 15 310 437 793	18 021 555 635 153 065 12 744 324 613	2 561 142 665 36 730 2 140 85 249	478 51 625 19 023 360 25 855 3 130	445 48 840 17 789 338 25 241 3 035	440 47 479 17 192 333 24 730 3 000	31 2 785 1 234 22 614	31 2 785 1 234 22 814	95 4 563 1 537 66 2 076 202 81
\$1,000 Cettle farms number	44 229 18 971 316 695	34 392 16 097 231 022	6 506 2 352 57 416 30 224	3 130 441 25 770 15 894	23 500	410 22 749	95 26 2 171	95 26 2 171 1 139	2 487
\$1,000 Fattened on grain end concentrates farms number \$1,000	166 126 2 817 39 381 21 975	118 674 2 526 27 681 14 682	30 224 222 5 633 3 408	15 894 55 5 249 3 407	14 754 54 (D) (D)	14 182 52 5 126 3 329	1 139 1 (D) (D)	(D)	14

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introd						Corporation			
ltem					Family	y held	Other than	family held	Other — cooperative,
цып	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LIVESTOCK—Con.									
Hogs and pigs inventory farms. Ferms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	2 644 99 560 2 126 198 118 92 77	2 369 76 829 1 923 177 103 82 61	199 12 034 148 19 11	56 9 285 38 2 4	47 9 144 31 1 3 3	46 (D) 31 1 3 3	9 141 7 1 1 -	9 141 7 1 1	20 1 412 17 - - 1
500 or more	33	23	10 5	5 4	5 4	5 3	-	Ξ	1
Usad or to be used for breeding farms number Othernumber	1 098 14 486 2 441 85 074	964 11 309 2 188 65 520	95 1 934 186 10 100	25 1 065 53 8 220	19 1 039 47 8 105	18 (D) 46 (D)	6 26 6 115	6 26 6 115	14 178 14 1 234
Hogs and pigs sold farms	1 957 172 072 15 618 536 56 328 2 112	1 756 130 981 11 564 482 45 046 1 590	140 22 658 2 063 35 9 734 459	49 16 330 1 781 14 1 254 51	42 16 148 1 768 9 (D) (D)	41 (D(D) ⁹ (D(D)	7 182 14 5 (D) (D)	7 182 14 5 (D) (D)	12 2 103 210 5 294 11
Litters of pigs farrowed between— Dac. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31	1 171 19 612 1 071 10 179 884 9 433	1 032 15 113 942 7 907 779 7 206	98 2 404 89 1 207 72 1 197	26 1 840 25 931 21 909	20 1 818 19 913 17 905	19 (D) 18 (D) 16 (D)	6 22 6 18 4	6 22 6 18 4	15 255 15 134 12 121
Sheep and lambs of all ages inventory farms Ewes 1 year old or older	1 943 76 447 1 696 47 820	1 726 62 950 1 502 39 897	142 9 113 127 5 589	52 2 578 46 (D)	46 2 486 41 1 261	46 2 486 41 1 261	6 92 5 (D)	6 92 5 (D)	23 1 806 21 (D)
Shaep and lambs sold	1 599 53 729 1 590 61 841 435 340	1 425 42 691 1 409 49 755 350 031	113 7 126 117 8 697 63 809	43 2 761 43 2 083 14 328	39 2 658 39 2 019 13 864	39 2 658 39 2 019 13 864	4 103 4 64 464	4 103 4 64 464	18 1 151 21 1 306 7 172
Horses and ponies inventory farms, umbor. Horses and ponies sold number. Gosts inventory farms. Gosts inventory number. Gosta sold farms.	8 306 53 435 1 781 7 323 1 288 8 352 395 4 308	7 358 41 902 1 528 5 501 1 171 8 360 370 4 107	591 4 950 137 790 69 623 11 (D)	297 5 980 107 916 33 284 12	263 4 908 87 715 28 216 10 (D)	261 (D) 87 715 28 216 10 (D)	34 1 072 20 201 5 68 2 (D)	33 (D) 19 (D) 5 68 2 (D)	60 603 9 116 15 85 2 (D)
POULTRY									
Chlokans 3 months old or older invantory farms number 1 to 399 400 to 3,199 1,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 9,999 10,000 or more	3 236 5 455 879 3 075 66 23 17 28 17 18	2 919 2 103 705 2 821 47 17 13 15 3	215 1 141 179 182 11 4 3 7 6 2	71 2 186 801 48 3 - 1 6 8 5	63 2 059 483 42 3 - 1 6 6 5	63 2 059 483 42 3 - 1 6 6 5	8 127 318 6 - - - - 2	7 (D) 6 - - - 1	31 24 194 24 5 2 - -
Hans and pullets of laying agafarmsnumber Pullats 3 months old or older not of laying agenumber. Hens and pullets soldfarms number.	3 195 4 688 275 4 687 275 434 767 604 548 6 231 486	2 884 1 750 041 389 353 664 463 2 364 481	211 1 006 169 25 135 010 54 1 097 610	1 908 546 1 908 546 278 255 24 2 753 292	1 781 228 16 278 255 22 (D)	1 781 228 16 278 255 22 2 529 181	127 318 - - 2 (D)	7 (D) - - 1 (D)	31 23 519 4 675 7 16 103
Broilers and other meat-typa chickens sold	206 1 713 646 177 19	178 1 219 220 159	16 100 260 12 3	9 373 918 4 2	373 918 4 2	9 373 918	-	- - - -	20 248 20 1
60,000 to 99,999 100,000 or mora Turkey hens kept for breeding	3 7 161 820 241 494 312	148 711 213 96 047	9 44 20 70 604	3 (D) 5 326 501	1 (D) 5 326 501	1 (D) 5 326 501	2 (D)	2 (D)	1 (D) 3 1 160

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Individual or family	Partnership	Corporation Family held Other			Other the	family b -1-1	Other -
Item				Total	Family		Other than family held		cooperative,
	Total				Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED									
Corn for grein or seed farms acres bushels	9 301 598 815 65 911 889	7 473 378 051 40 594 643	1 427 145 340 16 253 036	360 73 003 8 820 102	340 69 562 8 390 277	334 67 308 8 085 617	20 3 441 429 825	19 (D) (D)	41 2 421 244 108
Farms by acres harvested:	34 1 552	23 455	5 (D)	800	(D)	450	1 (D)	(D)	(D)
1 to 24 acres	4 114 3 523 1 223 320 121	3 713 2 752 794 165 49	341 647 305 93 41	42 107 119 62 30	38 99 116 59 28	38 98 114 58 26	4 8 3 3 2	3 8 3 3 2	18 17 5 - 1
Corn for silage or green chop farms acras tons, green lrrigated farms acres.	11 920 525 458 7 625 970 31	9 575 367 133 5 248 389 24 536	1 954 118 367 1 793 497 4 245	332 36 341 535 973 3	314 34 963 516 696 3 150	311 34 533 509 446 3 150	18 1 378 19 277	18 1 378 19 277 -	59 3 617 48 111
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 769 6 053 965 115	4 212 4 740 562 54 7	499 1 121 300 27 7	42 157 97 32 4	40 146 93 31 4	39 146 92 30 4	2 11 4 1	2 11 4 1	16 35 6 2
Wheat for grain farms acres bushels Irrigated ferms acres	2 390 86 345 3 622 242 2 (D)	1 846 51 853 2 119 636 2 (D)	389 21 839 925 009 - -	146 12 288 560 554 -	138 11 542 527 321 - -	135 10 676 480 576 - -	8 746 33 233 - -	8 746 33 233 - -	9 365 17 043 -
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acres or more	1 327 882 162 16 3	1 175 588 80 3	124 208 48 8 1	22 85 32 5 2	20 81 31 4 2	20 80 31 3 1	2 4 1 1 -	2 4 1 1	6 1 2 -
Oats for grain farms acres bushels Irrigeted farms	6 364 162 733 9 562 189 6 133	5 183 116 652 6 625 513 4	978 33 943 2 134 622 2	177 11 398 764 193	167 10 936 728 206	164 10 852 721 106	10 462 35 987	10 462 35 987	26 740 37 861
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	133 4 187 1 972 192 11 2	(D) 3 653 1 414 111 5	(D) 462 461 53 2	55 89 28 3	49 88 25 3	47 87 25 3 2	6 1 3 -	6 1 3 -	17 8 - 1
Dry edible beans, excluding dry limas farms_ acres cwt Irrigated farms acres	505 36 895 579 265 1	396 24 967 391 450	71 5 997 93 993 1 (D)	38 5 931 93 822	36 (D) (D)	36 5 621 90 579	2 (D) (D)	(D) (D)	-
Irish potatoes farms acres Cwt	602 35 682 9 004 962 142	444 16 127 4 064 567	77 5 687 1 372 975	70 12 787 3 203 656 24	69 (D) (D)	68 12 377 3 085 406 23	1 (D) (D)	1 (D) (D)	11 1 080 363 764 2 (D)
Irrigated	9 475	4 890 235	(D) 25	2 770 6	2 770	(D) 6		-	
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	112 107 75 39	90 72 31 16	12 19 16 5	7 14 27 16	7 14 26 16	7 14 25 16	1	1 -	33
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms acres tons, dry lrrigatedfarms	26 877 2 259 119 4 861 661 61	23 248 1 751 809 3 711 659 54	2 881 388 963 877 484 5	612 105 106 246 580 2	565 98 898 234 222 2	558 96 598 228 968 2	47 6 208 12 358	46 (D) (D)	136 13 241 25 938
ecres	2 134 6 561 11 903 6 938	1 673 6 145 10 687 5 479	(D) 293 996 1 214	(D) 93 156 217	(D) 87 138 200	(D) 87 136 197	6 18 17	6 18 17	30 64 28 10
250 to 499 acres	1 305 170	849 88	333 45	113 33	109 31	108 30	2	1	4
Alfalfa hay farms	16 270 885 943 2 340 261 33 582	13 685 686 820 1 794 643 29 457	2 069 149 661 412 397 4 125	428 43 190 119 412 - -	399 39 748 111 634	394 38 709 108 799	29 3 442 7 778 -	28 (D) (D) -	88 6 272 13 809
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irrigatederes ecres	2 822 150 054 643 21 314	2 207 57 673 441 7 493	377 32 112 118 (D)	224 60 160 82 7 857	211 57 128 78 7 452	206 53 383 77 (D)	13 3 032 4 406	12 (D) 4 406	14 109 2 (D)
Farms by acres harvasted: 0,1 to 4,9 ecres	958 979 575 187 123	837 817 427 94 32	87 110 100 50 30	27 46 47 43 61	26 40 44 42 59	25 39 44 41 57	1 6 3 1 2	1 5 3 1 2	7 6 1 -

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item									
					Famil	y held	Other than family held		Other- cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED-Con.									
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.									
Snap beans harvested for sale farms	529 31 963	395 6 326	74 (D)	58 20 424	57	55 18 303	1 (1)	1	2
Irrigatedferms ecres	136 973	99 (D)	22 309	14 416	(D) 13 (D)	18 303 12 306	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)
Sweet corn harvested for sale farms ecres	1 632 50 440	1 310 23 993	206 12 819	108 13 587	104 12 551	101 12 437	1 036	1 036	8
Irrigated farms acres	240 4 075	163 1 849	43 (D)	13 567 32 1 097	32 1 097	12 437 32 1 097			41 2 (D)
Land in orchardsfarms	3 290 124 432	2 718 70 028	291 16 638	254 37 223	239 31 354	233 30 498	15 5 869	9	27
Irrigatedscres acres	124 432 150 5 027	70 028 98 1 832	16 638 25 898	37 223 32 2 260	31 354 30 (D)	29 2 039	5 869 2 (D)	1 893 2 (D)	543 5 36
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	968	884	52	23	21	21	2	2	
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 98.9 acres	1 246 741	1 085 589	96 82	50 69	48 68	48 65	2	1	9 15 1
100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	258 77	134 26	49 12	73 39	68 34	66 33	5 5	4	2 -
Apples farms Bearing and nonbegring_acres	1 726 73 195	1 376 35 533	171 10 317	159 27 048	148 23 768	144 23 144	11 3 280	7 1 357	20 298
pounds	882 282 118	382 293 416	112 893 150	385 362 152	331 936 952	318 689 002	53 425 200	16 435 440	1 933 400
Grapes (see text) farms Bearing and nonbearing_acres Fresh weight_pounds	1 710 36 916 343 921 665	1 464 25 991 238 539 277	127 4 325 40 930 387	110 6 477 63 762 161	104 4 846 49 020 761	101 4 732 48 818 761	6 1 631 14 741 400	4 (D) (D)	9 124 689 840

¹Data are based on a sample of farms.

*Parms with total production expenses equal to market value of egricultural products sold are included as farms with geins of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

ltem	Total farming and other	Farming Age of operator (years)								
		-	Age of operetor (years)							
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
FARMS AND LAND IN FARMS	07.740	00 077	200	0.654	4 450	4 507	E 600	£ 000		
Farmsnumber percent and in farmsacres	37 743 100.0 8 416 228	22 977 60.9 6 778 867	260 .7 57 505	2 654 7.0 704 214	4 453 11.8	4 587 12.2 1 609 154	5 630 14.9 1 754 865	5 393 14.3 1 196 881		
Average size of farmecres_	223	295	221	704 214 265	1 456 248 327	351	312	222		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD										
Total sales (see text)farms \$1,000 Average per fermdollars	37 743 2 441 860 64 697	22 977 2 241 259 97 544	260 16 594 63 823	2 654 258 301 97 325	4 453 534 841 120 108	4 587 576 197 125 615	5 630 582 866 103 529	5 399 272 459 50 52		
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	5 051 4 117	1 245 1 197	10	94	155	135	266	589		
\$2,500 to \$4,999	4 061	1 381	10 8 13	75 79	111 174	119 173	259 284	62: 65: 72:		
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 892 3 429	1 685 1 951	13 25	141 182	199 280	211 266	397 507	69 69		
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	997 2 067	643 1 634	9	75 212 156	94 286	103 283 246	176 427	186 383		
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 067 1 270 5 560	1 116 5 144	43 16 85	839	207 1 161	1 174	308 1 241	18: 64-		
\$100,000 to \$249,999	5 554	5 319	31	679	1 381	1 407	1 303	51:		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 262 333 150	1 201 320 141	6 - 1	88 20 14	292 82 31	92 39	89 40	143 37 16		
Greins farms \$1,000	6 642 117 200	4 884 106 978	44 673	554 10 596	953 22 981	956 26 525	1 271 30 867	1 106 15 33		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	602 67 500	579 65 480	385 385	53 5 812	141 14 176	151 17 973	167 19 458	7 677		
Corn for grain farms \$1,000	5 071 86 078	3 709 78 402	34 506	423 8 059	740 17 201	750 20 201	976 21 431	786 11 004		
Wheat ferms	2 244 9 583	1 863 8 874	11 34	190 714	325 1 586	20 201 377 2 112	543 3 055	11 00- 41 1 37-		
Soybeensferms \$1,000	373 4 605	309 4 297	(D)	41 (D)	69 991	62 986	79 1 268	57 69		
Sorghum for grain farms \$1,000_	4 6	(D)	-	-1	-	-	1	(D		
Barley farms	248 474	184 (D) 1 865	1 (D)	22 25	50 101	35 119	(D) 44 (D) 504	(D 32 (D 46		
Oatsfarms \$1,000	2 423 6 183	5 408	(D) 20 (D)	209 (D) 68	339 1 192 153	330 1 061 130	504 1 630 230	46 1 03 13		
Other grains farms \$1,000	890 10 272	728 9 567	89	68 988	153 1 810	130 2 045	3 371	138 1 166		
Cotton and cottonseed farms	-	-	-	-	-	-	-			
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	=	=	=	-			
Tobaccofarms	:	-	-	-	-	-	-			
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	-	=	=	=	=			
Hav, silage, and field seeds farms	10 182	5 453	51	522	875	889	1 297	1 81: 9 63:		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	63 145 110	44 081 100 7 955	501	5 575 17 1 409	8 121 25 1 716	8 818 25 1 974	11 435 27 2 414	9 63		
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	8 800 2 822	1 982	14	227	365	376	544	45		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	158 500 579	150 881 554	670	16 171 68	26 211 115	31 237 128	52 970 177	23 62		
\$1,000	135 101	132 628	484	13 875	22 742	28 186	48 017 542	19 32- 58:		
Fruits, nuts, and bernies farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	3 172 144 207 619	126 512 548	185	12 014	24 204	27 927 122	40 695 182	21 48 8		
\$1,000	118 358	109 192	(D)	56 (D)	21 825	24 951	35 967	16 57		
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000_	1 795 168 242 492	989 143 736 381	(D)	95 (D) 30	215 39 953 97	216 49 967 110	248 30 942 102	21 17 41 4		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	152 730	135 414	-	4 437	38 173	48 067	28 991	15 74		
Other crops farms \$1,000	620 50 059	488 49 246	(D)	47 (D) 17	79 7 884	96 15 954	150 16 024	11 6 75 2		
Sales of \$50,000 or more	185 46 768	183 (D)	(D)	2 277	36 7 381	50 15 467	15 221	6 05		
Poultry end poultry products farms \$1,000	1 756 90 258	865 82 910	4	93 8 655	174 15 652	151 17 257	213 32 861	23 8 48		
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	159 87 649	143 81 243	-	13 8 536	20 15 431	37 16 967	51 32 320	7 99		
Dairy products farms		11 985 1 298 220	184 12 521	1 675 157 568	2 835 331 278	2 879 345 695	2 891	1 52 138 27		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	12 684 1 343 741 9 426 1 251 742	9 121 1 213 822	12 521 99 10 198	1 288 1 46 189	2 309 315 733	2 335 328 870	312 879 2 139 289 883	138 27 95 122 95		
Cettle and calves farms	21 153	15 515	205	1 906	3 255	3 400	3 808	2 94 24 89		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	210 355 478 58 299	179 419 411 50 716	1 794 4 541	19 451 36 4 479	43 369 105 13 917	44 493 118 14 334	45 414 103	24 89 4 4 92		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

_			Oti	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber percent	14 766 39.1 1 637 361	110 .3 8 405	1 446 3.8 120 117	3 960 10.5	4 275 11.3 489 583	3 230 8,6 417 964	1 74: 4.: 227 98:
Land in farmsacres Average size of farmacres	1 637 361 111	8 405 76	120 117 83	373 303 94	489 583 115	417 964 129	227 98: 13
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms \$1,000 Average per farmdollars	14 766 200 600 13 585	110 1 548 14 076	1 446 27 156 18 780	3 960 41 378 10 449	4 275 59 550 13 930	3 230 44 578 13 801	1 74 26 39 15 12
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	3 806 2 920 2 680	30	339 291	1 088 822	1 069 808	795 607	48 37
Lass than \$1,000 (see text)		19 16 14	269 221	689 571	760 647	610 505	33 24 12
\$10,000 to \$19,999	1 478	14 12	164	386	461	329	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	354 433 154	3	37 52 17	95 111 31	98 133 48	77 95 41	4:
\$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	416 235	3 2 7 2	36 18	107	141 84	93 56	4: 3: 1: 3: 3:
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	61	1	1	14	21	13	
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	13 9	=	1	1	2 3	7 2	1
Grains farms \$1,000	1 758 10 221	22 141	192 952	459 2 759	527 3 127	386 2 381	17. 86
Sales of \$50,000 or more	23 2 020	-	1 (D)	2 /39 8 (D)	7 646	599	(C
Com for grain tarms	1 362	19	148	355	409	298	13
\$1,000 farms	7 676 381	103 6 11	663 39	2 244 93	2 335	1 762 98	56 3
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	708 64 308	11 1 (D)	55 9 (D)	157 19 63	196 16 91	203 13 91	8
Sorghum for grain farms		-	-	,	-	-	_
\$1,000 Barlev farms	(D) 64		-8	(D) 17	19	15	
\$1,000 Oats farms \$1,000	(D) 558 775	(D) 6 11	(D) 55 65	(D) 157 171	13 155 260	17 135 187	5
Other grains tarms \$1,000_	162 705	13	26 129	36 113	41 233	38 121	5 8 1 9
Cotton and cottonseed farms	_		_	_	_	-	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	-	-	-	-	
Tobacco farms	_			-	-		
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	Ξ		-	=	=	=	
\$1,000	-	=	-	-	-	-	
Hay, silage, and field seeds tarms \$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms	4 729 19 064 10	24 61	445 1 491	1 198 4 969 6	1 351 5 459 3	1 092 4 542	619 2 54
\$1,000	845	Ξ	-	580	ഥ്	=	(0
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	840 7 619	14 62	90 633	250 1 731	219 2 712	177 1 648	9 83
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 472	-	(D)	(D)	1 350	414	37
Fruits, nuts, and barries farms \$1,000_	1 236 17 695	1 (D)	127 (D)	316 4 449	340 4 988	302 5 030	15 2 09
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	71 9 166		273	18 2 061	26 2 807	17 2 759	1 26
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	806 24 506	6 96	96 2 090	193 4 942	213 7 981	173 4 107	12 5 29
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	111 17 316	1 (D)	10 (D)	18 3 327	38 6 019	21 2 576	4 37
Other crops farms	132	7 25	12	25	42	30	1
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	813 2 (D)	25	62	244 1 (D)	333	63	8 (0
Poultry and poultry products farms	891	2	119	315	262	136	5
\$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms	7 348 16	(D)	(D)	1 006	5 192	642	20
\$1,000 Dairy products farms	6 406 699	11	(D) 87	(D) 178	4 787 220	476 157	(C 4
Sales of \$50,000 or more farms	45 521 305	489	3 281 27	10 707 64	15 333 107	11 730 76	3 98 2
\$1,000	37 920	341 40	2 300	8 586 1 467	13 077	10 010	3 60 56
Cattle and calves farms	5 638 30 937 67	226 226	606 2 886	1 467 6 796	1 724 9 801	1 239 8 229 18	2 99
\$1,000	7 584	(D)	(D)	1 141	2 136	2 831	85

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Hem	Total farming	İ			Age of operato	r (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD - Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigsfarms	1 957	959	14	137	233	194	206	175
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	15 618 64	12 442 57	64	2 891	2 982 13	2 809 16	2 548 13	1 146
\$1,000	8 253	7 603	-	2 126	1 836	1 574	1 654	412
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	1 763 3 709	810 2 347	6 9	82 265	184 488	173 840	155 317	210 429
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	645	(D)	=	(D)	-	(D)	-	
Other livestock and livestock products	2 960	1 247	7	177	329	267	227	240
(see text) farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	76 826 138	1 247 44 488 90	12	17 196	11 718 23	4 676 20	5 914 22	4 972
\$1,000	66 451	38 902	-	16 588	10 338	3 254	4 829	3 890
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms \$1,000	37 740 1 897 458 50 277	22 729 1 697 830 74 699	261 11 520 44 139	2 621 185 109 70 625	4 434 404 433 91 212	4 403 434 595 98 704	5 619 451 005 80 264	5 39: 211 16: 39 170
Average per fermdollars			1					
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	13 561 98 770	9 114 84 144	127 758	1 439 13 120	2 046 20 543	1 888 19 164	2 103 20 385	1 511 10 174
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 375 3 544	5 577 2 953	83 39	820 527	1 172 735	1 057 688	1 313 634	1 132 330
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	562 80	513 71	4	81 11	124 15	125 18	135 21	44
Feed for livestock and poultry ferms	23 850	16 104	208 3 185	2 022 45 624	3 553 89 698	3 446	3 956	2 919 40 503
Farms with expenses of—	399 658 11 453	369 530 4 604		45 624 367	89 698 814	94 306 737	96 214	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 561 4 439	6 857 4 271	72 102 33	1 006	1 584 1 068	1 436 1 173	1 121 1 770 951	1 490 950 432
\$100,000 or more	397	372	1	35	87	100	114	35
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	17 029 308 068	13 330 290 547	182 2 162	1 843 34 707	3 031 70 278	2 967 74 524	3 366 76 679	1 94 ⁻ 32 198
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6 129	2 976	75	343	557	503	805	69:
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	6 138 7 354 3 167	6 968 3 037	75 78 28	1 147 326	1 601 792	1 510 848	1 746 717	886 326
\$80,000 or more	370	349	1	27	81	106	98	36
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	22 073 57 310	16 461 52 604	205 322	2 005 4 807	3 508 11 672	3 567 14 790	4 207 14 251	2 969 6 763
Farms with expenses of— \$1 to \$999	11 810	7 314	141	882	1 344	1 223	1 897	1 82
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 932 2 078 253	6 951 1 952 244	47 15 2	903 204 16	1 653 449 62	1 723 557 64	1 757 488 65	868 239 35
Commercial fertilizer ferms	24 061	17 078	187	1 986	3 577	3 654	4 318	3 356
\$1,000 } Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	94 811	87 127	718	8 611	19 701	22 717	22 805	12 575
\$5,000 to \$24,999	19 193 4 308	12 463 4 069	151 35	1 476 476	2 449 994	2 407 1 093	3 201 965	2 779 500
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	401 159	391 155	1 -	29 5	105 29	106 48	108 44	42
Agricultural chemicels farms \$1,000	22 010 60 635	16 142 55 167	176 295	1 971 5 237	3 391 11 873	3 520 14 148	4 089 16 148	2 995 7 466
Forms with expenses of		13 890	160	1 738	2 870	2 923	3 489	2 710
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 566 2 023 284	1 845 273	14	199	432 62	486 72	486 78	228
\$50,000 or more	137	134	1	11	27	39	36	20
Petroleum products farms \$1,000	36 036 91 096	22 142 79 822	254 591	2 560 8 159	4 338 18 073	4 346 20 345	5 448 21 204	5 196 11 450
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	31 708	18 035	215	2 165	3 361	3 261	4 306	4 72
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 000 244 84	3 795 231 81	39	375 14 6	909 52 16	992 68 25	1 053 65 24	421 32 10
Gasoline and gasohol farms	31 690	19 700	. 225	2 277	3 815		4 948	4 536
\$1,000 Diesel fuel farms	36 233 22 532 35 947	30 487 16 041	220 180 243	3 000 2 075	6 343 3 565 7 666	3 899 7 315 3 468 8 550	8 691 4 024	4 917
Natural gas farms	1 347	32 626 994	243 24 7	3 600	198	201	8 206 240	4 36 24
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	3 502 27 403	3 053 19 278	197	2 356	934	864 4 083	786 4 772	3 86
\$1,000	15 413	13 655	122	1 413	3 130	3 616	3 521	1 85

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

			0	ther occupations			
ltem				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total seles (see text) Con. Hogs and pigs	998	8	150	348	297	151	4
\$1,000 Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	3 177 7 651	76 - -	472 1 (D)	828 1 (D)	1 004 3 215	375	42 (D
Sheep, lambs, and woolfarms	953	5	93	311	297	180	6
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 362 2 (D)	2 - -	136	362 - -	421 - -	336 2 (D)	10
Other livestock and livestock products (see text) ferms	1 713	11	182	603	506	284	12
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	32 338 48 27 548	364 2 (D)	13 717 1 (D)	2 585 11 934	3 199 13 1 587	5 495 14 4 831	6 97 6 58
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses farms \$1,000_ Average per farmdollars	15 011 199 629 13 299	115 1 455 12 649	1 405 25 300 18 007	3 793 45 852 12 089	4 348 58 462 13 446	3 500 43 033 12 295	1 850 25 527 13 798
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	4 447 14 627	36 155	618 2 187	1 442 3 851	1 208 2 961	850 4 475	293 994
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$10,000 or more	3 798 591	31	540 75	1 240 179	1 040 159	708 125	220
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	49 9	<u>-</u>	1	23	8	10 7	49
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	7 746 30 128	66 299	890 8 014	2 240 5 857	2 294 8 177	1 593 5 299	660 2 480
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6 849 704	54 8	818	2 002	1 989	1 410	576
\$25,000 to \$99,999\$100,000 or more	168 25	4 -	55 15 2	214 17 7	234 65 6	132 44 7	6° 20 0
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	3 699 17 521	27 165	419 4 210	1 060 3 103	1 090 5 485	815 3 333	288 1 227
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	3 162	15	358	940	891	706	252
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	386 130 21	8 4 -	49 9 3	99 15 6	140 54 5	67 38 4	10
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	5 612 4 706	73 44	612 510	1 412 1 342	1 741 1 300	1 194 1 012	580 498
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 496 981	57 16	479 109	1 130	1 389	985 184	456 110
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	126 9	-	24	37 5	29 1	22	14
Commercial fertilizer farms \$1,000	6 983 7 684	65 61	697 796	1 759 1 802	2 126 2 456	1 538 1 727	798 842
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	6 730	65	667	1 710	2 048	1 487	753
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	10 4	=	30	44 4 1	75 1 2	46 4 1	44 1 -
Agricultural chemicals farms \$1,000	5 868 5 468	60 46	580 424	1 559 1 428	1 686 1 641	1 295 1 309	688 619
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 676	60	561	1 514		1 245	670
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	178 11 3	=	19 - -	43 1 1	1 626 52 7 1	48 1 1	16 2 -
Petroleum productsfarms \$1,000	13 894 11 274	99 62	1 325 1 037	3 448 2 615	4 108 3 534	3 258 2 577	1 656 1 450
\$1 to \$4,999	13 673 205	99	1 306 18	3 396 48	4 043 58	3 206 50	1 623 31
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	13	=	1	4 -	6	2	1
Gasoline and gasohol farms \$1,000	11 990 5 746	81 38	1 102 500	2 917 1 317	3 509 1 705	2 944 1 420	1 437 764 678
Diesel fuel	6 491 3 321 353	62 19	657 361 23	1 579 745 75	2 002 1 037	1 513 777 55	678 382 60
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	449	11 1	5	55	264	38	87
grease, etc	8 125 1 758	58 4	698 170	1 943 499	2 558 528	1 883 340	985 217

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

Item			<u> </u>		Age of operato	or (vagre)		
No.	Total farming and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.	Occupations	Total	Older 23	23 10 34	33 10 44	45 10 54	55 10 64	os and ove
Total farm production expenses—Con. Electricity farms	30 642 65 189	20 328	225	2 357 6 623	4 125	4 132	5 114	4 375
Farme with expenses of		58 790	448		14 038	14 856	14 923	4 375 7 900
\$1 to \$999	15 671	6 731	73	545	948	995	1 689	2 481
\$1,000 to \$4,999	11 856	10 615	136	1 523	2 420	2 299	2 680	1 557
\$5,000 to \$24,999	2 994	2 868	15	280	728	806	715	324
\$25,000 or more	121	114	1	9	29	32	30	13
Hired farm labor farms	16 681	12 758	96	1 489	2 750	2 909	3 223	2 291
	277 463	252 375	999	18 677	58 610	67 999	71 433	34 657
\$1 to \$4,999	9 014	5 760	66	845	1 191	1 033	1 283	1 342
	5 240	4 747	25	468	1 033	1 259	1 327	638
	2 016	1 869	4	154	438	507	499	267
	411	382	1	22	88	110	114	47
Contract leborfarms \$1,000 Farms with expenses of ~	3 349 20 882	2 166 18 191	33 75	267 2 014	466 3 419	458 4 510	483 4 902	459 3 270
\$1 to \$999	1 314	677	12	84	150	120	109	202
\$1,000 to \$4,999	1 285	850	19	102	193	185	188	163
\$5,000 to \$24,999	585	486	2	71	91	107	142	73
\$25,000 or more	165	153	-	10	32	46	44	21
Repeir and maintenanceterms	32 750	20 526	244	2 423	4 148	4 117	5 112	4 482
\$1,000	147 669	129 345	760	14 448	28 994	32 989	34 726	17 427
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$49,999 \$50,000 or more	24 259 7 687 611 193	12 671 7 084 589 182	202 41 1	1 445 908 55 15	2 288 1 677 143 40	2 059 1 836 176 46	3 102 1 809 142 59	3 575 813 72 22
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	11 199	8 232	103	1 130	1 767	1 670	2 095	1 467
	21 093	17 750	144	2 423	4 086	3 980	4 623	2 494
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 529 3 734 860 76	4 368 3 035 761 68	77 20 5	579 435 108 8	839 726 189 13	789 672 194 15	1 161 734 177 23	923 448 88
Interest expense ferms	18 121	13 193	140	1 914	3 291	3 234	3 051	1 563
\$1.000_	140 484	124 866	975	15 560	34 353	35 580	29 143	9 255
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	10 668 6 238 1 172 43	6 543 5 504 1 106 40	79 51 10 -	929 878 105 2	1 358 1 615 312 6	1 475 1 422 322 15	1 596 1 158 283 14	1 106 380 74
Secured by real estate farms	13 267	9 668	78	1 256	2 507	2 612	2 265	950
\$1,000	96 231	84 847	598	9 985	22 602	24 685	20 837	6 140
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	2 420	1 276	9	128	248	293	350	248
	5 414	3 539	34	431	880	982	621	391
	4 712	4 162	27	644	1 212	1 123	697	259
	721	691	8	53	167	214	197	52
Not secured by real estate ferms	10 394	7 963	94	1 305	2 089	1 794	1 721	960
\$1,000	44 254	40 019	377	5 575	11 751	10 895	8 306	3 115
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 694	2 194	20	326	503	361	549	435
	4 133	3 380	46	586	890	809	700	349
	2 370	2 200	27	379	640	567	425	162
	197	189	1	14	56	57	47	14
Cash rent	11 531	9 554	110	1 470	2 351	2 267	2 225	1 131
	44 459	41 397	432	6 160	10 574	9 874	10 040	4 319
Ferms with expenses of	9 349	7 519	90	1 111	1 789	1 776	1 787	966
	1 130	1 027	3	224	284	237	196	83
	779	748	16	106	218	188	164	56
	273	260	1	29	60	66	78	26
Property taxes	35 844	21 551	203	2 169	4 196	4 259	5 525	5 199
	101 865	76 685	425	6 572	15 240	18 059	21 531	14 859
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	30 927	17 236	184	1 849	3 276	3 144	4 269	4 514
	3 689	3 246	16	265	710	804	929	522
	1 096	948	3	49	192	279	282	143
	132	121	-	6	18	32	45	20
All other ferm production expenses farms \$1,000	35 431	22 054	253	2 585	4 367	4 343	5 459	5 047
	276 073	250 037	1 393	27 074	63 560	61 278	68 679	28 052
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$25,000 to \$4,999 \$25,000 or more—	24 664 8 437 1 517 813	11 920 7 901 1 454 779	183 66 1	1 206 1 178 145 56	1 918 1 843 394 212	1 876 1 824 426 217	2 860 2 028 356 215	3 877 962 132 76

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Oth	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.							
Total farm production expenses—Con, Electricity farms \$1,000	10 314 6 399	81 72	896 532	2 701 1 484	2 984 2 018	2 514 1 436	1 13 85
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999	8 940	68	791	2 359	2 523	2 236	96
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 241 126 7	8 5 -	97 7 1	319 21 2	421 37 3	240 38 -	15 1
Hired farm labor farms \$1,000	3 923 25 089	22 95	308 2 558	1 101 5 090	1 306 7 322	817 5 003	36 5 02
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 254 493 147 29	16 5 1 -	287 16 4 1	916 142 35 8	1 120 140 40 6	631 148 29 9	28- 4- 3-
Contract labor farms \$1,000	1 183 2 691	7 6	102 234	345 571	355 734	235 725	13 42
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	637 435	7 -	57 35	186 149	197 121	109	8
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	99 12	=	8 2	7 3	36	36 4	4 1:
Repair and maintenance	.12 224 18 324	89 234	1 178 1 619	3 139 4 528	3 648 5 770	2 853 4 229	1 31 1 94
\$1 to \$4,999 \$5 000 to \$24 999	11 588 603	78 11	1 134 42	2 981 152	3 436 201	2 697 149	1 26 4
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	22 11	-	2	4 2	8 3	4 3	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	2 967 3 343	25 66	269 383	824 969	923 998	624 633	30 29
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 161 699	14	172 94	639 135	657 244	455 152	22 7
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	99 8	11	1 2	47	20 2	17	·
Interest expensefarms \$1,000	4 928 15 618	40 73	524 1 648	1 562 4 664	1 567 5 241	942 2 923	29 1 07
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 125 734	33 7	437 85	1 339 210	1 276 263	797 129	24 4
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	66	=	2 -	11 2	28	15	i
Secured by real estate farms \$1,000	3 599 11 383	19 57	957 1 128	1 186 3 563	1 193 4 144	670 1 880	17 61
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 144 1 875	1 11 7	83 211	330 711	425 531	235 350 77	7 6
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	550 30	7 -	62	139	223 14	77 8	4
Not secured by real estate farms \$1,000	2 431 4 235	28 17	289 520	761 1 101	665 1 097	482 1 043	20 45
Farms with expenses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	1 500	21 7	189	476	385	297	13 5
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	753 170 8	- -	65 34 1	249 34 2	239 40 1	138 44 3	1
Cash rentfarms \$1,000	1 977 3 061	20 11	369 771	567 857	578 795	316 442	12 18
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 830	19	345	503	537	306	12
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	103 31 13	1 -	14 1 9	46 18 -	34 7 -	3 4	
Property taxesfarms \$1,000	14 293 25 180	92 92	1 212 1 713	3 573 5 549	4 257 7 731	3 408 6 668	1 75 3 42
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5 000 to \$9 999	13 691 443	92	1 191	3 475 72	4 075 136	3 233 127	1 62 9
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	148 11	Ξ	12	25 1	41	46	ž
All other farm production expenses farms \$1,000	13 377 26 037	99 138	1 224 2 875	3 407 5 246	3 973 7 785	3 107 4 575	1 56 5 41
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 744 536	94	1 185 34	3 242 136	3 763 184	2 958 129	1 50 4
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more See footnotes at end of table.	63 34	1	4	19 10	15 11	15	4

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operate	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumbar \$1,000 Average per farmdollars	37 740 516 679 13 690	22 729 516 493 22 724	261 3 931 15 061	2 621 70 723 26 983	4 434 123 176 27 780	4 403 127 145 28 877	5 619 129 131 22 981	5 39 62 38 11 57
Ferms with net geins²number Average net gaindollars	20 624 30 364	15 915 36 346	197 21 444	1 994 39 222	3 383 40 249	3 240 43 623	4 111 34 871	2 99 25 13
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 917 6 264 9 083 3 360	685 3 796 8 235 3 199	11 68 102 16	56 424 1 134 380	66 648 1 928 741	45 562 1 802 831	196 996 2 069 850	3 1 0 1 2 3
Farms with nat lossesnumber Average nat lossdollars	17 116 6 401	6 814 9 091	64 4 588	627 11 939	1 051 12 357	1 163 12 204	1 508 9 431	2 44 5 3
Loss of— Less than \$1,000— \$1,000 to \$8,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more—	2 607 11 872 2 459 178	862 4 336 1 461 155	14 38 12	49 357 192 29	93 610 308 40	115 627 388 33	196 944 324 44	3 1 70 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms \$1.000	7 044 66 924	5 609 59 357	48 295	651 5 299	1 191 13 503	1 248 15 072	1 483 17 978	9 7 2
Other farm-related income ¹ farms \$1.000_	9 002 27 479	5 609 59 357 5 746 20 236	67 209	571 1 660	1 092 4 409	1 190 4 857	17 978 1 540 5 851	7 2 1 2 3 2
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 439 9 172	1 742 7 366	9 66	236 651	369 2 207	361 1 638	461 2 142	3 6
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	2 864 4 915 1 964	1 325 2 641	15 54	119 256 89	205 312 188	226 561 199	296 711	
Forest products and Christmas trees farms \$1.000	6 563	2 641 1 150 4 775	54 53 76 17	302	868	1 161	309 1 375 795	9
Other farm-related income sources farms \$1,000	3 543 6 829	2 858 5 454	12	296 451	567 1 022	664 1 497	1 624	8
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Fotal ferms \$1,000	1 464 35 128 1 334	1 249 33 132 1 166	3 125	144 2 931 136	316 7 553 296	298 8 718 281	332 10 125 316	3 6 1
Corn farms \$1,000 Wheat farms	1 334 32 393 162	30 596 i	(D)	136 (D) 15 70	7 098 25	8 136 24	9 340	3
\$1,000	865 39	144 844 37	=	70 2 (D)	116	188	318	
\$1,000	873	(D)	-		131	204	314	
Sorghum, barley, end oatsfarms \$1,000 Cottonfarms	84 191	72 (D)	(D)	12 23	19 73	43	12 21 -	
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	89 807	44 673	=	5 57	12 134	- 8 148	- 6 131	
AND IN FARMS ACCORDING TO								
Fotal cropland farms	35 680	22 177	231 38 441	2 531 487 842 2 423	4 271	4 448	5 474	5 2 727 0 5 0
Harvested croplend farms acres	5 382 175 33 664 3 899 819	4 520 853 21 484 3 395 678	28 622	2 423 368 807	999 639 4 137 769 592	1 088 647 4 327 837 247	1 179 247 5 338 880 812	5 0 510
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	14 784	5 788	46	461	781	773	1 391 1 086	2 1
100 to 199 acres 200 to 499 acres	6 352 6 739 4 761	4 294 5 897 4 511	72 67 33	537 797 555	716 1 287 1 104	746 1 347 1 182	1 494 1 097	
500 to 999 acres	823 180 25	794 175 25	3 1 -	63 9 1	1 104 205 39 5	226 48 5	206 55 9	
Cropland: Pasture or grazing only farms	17 817 822 401	11 510 637 069	134 6 455	1 379 74 810	2 363 130 837	2 348 139 630	2 807 160 594	2 124
In cover crops, legumes, and soil- improvement gresses, not harvested			21	251	467	466	621	
and not pastured farms acres On which all crops failed farms	3 565 140 366 1 962	2 362 110 775 1 293	961	10 682	22 403 265	21 220 264 5 677	34 666 325 6 733	20
ln cultivated summer fellow farms	36 097 1	1 293 25 608 918	11 314 7	172 2 938 78	159	195 i	6 733 230 10 005	4
acres Idle	1 244 40 882 9 960 442 610	35 088 6 143 316 635	307 50 1 782	78 2 147 672 28 458	7 305 1 170 64 325	8 055 1 231 76 818	10 005 1 577 86 437	4 7 1 58
Total woodland farms	25 454 1 750 589		147		3 246	3 445	4 162	3
Woodland pastured	1 750 589 8 444 374 034 22 029	16 512 1 290 947 5 947 296 890	12 370 65 3 075	1 747 128 070 654 32 847	266 456 1 179 57 609	293 853 1 306 71 417	325 801 1 459 76 930	264 1 55 3
Woodland not pastured farms acres	22 029 1 376 555	14 252 994 057	116 9 295	1 488 95 223	2 813 208 847	2 968 222 436	3 604 248 871	3 209

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Oti	ner accupations	,		
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All fermsnumber	15 011 186 12	115 20 173	1 405 2 158 1 536	3 793 -4 476 -1 180	4 348 1 331 306	3 500 -250 -71	1 850 1 403 758
Ferms with net gains²number Average net gaindollers	4 709 10 150	44 12 042	457 14 751	1 101 7 870	1 401 10 701	1 018 10 397	688 9 131
Gain of — Less then \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more —	1 232 2 468 848 161	8 30 5 1	103 244 99 11	336 511 230 24	342 742 247 70	271 554 156 37	172 387 111 18
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdallars_	10 302 4 621	71 7 182	948 4 835	2 692 4 882	2 947 4 636	2 482 4 365	1 162 4 199
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 745 7 536 998 23	13 40 18	97 773 77 1	427 1 973 285 7	420 2 229 294 4	512 1 753 212 5	276 768 112 6
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	1 435 7 567 3 256 7 243	12 61 30 94	144 686 284 981	366 2 251 838 1 487	469 2 176 905 1 846	325 1 927 772 1 875	119 465 427 961
Customwork and other agricultural services	697 1 806	8 44	143 500	175 397	231 489	99 196	41
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	1 539 2 275 814 1 787 685	8 10 7 14	64 113 57 217 37	368 419 221 406 195	445 721 199 277 190	382 614 225 583 203	272 397 105 290 50
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	1 375	26	150	264	359	481	92
Total farms \$1,000	215 1 996	4 25	15 1 0 5	68 695	68 688	47 400	13 84
Corn farms \$1,000	168 1 797	4 25	13 (D)	55 642 5	47 (D) 9	39 376	15 84 10 79 (D
Wheetfarms \$1,000	18 21	=	Ξ.	5	15	3 (D)	(D
Soybeens farms \$1,000	(D)	-	-	=	(D)	(D)	
Sorghum, barley, and oatsfarms	12 (D)	-	=	7 5	1 (D)	4 2	-
Cottonfarms \$1,000	-	=	=	-	-	-	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	45 133	=	(D)	15 45	19 60	7 17	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms acres	13 503 861 322 12 180	91 5 224	1 290 69 746 1 167	3 540 208 856 3 119	3 948 261 409 3 536	3 010 215 064 2 791	1 624 101 023 1 490
Hervested cropland farms acres	504 141	3 0 89	41 664	126 665	152 375	123 466	56 882
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	8 996 2 058	52 14	891 195	2 331	2 566 610	1 995 508	1 161
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	842 250	10	65 16	507 202 70	272 80	221 57	72
1,000 to 1,999 acres	29		Ξ.	7 2	7	9	224 72 26
2,000 ecres or more	-	-	-	-	-	-	•
Cropland: Pesture or grazing only ferms acres	6 307 185 332	35 1 115	612 15 270	1 737 43 541	1 978 58 267	1 319 44 221	626 22 918
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested end not pastured	1 203 29 591	7 58	122 2 493	290 6 047	400 10 394	245 7 276	139 3 323
On which ell crops tailed farms	669 10 489	7 184	2 493 73 622	181 2 452	174 3 126	169 3 00 5	65
In cultivated summer fellow ferms ecres	326 5 794 3 817	6 90	38 491	1 184	75 1 887	85 1 449	1 100 42 693 460
Idle farms ecres	3 817 125 975	29 688	9 206	979 28 967	1 115 35 360	885 35 647	460 16 107
Total woodland farms acres	8 942	35	755 29 144	2 339	2 722	2 024	1 067 77 865 292
Woodland pastured acres acres	459 642 2 497 77 144 7 777	1 335 12 357	29 144 227 5 107	99 638 639 16 40 6	133 389 779 25 999	118 271 548 19 061	10 214
Woodland not pasturedacres	7 777 382 498	28 978	647 24 037	2 030 83 232	2 356 107 390	1 777 99 210	939 67 651

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Totel farming and other	_			Age of operat	or (years)		
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangaland other than cropland end woodland pastured farms acres	11 826 665 594	7 852 528 839	81 3 495	830 52 942	1 550 104 225	1 741 128 558	1 908 129 758	1 742 109 861
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	27 829	17 180	168	1 803	3 302	3 474	4 376	4 057
acras cropland under federal ecreage reduction programs: Annual commodity acraage adjustment	617 870	438 228	3 199	35 360	85 928	98 096	120 059	95 586
programs	4 284 209 836 436 20 564	3 553 191 392 286 12 389	24 1 119 3 264	400 17 501 27 1 171	779 44 896 45 1 677	797 47 372 57 2 957	970 55 714 85 3 957	583 24 790 69 2 360
Value of land and buildings* farms	37 740 8 262 566	22 729 6 179 435	261 43 916	2 621 635 844	4 434	4 403	5 619	5 391
Average per farm \$1,000 Average per farm dollars_ Average per acre dollars_	8 262 566 218 934 993	6 179 435 271 874 930	43 916 168 261 720	635 844 242 596 939	4 434 1 253 435 282 687 890	4 403 1 407 814 319 740 894	1 734 350 308 658 989	1 104 076 204 800 942
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	4 375 5 347	1 544 2 268	39	220	304	138	260	583
\$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	5 347 5 130 6 230	2 268 2 560 3 726	42 27 34 45	243 297	297 417	330 331 618	443 577	913 911
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	6 230 4 296	3 726 2 871	34 45	439 277	742 587	618 622	1 019 769	874 571
\$200,000 to \$499,999	8 952 2 343	6 976 1 887	64 9	893	1 527 378	1 628	1 761	1 103
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	2 343 812 227 28	1 887 681 193 23	1 -	185 53 11 3	148 27 7	519 182 34 1	484 204 95 7	312 94 25 5
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	37 672	22 704	261 11 372	2 620	4 434	4 395	5 610	5 384
Farms by value group: \$1,000	1 849 206	1 520 707	1	160 628	324 271	361 484	420 322	242 630
Ferms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 916 6 691 5 903 9 882	894 2 153 2 671 6 317	20 8 62 118	40 174 320	78 426 396	111 212	190 378 621	455 955
\$1 to \$4,999	9 882 6 654	6 317 5 526	118 23	917 660	1 156 1 239	381 1 153 1 206	1 508 1 496	891 1 465 802
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	4 152 1 345 129	3 756 1 263 124	24 5	405 97	841 274 24	946 356 30	994 379 44	546 152 18
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT	.20	,						,.
Motortrucks, including pickups farms number	30 875 56 673	19 668 40 571 21 813	219 400	2 301 4 132	3 952 8 152 4 241	3 989 9 034	4 970 11 098	4 237 7 755
Wheel tractors farms	35 480 115 509	21 813 84 534	242 783 145 255	2 480 8 845	4 241 16 569	4 272 18 280	5 441 22 649	5 137 17 408
Lesa than 40 horsepower (PTO) farms number	42 144	84 534 13 154 25 830 18 474	145 255	1 315 2 430	16 569 2 312 4 271 3 792 12 298	18 280 2 413 4 905 3 814 13 375	5 441 22 649 3 608 7 303	4 237 7 755 5 137 17 408 3 361 8 666 3 766 10 742
40 horsepower (PTO) or more farms number	26 958 73 365	18 474 58 704	229 528	2 242 6 415	12 298	13 375	4 631 15 346	10 742
Grain and bean combines farms	6 703 7 887	5 073 6 013	66 67	485 547	976 1 168	1 039 1 232	1 429 1 700	1 078 1 299
Cottonpickers and strippers farms number	=	-	= =		=	-		
Mower conditioners farms number	22 055 25 229 23 047	15 399 17 850	183 238	1 805 2 090	3 123 3 597 3 106 3 529	3 246 3 843	3 901 4 503	3 141 3 579
Pickup balars farms number AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	23 047 26 136	16 028 18 334	162 206	2 090 1 869 2 134	3 106	3 843 3 258 3 713	4 097 4 773	3 579 3 516 3 979
Commercial fertilizer ferms	24 061 2 387 022	17 078	187 17 347	1 986 232 951	3 577 504 067	3 654 553 392	4 318 566 783	3 356
acres on which usad	8 621 l	17 078 2 163 393 6 700 255 802	58	859 (1 529	1 455	1 627	288 853 1 172 35 123 63 524
acres on which used tons	292 852 531 316	255 802 465 379	1 595 3 101	29 669 54 687	61 384 109 694	62 210 116 506	65 823 117 867	35 121 63 524
Sprays, dusts, granules, furnigents, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	8 26P	5 861	44	615	1 215	1 301	1 487	1 199
acres on which used Nematodes in crops farms	8 268 615 972 909	562 750 704	3 565	615 51 080 128	130 435 164	1 301 145 275 153	154 752 161	77 64
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	63 091 3 842	59 133 2 411 192 580	191	7 528 237	15 956 478	15 074 444	13 081 675	7 300 568
Weeds, grass, or brush in crops and	214 683		487	13 564	,	46 630	62 537	29 584
pasture farms acras on which used	16 876 1 447 588	13 081 1 331 459	154 12 227	1 681 137 969	2 929 309 302	2 910 349 320	3 293 351 720	2 114 170 921
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 245 76 360	919 68 259	4 155	104 5 888	200 15 369	187 18 180	242 18 066	182 10 601

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rengeland other than cropland and woodland pastured farms	3 974	21 768	343 7 760	1 049 26 878	1 176 41 297	887	49
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	136 755 10 649	62	971	2 865	3 181	38 094 2 347	21 95
acres Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	179 642	1 078	13 467	37 931	53 488	46 535	27 14
programs farms acres	731 18 444 150 8 175	10 329 - -	1 359 1 5 15 463	209 5 519 29 1 021	234 5 479 51 2 442	166 5 072 38 2 750	65 1 49
/alue of land and buildings1 tarms	15 011	115	1 405	3 793	4 348 647 672	3 500	1 8
Average per farm \$1,000_ dollars_ Average per acre dollars_	2 083 131 138 774 1 244	7 150 62 174 994	155 757 110 859 1 248	458 296 120 827 1 363	647 672 148 959 1 284	535 188 152 911 1 219	279 06 150 84 1 06
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$89,999	2 831 3 079 2 570	53	377	794 835	681 749	603 789	32 40 26
\$1 to \$39,999	2 570 2 504 1 425	22 9 17 14	283 273 170 107	835 717 543 381	749 768 871 455	541 562 312	26 34 15
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	1 976 456	-	161 13	429 47	617 165	492 168	2
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	131 34 5	=	21	32 14 1	37 4 1	21 10 2	ž
/ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Estimated market value of all machinery and equipment farms	14 968 328 499	108 2 697	1 397 28 697	3 772 78 516	4 341 97 305	3 500 77 055	1 85 44 23
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 022	16	230	489	607	443	2:
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 538 3 232 3 565 1 128	26 30 20 16	393 346 290 94	1 118 907 909 249	1 237 901 1 095 362	1 125 666 850 290	63 38 40 11
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	396 82 5	=	41 3 -	86 14 -	115 21 3	108 17 1	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickups farms number	11 207 16 102 13 667	92 140 91	1 076 1 622 1 263	2 893 3 998 3 400	3 255 4 727	2 659 3 852	1 20 1 70 1 69
Wheel tractors farms number	30 975	251	2 561	7 211	3 970 9 022	3 244 7 877	1 69 4 09 1 20 2 2
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms	9 938 16 314 8 484	67 136 62	808 1 218 863	2 442 3 660 2 158	2 906 4 677 2 458	2 480 4 346 1 966	97
number	14 661	115	1 343	3 551	4 345	3 531	1 77
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	1 630 1 874	11 22	153 171	396 472 -	550	432	2
number farms number farms number	6 656	27	649	1 536	2 062	1 612	7
Pickup balers farms number	6 656 7 378 7 018 7 802	35 14 14	673 667 727	1 655 1 577 1 772	2 325 2 105 2 400	1 786 1 821 2 012	90 83 87
AGRICULTURAL CHEMICALS							
Commercial fertilizer farms acres on which used	6 983 223 629	65 1 101	697 20 969	1 759 54 709	2 126 70 365	1 538 53 948	79 22 5
.ime farms acres on which used	1 921 37 050	6	172 2 206	532 9 792	629 11 338	9 134	4 5
prays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	65 937	6	4 042	16 776	21 735	14 830	8 5
Insects on hay and other crops farms	2 407 53 222	41 319	173 3 988	660 16 293	748 17 358	534 10 168	5 O
Nematodes in crops farms	205 3 958 1 431	= 1	8 21 115	78 1 457 386	86 1 162	23 982	3
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	1 431 22 103	27 75	115 939	386 6 969	6 216	322 5 209	1 2 6
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	3 795 116 129	42 856	429 13 322	1 003 28 454	1 070 36 041	829 22 354	4: 15 10
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	32 6 8 101	-	24 80	112 3 218	101 2 815	69 1 422	2 56

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants	37 743 23 039 12 532 2 172	22 977 11 696 9 817 1 464	260 88 82 90	2 654 892 1 138 624	4 453 1 770 2 342 341	4 587 2 009 2 400 178	5 630 3 002 2 490 138	5 393 3 935 1 365 93
White Full owners Part owners Tenants	37 592 22 928 12 498 2 166	22 908 11 651 9 798 1 459	260 88 82 90	2 645 885 1 138 622	4 436 1 763 2 332 341	4 574 2 002 2 397 175	5 612 2 989 2 485 138	5 381 3 924 1 364 93
Black and other races Full owners Part owners Tenants	151 111 34 6	69 45 19 5	-	9 7 2	17 7 10	13 7 3 3	18 13 5 -	12 11 1
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	35 595 6 587 453 35 571 6 377 284	21 526 5 087 823 21 513 4 984 169	171 32 804 170 32 227	2 031 401 762 2 030 396 089	4 115 1 008 763 4 112 995 464	4 411 1 206 735 4 409 1 191 591	5 495 1 390 601 5 492 1 363 388	5 303 1 047 158 5 300 1 005 410
Land rented or leased from others farms acres farms farms	14 787 2 062 181 14 704 2 038 944	11 327 1 806 498 11 281	174 26 207	1 765 310 232 1 762	2 691 462 451 2 683 460 784	2 586 420 038 2 578 417 563	2 638 394 037 2 628 391 477	1 473 193 533 1 458
acres_ Land rented or leased to others farms acres	2 038 944 3 662 233 406	1 794 698 1 700 115 454	25 278 20 1 506	308 125 132 7 780	460 784 209 14 966	265 17 619	391 477 403 29 773	191 471 671 43 810
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	31 903 3 816 2 024	19 989 1 747 1 241	204 48 8	2 183 345 126	3 886 342 225	4 008 348 231	4 988 340 302	4 720 324 349
Operators by principal occupation: Farming Other	22 977 14 766	22 977	260	2 654	4 453	4 587	5 630	5 393
Operators by days of work off farm: None	18 079 17 596 2 943 3 147 11 506	16 358 4 551 2 338 1 139 1 074	173 72 39 14	1 790 711 358 161 192	3 023 1 124 564 286 274	3 190 1 060 479 285 296	4 055 1 055 584 270 201	4 127 529 314 123 92
Not reported	2 068	2 068	15	153	306	337	520	737
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	1 650 2 439 5 676 22 616 20.0	902 1 215 2 805 14 679 22.6	95 76 33 - 3.0	335 475 925 562 6.7	231 341 919 2 385 12.1	112 158 484 3 174 19.7	80 106 324 4 280 28.3	49 59 120 4 278 37.2
Not reported Operators by age group:	5 362	3 376	56	357	577	659	840	887
Under 25 years	370 4 100 8 413 4 473 4 389	260 2 654 4 453 2 227 2 360	260 - - - -	2 654 - - -	4 453 - -	2 227 2 360	-	
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	4 551 4 309 3 230 3 908 51.4	2 752 2 878 2 414 2 979 52.7	- - - 22.4	30.3	39.6	- - - 49.5	2 752 2 878 - - 59.5	2 414 2 979 71.5
Operators by sex: Male Fernale	35 007 2 736	21 466 1 511	246 14	2 487 167	4 121 332	4 305 282	5 301 329	5 006 387
Operators of Spanish origin (sea text)	93	53	-	2	14	10	19	8
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms_acres Partnership farms_acres_acres_	32 149 6 258 203 3 835 1 434 134	18 774 4 845 095 2 990 1 307 724	218 44 614 31 8 093	2 165 520 601 345 127 061	3 672 1 067 532 501 249 175	3 742 1 183 990 551 270 774	4 454 1 189 665 886 394 205	4 523 838 693 676 258 416
Corporation: Family held	1 412 592 407 16 1 396	1 024 529 451 13 1 011	10 (D)	116 (D) 1	223 107 955 2 221	255 132 227 5 250	257 152 340 3 254	163 91 419 2 161
10 or less stockholders farms Other than family held farms acres	133 50 242	79 43 241	-	115 11 6 887	24 13 346	19 12 281	17 9 593	8 1 134
More than 10 stockholders tarms 10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust,	10 123	8 71	-	11	3 21	3 16	2 15	8
institutional, etc farms acres	214 81 242	110 53 356	1 (D)	17 (D)	18 240	20 9 882	16 9 062	23 7 219

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			0	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenants	14 766 11 343 2 715 708	110 51 22 37	1 446 876 337 233	3 960 2 911 841 208	4 275 3 285 882 108	3 230 2 655 494 81	1 745 1 565 139 41
White	14 684 11 277 2 700 707	105 49 19 37	1 437 870 334 233	3 935 2 892 836 207	4 254 3 266 880 108	3 212 2 639 492 81	1 74 1 56 13 4
Black and other races Full owners Part owners Tenants	82 66 15 1	5 2 3	9 6 3 -	25 19 5 1	21 19 2 -	18 16 2 -	:
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms acres Owned lend in farms acres	14 069 1 499 630 14 058 1 393 115	73 5 682 73 5 395	1 214 87 817 1 213 82 679	3 755 320 059 3 752 294 855	4 170 447 903 4 167 418 922	3 150 400 228 3 149 374 938	1 707 237 941 1 704 216 326
Land rented or leased from others farms	3 460	60	572 37 853	1 060	998	588	18:
Rented or leased land in farms farms acres	255 683 3 423 244 246	3 030 59 3 010	37 853 570 37 438	80 181 1 049 78 448	73 149 990 70 661	49 456 575 43 026	12 014 180 11 663
Land rented or leased to others farms acres	1 962 117 952	9 307	143 5 553	517 26 937	553 31 469	443 31 720	29 21 96
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On ferm operated Not on ferm operated Not reported	11 914 2 069 783	67 40 3	1 132 248 66	3 286 482 192	3 531 543 201	2 576 477 177	1 322 279 14
Operators by principal occupation: Farming Other	14 766	110	1 446	3 960	4 275	3 230	1 74
Operators by days of work off farm: None	1 721 13 045 605 2 008 10 432	6 104 14 16 74	74 1 372 39 148 1 185	152 3 808 129 518 3 161	188 4 087 130 637 3 320	380 2 850 165 469 2 216	92 82: 12: 22: 47:
Not reported	-	-	-	-	-	-	
Operators by years on present farm: 2 yeers or less	748 1 224 2 871 7 937 15.9	34 15 10 - 2.9	209 297 549 225 6.1	251 504 1 176 1 603 9.6	165 272 757 2 588 14.9	73 111 282 2 288 22.3	1: 2: 9 1 23: 31.
Not reported	1 986	51	166	426	493	476	37
Operators by age group: Under 25 years	110 1 446 3 960 2 246 2 029	110	1 446 - - -	3 960	2 246 2 029	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	1 799 1 431 816 929 49.5	21.9	30.8	39.8	- - - 49.3	1 799 1 431 - - 59.0	81 92 71.
Operators by sex: Male	13 541 1 225	91 19	1 313 133	3 597 363	3 964 311	3 026 204	1 55 19
Operators of Spanish origin (see text)	40	-	6	14	11	8	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individuel or family (sole proprietorship) farms acres	13 375 1 413 108	98 7 775	1 285 104 611	3 609 321 726	3 915 433 855	2 907 353 223	1 56 191 91
Partnership farms acres	845 126 410	7 478	111 11 257	224 30 195	213 29 412	190 38 164	10 16 90
Corporation: Family held farms_ acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	388 62 956 3 385	3 (D) -3	27 (D) 1 26	90 14 244 - 90	113 15 511 - 113	92 15 744 - 92	6 15 80 6
Other than family held farms	54	1	8	11	14	16	
More then 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	7 001 2 52	(D) 1	(D) 1 7	1 931	1 464 14	2 723 1 15	46
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	104 27 886	1 (D)	15 (D)	26 5 207	20 9 341	25 8 110	1° 2 900

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Itam	Total farming				Aga of opereto	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 50 to 69 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 120 to 139 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 220 to 250 acres	2 517 6 114 2 603 3 254 4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112 654 111	949 2 134 964 1 426 2 025 1 954 1 894 1 788 6 278 2 847 615	21 34 5 26 26 19 33 22 45 25 4	143 249 84 164 241 210 218 235 788 278 38 6	186 354 150 191 310 324 335 366 1 419 658 141	146 304 111 219 304 349 353 380 1 467 744 186 24	207 421 236 323 497 508 513 443 1 531 760 153 38	246 772 376 503 644 544 442 344 1 026 382 93
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercane and sugar baats; irish	2 089 5 321	1 258 2 144 - -	16 16 - -	136 149 - -	207 232 -	189 278 - -	329 502 - -	381 967
Sugercane and sugar baats; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 321	2 144	16	149	232	278	502	967
Vagetablas and meions (016) Fruits and tree nuts (017) Fruits and tree nuts (017) General farms, primeirly crop (019) Luvestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021) Beaf cattle, excapt feedots (0212)	1 601 2 575 1 480 1 620	1 092 1 380 750 568	10 5 2 5	130 144 61 43	190 181 158 88	172 223 172 93	309 371 193 144	281 456 164 195
Baaf cattla, excapt feedlots (0212)	7 946 5 118	3 073 2 068	25 19	231 133	392 216	440 281	743 532	1 242 887
Deiry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (028)	12 101 417 2 206 387	11 498 233 760 221	175 - 3 3	1 623 16 103 18	2 743 27 200 35	2 778 47 155 40	2 759 74 148 58	1 420 69 151
LIVESTOCK								
Cattla and calvas inventory farms number	22 250 1 603 390	15 690 1 455 420	203 14 558	1 908 169 029	3 275 352 993	3 419 375 891	3 847 358 217	3 038 184 732
1 to 9	3 823 7 232 5 710 4 077 1 280 128	1 112 4 026 5 266 3 930 1 235 121	12 69 88 26 7	70 380 864 489 98 7	128 576 1 217 1 008 317 29	154 643 1 195 1 026 359 42	258 1 070 1 219 951 314 35	490 1 286 683 430 140
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	19 074 886 088 6 798 71 627	14 259 821 152 2 960 38 098	191 8 634 17 134	1 798 98 063 218 3 129	3 095 199 110 450 5 562	3 207 212 600 538 7 372	3 481 201 411 769 10 339	2 487 101 334 968 11 562
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 477 2 158 124 25 12 2	1 808 1 034 88 19 10	12 5 - - -	140 60 15 1 2	301 136 8 3 2	331 183 17 3 4	450 291 18 7 2	574 359 30 5
Milk cows farms numbar	13 840 814 461	12 414 783 054	185 8 500	1 684 94 934	2 902 193 548	2 920 205 228	2 977 191 072	1 746 89 772
Ferms with 1 to 4	1 308 315 5 223 5 178 1 492 295 29	623 175 4 824 5 027 1 455 282 28	5 5 124 39 11	31 27 793 681 132 18 2	110 23 1 040 1 286 365 71 7	80 33 999 1 298 417 84 9	140 33 1 157 1 200 366 74 7	257 54 711 523 164 35
Heifers and heifer calvas farms	18 618 609 738	14 060 554 746	191 5 124	1 760 62 077	3 003 134 614	3 141 144 883	3 412 137 505	2 553 70 543
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	12 647 107 564	8 352 79 522	97 800	962 8 889	1 731 19 269	1 760 18 408	2 083 19 301	1 719 12 855
Cattle and calves sold	21 153 754 488 210 355 15 310 437 793 44 229 18 971	15 515 672 270 179 419 12 655 404 788 38 430	205 7 396 1 794 185 5 143 699	1 906 75 597 19 451 1 667 46 423 4 051 1 741	3 255 160 483 43 369 2 838 95 289 8 319 2 972	3 400 171 860 44 493 2 918 106 073 10 119	3 808 169 169 45 414 3 066 103 345 11 139 3 445 65 824 34 275	2 941 87 765 24 897 1 981 48 515 4 103
Cattle	18 971 316 695 166 126 2 817 39 381 21 975	404 788 38 430 14 018 267 482 140 988 1 403 29 667 16 954	187 2 253 1 095 14 150 77	1 741 29 174 15 400 127 3 063 1 610	2 972 65 194 35 050 248 10 451 6 588	3 068 65 787 34 374 253 4 902 2 500	3 445 65 824 34 275 346 6 362 3 574	4 103 2 605 39 250 20 794 415 4 739 2 605

See footnotas et and of teble.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ot	her occupations						
Item	i	Age of operator (years)								
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over			
FARMS BY SIZE										
1 to 9 ecres	1 568 3 980	27	216	481 1 215	366 1 132	300	178			
10 to 49 ecres50 to 69 ecres	1 639	27 31 13 8	478 159 157	522	481	724 291	173			
50 to 69 ecres 70 to 99 ecres 100 to 139 ecres	1 828 1 983		157 166	459 479	554 584	442 485	208			
140 to 179 ecres	1 172	10	109 58	261 173	363	267 217	162			
180 to 219 ecres	815 458	10 7 2 7	58 21	173	249 138	129 l	111 59			
260 to 499 acres	1 011 265	7	21 70 12	197 56	327 71	282	128			
1,000 to 1,999 ecres	39 8	=		7 1	1	11 3	400 173 206 264 162 111 59 126 47 12			
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION										
Cash greins (011) Field crops, except cash greins (013) Cotton (013) Tobsco (0132) Stratcores and surar heals: Irish	831 3 177	15 19	100 235	205 793	229 889	189 767	93 474			
Cotton (0131)	3 1//	- 19	235	793	889	/6/	4/4			
Tobecco (0132)	-	-	-	-	-	- 1	-			
Sugarcene end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cesh grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	0.477									
	3 177	19	235	793	889	767	474			
Vegetables end melons (016)	509	8	51	148	127	125	50			
Fruits end tree nuts (017)	1 195 730	1 4	116	300 170	327 195	291 154	160 120			
General farms, primarily crop (019)	1 052	8	87 78	263	302	264	137			
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	4 873	30	525	1 329	1 483	1 005	501			
Vegetables and melons (016) Final and the nulls (017) Final and the nulls (017) Final and the nulls (017) Final and the nulls (017) General farms, primerily crop (016) Livestock, except deiry, poultry, and animal specialise (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	4 873 3 050	30 17	299	745	930	687	501 372			
Deiry ferms (024)	603 184	11	74	152 62	185	139 38	42 22 122			
Animel specialties (025)	1 446	13	18 149	493	439	230	122			
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General terms, primarily livestock and enimal specialties (029)	166	1	13	45	55	28	24			
LIVESTOCK										
Cattle and celves inventory farms	6 560 147 970	44 896	723 13 430	1 749 34 593	1 984 48 733	1 419 35 754	641 14 564			
Farms with—										
1 to 9 10 to 49 50 to 99	2 711 3 206	16 24	327 340	779 823	794 968	544 713	251 338 31			
50 to 99	444 147	4	40 14	113 26	150 56	106 38	31			
100 to 199 200 to 499	45		12	7	13	15	13			
500 or more	7	-	-	1	3	3	-			
Cows and heifers that had calved farms	4 815	29	524	1 260	1 475	1 062	465			
Beef cows farms	64 936 3 838	481 16	5 508 408	14 754 1 009	21 936 1 199	15 714 829	6 543 377			
number	33 529	146	2 859	1 009 7 377	11 916	7 539	3 692			
Farms with 1 to 9	2 669	11	309	747	790	555	257			
10 to 49	1 124 36	5	97 2	257 5	388 18	264	113			
100 to 199	6	-	=	-	1	3	4			
1 to 9	2	-	=	=	1	=	1			
Milk cows ferms	1 426 31 407	16 335	160 2 649	384 7 377	404 10 020	339 8 175	123 2 851			
	31 407	335	2 049	7 377	10 020	6 1/5	2 651			
Farms with— 1 to 4	685	5	75	194	182	162	67			
5 to 9	140 399	2 8	18	37 114	33 115	39 81	11			
1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199	151	ĭ	55 10	30 7	56	41	13			
100 to 199	37 13		2	7 1	15	10	11 26 13 3			
200 to 499 500 or more	Ť	-	=	1		-	-			
Heifers and heifer calves farms	4 558	29	493	1 187	1 393 17 435	1 015	441 5 428			
Steers, steer calves, bulls, and bull	54 992	182	5 109	13 398		13 440				
calves ferms number	4 295 28 042	27 233	448 2 813	1 101 6 441	1 370 9 362	941 6 600	408 2 593			
Cettle and calves sold ferms	5 638	40	606	1 467	1 724	1 239	562			
number \$1,000	82 218 30 937	502 226	7 284 2 886	18 303 6 796	25 952 9 801	21 982 8 229	8 195 2 999			
Celves farms	30 937 2 655	22	272	687	783 l	590	301			
number \$1,000	33 005 5 7 99	164	3 167 712	7 395 1 278	10 310 1 888	9 190 1 522	2 779 387			
Cettle farms	5 799 4 953	13 30	546	1 273	1 540	1 084	480			
number \$1,000	49 213 25 138	338 213	4 117 2 175	10 908 5 519	15 642 7 913	12 792 6 707 303	5 416 2 611			
Fettened on grain and concentrates farms number	25 138 1 414 9 714	10 162	167 946	384 2 129	443 2 986	303 2 377	107 1 114			
\$1,000	5 021	106	566	2 129 1 103	2 986 1 486	1 219	1 114 540			

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming			,	Age of open	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	2 644 99 560	1 343 76 719	20 506	197 15 031	325 19 750	294 15 726	272 16 673	235 9 033
Farms with-	l l							
1 to 24 25 to 49 50 to 99	2 126 198	995 117	13 4	140 19	243 24	207 29	204 25	188 16
50 to 99	118 92	71 69	1 2	11 18	19 15	20	12 13	16
100 to 199	77 33	60 31	=	3 6	16	21	8	12
Used or to be used for breeding ferms	1 098	604	7	92	155	139	122	89
number Other ferms	14 486 2 441	10 580 1 240	37 20	2 029	2 558 296	2 451 271	2 393 256	1 112
number	85 074	66 139	469	13 002	17 192	13 275	14 280	7 921
Hogs and pigs sold farms	1 957 172 072	959 133 968	14 618	137 28 544	233 30 081	194 31 754	206 30 110	175
\$1,000 forms	15 618	12 442	64	2 891	2 982	2 809	2 548	12 861 1 148
Feeder pigs farms number	536 56 328	294 40 088	(0)	(D) (D)	88 7 963	10 044	13 120	35 4 181
\$1,000	2 112	1 581	(D)	(D)	274	355	617	154
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1 171	656	7	92	166	148	142	101
number Dec. 1 and May 31 ferms	19 612 1 071	15 047 593	29 5 9	3 096 83	3 464 153	3 273 136	3 510 124	1 675 92
June 1 and Nov. 30 farms	10 179 884	7 761 509	7	1 484 77	1 847 129	1 741 107	1 823 107	857 82
number	9 433	7 286	20	1 612	1 617	1 532	1 687	818
Sheep and lembs of all ages inventory farms	1 943 76 447	900 46 482	7 288	94 4 615	215 9 706	203 13 005	169 7 989	212 10 879
Ewes 1 year old or older farms	1 696 47 820	789 28 832	7 180	78 3 166	187	173 6 866	153	191
					6 838		5 028	6 754
Sheep end lembs sold ferms number	1 599 53 729	737 33 915	6 112	77 4 226	157 6 544	156 10 972	141 5 153	200 6 908
Sheep and lembs shom farms number	1 590 61 841	732 37 986	6 225	73 3 611	163 7 157	155 11 916	147 5 763	188 9 314
pounds of wool	435 340	266 632	1 611	23 799	53 848	78 014	44 146	65 214
Horses and ponies inventory farms	8 306 53 435	3 651 26 370	33 168	429 3 169	873 6 858	839 6 628	753 5 248	724 4 299
Horses and ponies sold farms number	1 781 7 323	754 3 883	3 5	106 428	215 949	181	128 897	121 523
Goats inventory farms	1 288	525	7	78	143	128	82	87
number Goats sold	9 352 395	4 175 159	17	742 29	945 43	920 37	564 30	987 19
number POULTRY	4 308	1 994	(D)	(D)	497	448	408	332
Chickens 3 months old or older inventory tarms	3 236	1 593	15	177	327	294	351	429
number	5 455 879	5 180 216	535	653 497	980 354	833 782	2 215 967	429 496 081
Farms with— 1 to 399	3 075	1 457	15	170	311	269	294	398
400 to 3,199 3,200 to 9,999	66 23	50 20	_	11	7	4	22	16 5 2
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	17 28	14 26	-	1 1	2 4	3	6	2 6
50,000 to 99,999 100,000 or more	17 10	16 10	-	2 1	1 2	5	7 5	1
					-1			
Hens and pullets of laying age farms number	3 195 4 688 275	1 574 4 436 710	14 414	176 538 166	789 742	717 361	345 1 943 634	424 447 393
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	434	200	5	18	34	44	48	51
number Hens and pullets sold farms	767 604 548	743 506 311	121	115 331 25	190 612 64	116 421 53	272 333 82	48 688 85
number	6 231 486	5 624 063	(D)	(D)	1 106 738	1 204 333	1 581 084	1 332 181
Broilers and other meat-type chickens sold farms	206	99		R	21	18	31	21
Farms with—	1 713 646	1 628 239	=	375 319	61 730	461 475	343 806	385 909
1 to 1,999	177	74	-	4	19	14	23	14
2,000 to 59,999	19	15	=	2	2 -	1	6	4
100,000 or more	7	7	-	i	-	ż	2	2
Turkey hens kept for breeding farms	161 820	67 460	1	9 (D)	16 34	15	11	15 61
number Turkeys sold farms	241	97	(D)	(D) 11 42 936	30	162 17	130 30	9
number :	494 312	479 230	-	42 936	62 647	54 466	319 001	180

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

				Other occupations			
Item				Age of oper	ator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms number	1 301 22 841	13 350	189 3 111	434 6 321	376 6 988	224 3 538	65 2 533
Farms with—	1 131	10	166	386	323	192	54
1 to 24 25 to 49 50 to 99	81	-1	81	27	29	14	
100 to 199	47 23	2	10	10 6	10 8	11 5	
200 to 499 500 or more	17 2	=	2 -	4	5 1	2 -	
Used or to be used for breeding ferms	494	5 30	67 572	172 1 020	143 1 328	79 619	2 33
Other farms	3 906 1 201	13	177	396	348	207	6
number	18 935	320	2 539	5 301	5 660	2 919	2 19
logs end pigs sold farms number	998 38 104	1 122	150 5 255	348 9 674	297 11 742	151 5 036	5 27
\$1,000 Feeder pigs farms	3 177 242	76	472 38	828 81	1 004 77	375 27	42 1
number \$1,000	16 240 530	625 25	2 409 79	4 031 128	4 652 157	2 646 86	1 87 5
itters of pigs farrowed between —	545	_			4.00		•
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms	515 4 565 478	61	72 652 67	179 1 196 170	148 1 399 138	81 744 72	2 51 2
number	2 418 375	42	338 57	639 115	750 114	389 61	2° 26
June 1 and Nov. 30 farms number	2 147	19	314	557	649	355	2 25
Sheep and lambs of all eges inventory farms number	1 043 29 965	4 72	100 2 915	347 8 592	327 8 293	189 7 855	7 2 23
Ewes 1 year old or older farms number	907 18 988	(D)	87 (D)	300 5 464	280 5 550	171 4 529	1 52
sheep and lambs sold farms	862	4	88	279	266	162	6: 1 57:
number Sheep and lambs shorn farms	19 814 858	34	2 071	5 345 272	6 140 277	4 652 165	5
number pounds of wool	23 855 168 708	67 408	83 2 491 19 785	6 740 46 068	6 971 48 169	5 888 41 559	1 690 12 719
torses and ponies inventory farms	4 655	27	452	1 531	1 441	830	37
number Horses and ponies sold farms	27 065 1 027	148 7	1 904 116 332	8 586 380 1 245	8 770 302 964	5 172 159 546	37 2 48 6
number Goets inventory farms number	3 440 763 5 177	25 6 39	84 548	302 1 963	224 1 574	116 849	32 3 20
Goets sold farms number	236 2 314	3 19	29 185	100 1 029	72 860	26 184	20. 3
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 643 275 663	3 101	189 23 257	537 72 821	469 119 452	295 46 420	15 13 61
Farms with—	1 618	3	186	533	463	290	
1 to 399 400 to 3,199	16	-	2	2	3	2	14
3,200 to 9,999	3 3	-1	1	ī	1 -	2 1	
20,000 to 49,999	2	-1	-1	1	1	-	
50,000 to 99,999	1	=	=	Ξ.	<u>-</u>	=	
Hens and pullets of laying age farms number	1 621 251 565	3 (D)	185 (D)	530 71 729	465 116 966	290 26 595	14 13 44
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	234	1	27	63	87	43	
number Hens end pullets sold terms	24 098 1 237	(D)	(D) 25	1 092 96	2 486 58	19 825 38	16
number	607 423	(D)	(D)	101 632	332 185	117 379	31 57
Broilers and other meet-type chickens sold farms	107	_	20	40	25	15	
Ferms with—	85 407	-	2 877	3 102	77 634	986	80
1 to 1.999	103	-	20	40	21 4	15	
2,000 to 59,99960,000 to 99,999	4	=	Ξ	Ξ.	-] []	
190,000 or more	-		-	· //	-	-	
Turkey hens kept for breeding farms number	94 360	_	12 60	38 131	26 132	12 24 18	1
Turkeys sold farms number	144 15 082	-	33 3 777	48 1 265	43 1 639	18 (D)	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

		Farming								
Item	Total farming				Aga of opera	ator (years)				
	and other occupations	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
CROPS HARVESTED										
Corn for grain or seed farms acres bushels	9 301 598 815 65 911 889	7 203 545 402 60 536 918	71 3 709 430 657	878 54 907 6 133 913	1 602 127 993 14 219 955	1 574 143 253 16 019 660	1 747 140 527 15 532 891	1 331 75 013 8 199 842		
Irrigated ferms acres Farms by acres harvested:	34 1 552	1 522	=	(D)	(D)	6 458	6 554	17		
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 to 499 acres 500 acres or more	4 114 3 523 1 223 320 121	2 592 3 039 1 153 300 119	33 29 5 3	319 418 104 28 9	498 718 287 76 23	470 677 299 92 36	584 740 313 76 34	686 45 14 29 16		
Corn for silage or green chop farms acres	11 920 525 458	10 603 494 570	125	1 427 57 645	2 464 122 010	2 530 132 645	2 575 121 089	1 48		
tons, green farms acres	7 625 970 31 931	7 218 102 23 714	4 225 55 122	830 760 6 177	1 838 426 3 70	1 949 028 6 (D)	1 756 229 2 (D)	56 95 788 53		
Farms by acras harvestad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or mora	4 769 6 053 965 115 18	3 811 5 735 932 108 17	53 67 4 1	516 826 77 8 -	820 1 367 244 30 3	762 1 456 276 29 7	942 1 362 238 29 4	711 65 9: 1		
Wheat for grainfarms acres bushels Irrigatedarms acres	2 390 86 345 3 622 242 2 (D)	1 952 78 953 3 326 380 1	12 351 13 445	192 6 594 269 812	343 14 255 596 548 1 (D)	392 18 168 784 196	571 26 439 1 128 905	44: 13 14: 533 47:		
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 327 862 162 16 3	973 806 154 16 3	5 7 - -	104 79 9 - -	153 160 28 2	163 185 41 2	259 246 55 9 2	289 129 21		
Oats for grain farms acres bushals	6 364 162 733 9 562 189	5 160 144 329 8 591 919	47 831 40 708	549 13 260 772 086	989 30 229 1 809 356	1 065 31 865 1 909 622	1 392 41 541 2 536 355	1 118 26 603 1 523 792		
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	133	5 (D)	Ξ	-	1 (D)	(D)	1 (D)	(D		
10 24 acrs 25 to 99 acrs 25 to 99 acrs 25 to 99 acrs 25 to 499 acrs 250 to 499 acrs 250 acrs	4 187 1 972 192 11 2	3 173 1 793 182 10 2	36 11 - - -	377 161 11 - -	558 387 43 1	612 401 51 1	803 536 47 5 1	787 297 30 3		
Dry edibla baans, excluding dry limas farms acres cwt lmigated	505 36 895 579 265 1 (D)	421 34 739 545 455 1 (D)	7 400 6 345 - -	42 3 404 52 418 - -	85 6 941 109 558 - -	76 7 383 119 058 - -	141 11 925 189 943 1 (D)	70 4 686 68 133		
Irish potatoesfarms_ acres cwt Irrigatedfarms	35 682 9 004 962 142	478 34 969 8 853 985 127	(D) (D)	44 (D) (D) 16	74 5 682 1 445 319 20	95 10 765 2 840 096 32	148 11 369 2 919 845 38	116 5 078 1 166 175 21		
Acras Farms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acras 250.0 ecres or more	9 475 269 112 107 75 39	9 319 178 89 98 74 39	- 1 -	866 16 8 13 6 1	1 500 22 12 17 20 3	3 509 22 22 19 17 15	2 272 55 29 28 23 13	1 172 63 18 20 8		
Hay—alfalfa, other tama, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	26 877 2 259 119	17 596 1 890 818	198 19 372	1 994 220 203	3 475 436 445	3 621 458 440	4 333 464 594	3 975 291 764		
tons, dry Imigated farms acres	2 259 119 4 861 661 61 2 134	4 200 868 34 1 701	39 803	495 835 3 254	979 214 11 318	1 050 353 8 864	1 035 574 6 160	600 089 60105		
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 ecras 500 acras or more	6 561 11 903 6 938 1 305 170	2 264 7 644 6 299 1 235 154	24 99 68 6	192 858 793 140 11	314 1 310 1 482 334 35	245 1 402 1 604 326	533 1 957 1 504 292 47	956 2 018 848 137 16		
Alfalfa hey farms acres tons, dry Irrigated farms acres	16 270 885 943 2 340 261 33 582	11 755 754 061 2 037 140 20 397	124 6 679 18 549 -	1 405 84 317 236 966 1 (D)	2 432 164 278 451 424 6 (D)	2 520 182 217 509 063 5	2 900 192 552 518 100 3 28	2 374 124 018 303 038 5		
Vegetables harvested for sala (see text) farms acres Irrigeted farms	2 822 150 054 643	1 982 142 117 507	14 445	227 12 606	365 28 853	376 30 487	544 46 185	456 23 541		
Farms by acres harvested:	21 314 958	20 165	5 65 4	1 901 51	3 939 83	107 4 888 78	146 7 105 116	91 2 266 166		
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	979 575 187 123	665 519 177 123	5 4 1	76 68 20 12	110 115 29 28	126 100 47 25	175 153 61 39	173 79 19 19		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			0	ther occupations			
Item				Age of operato	or (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
CROPS HARVESTED		\					
Corn for grain or seed farms acres	2 098 53 413	23 585	241 4 442	539 14 290	632 17 716	471 11 717	19 4 66
lrrigated farms	5 374 971	61 632	462 353 2	1 450 254	1 742 928	1 222 728	435 07
Farms by ecres hervested:	30	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres	1 522 484	12 11	184 51	390 125	454 142	338 115	14
100 to 249 acres	70 20	-	6 -	17 7	29 5	12 6	
500 acres or more	2	-	-	-	2	-	
Corn for silege or green chop farms acres	1 317 30 888	232	133 2 476	6 993	407 9 453 125 713	311 8 064	13 3 67 45 83
tons, green Imigeted ferms	407 868 8	2 890	36 062 2	81 419	125 /13	115 952	
Farms by acres hervested:	217	-	(D)	(D)		130	(0
1 to 24 acres 25 to 99 acres	958 318	10	105 26 2	241 66	286 110	214 82 13	10
25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 to 499 ecres 500 acres or more	33 7	=	-	1	8 3	13	
500 acres or more	1	-	-	1	-		
Wheat for grain tarms acres	438 7 392	6 104	45 628	103 1 638	126 2 002	115 2 145	4 87
bushels Irrigeted farms	295 862	4 970	24 408	65 504 -	81 289	80 920	38 77
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	(D)	- [-	-	(D)	-	
1 to 24 acres	354 76	4 2	37 8	86 15 2	99 26	93 18	3
25 to 99 acres	8 -	=1		2	1	4	
500 acres or more	-	-	-	-	-	-	
Oats for grain farms	1 204 18 404	9 179	130 1 812	331 4 366	339 5 736	295 4 393	10 1 91
bushels Irrigated farms	970 270	11 253	84 886	214 213	330 692	242 779	86 44
Ferms by acres harvested:	(D)	-	-	-	-	(D)	
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 014 179	6 3	111 19	293 37	275 60	246 47	8 1
100 to 249 acres	10	<u> </u>	[-]	1	4	2	·
500 acres or more	<u>-</u>	-	-	-	-	-	
Dry edible beans, excluding dry limes farms acres	84 2 156	2	16 (D)	19 312	21 701	19 376	27
cwt	33 810	(D) (D)	(D) (D)	5 561	11 751	5 355	3 93
Irrigeted farms acres	=	=	=	=	=	=	
Irish potatoes farms	124	7	13	23	38	24	1
acres cwt	713 150 977	7 433	56 10 670	171 45 980	289 59 029	57 9 191	8 18 67
Irrigated farms	15 156	=	3 9	(D)	(D)	3	5
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	91	5	8 5	18	23	20	1
5.0 to 24.9 ecres	23 9	1	-	3 1	10	4 -	
100.0 to 249.9 acres	1	=	-	1 -	=	=	
Hey-alfalfe, other tame, small grain, wild,		50	854		. 7.5	2 129	
grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres	9 281 368 301	1 821	29 958	2 391 93 072	2 745 111 018	90 015	1 11 42 41
tons, dry Imigated farms	660 793 27	3 237	54 769	161 135 10	211 191	157 465	72 99 8
Farms by ecres harvested:	433	(D)	106 429	93	124	(D) 921	51
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	4 259	26	373	1 170 1 041	1 278	1 002	53
250 to 499 ecres 500 acres or more	639 70	4 -	48	154 20	200 20	186 18	4
500 acres or more	16	-	-	6	4	2	
Alfalfa hey farms ecres	4 515 131 882	24 544	432 9 609	1 152 32 485	1 391 40 672	1 031 32 970	48 15 60
lrrigated farms_	303 121 13	1 334	22 609	72 031	100 522	72 040	34 58
acres_	185	(D)	(D)	35	79	(D)	(C
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	840 7 938	14 70	90 670	250 1 913	219 2 545	177 1 537	9 1 20
Irrigeted farms	136 1 150	-	14 51	43 264	37 494	28	14
Farms by ecres harvested: 0.1 to 4.9 ecres	460	1	53	145	115	85	
	314 56	7 7	34	89 16	83	79 13	5 2 1
25.0 to 99.9 acres	10	Ξ1	2	-	15	13	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of ope	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.								
Snap beans harvasted for sale farms_acres Irrigated farms_acres_acres_	529 31 963 136 973	409 31 693 114 956	(D) 2 (D)	46 (D) 13 (D)	81 7 725 27 198	78 5 818 21 251	113 8 101 36 361	89 8 788 15 123
Sweet corn harvested for salefarms acresfarms acresacres	1 632 50 440 240 4 075	1 110 45 897 194 3 616	7 52 2 (D)	116 4 136 15 (D)	205 9 765 37 539	212 9 083 44 1 041	318 15 950 61 1 393	252 6 912 35 381
Land in orchards farms acres Irrigeted	3 290 124 432 150 5 027	1 822 103 202 110 4 270	8 211 1 (D)	186 10 200 11 (D)	257 17 459 26 581	298 22 093 17 840	500 33 606 30 1 797	573 19 632 25 596
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	968 1 246 741 258 77	355 602 562 231 72	4 4 -	23 69 68 18 8	55 61 94 36 11	41 69 112 63 13	73 : 154 168 77 28	163 245 116 37 12
Apples farms Beering and nonbearing_acres pounds	1 726 73 195 882 282 118	1 014 63 369 801 368 903	7 181 2 032 420	101 6 453 84 124 255	149 10 269 136 549 997	178 13 485 183 149 782	286 21 971 272 421 404	293 11 011 123 091 045
Grapes (see text) farms_ Bearing and nonbearing_acres_ Fresh weight_pounds_	1 710 36 916 343 921 665	892 27 072 261 893 307	1 (D) (D)	90 (D) (D)	119 5 447 54 849 532	137 5 541 60 421 595	230 7 001 67 309 628	315 6 209 53 878 123

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

				Other occupations			
ltem				Age of ope	rator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.							
Snap beans hervested for sale farms acres Irrigeted farms acres	120 270 22 17	(D) - -	10 (D) 4 1	32 47 7 8	32 82 5 4	36 91 6 4	8 47 - -
Sweet corn harvested for sale farms acres	522 4 543 46 459	12 53 - -	48 392 4 6	144 1 029 17 116	140 1 493 12 176	121 854 11 (D)	57 722 2 (D)
and in orchards ferms acres. Irrigated farms acres. Ferms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres	1 468 21 231 40 756 613 644	2 (D) - - 1	131 (D) 3 8 52 66	391 5 528 12 195 180 152	415 6 096 16 274 173 180	350 5 885 4 24 126 164	179 2 286 5 256 81 81
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	179 27 5	-	12 1	51 7 1	50 11 1	53 5 2	13 3 1
Applesfarms Bearing and nonbearing_acres pounds	712 9 826 80 913 215	-	63 539 3 509 038	205 2 709 27 663 348	211 2 746 21 555 528	161 2 821 21 714 139	72 1 011 6 471 162
Grapes (see text) farms Bearing and nonbearing_acres Fresh weight_pounds	818 9 845 82 028 358	1 (D) (D)	74 (D) (D)	206 2 463 20 901 502	218 2 678 23 682 363	200 2 681 19 692 671	119 1 211 10 956 136

Data are based on a sample of farms.
Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with geins of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

Item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70.4-00	400
FARMS AND LAND IN FARMS	Total	acres	acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 13 acre
Fermsnumber	37 743	2 517		0.000		
and in farmsecres Average size of farmacres	100.0 8 416 228 223	6.7 9 623 4	6 114 16.2 167 442 27	2 603 6.9 151 402 58	3 254 8.6 271 255 83	4 00 10. 466 47 11
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
otal seles (see text)farms \$1,000 Average per farmdollars	37 743 2 441 860 64 697	2 517 66 632 26 473	6 114 109 179 17 857	2 603 53 518 20 560	3 254 67 529 20 753	4 00 107 78 26 89
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	5 051	494	1 931	625	673	
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	4 117 4 061 3 892 3 429	494 516 371 302 266	1 931 1 228 932 700 508	528 445 371 237	530 612 546	55 50 70 66 51
\$30,000 to \$34,000	997	64	135	71	324 90	
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 067 1 270 5 560 5 554	120 64 160 108	214 83 203	104 45 110 46	149 59 177 71	10- 27- 12- 38- 14-
\$250,000 to \$499,999	1 262	39	36	18	12	
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	333 150	11 2	12 15	3	5 6	2
Grains	6 642 117 200 602 67 500	26 34 - -	378 747 - -	337 760 -	470 1 567	66 2 56
Corn for grain ferms \$1,000	5 071 86 078	17	268	246	333	51-
Wheat farms \$1,000	2 244 9 583	20	516 56 44	543 69 53	1 070 114 149	1 83 16
Soybeansfarms \$1,000	373 4 605	(D)	9 (D)	53 14 18	11 (D)	1 83 16 20 2 (D
Sorghum for grain farms \$1,000_	4 6	=	-	=	(D)	
Barley ferms \$1,000 Oats farms	248 474 2 423	- - 2	4	5	á l	1
Oats	2 423 6 183 890 10 272	(D) 6 12	76 (D) 49 115	97 83 29 62	172 153 51 165	(D 2 1: 20 20 6 21
Cotton and cottonseed farms \$1,000	-	-	-	-	-	
Sales of \$50,000 or more	Ξ	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=	
Tobacco farms \$1,000	-	_	=	_	-	
Sales of \$50,000 or more	-	=	=	=	Ξ	
Hay, silage, and field seedsfarms	10 182 63 145	33 22	1 125 2 084	775	1 160 3 635	1 46
Sales of \$50,000 or more	63 145 110 8 800		2 084	1 927	3 635 - -	5 867
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	2 822 158 500	235 1 476	750 13 865	235 5 589	269 8 633	29 9 68
Sales of \$50,000 or more	579 135 101		78 6 873	35 3 810	46 6 449	9 68- 44 7 26
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	3 172	273 851	939 8 178	338 5 879	310	38 ³ 13 32
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	144 207 619 118 358		11 801	29 2 071	7 753 61 4 783	13 32 8: 9 502
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	1 795 168 242	777 38 534	499 44 084	99 7 049	112 10 790	109
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	492 152 730	185 31 101	141 39 981	6 254	9 789	15 120 30 14 25
Other crops farms \$1,000	620 50 059	17 61	125 799	39 631	66 1 360 12	1 61 1 61 13
Sales of \$50,000 or more	185 46 768	=	210	336	12 959	1 254 1 254
Poultry and poultry products farms \$1,000_	1 756 90 258 159	186 6 166	468 14 904 35	171 3 787	200 7 688	189 9 089
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	87 649	5 574	14 296	3 598	7 571	8 80
Dairy products farms \$1,000	12 684 1 343 741 9 426	182 7 466	179 7 366 48	141 6 326	287 10 784	713 32 690
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 251 742	5 497	48 4 934	36 4 295	6 356	282 21 270
Cattle and calves farms \$1,000	21 153 210 355	485 5 623	1 478 9 505	965 5 040	1 373 6 023	2 065 12 762
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	478 58 299	26 3 480	25 5 184	13 1 768	8 972	23 3 604

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
reni	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	260 to 499 ecres	500 to 999 ecres	1,000 to 1,999 acres	2,000 ecres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Fermsnumber	3 126 8.3	2 709 7.2	2 246 6.0	7 289 19.3	3 112 8.2	654 1.7	111 .3
Lend in fermsecres Average size of fermecres	492 989 158	7.2 536 653 198	535 516 238	2 579 749 354	2 043 038 657	848 124 1 297	.3 313 967 2 829
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)farms	3 126 108 394 34 675	2 709 139 993 51 677	2 246 150 618 67 061	7 289 690 922 94 790	3 112 596 903 191 807	654 270 463 413 551	111 79 925 720 047
Farms by value of sales: Less then \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	281	189	96	170	31	4	_
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	306 388	205 220	99 107	169 242 357	30 40 42	1 3 3	1 2 1
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	443 416	289 336	173 232	357 480	42 102	3 11	2 1
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	121 242	85 219	68 197	210 455	45 87	3 6	1
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	143 554	159 678	148 665	362 2 055 2 500	76 529	8	1 3 - 2 11
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	201	293	428		1 428	211	
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	23 4 4	26 3 7	20 9 4	238 41 10	577 98 27	214 113 37	34 30 26
Grainsfarms	570	488	402	1 728	1 109	394	78
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 899 - -	3 126 - -	2 864	20 500 54 3 795	35 826 251 21 078	31 425 231 28 048	14 885 66 14 580
Corn for grein farms \$1,000	441 2 007	355 2 289	302 2 029	1 258 14 847	923 26 180	341 23 659	73 11 081
Wheat farms \$1,000	183 248	127	136 261	596 1 714	532 3 054	217 2 337	53 1 321
Soybeans farms \$1,000	19 67	23 101	16 67	83 518	94 (D)	64 1 317	19 1 245
Sorghum for grain farms \$1,000	-	-	-	-	1 (D)	_	=
Barley farms \$1,000	16 11 205	18 10	8 7	72 119	(D) 64 169 452	27 99	5 41
Oats terms \$1,000	205 254 72	186 267	166 239	677 1 382	452 1 855 194	156 1 239	27 452
Other grains ferms \$1,000	72 312	49 261	45 261	221 1 920	194 3 436	89 2 773	41 27 452 22 744
Cotton and cottonseed farms	-	-	-	-		-	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	=	-	-	-	=	
Tobaccofarms	-	-	-1	-	-	-	=
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	=	-	=	-
Hay silane and field seeds farms	1 098	900	667	1 909	806	203	42 1 356
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	5 456	5 320 1 (D)	5 085 6 (D)	15 763 20 1 222	10 966 37 2 901	5 662 37 3 460	1 356 9 801
Vegetebles, sweet corn, and melons ferms	160	138	93	311	190	109	41
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	9 122 43 7 816	6 068 28 4 681	4 924 18 4 173	22 112 97 19 486	25 304 85 23 720	28 185 66 27 411	23 536 35 23 414
Fruits, nuts, and berries farms	223	153	112	253	123	41	20
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	12 121 80 9 788	9 897 67 8 860	11 353 59 10 631	32 593 125 30 952	26 305 64 25 434	9 198 23 8 925	6 758 11 6 612
Nursery and greenhouse crops ferms	51	37	18	52	26	12	3
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 871 13 2 384	12 316 13 12 092	4 434 8 4 364	9 615 26 9 343	11 471 18 11 348	11 908 4 11 819	42
Other crops farms	49	40	39 3 034	90	47	32	
\$1,000 Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000	1 628 12 1 277	2 629 13 2 412	3 034 15 2 755	9 984 41 9 506	9 593 33 9 386	14 082 28 (D)	12 4 644 10 (D)
Poultry and poultry products farms	106	88	66	186	74	19	3 487
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	3 014	4 403	4 875	13 241 21	9 739	12 865 7	487 2 (D)
\$1,000	2 821	4 313	4 742	13 057	9 585	(D)	
Dairy products farms \$1,000 Seles of \$50,000 or more terms	1 017 55 528 523	1 188 77 711 764	1 294 94 943 905	4 975 495 967 4 160	398 794 2 153	390 134 203 382	37 21 962 37
\$1,000	41 790	64 177	82 607	469 988	394 881	133 984	21 962
Cettle and ceivesferms \$1,000	1 948 12 274	1 884 13 453	1 722 13 479	6 093 61 292	2 609 46 045 125	472 18 972	59 5 887 25
Sales of \$50,000 or more	17 1 764	1 414	1 469	91 9 563	125 12 200	93 11 618	5 262 5 262

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text) - Con. Hogs and pigs	1 957	121	361	188	230	230
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	15 618 64	905	906	755	895	230 822 3
\$1,000	8 253	389	(D)	(D)	198	224
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	1 763 3 709	87 71	406 439	139 167	204 278	231 391
Sales of \$50,000 or more	6 645	[=]	-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text)	2 960	465	808	311	297	297
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	76 826 138 66 451	5 422 21 3 503	6 302 17 3 079	15 609 13 14 502	8 123 12 7 047	3 849 17 3 025
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹						5 525
Total farm production expenses farms	37 740	2 688	5 808	2 583	3 237	4 241
\$1,000 Average per farmdollars	1 897 458 50 277	44 197 16 442	94 631 16 293	50 236 19 449	61 059 18 863	93 678 22 089
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	13 561 98 770	542 2 871	1 633 7 926	788 4 149	1 117 5 989	1 392 6 920
	9 375	432	1 386	649	961	1 048
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 544 562 80	89 20	185 54 8	103 35 1	137 15 4	320 18 6
Feed for livestock and poultry farms	23 850 399 658	987 7 253	2 773 16 173	1 352 12 266	1 640 8 423	2 447 16 359
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 453	790	2 329	1 127	1 369	1 811
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	7 561 4 439	132	327 90	192 23	236 28	517 109
\$100,000 or more	397	12	27	10	7	10
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	17 029 308 068	561 4 502	1 374 11 284	750 7 237	793 6 282	1 381 12 147
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	6 138	433	1 158	589	630	937
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	7 354 3 167	88 28	138 51 27	136 16	142 14 7	405 27 12
\$80,000 or more	370	12		9		
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	22 073 57 310	834 1 692	1 711 2 811	1 059 979	1 507 2 070	2 125 2 852
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11 810 7 932	630 126	1 398	900 134	1 228	1 657 400
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 078 253	65 13	65 24	23	46 7	61 7
Commercial fertilizer farms \$1,000	24 061 94 811	1 100 491	2 641 1 579	1 253 1 192	1 616 1 764	2 438 3 367
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 193	1 098	2 613	1 218	1 566	2 347
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 308 401 159	1	27	34	49	87 4
Agricultural chemicals farms	22 010	1 406	2 537	1 110 1 606	1 335	1 980
Farms with expenses of —	60 635	618	2 166	1 606	2 062	3 301
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 566 2 023 284 137	1 396 9 - 1	2 451 81 5	65	1 237 92 4 2	1 823 135 19 3
Petroleum products farms	36 036	2 361	5 370	2 441	3 005	4 045
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	91 096	3 379	5 160	2 348	3 389	5 192
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	31 708 4 000 244	2 234 109 15	5 228 121 11	2 391 44 5	2 938 61	3 937 98 8
\$50,000 or more	84	13	10	ĭ	5	2
Gesoline and gesohol farms \$1,000	31 690 36 233	2 103 1 201	4 788 2 265	2 049 1 191	2 708 1 746	3 531 2 580
Diesel fuel farms \$1,000	22 532 35 947	671 375	1 985 872	1 211 604	1 516 638	2 314 1 368
Netural gas farms \$1,000	1 347 3 502	161 562	154 737	54 159	84 349	118 190
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms \$1,000	27 403 15 413	1 343 1 242	3 032 1 286	1 624 395	1 805 655	2 824 1 054

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ictory text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs farms	177	120	84	266	145	31	4
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 153 3 469	2 302 6 1 806	437 2 (D)	3 384 15 1 992	3 494 22 2 562	444 2 (D)	121 1 (D)
Sheep, tambs, and woolfarms	137 285 - -	121 334 -	85 141 - -	231 661 2 (D)	94 317 1 (D)	23 532 2 (D)	5 94 1 (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms \$1,000	197 2 04 <u>2</u>	148 2 433	78 5 049	241 5 810	96 19 049	14 2 987	8 151
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 374	2 002	4 855	5 247	17 18 758	(D)	(D)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses farms \$1,000 Average per farmdollars	3 328 92 816 27 889	2 761 99 545 36 054	2 190 108 401 49 498	7 131 504 687 70 774	3 008 456 131 151 639	654 223 282 341 410	111 68 797 619 789
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	1 155 5 497	1 019 5 957	913 4 113	3 172 23 581	1 494 18 541	294 10 409	42 2 819
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	822 311 20 2	735 251 30 3	668 226 19	1 894 1 121 145 12	690 654 130 20	80 129 67 18	10 18 9 5
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	2 035 18 667	1 999 23 455	1 700 25 692	5 907 125 360	2 498 100 914	456 38 337	56 6 760
Farms with expenses of — \$1 to \$4,99 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$100,000 or more	1 064 821 141 9	898 893 201 7	501 871 324 4	1 257 2 701 1 909 40	249 776 1 331 142	48 84 211 113	10 11 19 16
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	1 367 14 196	1 481 18 271	1 406 20 396	5 172 101 763	2 289 77 983	414 29 414	41 4 593
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	516 767 77 7	576 766 132 7	285 927 190 4	838 2 899 1 396 39	140 975 1 044 130	32 101 180 101	4 10 12 15
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	2 005 2 753	1 768 2 597	1 636 3 129	5 923 12 999	2 778 13 603	621 8 208	106 3 618
\$1 to \$999	1 300 639 57 9	1 163 546 48 11	924 656 45 11	2 152 3 334 402 35	426 1 472 843 37	25 162 378 56	7 13 45 41
Commercial fertilizer farms \$1,000	2 132 4 365	1 813 4 025	1 661 4 628	5 929 24 662	2 749 26 499	624 15 729	105 6 509
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 954 170 8	1 625 180 7	1 427 229 4 1	4 250 1 640 29 10	1 011 1 560 158 20	73 312 170 69	11 19 17 58
Agricultural chemicals farms	1 770	1 448	1 472 2 989	5 513 13 700	2 724 14 164	611 9 418	104 4 767
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 214 1 650 98 21	2 631 1 342 92 9 5	1 377 68 23 4	5 049 373 64 27	1 960 676 59 29	220 301 52 38	19 33 25 27
Petroleum productsfarms	3 214 4 768	2 690 4 734	2 167 4 940	7 008 22 980	2 981 20 225	645 10 219	109 3 762
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,909 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 086 124 4 -	2 569 117 3 1	2 022 139 2 4	5 774 1 205 22 7	1 412 1 510 48 11	109 428 89 19	8 44 36 21
Gasoline and gasoholfarms \$1,000 Diesel fuelfarms	2 732 2 328 2 057	2 351 2 290 1 742	1 872 2 004 1 637	6 187 9 109 5 996	2 670 6 998 2 708	593 3 339 595	106 1 182 100
\$1,000 Netural gas farms \$1,000	1 666 122 118	1 742 1 727 70 74	2 018 58 177	10 324 250 348	9 653 169 351	4 868 83 266	1 834 24 171
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms \$1,000	2 598 656	2 052 643	1 874 740	6 595 3 200	2 912 3 222	636 1 745	108 575

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

łtem						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.						
Total farm production expenses — Con. Electricity	30 642 65 189	1 801 1 712	3 873 3 009	1 893 1 314	2 206 2 341	3 337 3 081
Farms with expenses of— \$1 to \$999	15 671	1 447	3 244	1 592	1 765	2 505
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 ar more	11 856 2 994 121	299 50 5	552 69 8	277 22 2	414 20 7	790 36 6
Hired farm labor farms \$1,000	16 681 277 463	793 10 402	1 627 17 316	838 6 795	949 9 779	1 415 13 162
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,995 \$5,000 to \$24,989 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 014 5 240 2 016	535 167	1 302 205	668 134	787 92	1 087 224
\$100,000 or more	2 016 411	73 18	90 30	32 4	58 12	83 21
Contrect lebor ferms \$1,000 Farms with expenses of —	3 349 20 882	241 714	626 1 710	240 903	287 1 068	328 1 536
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 314 1 285	142 75	295 260	74 119	112 132	153 99
\$1 to \$999	585 165	19 5	64 7	44	35 8	99 69 7
Repair end maintenance ferms \$1,000 Farms with expenses of—	32 750 147 669	2 072 3 197	4 634 7 078	2 172 3 597	2 697 4 666	3 595 7 495
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	24 259 7 687	1 942 122	4 379 225	2 013 156	2 528 159	3 278 303
\$50,000 or more	611 193	6 2	23	2	6 4	10 4
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ferms \$1,000	11 199 21 093	383 377	1 053 887	578 688	701 703	1 004 1 331
Farms with expenses of— \$1 to \$999	6 529	311	767	451	506	742
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 734 860 76	64 7 1	273 12 1	84 42 1	175 20 -	200 59 3
Interest expense farms \$1,000	18 121 140 484	708 1 971	1 899 5 602	836 3 212	1 067 3 063	1 678 6 788
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 668 6 238	609 88	1 656 222	659 156	921 137	1 287
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mare	1 172 43	11 _	20	21	9 -	352 37 2
Secured by real estate farms \$1,000	13 267 96 231	437 1 230	1 336 4 042	611 2 294	692 2 062	1 170 4 688
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 420 5 414	194	396	235	189	287
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 712 721	179 59 5	777 149 14	259 99 18	411 86 6	577 289 17
Not secured by real estate farms \$1,000	10 394 44 254	397 741	926 1 560	458 918	610 1 002	906 2 100
Farms with expenses of—						
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 ar more	3 694 4 133 2 370	205 155	569 312	259 161	364 213	459 384
\$25,000 ar more	197	35	41	36	30	60 3
Cesh rentfarms \$1,000 Ferms with expenses of—	11 531 44 459	256 314	601 938	368 592	552 989	651 1 188
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	9 349 1 130	245 7	552 34	343 15	516 25	597 47
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	779 273	3 1	14	8	8 3	3 4
Property taxes farms Ferms with expenses of	35 844 101 865	2 417 2 678	5 412 7 867	2 430 4 186	3 081 5 547	4 040 7 787
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	30 927 3 689	2 349 50	5 250 143	2 351 52	2 988	3 903 106
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or mare	1 096 132	7 7	16	26 1	27	29 2
All other ferm production expenses farms \$1,000	35 431 276 073	2 356 6 528	5 145 14 411	2 380 6 408	2 881 9 207	3 935 13 320
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	24 664 8 437	2 164 133	4 753 317	2 217 142	2 671	3 372 515 25
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 517 813	40 19	44	13	14 14	25 23

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
Item							
New.	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	ecres	ecres	acres	acres	acres	acres	more
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total ferm production expenses—Con. Electricity farms	2 773	2 413	2 046	6 682	2 877	635	106
Farms with expenses of—	3 663	3 916	4 443	19 354	15 088	5 707	1 561
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 531 1 133 108 1	1 112 1 234 62 5	697 1 200 146 3	1 430 4 311 926 15	295 1 415 1 144 23	48 201 355 31	30 56 15
Hired farm labor farms	1 266	1 247	1 099	4 356	2 418	574	99
\$1,000	9 917	12 264	13 164	57 241	72 442	41 163	13 819
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5 000 to \$24,999	849 328	819 364	663 350	1 795 2 030	451 1 183	52 148	6 15
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	77 12	52 12	70 16	466 65	695 89	278 96	15 42 36
Contrect labor farms	225	159	153	592	354	119	25
\$1,000	1 647	1 013	1 480	3 793	3 779	2 251	988
Ferms with expenses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	74 91	81 53 17	59 56	250 196 117	64 164 94	10 36	- 4
\$25,000 or more	38	17	26	117	94	51	10
	21	8	12	29	32	22	11
Repair end maintenance farms	2 936	2 321	2 048	6 650	2 892	628	105
\$1,000	8 369	7 540	8 449	41 055	35 298	15 527	5 397
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 438	1 855	1 411	3 539	770	92	14
	491	456	627	2 999	1 803	315	31
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	6 1	7	9	97 15	279 40	142 79	24 36
Customwork, machine hire, end rental of mechinery and equipment farms \$1,000	1 009	876	766	3 000	1 433	345	51
	1 594	1 023	1 049	5 508	4 535	2 572	827
	578 344	556 292	480 259	1 593 1 167	481 725	60 142	4 9
\$1 to \$999	84 84 3	28 -	259 25 2	227 13	208 19	119 24	29 9
Interest expense	1 598	1 399	1 247	4 698	2 349	552	90
	7 133	7 993	7 870	39 882	36 027	16 390	4 552
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 078	893	724	2 093	628	108	12
	497	490	473	2 326	1 267	204	26
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	23	13	50	278 1	447 7	221 19	42 10
Secured by real estatefarms	1 163	989	868	3 579	1 905	442	75
\$1,000	4 873	5 650	5 385	27 324	25 063	10 996	2 625
Farms with expenses of— \$1 to \$999——— \$1,000 to \$4,999——— \$5,000 to \$24,999————	305	188	123	393	89	19	2
	519	441	376	1 331	470	63	11
\$5,000 to \$24,999	322	350	343	1 712	1 074	205	24
\$25,000 or more	17	10	26	143	272	155	38
Not secured by reel estatefarms	901	781	772	2 842	1 400	349	52
\$1,000	2 261	2 344	2 485	12 558	10 965	5 395	1 926
Farms with expenses of	363	295	286	670	193	26	5
\$1 to \$999	403	369	354	1 245	461	73	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	134 1 1	113 4	126 6	902 25	690 56	183 67	20 24
Cash rent farms	812	855	855	3 883	2 104	506	88
\$1,000	1 443	1 879	1 963	11 065	13 047	7 381	3 660
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,989 \$5,000 to \$9,999	731	750	763	3 318	1 347	173	14
	68	66	62	336	374	91	5
Ferms with expenses of —	12	37	26	202	302	152	18
\$1 to \$4,989	1	2	4	27	81	90	51
Property taxesfarms	3 212	2 598	2 113	6 889	2 909	638	105
\$1,000	7 164	7 044	6 163	26 103	18 210	7 210	1 905
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	2 992 206	2 369 198	1 881 202	5 321 1 337	1 362 1 110	144 203	17 18
\$10,000 to \$24,999	14	28	25	218	410	248	44
\$25,000 or more		3	5	13	27	43	26
All other farm production expenses farms \$1,000 Farms with expenses of	3 155 12 620	2 630 13 474	2 155 18 329	7 035 77 404	2 994 63 761	654 32 760	111 7 852
\$1 to \$4,999 \$5 000 to \$24 999	2 460 637	1 855 700	1 220 831 84	3 091 3 227 568	741 1 446 487	107 275 115	13 32 22
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	45 13	60 15	20	149	320	157	44 44

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹						
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	37 740 516 679 13 690	2 688 18 077 6 725	5 808 12 580 2 166	2 583 6 731 2 606	3 237 4 264 1 317	4 24 16 65 3 92
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	20 624 30 364	1 292 17 396	1 911 16 226	921 16 753	1 107 13 403	1 83 15 69
Gain of— Less than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more —	1 917 6 264 9 083 3 360	277 549 367 99	415 865 541 90	197 462 198 64	224 546 290 47	30 79 64 9
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	17 116 6 401	1 396 3 151	3 897 4 729	1 662 5 234	2 130 4 964	2 40 5 08
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 607 11 872 2 459 178	325 1 031 38 2	765 2 731 377 24	242 1 230 168 22	405 1 553 168 4	304 1 810 284
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments farms \$1,000 Other farm-related income1 farms \$1,000	7 044 66 924 9 002 27 479	31 34 349 1 047	201 312 1 042 2 095	187 455 492 1 162	295 784 678 1 331	496 1 564 994 2 733
Customwork and other agricultural services	2 439 9 172	105 317	218 514	117 420	169 416	240 1 042
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	2 864 4 915 1 964 6 563 3 543	148 255 24 26 83	579 760 104 176 214	247 387 84 138 113	350 422 151 302 172	421 701 272 533 254 444
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	6 829	449	645	217	191	
Total farms \$1,000 Corn farms \$1,000	1 464 35 128 1 334 32 393	42 490 -	33 225 7 16	24 43 19 30	31 149 24 100	39 199 3- 146
Wheat	162 865 39 873	=	(D)	(D) -	(D)	(D
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000_ Cottonfarms	84 191	=	1 (D)	=	3 (D)	
\$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey tarms \$1,000_	89 807	42 490	26 207	- 7 (D)	- 3 40	- - 2 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	35 680 5 382 175 33 664	1 633 5 223 1 419	5 453 102 613 4 647	2 455 92 111 2 234 57 019	3 140 158 866 2 948	3 908 276 053 3 729
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	33 664 3 899 819 14 784 6 352	3 724 1 419	63 528 4 647	1 999	101 689 2 221	177 737
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres	6 352 6 739 4 761 823	-		235 - -	727 - -	1 420 249
1,000 to 1,999 acres	180 25	~ -	=	=	= =	
Cropland: Pasture or grazing only farms In cover crops, legumes, and soil-	17 817 822 401	244 914	2 073 22 841	1 125 19 757	1 459 31 884	1 989 56 895
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	3 565 140 366	28 59	302 2 591	210 2 642	278 4 587	382 6 970
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow farms	1 962 36 097 1 244	18 34 8 12 148	195 1 136 108	110 938 67	159 1 473 108	212 2 226 141 2 223 1 126
Idlefarms acres	40 882 9 960 442 610	12 148 480	652 1 124 11 865	898 690 10 857	1 348 866 17 885	2 223 1 126 30 002
Total woodland farms acres Woodland pastured farms	25 454 1 750 589 8 444	164 366 45	2 280 23 504 589	1 617 29 528 390	2 318 62 115 572	3 065 108 821 880
Woodland not pastured farms acres	374 034 22 029 1 376 555	366 45 100 127 266	4 622 1 894 18 882	4 963 1 412 24 565	9 882 2 053 52 233	20 567 2 645 88 254

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc							
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber_ \$1,000_ Average per farmdollars_	3 328 24 765 7 441	2 761 35 786 12 961	2 190 38 584 17 618	7 131 169 543 23 776	3 008 131 385 43 678	654 47 181 72 142	111 11 129 100 258
Farms with net gains²number Average net gaindollars	1 733 19 876	1 730 24 315	1 574 27 416	5 532 33 543	2 392 60 662	503 101 458	90 136 214
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999	111 609 891	127 605 825	65 437 861	163 1 117 3 126	28 240 1 159	8 33 150	2 6 26 56
\$50,000 or morenumber Average net lossdollars	891 122 1 595 6 069	1 73 1 031 6 090	211 616 7 415	1 126	965	312	56 21 53 843
Loss of—				10 017	22 272	25 508	53 843
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	178 1 182 225 10	108 759 161 3	71 408 134 3	169 893 509 28	27 228 313 48	13 42 75 21	5 7 9
OVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
overnment payments farms \$1,000_ other farm-related income1 farms	513 2 078 931	546 2 276 786	536 2 682 533	2 275 15 980 2 022	1 462 19 903	428 15 670	74 5 184
Customwork and other agricultural services	1 859 215	2 024	1 216 156	2 022 6 766 539	910 4 246	231 2 429	34 571
\$1,000	897	621	384	2 009	354 1 581	102 718	18 252
Gross cash rent or share payments tarms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms Other farm-related income sources farms	312 429 195 293 357	213 293 207 687 308	96 211 152 361 281	359 854 513 2 085 1 069	92 352 201 1 063 549	35 218 53 777 123	5 27 8 117 18 175
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	240	423	261	1 818	1 250	715	175
otal farms \$1,000	58 271	72 354	67 365	385	459	209	49
Com farms \$1,000	52 247	65 343	64 360 4	4 392 374 4 252	11 345 444 10 857	10 959 205 10 248	6 341 49 5 793
Wheat	8 6 3	4 6 2	3	34 73	47 251	39 338 15	12 (D) 6 368
\$1,000	(D)	(D)	=	(D)	144	323	368
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000 Cotton farms	5 4	1	(D)	24 37	30 (D)	13 49	1 (D)
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	- 2 (D)	1 (D)	- 1 (D)	- 2 (D)	1 (D)	=	=
AND IN FARMS ACCORDING TO USE							
otal cropland farms	3 085 301 811	2 659 323 539	2 230 334 160	7 260 1 631 948	3 099 1 339 466	648 594 744	110 221 641
Harvested croplandfarms	301 811 2 974 199 833	323 539 2 559 224 386	334 160 2 179 239 176	1 631 948 7 151 1 198 488	1 339 466 3 069 1 011 270	645 456 620	110 166 349
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	1 038 1 260 676	594 929	297 615	444 1 055	60 100	3 8	2 3 2 8
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres	676	1 000 36	1 103 164	3 212 2 440	469 1 991	28	2 8
1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	-	=	=	Ξ	449	364 120	10 60 25
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	1 663 63 291	1 481 61 286	1 294 59 944	4 362 375 716	1 748	330	49
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not hervested and not pastured farms	63 291	61 286	59 944	275 716 856	174 332	43 522	12 019
On which all crops failed farms	6 708	7 229 159	6 040 149	34 066 505	36 845 208	21 477 44	11 152
In cultivated summer fallow farms acres	3 152 102 1 829	2 638 86 1 384	3 112 84 2 156	12 043 329 11 112	6 255 139 7 452	2 431 53 6 723	659 19 5 093
Idlefarms	851 26 998	765 26 616	2 156 613 23 732	2 135 100 523	1 232 103 312	6 723 345 63 971	5 093 65 26 369
otal woodland farms acres	2 479 110 981	2 183 122 486	1 861 116 015	6 212 559 782	2 656 418 494	537 150 393	82 48 094
Woodland pastured	797 22 576	755 27 004	715 29 133	2 485 136 906	1 040 92 125	157 20 601	48 094 19 5 555 74
woodland not pastured tarms ecres	2 101 88 405	1 863 95 492	1 582 86 882	5 413 422 876	2 363 326 369	502 129 792	74 42 539

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	11 826	156	1 230	615	889	1 236
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	665 594 27 829	534 1 631	14 251	11 283	20 272	36 303 2 928
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	617 870 4 284	3 500	27 074	18 480	30 002	45 293
programs	209 836 436 20 564	=	40 277 7 88	78 595 17 174	143 1 402 23 267	245 3 145 34 756
Value of lend end buildings'ferms \$1.000	37 740 8 262 566	2 688 210 002	5 808 580 300 99 914	2 583 272 563	3 237 389 087	4 241 624 504
\$1,000_ Avaraga par farmdollars Avaraga per acredollars	218 934 993	78 126 19 393	99 914 3 618	105 522 1 814	120 200 1 450	624 504 147 254 1 264
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	4 375 5 347 5 130	1 380 382 308	1 651 1 488	544 687	309 828 702	304 883 925
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 130 6 230 4 296	225 139	961 711 372	395 418 279	792 639 277	852 852 454
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	8 952 2 343	212 25	501 109	204 38	320 53	670 115
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	2 343 812 227 28	25 14 2 1	12 1 2	18	15 4 -	115 34 4
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹						
Estimeted market value of all machinary and aquipment farms \$1,000	37 672 1 849 206	2 674 50 809	5 786 101 262	2 575 54 464	3 236 79 284	4 227 124 744
Farms by value group: \$1 to \$4 999	2 916	512	882	205	382	368
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 691 5 903 9 882 6 654	973 475 422 207	2 065 1 244 1 204 279	823 712 567	817 681 989	836 827 1 394
	4 152		89	183 78	257 89	590
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 345 129	78 7 -	21 2	7 -	18	179 31 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹						
Motortrucks, including pickups farms number	30 875 56 673	2 083 3 118 2 164	4 344 6 450 5 250	1 948 2 998	2 476 3 709	3 244 4 935
Wheel tractors farms number Lass than 40 horsapowar (PTO) farms	56 673 35 480 115 509 23 092	2 164 4 366 1 694	10.563	2 998 2 389 5 400 1 738	2 992 7 224 2 059	4 935 3 992 11 132 2 772 5 261 2 978
numbar 40 horsepowar (PTO) or mora farms numbar	23 092 42 144 26 958 73 365	2 561 990 1 805	3 966 6 491 2 530 4 072	3 036 1 488 2 364	2 059 3 641 2 068 3 583	5 261 2 978 5 871
Grain and bean combinas farms	6 703 7 887	75 94	281 294	274 311	455 513	630 682
Cottonpickers and strippars farms number Mower conditioners ferms	-	440	1 475	1 105	1 444	-
Pickup bafars farms	22 055 25 229 23 047 26 136	494 344 383	1 645 1 516 1 599	1 153 1 193 1 281	1 558 1 659 1 771	2 402 2 644 2 774 3 060
AGRICULTURAL CHEMICALS	20 130	363	1 555	1 201		3 000
Commercial fertilizer farms acres on which used	24 061 2 387 022	1 100 3 140	2 641	1 253 25 365	1 616 42 485	2 438
Lime terms acras on which used	8 621 292 852	139 368	2 641 27 895 576 5 579 7 900	338 5 521 7 150	462 6 847	86 584 762 12 439
Sprays, dusts, grenules, furnigants, etc., to control—	531 316	679	7 900	7 150	13 177	25 074
Insects on hay and other crops farms acres on which used	8 268 615 972	892 2 408	1 396 15 068	509 10 841	556 15 459	739 24 417
Namatodas in crops farms	809 63 091 3 842	37 77 504	121 899 842	48 1 054 348	30 417 387	66 1 692 409
Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	214 683	1 457	9 681	6 610	9 887	12 528
pasture	16 876 1 447 588	591 1 708	1 347 13 669	758 12 720	1 007 24 104	1 482 45 351
Chemicals for defolietion or for growth control of crops or thinning of fruit ferms acres on which used	1 245 76 360	77 155	127 1 051	109 2 313	88 2 297	143 4 191

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	260 to 499 acres	500 to 999 ecres	1,000 to 1,999 acres	2,000 ecres or more
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pasturelend and rangelend other than croplend and woodland pastured farms acres	1 029 38 695	1 010 46 673	900 45 616	3 111 214 962	1 363 155 355	249 56 523	36 25 12
end in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	2 302	2 010 43 945	1 695	5 652	2 478	510	8
oropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	41 502		39 725	173 057	129 723	46 464	19 10
programs	265 4 536 34 1 283	267 4 886 27 819	283 5 766 38 1 639	1 393 41 680 126 5 661	1 115 70 880 79 5 021	386 54 504 40 3 370	69 22 169 11 1 489
/elue of land and buildings1	3 328 563 529 169 330 1 068	2 761 535 187 193 838 975	2 190 444 508 202 972 851	7 131 2 081 399 291 880 833	3 008 1 574 753 523 522 796	718 101 1 098 014 847	268 633 2 420 117 856
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$69,999 \$70,000 to \$499,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	110 408 607 915 456	33 298 398 722 505	17 136 259 551 401	27 231 455 1 083 1 207	- 6 30 108 204	- - - 6 2	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$99,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	676 136 18 1	638 107 56 4	705 95 25 1	3 429 454 188 54 3	1 499 920 178 59	96 280 210 51 9	11 44 46 8
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimeted merket value of all machinery and equipment farms \$1,000	3 319 128 982	2 761 117 280	2 190 110 984	7 131 520 674	3 008 367 924	654 150 404	111 42 395
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$1,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	187 455 651 1 132 623	176 289 411 1 027 568	72 156 277 798 616	120 237 522 1 945 2 453	11 33 95 366 797	1 7 7 35 76	- - - - - - - - - - - -
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	228 41 2	253 36 1	214 53 4	1 527 314 13	1 176 505 25	214 263 51	27 49 26
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickups	2 668 4 256 3 191 8 720 2 053 3 833 2 595 5 787	2 132 3 582 2 658 8 497 1 765 3 177 2 171 5 320	1 818 3 351 2 128 7 454 1 143 2 088 1 870	6 482 11 975 7 021 28 666 3 924 7 315 6 603 21 351	2 831 7 838 2 942 16 423 1 555 3 410 2 832	639 3 363 642 4 891 348 1 001 626	110 1 118 110 1 173 74 232 101
Grain and bean combines farms	638	436	5 368	1 863	13 013	3 890	941 74 159
Cottonpickers and strippers farms number	711	491	484	2 176	1 416	556 - -	
Mower conditioners farms number rickup belers number	2 262 2 448 2 429 2 697	2 011 2 288 2 161 2 423	1 710 1 921 1 767 2 017	6 033 6 929 6 083 6 890	2 589 3 308 2 523 3 097	502 708 523 703	82 133 75 115
AGRICULTURAL CHEMICALS							
Commercial fertilizer farms acres on which used ime farms_ acres on which used tons	2 132 108 966 623 13 128 24 224	1 813 102 883 668 14 395 27 058	1 661 121 728 665 18 168 34 447	5 929 664 492 2 571 81 468 153 862	2 749 688 349 1 454 80 570 146 618	624 368 228 310 39 562 67 021	109 146 907 50 14 807 24 109
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	534	342	395	1 528	985	328	64
Nemetodes in crops farms	24 335 50 1 457	21 673 63	25 938 69	132 839 210	169 668 159	124 482 48	48 84
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	1 457 259 11 670	2 928 137 11 022	4 041 104 8 759	14 778 361 37 917	19 275 252 39 273	12 013 98 31 971	4 460 4 32 800
Weeds, grass, or brush in crops and pesture ferms ecres on which used	1 403 57 154	1 212 54 264	1 231 66 801	4 799 381 616	2 403 417 762	548 261 437	95 111 002
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	112 4 968	87 5 728	48 4 739	212 16 107	161 16 177	62 13 044	20 5 590

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductor	ory text]					
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	37 743	2 517	6 114	2 603	3 254	4 008
	23 039	2 152	4 865	2 034	2 474	2 931
	12 532	115	822	437	629	853
	2 172	250	427	132	151	224
White	37 592	2 496	6 072	2 587	3 241	3 996
	22 928	2 133	4 832	2 019	2 464	2 923
	12 498	113	817	436	626	849
	2 166	250	423	132	151	224
Black and other races	151 111 34 6	21 19 2 -	42 33 5 4	16 15 1	13 10 3	12 8 4 -
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms	35 595	2 270	5 692	2 476	3 104	3 789
acres	6 587 453	28 866	182 009	151 520	257 575	424 998
Owned land in farms farms_	35 571	2 267	5 687	2 471	3 103	3 784
acres	6 377 284	8 293	144 046	131 636	236 044	402 059
Land rented or leased from others farms	14 787	378	1 262	573	789	1 093
ecres	2 062 181	4 492	26 274	21 131	36 278	65 722
Rented or leased land in farms farms	14 704	365	1 249	569	780	1 077
ecres	2 038 944	1 330	23 396	19 766	35 211	64 411
Land rented or leased to othersacres	3 662	203	895	378	470	447
	233 406	23 735	40 841	21 249	22 598	24 250
OPERATOR CHARACTERISTICS	255 455	25 100				
Operetors by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	31 903	1 745	4 922	2 186	2 745	3 369
	3 816	508	851	294	365	428
	2 024	264	341	123	144	211
Operators by principal occupation: Farming Other	22 977	949	2 134	964	1 426	2 025
	14 766	1 568	3 980	1 639	1 828	1 983
Operators by days of work off farm: None	18 079	871	1 686	775	1 118	1 567
	17 596	1 497	4 202	1 720	1 982	2 223
	2 943	156	436	170	216	296
	3 147	246	648	295	341	414
	11 506	1 095	3 118	1 255	1 425	1 513
Nat reported	2 068	149	226	108	154	218
Operators by years on present farm: 2 years or less. 3 or 4 years. 5 to 9 years	1 650	174	361	117	144	169
	2 439	252	666	208	253	231
	5 676	551	1 263	478	511	585
	22 616	1 014	3 034	1 480	1 902	2 446
	20.0	14.0	15.4	17.8	19.4	20.5
Not reported	5 362	526	790	320	444	577
Operators by age group: Under 25 years	370	48	65	18	34	31
	4 100	359	727	243	321	407
	8 413	667	1 569	672	650	789
	4 473	272	810	326	393	446
	4 389	240	626	266	380	442
55 to 59 years	4 551	274	582	273	361	495
60 to 64 years	4 309	233	563	254	404	487
55 to 69 years	3 230	171	483	249	291	389
70 years and over	3 908	253	689	302	420	522
Average age	51.4	49.2	50.4	51.7	52.6	52.9
Operators by sex: Male Female	35 007	2 152	5 374	2 379	2 974	3 697
	2 736	365	740	224	280	311
Operators of Spanish origin (see text)	93	9	18	8	12	6
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acres	32 149	2 086	5 515	2 397	2 987	3 620
	6 258 203	8 180	151 580	139 482	249 406	421 270
	3 835	184	338	119	181	279
	1 434 134	601	9 050	6 821	14 838	32 484
Corporation: Femily held	1 412 592 407 16 1 396	202 730 	209 5 405 1 208	67 3 955 1 66	70 5 783 3 67	84 9 734 - 84
Other than family held farms acres_ More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	133 50 242 10 123	25 72 - 25	24 654 - 24	6 349 1 5	7 542 3 4	831 7
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	214 81 242	20 40	28 753	14 795	9 686	18 2 151

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introd	fuctory text]		T				
Item							
e.ii	140 to 179 ecres	180 to 219 ecres	220 to 259 ecres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenents	3 126 2 064 898 164	2 709 1 616 917 176	2 246 1 166 939 141	7 289 2 824 4 122 343	3 112 760 2 214 138	654 132 502	111 21 84 6
White	3 113 2 057 892	2 703 1 611 916	2 245 1 165 939	7 267 2 814	3 110 760 2 212	652 130 502	110 20 84 6
Part owners Tenants Black end other reces Full owners Full owners	164 13	176 6 5	141	4 112 341 22 10	138	20 2	6
Tenents	6 -	1 -	=	10 2	2	-	-
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	2 963 435 448 2 962 419 445	2 533 457 720 2 533 440 144	2 105 437 411 2 105 429 342	6 949 1 992 505 6 946 1 967 503	2 975 1 463 138 2 974 1 450 377	634 570 214 634 562 742	105 186 049 105 185 653
Land rented or leesed from others farms acres Rented or leesed lend in farms farms ecres	1 068 74 712 1 062 73 544	1 099 101 208 1 093 96 509	1 082 106 873 1 080 106 174	4 477 616 053 4 465 612 246	2 353 594 818 2 352 592 661	523 286 166 522 285 382	90 128 454 90 128 314
Land rented or leased to others farms ecres	283 17 171	245 22 275	148 8 768	393 28 809	147 14 918	48 8 256	5 536
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	2 714 249 163	2 352 226 131	1 972 181 93	6 540 421 328	2 742 213 157	529 65 60	87 15 9
Operators by principel occupation: Farming Other	1 954 1 172	1 894 815	1 788 458	6 278 1 011	2 847 265	615 39	103 8
Operetors by days of work off farm: None	1 513 1 411	1 440	1 411	4 961 1 881	2 183	473	81
Any	1 411 232 276 903	1 096 215 215 666	687 168 170 349	1 881 605 407 869	740 357 117 266	131 76 15 40	81 26 16 3 7
Not reported	202	173	148	447	189	50	4
Operetors by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Averege years on present farm	159 153 450 1 955 21.3	99 158 366 1 715 22.0	97 98 284 1 486 21.7	235 317 873 4 885 22.4	86 90 267 2 173 23.9	5 13 41 457 26.4	4 - 7 69 26.5
Not reported	409	371	281	979	496	138	31
Operators by age group: Under 25 years	29 319 585 327 385	40 276 508 269 333	24 256 475 267 251	52 858 1 616 864 930	25 290 714 381 434	4 38 148 103	- 6 20 15 10
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	384 391 292 414 53.0	356 374 247 306 52.4	303 269 213 188 51.2	966 847 550 606 50.7	439 400 267 162 50.8	95 69 62 43 51.8	23 18 16 3 53.6
Operators by sex: MaleFemale	2 933 193	2 544 165	2 149 97	7 025 264	3 035	638	107
Operators of Spenish origin (see text)	11	6	5	11	5	16	4
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms	2 861 451 348 179 28 226	2 360 467 362 263 52 105	1 973 470 432 209 49 830	5 934 2 085 711 1 107 404 499	2 071 1 339 759 764 510 174	310 390 767 178 229 906	35 82 906 34 95 600
Corporation: Femily held	65 10 101	60 12 045 2	48 11 489	192 69 886	235 164 012 1	147 199 161	100 106
10 or less stockholders farms Other than family held farms	65	58	48	188	234	145	31
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	746 - 5	1 420 7	1 405 6	5 603 16	16 10 916 1 15	10 15 075 4 6	12 629 1 3
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc	16 2 568	19 3 721	10 2 360	40 14 050	26 18 177 i	9 13 215	5 22 726

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
!tem		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	Total	ecres	ecres	acres	70 to 99 8Cres	acres
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres 10 to 49 acres	2 517 6 114 2 603	2 517	6 114	-	-	-
50 to 69 acres	2 603	- 1		2 603		Ξ.
70 to 99 scres 100 to 139 scres 140 to 179 scres	3 254 4 008 3 126	-1	-		3 254	4 008
140 to 179 acres	4 008 3 126 2 709		-	-	-	-
220 to 259 acres	2 246 7 289	=	=		-	=
260 to 499 acres500 to 999 acres	3 112	-	-		<u>-</u>	Ξ
1,000 to 1,999 acres	654 111	=	=	=	=	Ξ
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercene and sugar beets; irish	2 089 5 321	18 27	232 818	155 493	214 739	250 921
Cotton (0131)	-	- 1	- 1			-
Sugercene and sugar beets; Irish				-	-	_
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 321	27	818	493	739	921
	1 601	180				
Fruits and tree nuts (017)	2 575	296	545 865	155 279	165 266	156 286
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	1 480 1 620	742 19	413 417	74 189	78 243	66 223
Livestock, except dairy, poultry, end	1	483	1 624			
Vegetables and melons (016). — Fritand these nuts (017) — General farms, primarily crop (019) — General farms, primarily crop (019) — Livestock, except dairy, poultry, end animal specialisties (021) — Beef cattle, except feedlots (0212)	7 946 5 118	278	870	842 529	1 033 664	1 217 836
Dairy farms (024)	12 101 417	161	146	113	261	658
Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and	2 206	99 474	134 852	239	30 197	658 35 159
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	387	18	68	27	28	37
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms number	22 250 1 603 390	550 13 407	1 956 27 831	1 148 18 992	1 564 30 416	2 207 62 223
Farms with—		1				
1 to 9 10 to 49	3 823 7 232 5 710	249 222 56	1 183 684 69	530 561	561 898	543 1 282
50 to 99	5 710 4 077	56 17	69 13	46 6	92 12	1 282 355 20 7
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 280 128	6	4 3	5	' <u>1</u>	7
Cows and heifers that had calved farms number	19 074	402	1 374	837	1 186	1 785
Beef cows farms number	886 088 6 798 71 627	6 508 175 991	11 295 1 059 5 625	7 873 628 3 977	14 511 823 6 341	31 678 1 038 8 448
Farms with	4 477	144	925	496	576	720
10 to 49	4 477 2 158	144 31	133	131	243	720 316
100 to 199	25			1 -	4	1
1 to 9	124 25 12 22		1		-	1
Milk cows farms number	13 840 814 481	248 5 517	453 5 670	3 896	8 170	913 23 230
Ferms with-						
1 to 4	1 308 315	68 48	278 41	163	175 35	194 40 610
1 to 4	5 223 5 178	104	112	104	232	610
100 to 199	1 492	28 1 3	21 2 1	11 2	26	64 5
500 or more	295 29	3	1 -	=	-	Ξ.
Heifers and heifer calves farms number	18 818 809 738	380 4 065	1 235 9 295	800 6 439	1 127 10 231	1 702 21 700
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farma	12 647	297		731		
number	107 564	2 834	1 172 7 241	4 680	1 009 5 674	1 303 8 845
Cattle and caives soldfarms number	21 153 754 488	485 15 985	1 478 23 946 9 505	965 12 889	1 373 17 727 6 023	2 065 37 024 12 762
\$1,000 Calves farms	210 355 15 310	5 623 307		5 040 428	6 023 710	12 762
number \$1,000	437 793	307 9 984 2 502	13 961	5 470	8 880 1 696	1 227 18 602 2 953
Cattle farms	44 229 18 971	403	13 961 4 245 1 262 9 985	1 235 852	1 211	1 820
number \$1,000	316 695 166 126	6 001 3 121	5 260	7 419 3 805	8 847 4 327	18 422 9 809
Fattened on grain and concentrates farms number	166 126 2 817 39 381	84 1 553	419	237	322	374
\$1,000	21 975	595	2 479 1 265	1 416 762	1 540 791	2 627 1 370

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]						
ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acras	220 to 259 acras	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	- - - - 3 126	-		-		-	- - - - - - - -
180 to 219 acres		2 709 - - - - - -	2 246 ; - - - -	7 289 - - -	3 112 - -	- - - 654 -	- - - - - 111
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Flidd crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcans end sugar beets; frish potatoes; fialc orops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	196 641 - -	151 474 - -	98 309 - -	364 687 - -	264 158 - -	119 45 - -	28 9 - -
	641	474	309	687	158	45	9
Vegatablas and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primerily crop (019) Livestock, accept dairy, poultry, and animal specialities (021) Base (cettle event feedings (0210)	82 184 28 110	60 104 22 96	28 76 10 83	113 145 26 147 809	55 60 15 67	38 10 5 21	24 4 1 5
Door canal, accept reading (0212) 111111111	543	389	246	591	149	19	7 4
Dairy farms (024) Poultry and aggs (025) Animal spacialities (027) General farms, primarily livestock and animal spacialities (029)	963 15 84 23	1 136 10 61 44	1 239 11 30 26	4 833 27 71 67	2 203 12 32 37	359 6 5	29 1 2
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number Farms with —	2 009 81 331	1 896 99 535	1 728 110 724	6 063 551 671	2 604 430 575	467 146 987	58 29 698
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or mora	262 1 077 585 79 5	160 740 817 173 6	95 513 834 278 8	188 1 062 2 373 2 223 214 3	45 162 443 1 144 778 32	7 25 37 101 226 71	- 6 3 11 20 18
Cows and heifars that had calved farms number Beef cows tarms number	1 671 44 462 671 6 949	1 650 56 159 488 5 252	1 573 64 115 348 3 756	5 654 317 636 1 055 15 749	2 465 238 460 424 9 284	429 79 059 70 3 186	48 14 332 19 2 069
Farms with— 1 to 9	388 275 7 - 1	274 208 6 - -	191 155 2 - -	536 461 51 7	200 174 40 6 4	26 24 10 7 2	1 7 2 5 3
Milk cows farms number	1 134 37 513	1 269 50 907	1 321 60 359	5 035 301 887	2 272 229 176	387 75 873	36 12 263
Farms with— 1 to 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	116 52 789 168 8	99 23 771 366 9	55 10 707 532 17	137 34 1 595 2 821 440 8	25 8 192 1 063 843 138	2 1 6 75 153 134	- 1 5 11 9
Heifars and heifar calves tarms numbar	1 676 29 486	1 657 36 543	1 541 40 298	5 571 209 191	2 444 171 858	434 58 898	51 11 734
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	1 131 7 383	1 023 6 833	879 6 311	3 182 24 844	1 563 20 257	312 9 030	45 3 632
Cattle and calves soldfarms number \$1,000 Calvesfarms number	1 948 42 790 12 274 1 354 23 951	1 884 49 610 13 453 1 385 27 853	1 722 53 079 13 479 1 383 31 440	6 093 245 497 61 292 5 162 150 857	2 609 175 825 46 045 2 271 103 866	472 65 927 18 972 388 37 199	59 14 189 5 887 44 5 730
\$1,000_ tarms_ number_ \$1,000_ Fattanad on grain and concentrates farms_ number_ \$1,000_	2 672 1 725 18 839 9 603 290 2 824 1 476	2 218 1 689 21 757 11 234 204 2 185 1 169	2 450 1 525 21 639 11 029 155 1 922 937	12 252 5 577 94 640 49 039 440 7 066 3 954	7 793 2 411 71 959 38 252 216 6 496 3 673	3 659 442 28 728 15 313 63 5 705 3 545	5 730 553 54 8 459 5 334 13 3 568 2 438

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item	j					
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 13 acre
VESTOCK—Con.						
ogs and pigs inventory farms number	2 644 99 560	156 5 878	484 7 154	224 5 183	303 5 079	6 0
Ferms with— 1 to 24	2 126	121	432	185		
25 to 49	198	13	26	17	255 19	2
100 to 199	118 92	8	11 10	6 12	18	
200 to 499 500 or more	77 33	3 2	5 -	3 1	3 -	
Used or to be used for breeding farms	1 098	69	153	89	119	1
number Other farms	14 486 2 441	1 047 149	1 099 448	1 006 204	1 080 284	1 0
number	85 074	4 831	6 055	4 177	3 999	5 (
ogs and pigs sold farms number	1 957 172 072	121 12 074	361 11 461	188 10 770	230 13 154	9 7
\$1,000 Feeder pigs farms	15 618 536	905 40	906	755 49	895	
number \$1,000	56 328 2 112	5 906 204	5 504 187	6 667 236	7 706 248	3 8
	2 1/2	204	107	230	240	'
ters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 tarms number	1 171 19 612	74 1 411	158 1 198	93 1 093	125	. 1
Dac. 1 and May 31 farms	1 071	70	142	88	1 461 115	1 1
June 1 and Nov. 30 farms	10 179 884	732 58	623 112	635 66	763 92	9
number	9 433	679	575	458	698	5
eep and lambs of all ages inventory farms	1 943 76 447	102 1 499	436 9 395	156 4 269	235 5 754	8 8
Ewes 1 year old or older farms number	1 696 47 820	86 1 009	382 6 505	135 2 306	197 3 617	5 7
eep and lambs sold farms	1 599	73	365	123	190	2
number_ eep and lambs shornfarms	53 729 1 590	1 069	6 264 374	2 609	3 989	5.8
number	61 841	81 1 148	8 040	126 2 816	177 4 541	7 3
pounds of wool	435 340	9 656	60 372	20 578	31 490	51 3
erses and ponies inventory farms number	8 306 53 435	474 2 954	1 936 11 610	861 5 779	889 5 603	6 1
erses and ponies sold farms number	1 781 7 323	202 557	499 1 655	211 542	185 746	
eats inventory farms	1 288	117	361	107	124	
number pats sold farms	9 352 395	1 263 65	2 488 118	767 37	777 40	
number	4 308	844	1 235	289	350	4
DULTRY						
ickens 3 months old or older inventory farms number	3 236 5 455 879	206 191 706	745 502 820	279 180 214	385 128 449	749 8
Farms with— 1 to 399	3 075	190	714	267	377	:
400 to 3,199	66	9	13 5	4 4	6	
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	23 17	2 4	6	1 2	-	
50,000 to 99,999	28 17	4	2	1	2	
100,000 or more	iò	-	1	-	-	
Hens and pullets of laying age farms number	3 195 4 688 275	202 132 829	735 421 061	275 114 178	382 125 360	713
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	434	35	121	39	48	
number	767 604	58 877	81 759	66 036	3 089	36 6
ns and pullets sold farms number	548 6 231 486	75 542 546	147 520 340	668 931	1 180 786	542
pilers and other meat-type chickens						
old farms number	206 1 713 646	754 600	55 457 680	16 159 430	3 673	37 8
Farms with— 1 to 1,999	177	27	50	13	17	
2,000 to 59,999	19	8 3	3	2	_	
100,000 or more	7	2	2	1	=	
rkey hens kept for breeding farms number	161 820	12 37	34 163	13 29	21 197	1

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LIVESTOCK—Con.					ļ		
Hogs end pigs inventory farms number	223 6 798	171 12 655	101 2 543	421 22 918	207 21 671	40 2 795	8 6 0
Farms with—	176	137		320			
1 to 24	22 11	14	83 6	36	134 15	23	
25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	6	7 4	4 5 3	14 20	17 10	4 3	1
200 to 499	7 1	3 6	3	22 9	20 11	4	-
Used or to be used for breeding farms	99	75	_52	174	103	21	2
Other ferms	1 160 200	1 869 158	543 91	2 584 392	2 728 190	(D) 39	(D) (D)
number	5 638	10 786	2 000	20 334	18 943	(D)	(D
logs end pigs sold farms number	177 12 649	120 23 857	84 5 146	266 32 852	145 34 916	31 4 193	1 215
\$1,000 Feeder pigs farms	1 153 68	2 302	437	3 384	3 494 34	444	121
number	4 381	7 517	2 606	4 157	7 860	(D)	0)
\$1,000	152	401	98	147	311	(D)	(D
itters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	115	84	_58	184	109	21	8
Dec. 1 and May 31 farms	1 603 102	2 977 78	727 53	3 973 168	3 504 97	299 19	171 3
June 1 and Nov. 30 ferms_	831 90	1 531 68	363 43	2 093	1 729 90	(D) 15	(D)
number	772	1 446	364	1 880	1 775	(D)	(D)
Sheep end lembs of all ages inventory farms number	157 6 143	138 6 859	93 3 671	255 14 090	107 8 035	22	1 941
Ewes 1 year old or older farms	129	121	89	227	89	5 838 18	
number	4 488	4 365	2 482	9 539	4 195	2 542	1 071
sheep and lambs sold farms	126 4 478	107 4 028	76 2 355	210 10 390	86 4 682	23 6 901	1 119
Sheep and lambs shorn farms number	118 4 371	107 5 037	79 2 973	208 11 268	90	18	5
pounds of wool	33 042	37 044	20 775	77 496	48 151	6 456 37 851	1 347 7 510
Horses and ponies inventory farms number	634 4 083	497 3 203	330	1 161	440	81	20
lorses and ponies sold farms	129	96	2 167 43	7 052 148	4 024 59	650 8	206
number farms	584 95	377 79	242 51	890 153	615 52	88 5	30 2 (D)
number Goats sold farms	616 26	596 19	326 12	960 27	753 6	(D)	
number	519	122	77	290	(D)	(D)	(D)
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	287 247 936	221 358 863	137 124 412	394 1 170 174	145 665 979	1 129 026	6 445
Farms with— 1 to 399	272	215	129	367	130	14	2
400 to 3,199 3,200 to 9,999	9	2	3	10	3	- 1	
10.000 to 19.999	<u>ī</u>	-	-	3	2		
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	4	1 -	1	4 3	6	1 3	
100,000 or more	-	2	-1	2	1	2	-
Hens and pullets of laying age farms number	283 203 025	219 309 269	133 124 300	390 991 116	144 (D)	21 (D)	6 445
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	30	24	124 300	59	15	(0)	0 440
number	44 911	49 594	112	179 058	(D)	(D)	
lens and pullets sold farms number	33 330 184	238 549	77 010	651 919	580 800	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms							
number	2 216	766	524	19 272 384	4 245	(D)	(D)
Farms with— 1 to 1,999	9	6	7	16	6	2	1
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	-	-1		1	1	=	1
100,000 or more	=	=	-	2	=	-	=
Turkey hens kept for breeding farms	17	13	6	25	9	-	-
Turkeys sold farms	42 7	27 20	14	152 18	31	3	1
number	79	42 769	898	65 958	275 217	(D)	(D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ry text]					
\tem	Total	1 to 9	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED	Total	acies	acres	actes	acres	acres
Com for grain or seed farmsscras	9 301 598 815 65 911 889	42 161 17 350	451 3 824 357 959	400 4 773 438 851	548 7 706 751 657	813 15 093 1 505 495
Irrigated farms acres Farms by acres harvasted:	1 552	4	19	(D)	1 (D)	2 (D)
1 to 24 acres	4 114 3 523 1 223 320 121	42 - - - - -	426 25 - - -	349 51 - - -	466 82 - - -	595 214 4 -
Com for silage or green chopfarms acras tons, green lmigatedfarms acres	11 920 525 458 7 625 970 31 931	8 38 532 -	171 1 509 18 888 2 (D)	179 1 835 24 548 1 (D)	357 4 374 58 722 1 (D)	777 12 490 172 192 4 50
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 769 6 053 965 115	8	160 11 - -	167 12 - -	316 41 - -	617 158 2 -
Wheat for grain farms acres bushels Imagted farms	2 390 86 345 3 622 242 2	(D) (D)	72 (D) (D)	85 711 24 640	133 1 641 59 930	181 2 302 87 350
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	(D) 1 327 882 162 16 3	1	72 - - - -	83 2 - -	121 12 12 - - -	(D) 166 15 - -
Oats for grein farms acres bushels Irrigeted farms acres acres	6 364 162 733 9 562 189 6 133	3 11 492 -	189 1 443 79 176	213 1 979 104 293	374 4 018 214 098	549 6 389 331 857
Farms by acras harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 187 1 972 192 111 2	3	186 3 - -	203 10 - - -	350 24 - - -	510 36 3
Dry edible beans, excluding dry limas	505 36 895 579 265 1 (D)	6 42 667 - -	25 376 5 629 - -	18 235 3 219 - -	26 453 7 582 - -	29 693 9 702 - -
Irish potatoes	602 35 682 9 004 962 142 9 475	12 9 1 538 2 (D)	113 611 125 904 23 173	40 523 117 426 6 156	66 1 223 276 703 19 733	63 1 308 319 794 7 358
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0.0 acres or more	269 112 107 75 39	12 - - - -	79 27 7 -	24 6 10 -	38 9 19 -	33 14 12 4
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acros tons, dry	26 877 2 259 119 4 861 661	144 576 1 128	2 593 36 491 64 394	1 638 36 810 64 587	2 358 69 025 120 244	3 120 123 355 233 605
Irrigeted farms_ acres	61 2 134 6 561	144	12 99 2 247	9 138 1 010	5 123 1 052	4 133 904
1 to 24 acres	11 903 6 938 1 305 170	-	346	628 - - -	1 301	2 127 88 1
Alfalfa hay farms cores tons, dry lrrigated farms acras	16 270 885 943 2 340 261 33 582	77 324 721 -	1 282 15 417 32 672 7 34	837 15 020 32 112 5 79	1 113 24 561 53 248 2 (D)	1 649 48 607 112 916 2 (D)
Vegetablas harvasted for sale (see text) farms acras Irrigated	2 822 150 054 643 21 314	235 763 78 229	750 7 869 172 1 841	235 3 890 45 830	269 5 594 62 1 136	291 6 806 70 1 593
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	958 979 575 187 123	168 67 - -	288 380 82 -	96 77 62 -	93 98 76 2	92 105 84 10

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		}					
Non	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED							_
Corn for grein or seed ferms acres bushels	750 17 251 1 725 507	676 19 388 2 003 204	635 19 770 2 068 735	2 700 137 297 14 766 714	1 718 190 768	481 129 581	87 53 203
Irrigated farms	1 723 307 3 91	2 003 204 1 (D)	2 008 735 1 (D)	14 /66 /14 7 265	21 040 411 6 305	14 759 109 4 800	6 476 897
Farms by acres harvested:	493	377	335	827	195	8	
25 to 99 acres	249 8	269 30	278 22	1 533 327	737 641	79 173	18
250 ta 499 acres 500 acres ar mare	=	-	-	13	138	151 70	6 18 18 44
Corn for silage or green chop terms acres	971 20 592	1 087 28 034	1 139 35 022	4 593 190 070	2 196 163 257	391 57 222	51 11 015
tons, green Irrigated farms	278 773	378 152	493 556	2 708 733	2 469 829	852 094	169 951
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	662	604	(D) 510	442	347	(D)	-
25 to 99 acres	307	475	608	1 401 2 930	304 1 345	15 153	5 13
25 to 99 acres	2	8	21	255 7	500 47	161 50	13 16 11 6
Wheat for grain tarms	201	138	148	-		12	
acres bushels	2 785 100 915	2 272 85 944	2 788 110 577	620 17 137 691 990	539 26 392 1 148 859	218 19 356 821 807	10 423
Irrigated farms	=	=		1 (D)	1 140 000	821 807	469 642
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	171	114	109	332	139	16	3
100 to 249 acres	30	24	39	282 6	351 49	119 81	3 8 26
500 acres or more	-	=	-	=	-	2	26 14 3
Oats for grein farms acres	568 8 021	519 8 548	512 8 965	2 000 48 802	1 118 46 959	280 22 778	39 4 820
Irrigeted bushels ferms acres	420 124 -	481 968	499 217	2 779 270 4 (D)	2 894 068 2	1 378 670	378 956 -
Farms by acres harvested:	495	423	408	1 198	(D) 374	36	-
25 to 99 acres	71 2	95 1	103	789	665	159 76	17 18
500 acres or more	=	-	=	=	1 -	8	1
Dry edible beans, excluding dry limes farms	33 939	23 890	24 882	122 6 265	128 13 079	59 10 191	12
rrigated farms_	16 626	13 651	14 063	101 698	211 176	152 852	2 850 42 400
acres	-	(D)	-	-	-	-	=
Irish potatoes tarms acres	48 1 369	40 1 729	40 2 376	91 7 257	48 6 725	29 9 351	12 3 202
Irrigated tarms	290 823 19	425 148 8	601 544 10	1 801 196	1 690 922	2 461 138	892 826
Farms by acres harvested:	720	569	931	2 642	1 461	1 476	2 (D)
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	23 9	17	15	22 22	5 10	1	2
25.0 to 99.9 acres	9 7	7 8	10 10	19 22 6	9 15 9	3 6 18	2 2 3 5
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild,	_	-	'	6	9	18	5
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	2 612 137 012	2 291 155 144	1 998 165 769	6 692 790 012	2 810 542 868	539 167 181	82 34 876
lrrigated farms	271 182	323 969	356 196	1 700 901	1 237 386	413 934	34 876 74 135
Farms by scres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	115 454	26	(D)	573 259	538	(D)	- :
25 to 99 acres	1 906 251	1 530 489	1 189 666	2 433 3 668	72 374 1 595	14 58 155	11 21
250 to 499 acres 500 acres or more	1	3	11	326	725 44	217 95	21 21 25
Alfalfa hay farms	1 460	1 341	1 283	4 633 307 026	2 112	425	58
acres tons, dry	54 679 131 773	59 963 151 270	69 879 181 312	307 026 805 246	206 732 590 300	70 204 210 492	13 531 38 199
Irrigatedfarms acres	(D)	(D)	(D)	10 256	=	(D)	:
Vegetables harvested for sale (see text) farms ecres	160 5 567	138	93 3 404	311	190	109	41
Irrigated ferms	48 2 081	4 698 27 986	3 404 23 1 293	18 920 60 2 888	24 933 31 3 885	32 000 17 2 510	35 610 10 2 045
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	46	38	32	75		2 510	2 045
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres	51 46	48 40	30 20	74 88	24 35 53 46	14 19	- 5
100.0 to 249.9 acres	16	12	11	64 10	46 32	21 50	5 30

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1					
ltam	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acras
CROPS HARVESTED—Con.						
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.						
Snap beans harvested for salafarms_ acres_ Irrigatedfarms_ acres_	529 31 963 136 973	44 29 21 20	149 324 41 114	43 194 10 55	52 169 14 23	60 279 16 31
Sweet corn harvested for salefarms acres Irrigatedfarms acres	1 632 50 440 240 4 075	86 178 16 31	387 2 184 63 405	132 1 208 14 278	177 2 062 25 279	183 2 776 31 586
Land in orchards farms_acres_ Irrigated farms_acres_acres_	3 290 124 432 150 5 027	304 1 061 15 37	1 002 10 079 32 225	361 6 380 12 174	335 8 193 11 152	408 12 236 22 540
Farms by baaring and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 94.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	968 1 246 741 258 77	229 75 - - -	338 569 95 - -	98 160 103 - -	76 131 128 - -	104 125 162 17
Apples	1 726 73 195 882 282 118	123 346 1 176 664	445 3 467 21 907 309	153 2 072 20 679 472	173 4 071 41 964 036	251 5 994 67 725 757
Grapes (see text) farms Baaring and nonbearing_acres Fresh weight_pounds	1 710 36 916 343 921 665	178 592 4 447 341	593 5 740 45 330 022	217 3 747 33 482 882	177 3 555 31 911 332	184 4 891 46 515 399

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]

Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetables hervested for sale (see text) — Con.				:	:		
Snep beans harvested for sale farms acres Irrigated farms acres	23 116 7 8	21 245 4 44	9 69 3 27	45 1 625 7 141	32 4 340 5 66	34 9 183 4 83	17 15 390 4 363
Sweet com harvested for sale farms acres Irrigeted farms acres	106 1 594 25 351	92 2 135 13 362	60 1 048 8 260	204 7 187 23 490	113 7 597 14 572	67 10 495 7 (D)	25 11 976 1 (D)
Land in orchards farms acres Irrigated farms acres Farms by bearing and nonbearing acres:	225 11 610 13 543	143 8 981 3 97	107 9 202 6 249	233 24 752 23 1 561	117 18 977 11 (D)	37 7 022 1 (D)	18 5 940 1 (D)
0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 to 249.9 acres 250.0 ecres or more	29 64 83 49	24 30 45 44	17 19 22 49	30 47 57 64 35	15 22 28 24 28	5 4 13 7 8	3 - 5 4 6
Apples farms Bearing and nonbearing_acres pounds	138 7 060 76 095 579	81 4 439 51 024 267	65 5 879 87 483 077	155 16 782 208 346 751	100 14 590 175 252 267	29 4 841 74 266 535	13 3 655 56 360 404
Grapes (see text)farms Bearing and nonbearing_ecres Fresh weightpounds	106 3 281 33 814 376	74 3 317 34 069 534	44 2 261 23 958 966	92 4 726 47 063 256	28 2 241 20 886 312	11 801 3 899 605	6 1 764 18 542 640

¹Deta are based on a sample of farms.

**Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

[For meaning of abbraviations and symbols, sea introductory text]

		\$500,000 or	more				
Itam	All ferms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,998
FARMS AND LAND IN FARMS							
Fermsnumbar	37 743	150	483	1 262	5 554	5 560	1 270
percent Land in farmsecres	100.0 8 416 228	171 504	508 899	877 206	14.7 2 353 774 424	14.7 1 555 515	296 384 236 233
Average size of farmacres	223	1 143	1 054	695	424	280	233
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total salas (saa taxt) farms \$1,000_ Avaraga par fermdollars_	37 743 2 441 860 64 697	304 088 2 027 255	483 526 143 1 089 322	1 262 422 556 334 830	5 554 841 775 151 562	5 560 408 197 73 417	1 270 56 819 44 739
Ferms by velue of salas:	5 051						
Ferms by velue of salas: Less then \$1,000 (see text)	4 117 4 061	=	=	=	=	=	
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 892	=	=	-	=	-	
\$10,000 to \$19,999	3 429	-	-	-	-	-	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	997 2 067	-	_	-	-	-	
\$40,000 to \$49,999	1 270 5 560	-	=	=	-	5 560	1 270
\$100,000 to \$249,999	5 554	-	-	-	5 554	-	•
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or mora	1 262	=	333	1 262	-	=	
\$1,000,000 or mora	150	150	150	=	-	-	
Greins terms	6 642	40	179 14 605	452 25 113	1 371 38 590	919 17 048	230 3 653
Selas of \$50,000 or more farms	117 200 602	3 693 21	85	149	235	133	
\$1,000	67 500	3 423	12 836	19 686	25 896	9 082	
Corn for grain farms \$1,000	5 071 86 078	29 3 051	142 11 115	376 19 212	1 021 28 212	679 12 376	189 2 42
Wheatfarms \$1,000	2 244 9 583	14 373	85 1 334 17	203 1 960	532 2 999	369 1 393	2 42 11: 31:
Soybeensfarms \$1,000	373 4 605	2 (D)	17 501	42 1 318	107 1 625	64 511	111
Sorghum for greinferms	4		_	_	1	-	
\$1,000 Barlay ferms	6 248		- 3	21	(D) 56 (D) 520	47	1 1 10 30 5 47
\$1,000	474 2 423	9	3 18 48	21 93 139	(D)	109 357	10
\$1,000	6 183 890	(D)	649	750 74	1 880 179	893 156	30
Other grains farms \$1,000	10 272	163	989	1 779	3 723	1 766	47
Cotton and cottonseedfarms	-1	-	-	-	-	-]	
\$1,000 Salas of \$50,000 or mora farms	-	=	=	=	=	=	
\$1,000	-	-	-	-	-	-	
Tobaccofarms \$1,000	-	-	=	=	=	=	
Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	=	=	=	=	=	=	
Hay, silaga, and field saeds farms	10 182	22	83	226	896	873	22
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	63 145 110	608	2 491 14	4 675 28	10 387 33	8 629 35	3 18
\$1,000	8 800	380	1 565	2 477	2 541	2 218	
Vagatablas, sweat corn, and malons farms \$1,000	2 822 158 500	35 41 195	119 73 003	181 28 730	447 29 400	348 12 213	9 2 70
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	579 135 101	29 41 077	102 72 694	128 27 917	220 26 044	129 8 445	
Fruits, nuts, and berries farms	3 172	23	76	132	345	356	11
\$1,000 Salas of \$50,000 or mora farms	144 207 619	21 467 20	41 737 57	28 313 100	35 357 240	17 601 222	4 07
\$1,000	118 358	21 404	41 417	100 27 777	33 892	15 272	
Nursery and greanhouse crops farms \$1,000	1 795 168 242	37 72 338	74 91 761	88 23 884	219 26 542	216 12 148	7 2 85
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	492 152 730	33 72 252	64 91 621	76 23 675	183 26 031	169 11 403	
Other crops farms	620	9	44			100	2
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	50 059 185	7 293	22 933	13 336 50	9 773 69	2 530 27	38
\$1,000	46 768	7 293	22 874	13 234	8 971	1 690	
Poultry and poultry products ferms	1 756	21	46	59	125 6 552	147 2 288	2 26
\$1,000 Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	90 258 159 87 649	52 609 21 52 609	65 404 45 (D)	14 034 43 (D)	6 337 6 337	29 1 363	20
			209	873	4 559	4 422	78
Deiry productsferms \$1,000	12 684 1 343 741	37 43 7 <u>43</u>	135 042	243 905	606 699	291 238	30 57
Selas of \$50,000 or mora ferms \$1,000	9 426 1 251 742	37 43 74 3	208 (D)	870 (D)	4 536 605 890	3 812 267 022	
Cettle and calvesferms	21 153 210 355	47	238	925	4 743	4 651	91 6 90
\$1,000 Seles of \$50,000 or mora farms	210 355 478	10 620 40	25 147 115 21 602	31 983	69 969 187 17 573	36 829	6 90

Saa footnotas et end of tabla.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to	\$2,500 to	Less th
RMS AND LAND IN FARMS	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,5
ms number	2 067	997	3 429	3 892	4 061	9
d in farmsacres	5.5 411 847	2.6 187 058	9.1 549 471	10.3 490 640	10.8 433 342	752
Average size of farmecres	199	188	160	126	107	
RKET VALUE OF AGRICUL- JRAL PRODUCTS SOLD						
al sales (see text) farms \$1,000 Average per farmdollars	2 067 65 755 31 812	997 22 211 22 277	3 429 48 262 14 075	3 892 27 462 7 056	4 061 14 620 3 600	9
arms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999				, 555	5 555	
\$1,000 to \$2,499	=]	=		=		5 4
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999			3 429	3 892	4 061	
\$20,000 to \$24,999	_	997		_		
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	2 067					
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	-	-	-	ΞΙ	ΞΙ	
	_	_	_			
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	=	=1	Ξ]	=	=	
eins farms	447	250	928	804	582	
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	5 468	2 500	5 765	2 736	1 257	
\$1,000	-	-	-	-	-	
Com for grain farms \$1,000 Wheat farms	383 3 947	203 1 686	741 4 005	619 1 913	421 881	
\$1,000	174 447 35	105 265	284 485	186 220	120 122	
Soybeans farms \$1,000	202	10 49	32 1 6 3	30 89	11 22	
Sorghum for grain farms \$1,000	-	-	-	3	-	
Barley farms \$1,000	19	10 22	35 31	(D) 23 (D) 280	15	
Oats farms \$1,000	20 183 397	119 242	378 546	280	187	
Other greins	62 455	40 236	136 536	294 70 203	158 43 67	
otton end cottonseed farms	_	_	_	_	-	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	=	-	=	= [=	
\$1,000	-	-	-	-	-	
bacco farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	, <u>E</u>	Ξ	=	-	<u> </u>	
\$1,000	=	=	=	=	=	
y, silage, and field seeds farms \$1,000	529 5 410	353 3 658	1 470 10 778	1 812 7 891	1 621 4 088	4
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000			=	=		
getables, sweet com, and malons farms \$1,000	238	133	419	337	231	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more\$1,000	4 564	1 753	3 802	1 580	555	
uits, nuts, end berries farms	256	159	479	415	345	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	5 817	2 593	4 938	2 306	965	
rsery end greenhouse crops farms	166	84	281	216	189	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	4 168	1 518	3 225	1 307	576	
ner crops farms	39	22	81	48	43	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	437	178	337	83	53	
\$1,000	-	-	-	-	-	
ultry and poultry products farms \$1,000	93 621	45 208	143 331	227 242	269 152	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	- I	Ξ	-	1	Ξ	
iry products farms \$1,000	978 26 491	253 4 616	384	134	52	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	20 491	4 616	4 359	697 _	99	
ttle and calves farms	1 287	518	1 594	1 745	1 864	2
\$1.000_	9 338	3 987	10 599	1 745 7 767	1 864 4 923	2

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		\$500,000 or n	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,99
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) — Con. Hogs and pigs farms	1 957	6	16	50	161	165	5
\$1,000	15 618	1 091	1 761	2 745	3 897	2 231	77
Sales of \$50,000 or morefarms	64	1	4	13	29	18	
\$1,000	8 253	(D)	1 655	2 435	3 038	1 125	
Sheep, lembs, and woolfarms	1 763	3	8	25	103	115	4
\$1,000	3 709	78		472	226	384	17
Seles of \$50,000 or moretarms \$1,000	6 645	(D)	1 (D)	(D)	-	3 159	.,
Other livestock end livestock products (see text) ferms	2 960	17	29	39	121	177	6
\$1,000	76 826	49 353	52 159	5 366	4 381	5 058	1 20
Sales of \$50,000 or more ferms	138	14	19	16	30	73	
\$1,000	66 451	49 331	52 128	5 260	4 192	4 870	
FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Fotal ferm production expenses farms	37 740	150	483	1 262	5 301	5 740	1 38
	1 897 458	234 205	409 687	324 331	589 654	303 159	49 65
	50 277	1 561 366	848 214	256 997	111 234	52 815	35 82
Livestock end poultry purchased farms	13 561	58	192	602	2 499	2 672	53
\$1,000	98 770	15 561	23 818	14 401	23 553	15 167	3 59
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 375	4	32	156	1 138	1 697	32
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 544 562 80	9 12 33	38 66 56	292 135 19	1 155 203 3	904 70 1	15 5
Feed for livestock and poultry farms	23 850	77	287	965	4 582	4 879	1 01
\$1,000	399 658	45 127	75 742	65 952	144 883	79 084	9 85
Ferms with expenses of— \$1 ta \$4,999 \$5,000 ta \$24,999	11 453 7 561	1 2	11 12	25 77	149 1 509	476 3 650	20 80
\$25,000 ta \$99,999	4 439	6	56	695	2 904	752	00
\$100,000 or mare	397	68	208	168	20	1	
Commercially mixed formula feeds farms	17 029	71	267	928	4 450	4 578	88
\$1,000	308 068	33 431	56 583	51 086	118 559	63 133	6 66
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	6 138	2 5	.6	29	240	543	24
\$5,000 to \$24,999	7 354	5	26	172	1 965	3 714	63
\$25,000 to \$79,999	3 167	6	57	566	2 214	321	
\$80,000 or more	370	58	178	161	31	-	
Seeds, bulbs, plents, end trees farms	22 073	111	406	1 147	4 912	4 743	1 04
	57 310	7 081	13 290	10 987	17 506	7 989	1 44
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999	11 810 7 932	7 7	14 53	46 440	857 3 204	2 232 2 155	60 38
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 ar mare	2 078 253	55 42	225 114	579 82	795 56	356	5
Commercial fertilizerfarms	24 061	123	432	1 173	4 963	4 739	1 00
\$1,000	94 811	6 451	15 688	18 712	32 692	14 674	2 61
\$1 to \$4,999	19 193	19	47	161	2 578	4 010	84
\$5,000 to \$24,999	4 308	40	179	807	2 255	712	15
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	401 159	22 42	108 98	158 47	116 14	17	
Agricultural chemicalsfarms	22 010	128	437	1 183	4 869	4 483	1 00
\$1,000	60 635	6 928	15 057	12 479	17 121	7 375	1 51
Ferms with expenses of —	19 566	20	64	565	4 013	4 086	93
\$1 to \$4,999	2 023	45	202	472	764	392	6
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$50,000 ar mare \$50,000 ar mare	284 137	20 43	83 88	102 44	87 5	5	
Petroleum productsfarms	36 036	150	482	1 251	5 243	5 665	1 35
\$1,000_	91 096	7 574	15 027	14 685	26 912	15 559	3 30
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$55,000 to \$49,999 \$50,000 or more	31 708 4 000 244 84	6 45 49 50	22 261 131 68	204 956 77 14	3 251 1 955 35 2	5 035 629 1	1 22 12
Gasoline and gasohol farms	31 690	144	456	1 161	4 673	4 940	1 19
\$1,000	36 233	2 135	4 636	4 944	9 520	6 625	1 57
Diesel fuel farms	22 532	131	433	1 141	4 803	4 767	1 02
\$1,000	35 947	2 630	5 857	6 401	12 348	6 110	1 11
Natural gasfarms	1 347 3 502	31 972	1 236	142 660	286 796	262 448	4
grease, etc	27 403	147	479	1 237	5 182	5 451	1 26
	15 413	1 837	3 298	2 680	4 248	2 377	60

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs farms	142	55	270	338	326	383
\$1,000 Seles of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 151	302 - -	1 228 - -	832 - -	452 - -	247
Sheep, lembs, and wool farms \$1,000	76 286	36 100	195 600	202 470	277 432	683 467
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	40,
Other livestock and livestock products (see text) terms	124	80	349	431	529	1 016
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 005	798 - -	2 300 - -	1 552 - -	1 068	849 -
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹						
Total farm production expensesfarms \$1,000 Average per farmdollars	2 023 51 175 25 296	1 053 20 885 19 834	3 310 48 012 14 505	3 867 31 412 8 123	4 179 27 152 6 497	9 136 42 334 4 634
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	837 4 660	390 2 261	1 120 4 012	1 222 2 762	1 297 1 769	2 198 2 774
Farme with evnences of	513	235	836	1 093	1 264	2 774
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	313 10 1	134 21 -	283 1 -	129 - -	33 - -	112
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	1 363 8 710	533 2 005	1 616 3 913	1 887 2 339	2 137 2 421	4 585 4 754
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	531	376	1 318	1 844	2 081	4 438
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	824 8 -	157 - -	297 1 -	43	44 12	143
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	1 092 5 871	347 1 232	848 1 976	781 1 003	889 783	1 967 1 176
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	502	266	712	757	879	1 960
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	582 8 -	81 - -	136	24	10 - -	6 1 -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	1 463 1 677	695 774	2 072 1 718	1 964 946	1 597 568	2 032 409
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	951 464	367 318	1 492 566	1 754 210	1 491 105	1 998 34
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	48	10	14	=	1 -	
Commercial fertilizer farms \$1,000	1 475 2 788	809 1 144	2 373 2 804	2 309 1 727	1 790 945	2 998 1 027
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 358 117	775 34	2 327 45	2 308	1 789	2 998
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		-	1 -	=	<u>-</u>	-
Agricultural chemicals farms \$1,000	1 417 1 857	721 887	2 166 2 011	1 874 952	1 531 587	2 328 797
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 362	708	2 115	1 872	1 522	2 324
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	52 3 -	13 - -	50 1 -	2 -	9 -	1
Petroleum products farms \$1,000	1 967 3 008	1 000 1 293	3 265 3 438	3 780 2 633	4 123 2 299	7 907 2 940
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 932 35	985 15	3 254 11	3 780	4 122	7 899 8
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	-	-	Ξ	-	-
Gasoline and gasohol farms \$1,000	1 751 1 478	847 659	2 756 1 756	3 278 1 543	3 547 1 440	7 084 2 061
Diesel fuel farms \$1,000 Natural gas farms	1 429 943 78	630 374 33	1 923 1 044 101	1 992 716 119	1 874 532 78	2 520 510 118
\$1,000	90	31	112	67	78 33	14
greese, etc farms \$1,000	1 739 497	815 230	2 454 526	2 434 307	2 370 295	3 975 354

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or n	nore				
Item	All ferms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.							
Totel ferm production expenses—Con. Electricity farms	30 642	147	472	1 241	5 236	5 659	1 31
Forms with expenses of	65 189 15 671	5 166	9 728	9 815	22 086 288	13 068 733	2 15 ⁻ 33:
\$1 to \$999	11 856 2 994 121	11 68 68	69 295 101	309 885 17	3 419 1 526 3	4 691 235 -	94: 3:
Hired farm lebor ferms \$1,000	16 681 277 463	148 66 551	476 104 501	1 216 58 617	4 383 73 990	3 594 24 935	71 4 36
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 014 5 240	- ī	16	21 336	894 2 561	1 984 1 464	38 30
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 016 411	125	193 267	734 125	911 17	144	2
Contract laborferms \$1,000	3 349 20 882	50 3 541	141 6 909	241 4 471	564 4 118	538 2 030	9 37
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 314 1 285	- 5	25	21 73 89	109 261	203 197	4: 3: 2:
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	585 165	5 15 30	50 66	89 58	261 154 40	137	2
Repair end meintenanceferms \$1,000	32 750 147 669	150 10 602	478 22 219	1 223 22 470	5 092 46 526	5 431 25 595	1 22 4 18
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	24 259 7 687	6 27	32 115	115 801	1 287 3 674	3 381 2 030	96 26
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	611 193	34 83	169 162	282 25	126	19	
Customwork, machine hire, and rentel of machinery end equipment	11 199 21 093	74 1 567	250 3 477	671 3 057	2 612 6 444	2 301 3 157	48 69
	6 529 3 734	2 14	14 73	133 355	1 053 1 240	1 388	32 11
\$1 to \$999	860 76	38 20	123 40	168 15	298 21	136	'4
interest expense farms \$1,000	18 121 140 484	131 10 318	427 20 742	1 093 24 463	4 225 48 993	4 083 24 213	92 3 68
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 668 6 238	4 33	31 131	173 517	1 239 2 544	2 131 1 880	67 24
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 172 43	63 31	224 41	402 1	442	72	-
Secured by real esteteferms \$1,000	13 267 96 231	100 6 159	330 13 021	888 16 546	3 324 34 195	2 942 16 046	61 2 57
Farms with expenses of \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 420 5 414	7	7 25	39 125	209 861	400 1 184	12 33
\$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 712 721	28 65	108 190	480 244	2 018	1 329	15
Not secured by reel estate farms \$1,000	10 394 44 254	88 4 158	274 7 721	663 7 917	2 547 14 798	2 503 8 167	52 1 11
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 694	1	. 4	43	334	690	18
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 133 2 370 197	5 36 46	34 135 101	144 412 64	1 046 1 138 29	1 294 517 2	28 5
Cash rentferms \$1,000	11 531 44 459	89 4 130	341 8 919	922 8 325	3 365 14 385	2 918 7 614	54 1 06
Ferms with expenses of — \$1 to \$4.999	9 349	15	71	481	2 536	2 474	49
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 130 779 273	8 16 50	61 96 113	192 163 86	422 348 59	300 130 14	4
Property taxes	35 844 101 865	135 2 931	454 7 578	1 230 10 578	5 138 24 847	5 331 16 104	1 30 3 40
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	30 927	16	75	332	3 147 1 658	4 652 622	1 20
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 689 1 096 132	18 61 40	83 215 81	524 342 32	323 10	53 4	á
All other farm production expenses farms \$1,000	35 431 276 073	150 40 677	483 66 992	1 262 45 317	5 301 85 599	5 731 46 596	1 38 7 41
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	24 664 8 437	1 8	9 57	63 479	930 3 353	2 289 3 276	76 62
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 517 813	15 126	78 339	385 335	880 138	171	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less that
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,50
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.						
Fotal farm production expenses—Con. Electricity farms	1 755 2 059	853	2 716	3 015	3 011	5 37
Ferms with expenses of—	2 059 884	718 540	1 644 2 153	1 297	1 044	1 57
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	851 20	312 1 1	563 - -	235	184 - -	5 09 27
Hired ferm labor farms \$1,000	857 3 679	491 1 665	1 393 2 850	1 171 1 212	1 019 683	1 37 96
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	605	386	1 232	1 137	1 011	1 35
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	245 7 -	105 - -	161 - -	33 1 -	6 2 -	1
Contract leborfarms \$1,000	228 737	170 632	361 721	269 345	220 190	52 35
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	78 78	35 95	138 208	113 149	164 56	41 11
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	72	40	15	7 -		11
Repair end maintenancefarms \$1,000	1 826 4 404	950 2 191	2 904 5 934	3 270 4 102	3 515 4 028	6 83 6 01
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 635 191	846 103	2 696 197	3 153 117	3 424 91	6 72
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	1 -	11 -	-		10
Customwork, machine hire, and rentel of machinery and equipment	748 1 144	306 320	949 1 208	882 670	746	1 25
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	419	186	562	654	484 619	1 17
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	259 70 -	118 2 -	380 7 -	217 11 -	127	7
interest expense ferms \$1,000	1 040 4 380	520 1 472	1 369 4 290	1 173 2 202	1 268 2 436	1 99 3 60
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	768 256	409 111	1 102 263	1 099 73	1 179 89	1 85 12
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	16	-	3	1	-	1
Secured by real estate farms \$1,000	732 2 989	350 1 112	1 027 3 455	863 1 736	917 1 916	1 27 2 64
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	182	88	271	345	278	47
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	399 135 16	180 82 -	552 201 3	465 52 1	580 59 -	70 9
Not secured by real estate farms \$1,000	663 1 391	316 359	686 835	558 466	595 520	1 06 96
Farms with expenses of — \$1 to \$999	263	196	385	400	444	74
\$1 to \$999	327 73 -	115 5 -	293 8 -	158	137 14 -	30
Cash rent	724 1 673	267 429	648 636	663 598	486 388	65 42
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	621	251	643	654 6	483	64
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	79 23 1	10	1 -	3 -	2	1
Property taxes farms \$1,000	1 881 4 432	983 2 477	3 215 7 410	3 708 6 391	3 952 6 458	8 64 12 18
Ferms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 739	897 61	2 972 200	3 606 93	3 828 120	8 47
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	113 27 2	25	43 -	99	120 4 -	13 3
All other ferm production expenses ferms \$1,000	2 014 5 966	1 053 2 617	3 309 5 421	3 451 3 237	3 686 2 852	7 75 4 05
Farms with expenses of \$1 to \$4,999	1 653 361	930	3 158	3 449	3 683	7 74
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	361	123	151	2	2 1	1

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Hore	1	\$500,000 or r	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 t \$49,99
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'							
All farmsnumbar_ \$1,000 Average per farmdollars	37 740 516 679 13 690	150 69 883 465 889	483 116 455 241 108	1 262 98 225 77 833	5 301 210 027 39 620	5 740 115 939 20 198	1 38 12 35 8 91
Farms with net gains2number Average net gaindollars	20 624 30 364	141 512 531	267 477	1 155 88 574	4 846 45 375	5 146 24 254	1 10 14 54
Gain of— Less than \$1,000— \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 917 6 264 9 083 3 360	- - 7 134	1 7 46 395	7 38 251 859	29 301 2 646 1 870	64 818 4 028 236	4 35 70
Farms with net lossasnumbar_ Average net lossdollars	17 116 6 401	9 264 842	107 119	107 38 115	455 21 670	594 14 934	28 12 96
Loss of — Less than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more —	2 607 11 872 2 459 178	- - 3 6	1 6 14 13	8 22 60 17	27 142 244 42	39 273 256 26	2 14 10 1:
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government peyments	7 044 66 924 9 002 27 479	36 1 915 34 671	189 7 298 136 1 881	561 12 332 382 2 443	1 863 22 051 1 454 5 689	1 343 10 579 1 352 4 364	293 1 847 341 986
services farms	2 439 9 172	10 153	46 438	133 688	413 1 920	427 2 028	13° 590
Gross cash rent or share paymentsfarms	2 864 4 915 1 964 6 563 3 543	15 155 6 99 16	37 335 23 363 82	53 149 63 700 245	157 448 267 1 372 978	188 491 233 993 793	6- 13: 5: 9: 18: 16:
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	6 829	264	745	905	1 948	852	161
Total farms \$1,000	1 464 35 128	18 1 969	87 5 579	215 9 162	457 11 757	246 5 322	64
Com	1 334 32 393 162 865	18 1 934 3 35	83 5 164 18 237	212 8 541 29 230	447 11 205 39 212	233 4 855 26 79	64 736 60 664 6
Soybeans	39 873	-	6 162	9 362	13 277	4 46	-
Sorghum, barlay, and oets farms \$1,000_ Cotton farms	191	3	4 (D)	8 30	24 63	17 50	€ (D)
\$1,000_ Paanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	89 807	=	1 (D)		=	7 291	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms ecres Harvested cropland acres	35 680 5 382 175 33 664	139 132 644 131 107 951	463 401 631 452	1 228 652 713 1 213	5 480 1 624 303 5 429	5 426 1 006 653 5 323	1 239 192 562 1 203
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	3 899 819 14 784 6 352	21	330 242 37	532 222 63	1 276 763	734 770	132 915
100 to 199 acres 200 to 499 ecres 500 to 999 ecres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	6 352 6 739 4 761 823 180 25	6 9 18 34 32 11	18 24 101 157 95 20	32 108 639 304 62 5	399 1 912 2 530 299 22	1 376 2 355 952 46 1	360 405 155 8
Cropland: Pesture or grazing only farms acras	17 817 822 401	43 4 912	177 17 934	594 52 832	3 042 205 894	3 111 180 971	675 35 432
In cover crops, legumas, and soil- improvement grasses, not harvested end not pastured farms	3 565	28	91	194	605	467	146
On which all crops failed farms acres	140 366 1 962 36 097	6 770 10 610	15 323 32 1 375 32	13 948 59 2 657	32 668 304 6 949	20 508 288 5 410	6 141
In cultiveted summar fallow farms_ ecras_ Idle farms_ acres_	1 244 40 882 9 960 442 610	14 1 830 48 10 571	32 3 801 183 32 956	67 7 766 476 43 288	203 8 520 1 530 93 509	192 6 454 1 258 58 540	1 741 54 1 665 335 14 668
Total woodlend farms Woodland pasturad farms	05 454	96 22 380	314 57 382	946 131 563	4 334 413 575	4 167 320 038	896 59 575
Woodland not pastured farms acres acres	1 750 589 8 444 374 034 22 029 1 376 555	14 1 217 94 21 163	67 5 831 295 51 551	281 22 890 862 108 673	1 635 100 569 3 781 313 006	1 705 87 599 3 527 232 439	360 16 593 752 42 982

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meening of abbraviations and symbols, see introductor	y text]					
Itam	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less then
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹						
All farmsnumber \$1,000	2 023 12 718	1 053 2 521	3 310 -637	3 867	4 179	9 136
Avarage par farmdollars	6 287	2 394	-193	-4 236 -1 095	-12 225 -2 925	9 136 -34 458 -3 772
Farms with net gains ² numbar Avarage nat gaindollars	1 528 12 977	673 8 736	1 871 5 366	1 996 2 792	1 298 1 168	560 477
Gain of— Lass than \$1,000 \$1,000 to \$8,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	33 602 893	28 358 287	158 1 487 226	379 1 617 -	666 632	508 52 -
Farms with nat lossesnumber Avarage net lossdollars	495 14 365	380 8 839	1 439 7 420	1 871 5 242	2 881 4 770	8 576 4 049
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	37 209 220 29	99 161 119 1	169 960 293 17	295 1 306 266 4	448 2 136 288 9	1 462 6 512 595 7
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Govarnment payments farms \$1,000	471 3 486	236	690	546 2 043	399	453
Other farm-related income¹ farms \$1,000	446 967	1 634 275 1 075	3 685 869 2 261	985 2 303	996 1 037 2 243	972 1 725 3 267
Customwork and other egricultural services farms\$1,000	116 505	83 395	278 935	254 627	287 684	265 362
Gross cash rent or share paymants farms	124	76	338	404	539 670	884
\$1,000 Forest products and Christmas trees farms	124 172 107	168 54	565 128	498 270 702	670 281 591 190	1 281 485 990
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	143 178 148	205 113 308	407 196 353	264 477	190 298	321 634
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Total farms	102	37	133 758	62 218	39 69	22
\$1,000 Cornfarms	1 169 94	37 333 31	107	46	17	22 25 4 4 1
\$1,000 Wheatfarms	945 15	278	569 14 17	138 7	29	1
\$1,000 Soybeansfarms	58 3 14	(D)	17	(D) -	(D)	(D)
\$1,000		-		-		_
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	(D)	3 (D)	9 7	5 (D)	(D)	(D)
Cottonfarms \$1,000	-	-	.=	اءً.	18	- 18
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honay farms \$1,000	6 (D)	46	20 153	15 72	35	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres	1 984 253 802	964 117 522	3 278 325 227 3 170	3 693	3 812	8 113 327 527 6 935
Harvested cropland farms	1 926 173 128	938 76 702	3 170 208 633	266 302 3 528 164 156	213 933 3 547 121 599	6 935 148 689
Ferms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	645	373	1 398	2 168	2 694	6 271
50 to 99 acres	576	257 246	1 034	1 029	698 141	572
100 to 199 acras 200 to 499 acras	533 170	60	97	37	13	85 7
500 to 999 acras 1,000 to 1,999 acras 2,000 acres or mora	- -	2 - -	5 - -	=	=	=
Cropland: Pasture or grazing only farms ecres	963 45 734	412 22 745	1 355 56 902	1 600 53 773	1 776 49 017	4 112 101 167
In cover crops, legumes, and soil- improvamant grassas, not harvasted and not pastured farms						
acres	236 7 257 163	127 3 963	389 11 485 196	9 990 9 990	364 7 611 173	605 11 472 377 5 892
On which all crops failed farms acres	2 293	58 1 160	3 907	221 2 721	1 992	5 892
In cultivated summer fallow farms acres	114 2 873	38 838	134 1	136 2 431 1 071	101 1 278	173 2 209 2 103
Idle farms acres	603 22 517	284 12 114	3 047 1 044 41 253	1 071 33 231	1 073 32 436	2 103 58 098
Total woodland farms	1 403	654	2 252	2 492	2 607	5 389
Woodland pasturad farms	84 805 501	42 825 215 7 855	132 733 643 23 284	130 692 718 24 272	129 096 748 23 959	248 305 1 571 41 536
Woodland not pastured farms acres	501 19 646 1 178 65 159	7 855 580 34 970	1 984 109 449	2 173 106 420	2 255 105 137	4 642 206 769

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meening of ebbrevietions end symbols, see introductory text]

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pasturelend end rengelend other then cropland end woodlend pestured ferms ecres	11 826 665 594	35 5 712	137 20 329	417 49 321	2 245 181 078	2 069 133 256	400 24 623
end in house lots, ponds, roeds, wasteland, etc ferms acres	27 829 617 870	109 10 768	356 29 557	1 015 43 609	4 279 134 818	4 121 95 568	899 19 624
Croplend under federel acreege reduction progrems: Annual commodity ecreege edjustment progrems	4 284	31	159	484	1 263	719	186
Conservation reserve progrem ecres ecres	209 836 436 20 564	6 745 4 694	25 257 16 1 057	42 099 23 1 761	69 442 74 4 333	32 974 45 1 787	7 333 12 378
/alue of lend end buildings¹ ferms	37 740 8 262 566 218 934 993	150 293 059 1 953 727 1 709	483 703 713 1 456 963 1 383	1 262 840 097 665 687 958	5 301 1 935 580 365 135 851	5 740 1 265 693 220 504 796	1 386 264 959 191 168 865
Ferms by velue group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 375 5 347 5 130 6 230 4 296	1 4 2 6	5 2 6 8 9	13 9 10 13 31	60 66 129 456 687	185 338 530 1 274 1 097	53 148 213 348 168
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$4,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 952 2 343 812 227 28	15 22 46 45 9	53 148 155 80 17	512 488 145 38	2 905 755 202 39 2	1 929 280 97 10	391 54 8 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Estimated market value of all mechinery and equipment ferms \$1,000	37 672 1 849 206	149 68 134	482 158 857	1 262 216 755	5 301 543 364	5 740 346 414	1 386 66 078
Farms by velue group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 916 6 691 5 903 9 882 6 654	1 - - 3 15	1 - 2 18 42	1 4 19 59 200	18 21 122 695 2 037	41 115 467 1 992 2 059	29 49 205 549 396
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	4 152 1 345 129	30 51 49	113 216 90	542 413 24	1 876 520 12	975 90 1	150 6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickups	30 875 56 673 35 480 115 509 23 092 42 144 26 958 73 365	147 1 483 145 1 622 100 443 131 1 179	473 3 860 465 4 457 298 1 184 433 3 273	1 233 4 917 1 240 8 329 684 1 847 1 177 6 482	4 981 11 165 5 207 25 357 2 639 5 398 5 010 19 959	5 209 9 286 5 613 21 643 3 197 6 090 5 246 15 553	1 174 2 169 1 322 4 813 852 1 642 1 178 3 171
Grain end been combines ferms number	6 703 7 887	35 57	157 263	445 583	1 385 1 655	1 301 1 477	362 422
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms number Pickup balers farms	22 055 25 229 23 047	61 118 51	267 415 227	901 1 206 860	4 370 5 237 4 365	4 568 5 166 4 585	995 1 156 1 015
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	26 136	75	309	1 049	4 992	5 219	1 157
Commerciel fertilizer farms ecres on which used tons ecres on which used tons Spreys, dusts, granules, furnigents, etc., to	24 061 2 387 022 8 621 292 852 531 316	123 98 024 58 12 265 21 559	432 291 344 238 39 562 66 659	1 173 425 513 615 49 678 85 001	4 963 846 077 2 503 94 657 182 351	4 739 415 751 1 829 48 565 89 889	1 000 69 912 375 7 231 13 680
control— Insects on hey end other crops ferms ecres on which used Nemetodes in crops farms	8 268 615 972 909	99 55 025 19	322 131 596 58	673 142 410 107	1 718 176 616 226	1 286 76 092 186	354 17 862 24
ecres on which used ferms ecres on which used ecres on which used	63 091 3 842 214 683	5 955 54 34 109	15 166 167 69 645	15 398 229 41 128	16 790 547 48 364	8 979 543 23 327	948 144 5 458
Weeds, gress, or brush in crops and pesture ferms acres on which used	16 876 1 447 588	110 76 431	379 210 081	1 004 265 790	4 245 505 274	3 809 241 503	741 42 189
Chemicels for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit ferms ecres on which used	1 245 76 360	27 8 589	90 20 914	141 17 056	312 19 864	177 8 889	59 2 810

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductor						
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$18,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pasturaland and rangeland other than cropland and woodlend pestured farms	644	250	909	1 104	1 067	2 584
Land in house lots, ponds, roads, westeland, etcacres	39 892 1 517 33 348	12 654 708 14 057	44 730 2 500 46 781	44 417 2 882 49 229	40 388 2 962 49 925	74 906 6 590 101 354
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment						
programs	281 9 874 27 1 270	163 5 146 23 798	443 10 370 64 2 552	300 4 360 57 2 446	171 2 075 36 1 175	115 906 59 3 007
Value of land and buildings¹ farms \$1,000 Average per farm dollars. Average per acre dollars.	2 023 420 672 207 945 1 067	1 053 226 555 215 152 1 301	3 310 608 036 183 697 1 134	3 867 511 832 132 359 1 066	4 179 508 345 121 643 1 162	9 136 977 084 106 949 1 317
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$ \$40,000 to \$69,999 \$ \$70,000 to \$99,999 \$ \$100,000 to \$149,999 \$ \$150,000 to \$149,999 \$	84 296 372 448 285	64 193 137 221 82	369 471 487 681 489	619 659 814 768 377	740 831 881 745 343	2 183 2 334 1 551 1 268 728
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	393 76 49 19	285 41 15 14 1	604 147 45 16	534 66 24 4 2	536 76 24 3	810 212 48 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market velue of all machinery and equipment farms \$1,000	2 023 90 032	1 053 43 111	3 303 106 795	3 852 89 439	4 179 75 669	9 091 112 692
Farms by value group: \$1 to \$4,999	106 93 282 901 460	27 123 160 495 161	232 353 726 1 348 486	379 602 1 108 1 368 300	668 875 1 182 1 157 268	1 414 4 456 1 630 1 300 245
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	145 36	62 25 -	129 29 -	95 - -	27 2 -	38 8
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT					1	
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	1 647 2 831 1 912 6 073	860 1 576 1 015	2 738 4 296 3 071 8 877	2 946 4 188 3 616	3 149 4 131	6 465 8 254 8 178 15 581
Less than 40 horsepower (PTO)	1 188 2 251 1 634	3 071 626 1 215 822	2 192 4 037 2 325	9 083 2 482 4 317 2 574	3 841 8 225 2 762 4 449 2 360	6 172 9 714 4 199
number Grain and bean combines farms	3 822 447	1 856	4 840 666	4 766 619	3 776	5 867
Cottonpickers and strippers farms number	573	238	768	695	558	655
Mower conditioners farms number Pickup balers tarms number	1 246 1 413 1 253 1 464	542 621 589 673	1 935 2 247 1 971 2 272	2 165 2 347 2 362 2 656	2 188 2 354 2 406 2 583	2 876 3 06 3 414 3 76
AGRICULTURAL CHEMICALS						
Commercial fertilizer farms acres on which used Lima farms acres on which used	1 475 84 215 464 10 154	809 36 669 196 3 684	2 373 92 811 566 13 166	2 309 55 329 654 9 805	1 790 34 953 447 8 069	2 998 34 448 734 8 281
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	15 986	6 214	22 280	20 059	14 590	14 607
Insects on hay end other crops tarms acres on which used	609 23 501 79	355 8 858	848 16 384 60 (D)	763 11 034 79	502 4 288 41 337	838 7 33 48
acres on which used Diseases in crops and orchards	2 827 263 7 188	(D) 174 3 370	(D) 441 6 132	526 354 3 265	337 347 2 497	408 633 4 309
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	1 132 56 590	501 20 891	1 594 52 490	1 300 24 174	1 029 15 826	1 142 12 780
Chamicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	75 1 373	48 881	139 2 882	73 776	69 391	62 524

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or n	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	37 743 23 039 12 532 2 172	150 57 76 17	483 126 320 37	1 262 297 912 53	5 554 1 705 3 578 271	5 560 2 276 2 767 517	1 270 647 513 110
White	37 592 22 928 12 498 2 166	150 57 76 17	482 125 320 37	1 260 295 912 53	5 548 1 704 3 573 271	5 545 2 269 2 761 515	1 266 645 513 108
Black and other races	151 111 34 6	-	1 1 -	2 2 - -	6 1 5 -	15 7 6 2	
OWNED AND RENTED LAND		ł					
and owned farms acres. Owned land in ferms acres.	35 595 6 587 453 35 571 6 377 284	133 112 529 133 108 889	331 131 446 323 645	1 209 605 089 1 209 600 723	5 284 1 696 419 5 283 1 681 247	5 046 1 150 655 5 043 1 131 406	1 161 228 239 1 160 222 250
and rented or leased from others ferms acras Rented or leased lend in farms farms acres	14 787 2 062 181 14 704 2 038 944	93 63 655 93 62 615	360 186 769 357 185 254	966 277 644 965 276 483	3 855 676 305 3 849 672 527	3 297 426 566 3 284 424 109	623 74 359 623 74 134
and rentad or leased to others farms acres	3 662 233 406	19 4 680	50 9 001	70 5 527	218 18 950	267 21 706	78 6 214
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not orported Not reported	31 903 3 816 2 024	97 42 11	358 100 25	1 062 126 74	4 898 355 301	4 913 427 220	1 083 118 69
Operators by principal occupation: FarmingOther	22 977 14 766	141 9	461 22	1 201 61	5 319 235	5 144 416	1 116 154
Derators by deys of work off farm: Nona	18 079 17 596 2 943 3 147 11 506	114 26 10 3 13	384 70 35 10 25	1 015 185 110 18 57	4 331 873 480 136 257	3 950 1 218 490 290 438	857 340 110 89 141
Not reported	2 068	10	29	62	350	392	73
Deretors by years on present farm: 2 years or loss 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years Average years on present farm	1 650 2 439 5 676 22 616 20.0	4 6 13 100 22.8	9 11 42 339 23.8	27 30 97 898 24.2	183 209 635 3 663 21.5	252 374 827 3 462 20.1	53 84 190 775 20.9
Not reported		27	62	210			
Operators by age group: Undar 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	370 4 100 8 413 4 473 4 389	1 15 32 19 23	1 35 116 63 73	7 89 306 174 186	33 697 1 424 735 756	92 875 1 268 635 680	18 173 238 145 149
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Avarage age	4 551 4 309 3 230 3 908 51.4	25 17 15 3 50.4	88 50 43 14 50.7	195 151 95 59 50.8	729 630 327 223 48.9	712 622 353 323 48.6	167 182 98 100 50.6
Operators by sex: Mele Female	35 007 2 736	148	474 9	1 240 22	5 417 137	5 360 200	1 174 96
Operators of Spanish origin (see text)	93		2	2	11	10	
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
individual or femily (sole proprietorship) farms acres	32 149 6 258 203 3 835	19 18 812	125 122 348	596 402 374	4 084 1 676 004	4 719 1 295 277	1 059 241 831
Partnershipfarms acres	1 434 134	35 171	130 019	314 429	537 065	210 904	149 42 166
Family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 412 592 407 16 1 396	90 99 178 6 84	223 226 389 8 215	230 141 996 2 228	303 118 040 1 302	141 36 254 2 139	9 664 9 664 49
Other than family held farms	133	14	22	12	14	16	
More than 10 stockholders farms 10 or lass stockholders farms	50 242 10 123	(D) 5 9	20 489 7 15	6 498 - 12	5 848 1 13	6 721 1 15	1 129
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	214 81 242	1 (D)	5 9 654	5 11 909	30 16 817	6 359	1 594

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than
THURS AND DAGE OF	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
FENURE AND RACE OF OPERATOR						
Il operators	2 067 1 205	997 611	3 429 2 299	3 892 2 870	4 061 3 207	9 168 7 796
Part owners	691 171	324 !	913 217	821	656	1 037
		62		201	198	33
White	2 055 1 195	993 607	3 414 1 2 288	3 871 2 854	4 046 3 195	9 11: 7 75
Part owners	689 171	324 62	910 216	816 201	653 198	1 02
Black and other races	12	4	15	21	15	5
Full ownersPart owners	12 10 2	4 4	11 3	16 5	12	56 45 10
Tenants	-	-	ĭ		-	
WNED AND RENTED LAND			1			
and owned farms	1 898	937	3 216	3 694	3 864	8 840
Owned land in farms farms	330 856 1 896	153 541 935	3 216 473 709 3 212	448 273 3 691	412 888 3 863	756 653 8 833
acres	321 542	146 665	450 963	420 104	383 823	694 916
and rented or leased from others ferms acres	865 91 631	389 40 943	1 145 99 937	1 034 72 393	864 50 864	1 389 64 770
Rented or leased land in farmsacres	862 90 305	386 40 393	99 937 1 130 98 508	72 393 1 022 70 536	854 49 519	1 372 57 176
and rented or leased to others farms	140	104	416	507	49 519	1 256
acres	10 640	7 426	24 175	30 026	30 410	69 331
PERATOR CHARACTERISTICS						
perators by place of residence:	1 742	820	2 819	3 175	2 204	7 690
On farm operated	1 742 223 102	126	411	514 I	3 394 455	7 639 961
	102	51	199	203	212	568
perators by principal occupation: FarmingOther	1 634	643	1 951	1 685	1 381	2 442 6 726
	433	354	1 478	2 207	2 680	6 726
perators by days of work off farm: None	1 121	449	1 267	1 282	1 146	2 277
Any	822 220	481	1 267 1 939 329	1 282 2 425 270	1 146 2 745 273	2 277 6 498 534
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more 100 to 199 days 100 to 199 days 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days or more 100 days 10	214	92 101	425	475 l	429	960
	388	288	1 185	1 680	2 043	5 004
Not reported	124	67	223	185	170	393
perators by years on present farm: 2 years or less	94	47 71	158	160	191	476
3 or 4 years5 to 9 years	129 301	71 129	196 540	276 636	284 672	775 1 607
10 years or more Average years on present farm	1 291 21.6	602 21.2	2 053 21.0	2 287 19.8	2 318 19.3	4 924 17.5
Not reported	252	148	482	533	596	1 386
			1,02	555	333	. 555
Under 25 years	46 264	13 112	37 346	27 362	29 348	67 799
35 to 44 years	397 191	189	666 372	770	863 482	2 176
perators by age group: Under 25 years	225	99	355	416	451	1 132 999
55 to 59 years	260	121	394	474	420	991
65 to 69 years	262 200	132 106	442 400	428 406	474 398	936 804
60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over	222 51,5	123 52.7	417 53.0	567 53.4	596 53.3	1 264 52.5
Operators by sex:					/ \	
Male	1 943 124	940 57	3 177 252	3 578 314	3 688 373	8 016 1 152
perators of Spanish origin (see text)	3	3	11	11	9	26
ARMS BY TYPE OF						
ORGANIZATION ndividual or family (sole proprietorship) ferms	1 808	861	3 032	2 552	2 764	0 500
Partnership farms	359 132 185	157 847 82	479 900 276	3 563 438 618 226	3 764 394 313 208	8 538 690 559 399
acrae	41 174	17 116	50 218	34 747	22 048	34 248
corporation:	63 8 586	42 8 754	90	69	49	153
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms		- /	13 343	9 520	6 128	13 733
	63	42	88	68	49	153
Other than family held farms acres	6 790	5 854	19 2 631	11 2 922	5 501	18 1 859
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	1 5	5	19	11	5	18
Other—cooperative, estate or trust.				, ,	Ĭ	10
institutional, etc farms	2 165	7 2 487	12 3 379	23 4 833	35 10 352	60 11 693
	2 100 1	2 40/ 1	3 3/9 1	4 033 1	10 332 1	11 093

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or n	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or mora	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	2 517 6 114 2 603 3 254 4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112 654 111	2 15 3 6 9 4 7 4 10 27 37 26	13 27 3 11 16 8 10 13 51 125 150	39 36 18 12 25 23 26 20 238 577 214 34	108 117 46 71 140 201 283 428 2 500 1 428 211	160 203 110 177 387 554 678 665 2 055 529 40 2	64 83 45 59 123 143 159 148 362 76
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercene and suger beets; Irish	2 089 5 321 -	6	6 30 - -	35 45 - -	170 70 - -	192 104 - -	74 61 -
Sugercene and suger beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	5 321	6	30	45	70	104	61
vegetables and meions (016)	1 601 2 575 1 480 1 620	23 14 33 -	73 43 60 6	81 76 68 22	176 224 170 48	168 248 173 51	64 89 64 24
JVastock, axcept dairy, poutry, and animal specialties (021) Baaf cattle, except feedlots (0212)	7 946 5 118	5 2	15 10	41 27	111 69	200 145	109 59
Dairy farms (024)	12 101 417 2 206 387	34 21 14	188 40 19	823 43 14	4 487 41 29 28	4 264 32 73 55	735 6 28 16
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory tarms number	22 250 1 603 390	47 41 894	238 129 268	920 236 287	4 697 610 936	4 600 338 922	895 49 274
Ferms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	3 823 7 232 5 710 4 077 1 280 128	1 4 1 - 5 36	3 8 6 9 108 104	7 15 20 170 688 20	28 89 1 062 3 064 452 2	54 641 3 232 653 19	20 364 456 55
Cows and haiters that had calved farms number Beat cows farms number	19 074 886 088 6 798 71 627	40 21 031 8 459	216 69 263 25 1 674	887 132 673 88 3 179	4 573 350 925 364 5 812	4 449 203 470 431 4 576	838 28 840 135 2 322
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 477 2 158 124 25 12 2	4 2 - 1 1	12 6 1 3 2	40 31 5 7 5	227 112 15 6 4	305 117 6 2 -	80 36 19
Milk cows farms number	13 840 814 461	35 20 572	206 67 589	859 129 494	4 492 345 113	4 336 198 894	776 26 518
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 308 315 5 223 5 178 1 492 295 29	- - - - 12 23	- 1 4 24 149 28	1 6 49 665 136	8 - 248 3 445 783 8 -	27 6 2 738 1 550 13 2	16 5 692 62 1 -
Heifers and heiter calves farms numbar	18 618 609 738	41 16 150	213 50 426	865 92 226	4 442 235 417	4 253 120 798	806 16 775
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	12 647 107 564	30 4 713	152 9 579	541 11 388	2 247 24 594	2 162 14 654	439 3 659
Cattla and calvas sold tarms	21 153 754 488 210 355 15 310	47 24 434 10 620 37 12 931 2 815	238 72 212 25 147 205 41 090	925 109 180 31 983 837 65 631 7 456	4 743 274 791 69 969 4 373 171 751	4 651 159 219 36 829 4 261 100 954	910 24 401 6 903 759 13 298
S1,000 Cettle	437 793 44 229 18 971 316 695 166 126 2 817 39 381 21 975	2 815 43 11 503 7 805 7 4 748 3 348	6 288 215 31 122 18 858 18 7 073 4 638	7 456 860 43 549 24 527 60 3 338 1 987	15 988 4 395 103 040 53 981 272 9 418 5 037	7 871 4 240 58 265 28 958 212 4 096 2 156	1 063 797 11 103 5 839 85 1 940 1 230

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item		I				
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS BY SIZE						
1 to 9 ecres	120 214	64	266 508	302 700	371 932	1 010 3 159 1 153
10 to 49 acres50 to 69 acres	104	135 71 90	237	371	445	1 153
70 to 99 acres	149 271	90 104	324 516	546 664	612 700	1 203
140 to 179 acres	242	121	416	443	388	587
180 to 219 acres	219 197	85 68	336 232	289 173	220 107	394 195
260 to 499 acres	455	210	480	357	242	339
500 to 999 acres	87 6	45 3	102 11	42	40 3	1 203 1 062 587 394 195 339 61
2,000 acres or more	3	1	1	2	1	-
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash greins (011)Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	150 153	98 148	347 765	331 1 111	327 1 121	359 1 713
Cotton (0131)	-	- 1		-1	-	-
Sugarcane and sugar beets; Irish	-	-	-	-	- 1	-
Sugarcane and suger beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	153	148	765	1 111	1 121	1 713
	.00		, , ,			
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	151 181	83 115	272 352	224 328	154 260	155 659
Fruits and tree nuts (017)Horticultural specialties (018)	130	69	236	185	160	165
General farms, primarily crop (019)	40	37	102	87	48	1 155
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	263	162	860	1 271	1 640	3 274
Deiry ferms (024)	167 901	116 234	593 312	100	1 048	2 037
Delly Isinis (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	20 64	8	16	18	26	167
Animal specialties (027)	64	34	150	211	273	1 311
	14	9	17	26	24	181
LIVESTOCK	1 050	501	4 570	4 707	4.050	0.054
Cattle and calves inventory farms number	1 252 56 096	501 20 939	1 579 50 001	1 767 40 113	1 950 32 536	3 851 39 018
Farms with — 1 to 9	49	39	237	399	646	2 341
10 to 49	775 381	324 106	1 067	1 221	1 244	1 484
100 to 199	42	28	43	136 10	59 1	1 484 24 24
200 to 499 500 or more	5	4	3 1	1	<u> </u>	
	1 001	200		1 046	4 407	
Cows and heifers that had calved farms number	1 081 30 225	380 9 059	1 098 18 313	1 246 14 398 1 003	1 427 12 387 1 256	2 879 16 535 2 459
Beef cows farms number	200 3 395	138 2 729	699 10 618	1 003 11 447	1 256 11 232	2 459 14 643
Farms with— 1 to 9	107	64	325	531	786	2 000
10 to 49	73 17	64 61	340	458	466	458
100 to 199	17	9	34	13	4	1
10 to 49		- 1	-	1	-	
300 01 HI016	-	_	-	-	_	_
Milk cows farms number	966 26 830	278 6 330	515 7 695	369 2 951	326 1 155	717 1 892
Farms with-						
1 to 4	96 12	34 9	134 61	201 67	249 55	602
10 to 49	880	217	304	99	22	99 16
50 to 99	33	17	16	2	-	=
100 to 199 200 to 499	-		-	-}	-	=
500 or more	-	-	-	-	-	_
Heifers end heifer calves farms number	1 097 20 033	409 8 849	1 247 22 314	1 340 17 070	1 445 12 780	2 501 13 050
Steers, steer calves, bulls, end bull calves ferms	666	313	1	1 183	1 373	2 525
number	5 838	3 031	1 046 9 374	8 645	7 369	2 525 9 433
Cattle and calves sold ferms number	1 297 30 584	518 11 300	1 594 27 537	1 745 20 427	1 864 14 222	2 668 10 615
\$1,000	9 338	11 300 9 987	10 599	7 767	4 923	2 911 1 218
Calvesterms	983 14 910	312 4 487	785 9 026	779 6 417	798 5 104	5 125
\$1,000 Cattleferms	1 408 1 133	607 467	1 256 1 451	909	737 1 694	646 2 113
number	15 674	6 813	18 511	14 010	9 118	5 490
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	7 930 147	3 380 88	9 343	6 858 473	4 186 518	2 264 615
number	2 489 1 414	1 255	3 159 1 645	3 054	2 193	1 366

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 f \$49,99
LIVESTOCK Con.							
Hogs and pigs inventory farms	2 644 99 560	7 5 171	21 8 403	65 15 162	251 23 581	279 14 219	5 52
Farms with—	2 126	2	10	37	180	211	3 32
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	198 118	1 2	3 2	3 8	15 15	14	
100 to 199	92 77	ī	1 2	1 8	18 16	19 22	
500 or more	33	ī	3	8	17	5	
Used or to be used for breeding ferms number	1 098 14 486	4 578	11 950	30 1 951	114 2 531	113 2 159	6
Other farms number	2 441 85 074	4 593	21 7 453	62 13 211	228 21 050	262 12 060	4 9
ogs end pigs sold farms	1 957	6	16	50	161	165	
number \$1.000	172 072 15 618	9 496 1 091	14 516 1 761	27 924 2 745	39 805 3 897	24 308 2 231	8 6 7
Feeder pigsterms number	536 56 328	2	149	8 160	30 7 038	40 7 313	2 9
\$1,000	2 112	(D) (D)	7	448	258	270	1
itters of pigs ferrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 ferms	1 171	4	11	33	120	118	
	19 612 1 071	1 171	1 685	3 275	3 833	2 485	1 (
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 ferms	10 179 884	588	845	1 633	1 918	1 360	
number_	9 433	583	840	1 642	1 915	1 125	
neep and lambs of all ages inventory farms number	1 943 76 447	3 1 489	2 060	25 5 854	129 4 524	138 6 960	3
Ewes 1 year old or older ferms number	1 696 47 820	773	1 162	21 1 709	102 2 972	114 4 465	
eep end lambs sold ferms	1 599	3	8	22	89	103	
number neep end lembs shorn ferms	53 729 1 590	983	1 247	5 868 23	3 342 92	5 895 100	1
number pounds of wool	61 841 435 340	1 080 5 596	1 439 8 084	5 611 32 059	3 463 23 383	6 122 44 174	2 19
orses end ponies inventory ferms number	8 306 53 435	22 727	48 825	132 1 223	619 3 675	702 4 196	1
orses end ponies sold farms number	1 781 7 323	10 (D)	12 378	23 280	76 544	105 1 258	
pats inventory ferms number	1 288 9 352	(D) (D)	378	19 705	73 373	88 464	
oats soldfarms number	395 4 308	-	(D)	(D)	11 250	18 296	
OULTRY							
hickens 3 months old or older inventory ferms	3 236 5 455 879	16 3 285 932	31 3 948 485	58 886 555	215 371 415	274 86 184	14 5
Farms with 1 to 399	3 075	0 200 002	0 040 400	28	186	254	
400 to 3,199	66	-		11	8	9	
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	23 17	Ξ	1 2	3 2	13	11	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	28 17	- 6	14	22	2		
100,000 or more	10	10	10	-1	-	-	
Hens and pullets of laying age farms number	3 195 4 688 275	16 2 918 932	31 3 551 584	53 637 295	210 272 959	270 74 237	14
Pullets 3 months old or older not of leying age farms	434	7	10	12	23	29	
number ans and pullets sold farms	767 604 548	367 000	396 901	249 260	98 456 56	11 947	
number_	6 231 486	2 927 971	3 575 149	1 571 052	711 350	260 076	32
oilers and other meat-type chickens old farms	206	_	3	3	16	10	
Farms with—	1 713 646	-	120 164	640 000	526 865	209 353	
1 to 1,999	177 19	-	1	-	8 4	6	
60,000 to 99,999 100,000 or more	3 7	=	1	3	1 3	2 2 -	
urkey hens kept for breeding farms	161	_	_	3	11	21	
number urkeys sold farms	820 241	-		8	192 17	58 21	
number	494 312	(D)	382 000	68 674	8 393	20 775	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols, see introducto	ory text]					
Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LIVESTOCK-Con.						
Hogs and pigs inventory farms	168 6 651	75 2 141	284 8 991	367 7 373	382 3 845	686 3 670
Farms with— 1 to 24	120	50	188	276	347	669
25 to 49	18 9	11 4	39 30	54 24	23 11	15 2
100 to 199 200 to 499	9 12	9	24	12 1	1	Ξ
500 or more	-	-	-	-	-	-
Used or to be used for breeding ferms number	90 1 258	38 352	165 1 808	165 1 473	155 828	186 560
Other farms number	147 5 393	1 789	7 183	345 5 900	3 017	653 3 110
Hogs and pigs sold farms	142 16 615	55	270 17 453	338 11 068	326 5 564	383
number \$1,000	1 151	2 987 302 14	1 228 1 201	11 068 832 90	452 87	3 136 247 84
Feeder pigs farms number \$1,000	9 781 344	950 33	9 744 321	5 769 190	2 845 89	1 658 52
Litters of pigs farrowed between —						
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	99 1 776	39 469	182 2 209	176 1 585	167 790	192 485
Dec. 1 and May 31 farms number	97 963	36 219	166 1 143	157 815	151 430	178 283
June 1 and Nov. 30 ferms number	79 813	250 250	145 i 1 066	142 770	117 360	111 202
Sheep end lembs of all ages inventory ferms	83 5 220	40 2 476	196 13 195	222 9 213	297 10 318	757 13 521
Ewes 1 year old or older farms number	72 (D)	34 1 626	186 8 960	189 5 789	264 6 496	660 8 549
Sheep end lambs sold farms	65	29	183	191	260	609
Sheep and lembs shom farms	4 061 69	1 591 34	8 759 178	6 389 170	6 511 249	8 112 624
number pounds of wool	3 776 27 657	2 160 16 731	10 676 77 636	7 334 51 265	8 053 58 078	10 524 76 525
Horses and ponies inventory ferms number	337 2 042	188 1 344	664 4 768	855 5 292	1 000 5 884	3 609 23 065
Horses end ponies sold ferms number	77 518	56 238	217 967	275 1 017	331 858	568 1 104
Goats inventory farms number	54 453	31 387	89 939	132 963	180 1 143	598 3 824
Goats sold farms number	12 264	11 72	32 427	39 483	70 624	187 1 704
POULTRY						
Chickens 3 months old or older inventory ferms number	172 39 821	71 8 572	264 23 750	361 24 795	442 17 768	1 288 33 945
Farms with— 1 to 399	152	67	251	351	441	1 286
400 to 3,199	18 2	4 -	13	10	1	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	-	=	=	-}	-[=
50,000 to 99,999 100,000 or more	=	=	=	=	-	=
Hens and pullets of laying age farms number	172 38 452	71 8 516	263 22 777	356 21 998	439 15 637	1 269 30 708
Pullets 3 months old or older not of laying age ferms	17	4	34	60	57	181
Hens end pullets sold farms	1 369 31	56 12	973 31	2 797 71	2 131 70	3 237 151
number	16 103	3 404	8 707	37 346	8 306	7 382
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	22 98 996	10 76 505	20 31 211	34 5 537	35 2 525	53 2 490
Ferms with— 1 to 1,999	98 996	76 505	18	34	35	2 490 53
2.000 to 59.999	16	4	2	-	-	-
60,000 to 99,999 100,000 or more	=	=	-	=	=	-
Turkey hens kept for breeding farms	8 22	2 (D)	10 (D)	20 163	28 139	58 185
Turkeys sold farms number	8 (D)	1 016	26 4 415	39 1 419	48 1 893	70 1 003
Contract of the	(0)	1 010 1	4 413 1	1 410 1	, 555	, 300

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

4-2		\$500,000 or	more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Totel	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,99
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or sead farms acres bushels	9 301 598 815 65 911 889	50 18 333 2 251 096	236 70 429 8 486 048	739 126 707 14 532 354	2 467 208 830 23 316 860	1 586 87 257 9 115 447	32: 17 28: 1 779 87:
Irrigated ferms acras Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 552	1 (D)	(D)	5 510	7 162	240	
1 to 24 acres	4 114 3 523 1 223 320 121	2 7 12 17 12	8 30 91 69 38	41 255 315 89 39	485 1 363 468 114 37	642 694 204 42 4	132 144 40
Corn for silage or grean chop farms ecres tons, green Irrigated farms	11 920 525 458 7 625 970 31	40 15 951 246 984	212 48 019 765 873	831 90 275 1 429 699 5	4 045 219 032 3 240 245 6	3 497 108 972 1 453 161 9	58 14 18 168 61
acres Farms by acres harvestad: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or mora	931 4 769 6 053 965 115	2 1 8 17	8 32 97 60	240 40 365 388 35 3	284 641 2 975 414 15	217 1 485 1 964 44 4	355 22
Wheat for grain farms acres	2 390 86 345	12 14 2 418	15 87 9 809	206 15 695	542	391 13 392	116 3 302
bushels farms acres	3 622 242 2 (D)	118 998	448 475	700 346	26 287 1 123 732 1 (D)	557 449	128 334
Ferms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acras 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 327 882 162 16 3	1 6 3 3 1	9 38 33 5 2	42 110 43 10 1	183 298 60 1	196 174 21 -	69 44 3
Oats for grain farms acres bushels	6 364 162 733 9 562 189	12 907 71 190	79 7 941 582 487	334 18 197 1 173 532	1 617 57 281 3 436 295	1 374 32 220 1 839 614	302 7 373 424 414
Irrigeted	133 4 187 1 972 192 11 2	2733	12 39 22 4 2	(D) 85 200 46 3	(D) 739 791 84 3 -	(D) 908 445 21	(D 200 99
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt lrrigated	505 36 895 579 265 1 (D)	3 800 10 725	16 3 331 52 598	45 6 243 90 690 - -	112 13 430 216 147 1 (D)	91 7 076 113 135 - -	35 1 505 25 632
Irish potatoes farms_acres_cres_linigated farms_cres_cres_cres_cres_	9 004 962 142 9 475	9 4 410 1 204 670 3 705	42 14 441 3 838 112 16 3 299	59 9 453 2 414 560 28 2 698	115 7 985 1 986 437 39 2 749	94 2 236 459 542 24 463	25 400 78 664 126
Farms by acros harvested: 0.1 to 4.9 acros 5.0 to 24.9 acros 25.0 to 99.9 acros 100.0 to 24.9 acros 25.0 acros or more	269 112 107 75 39	1 2 6	3 3 8 28	4 5 8 31 11	19 19 43 34	33 23 36 2	10
Hay — alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	26 877 2 259 119 4 861 661	57 22 555 65 541	253 87 799 228 598	942 220 551 550 680	4 726 737 789 1 711 332	4 605 471 136 1 028 155	949 84 307 180 457
Irrigated ferms acres Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	61 2 134 6 561	-	15	3 315 21	11 738 93	9 425 199	(D
25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or mora	11 903 6 938 1 305 170	6 12 16 19	19 67 100 52	80 475 315 51	1 075 2 903 606 49	2 366 1 866 164 10	543 296 . 30
Alfalfa hay farms_acras_tons, dry_fingeted farms_acras_ares_	16 270 885 943 2 340 261 33 582	35 7 525 24 524 -	170 30 699 97 475	717 87 561 270 683 2 (D)	3 686 303 212 856 088 5 128	3 319 191 973 505 264 6	636 36 461 91 974
Vegetablas harvestad for sale (see text) farms acres_ Irrigetedfarms	2 822 150 054 643	35 30 726 17	119 59 407 55	181 30 589 59	447 29 458 124	348 13 634 93	96 2 776 23 354
acras 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 to 249.9 acres 250.0 eres or more	21 314 958 979 575 187 123	5 060 2 1 - 8 24	9 714 2 7 10 38 62	3 415 11 20 60 53 37	4 234 71 97 196 60 23	1 754 50 122 144 31	35 ² 11 46 36

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item		i		1	1	
ILEFII	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED	į					
Corn for grain or seed farms acres	585 25 176	290 11 064	990 26 604	853 14 211	625 7 346	607 3 906
bushels farms	2 643 767	1 106 115	2 635 502	1 330 348	658 701	306 868
Farms by acres harvested:	(D)	-	67	(D)	(D)	18
1 to 24 acres	263 251	136 136	577 397	668 183	564 61	598
25 to 99 acres 100 to 249 acres	69	18	16	2	-	
250 to 499 acres	2 -	=	=	=	=	:
Corn for silage or green chop farms acres	693 14 086	260 4 677	667 11 950	491 6 990	319 3 676	324 3 598
tons, green	183 091	58 053	147 626	90 816	45 115	43 689
acres	148	-1	-	(D)	(D)	(D
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	515	209	509	424	290	290
25 to 99 acres	172	51	152	64	28	2
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	-	=	5 1	2	-1	
500 acres or more	-	-	-	-	-	•
Wheat for grain farms acres	180 4 576	112 2 623	302 5 499	202	137 1 590	115 836
bushals	173 639	106 775	202 118	95 751	58 809	26 814
Irrigated farms acres	=		=	Ξ.		(O)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	118	64	233	175	124	114
25 to 99 acras	60	48	69	27	13	
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	-	=	-	-	-	
500 acres or more	-	-1	-	-	-	-
Oats for grain farms acres	431 8 993	205 4 249	683 11 378	573 7 077	379 4 628	387 3 396
bushels	506 153	250 238	616 794	356 274	229 586	146 802
Irrigated farms acres	(D)	-	-	-	-1	
Farms by acres harvested:	311	148	553	516	342	373
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	117	55	127	57	34	12
250 to 499 acres	3 -	2	3 -	=	3 -	2
500 acres or more	-	-	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding dry timas farms acres	46 1 781	23 776	72 1 840	37 589	15 217	15 107
cwt	27 566	12 601	28 948	8 068	2 605	1 275
Irrigated farms acres		=	-	=	=	
Irish potatoas farms	42	20	76	50	39	42
acres cwt	447	159	360 57 286	99 14 613	50 7 942	5 809 5 809
Irrigated farms	3	43 530 3	9	5	6	5 809
Forms by sores harvested:	50	20	35	24	9	
0.1 to 4.9 acres	25	10 10	51 23	45 5	37 2	40
25.0 to 99.9 acres	10 7	-	2	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	=	=	=		=	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms						
acres	1 439 108 553 222 678	647 47 674	2 253 139 621 279 733	2 674 127 628	2 797 102 157	5 592 131 904
tons, dry Irrigated farms	222 678	102 402	279 733	227 501	160 239	169 886
Farms by acres harvested:	-	(D)	(D)	261	104	218 218
1 to 24 acres	172	114	472	738	1 079	3 580
25 to 99 acres	883 357	376 142	1 353 400	1 683 235	1 593 119	1 932 78
250 to 499 acres	27	14	23	18	6	2
	881	440	1 414	1 522	1 358	2 127
Alfalfa hay tarms acres	42 862	22 109	57 831	47 398	30 835	35 002
tons, dry Irrigated farms	105 898	54 849	139 795	102 789	58 172	9
acras	=	-	(D)	121	83	57
Vegetables harvested for sale (see text) farms	238	133	419	337	231	273 527
lrrigated farms	5 211 47	1 854	4 138 96	1 724 55	733 43	27
acres	551	265	711	193	84	40
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	36	31	126	190	179	251 22
5.0 to 24.9 acres	128 72	82 20	260 33	143	52	
100.0 to 249.9 acres	72 2	-1	-	_	-	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbrevietions end symbols, see introductory text]

		\$500,000	or more					
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,998	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999	
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.								
Snap beans harvested for salefarms ecres Irrigatedfarms ecres	529 31 963 136 973	8 9 013 2 (D)	30 17 946 11 594	40 6 597 9 49	66 5 313 20 114	68 1 189 19 85	11 84 4 9	
Sweet com harvested for salefarms ecres	1 632 50 440 240 4 075	17 7 905 3 193	50 14 361 14 652	94 10 530 21 889	240 10 314 53 1 130	204 6 521 42 644	51 1 481 10 100	
Land in orchards	3 290 124 432 150 5 027	22 10 248 5 907	71 23 973 13 1 586	120 20 693 20 1 375	305 28 686 23 1 015	321 19 436 9 118	114 4 597 6 160	
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	1 246 741 258 77	3 4 14	12 16 37	11 20 56 29	30 121 124 9	41 212 41 2	18 78 7 -	
Apples	1 726 73 195 882 282 119	19 7 828 141 775 536	59 18 717 280 702 816	98 15 630 197 682 324	219 16 307 224 272 435	179 8 191 100 811 418	53 2 164 24 712 881	
Grapes (see text) farms Bearing and nonbearing_ecres Fresh weight_pounds	1 710 36 916 343 921 665	3 1 727 18 294 000	17 2 794 30 056 890	26 2 137 21 514 376	111 8 584 96 525 478	159 7 084 72 149 235	65 2 123 20 741 290	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$18,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
CROPS HARVESTED—Con.						
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.						
Snap beans harvested for sale farms_	50	29	86	61	46	42
acres_	310	188	183	75	50	29
Irrigated farms_	16	8	23	7	9	10
acres_	30	42	38	3	4	7
Sweet corn harvested for sale farms	146	85	247	210	141	164
ecres	2 742	774	2 059	937	406	316
Irrigated farms	20	9	33	15	14	9
acres	216	80	274	53	27	12
Land in orchards	219 5 848 9 168 26	142 3 746 6 164	423 7 450 14 209	404 3 381 17 112	354 2 363 15 47	817 5 260 19 76 514 266
5.0 to 24.9 acres	106 2 -	80 46 6 -	274 81 6	278 17 - -	161 12 -	36 - 1
Apples farms	83	67	180	139	177	472
Bearing and nonbearing_acres	1 779	1 866	2 748	781	1 028	2 985
pounds	15 633 037	13 876 919	16 634 695	4 014 420	2 578 329	1 362 844
Grapes (see text) farms	138	82	256	274	206	376
Bearing and nonbearing_acres	3 527	1 609	3 994	2 354	1 087	1 824
Fresh weight_pounds_	34 608 790	14 071 046	29 501 771	16 160 302	5 745 498	2 846 999

Data are based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as tarms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1	Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS						1		
Fermsnumber_ percent Land in farmsacres_ Average size of farmecres_	37 743 100.0 8 416 228 223	2 089 5.5 686 813 329	5 321 14.1 918 103 173	- - -	-	5 321 14.1 918 103 173	1 601 4,2 297 130 186	2 575 6.8 278 276 108
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Totel sales (see text) farms \$1,000 Average per fermdollars	37 743 2 441 860 64 697	2 089 74 411 35 620	5 321 94 549 17 769	- -	Ē	5 321 94 549 17 769	1 601 160 146 100 029	2 575 139 985 54 363
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	5 051 4 117 4 061 3 892 3 429	127 232 327 331 347	726 987 1 121 1 111 765	-	=	726 987 1 121 1 111 765	56 99 154 224 272	423 236 260 328 352
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	997 2 067 1 270 5 560 5 554	98 150 74 192 170	148 153 61 104 70	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	148 153 61 104 70	83 151 64 168 176	115 181 89 248 224
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 262 333 150	35 6 -	45 24 6	=	Ξ	45 24 6	81 50 23	76 29 14
Grains	6 642 117 200 602 67 500	2 086 60 810 344 42 746	911 6 079 19 1 970	-	=	911 6 079 19 1 970	304 8 881 52 6 518	118 1 081 2 312
Com for grain farms	5 071	1 838	591	-	_	591	221	8!
\$1,000_ Wheat\$1,000_ \$1,000_ Soybeans\$1,000_	86 078 2 244 9 583 373 4 605	43 719 905 4 406 201 3 187	3 971 164 422 6 (D)		=	3 971 164 422 6 (D)	6 284 134 1 181 17 195	830 34 154 31
Sorohum for orain farms	4	9	- 1	_	_	1	-	
S1,000_ Berley	6 248 474 2 423 6 183	(D) 108 (D) 820 2 483	(D) 22 38 403 1 276	-	=	(D) 22 38 403 1 276	7 15 59 126 90	(D 33 55 (D
Other grains farms \$1,000	890 10 272	463 6 822	101 337	-	=	101 337	1 079	(D
Cotton end cottonseed farms	=	-	=	-	=	=	= =	
Tobaccotarms \$1,000	-	/ -	-	-	-	-	-	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	-	Ξ.	Ξ.	Ξ	=	
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	10 182 63 145 110	800 5 358	5 114 34 465 51	-	=	5 114 34 465 51	201 1 231	167 680
\$1,000	8 800	851	4 060		-	4 060 170	(D) 1 601	(D 21
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	2 822 158 500 579	3 409 21	4 214	-	=	4 214 21 3 170	136 715 459	3 224
\$1,000 Fruits, nuts, and bernes farms	135 101 3 172	2 054	3 170 90	-	-	3 170 90	121 716 342	1 79
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	144 207 619	440	482	=	=	482 2	342 5 274 19	2 32 132 80 56
\$1,000 Nursery and greenhouse crops ferms	118 358 1 795	226	(D) 18		_	(D) 18	3 104 188	111 814 27 508
\$1,000_ Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000_	168 242 492 152 730	6	92 1 (D)	-	=	92 1 (D)	3 066 15 1 620	50: (D
Other crops farms	620	. 8	250	-	-	250	184	2!
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	50 059 185 46 768	136 1 (D)	45 339 156 43 938	=	Ξ	45 339 156 43 938	2 608 13 1 579	
Poultry end poultry products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 756 90 258 159	38 49 -	205 96 -	=	=	205 96 -	70 59 -	15
\$1,000	87 649	18	- 20	-	-	23	14	(D
Dairy products	12 684 1 343 741 9 426 1 251 742	980 7 778	23 601 4 502	[601 4 502	1 047 5 907	59 (D
Cattle and calves farms_	21 153	448	1 011	_	=	1 011	123	10:
\$1,000 Sales of \$50,000 or more terms \$1,000	210 355 478 58 299	2 620 5 434	2 593 1 (D)	=	-	2 593 1 (D)	1 020 3 476	59 (D

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory taxt]							
			Livestock, exce and animal (0)	pt dairy, poultry, specieltias 21)				
ltem								General farms, primarily livastock
	Horticultural specielties (018)	Genaral farms, primarily crop (019)	Totel	Baef cattle, except feadlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	1 480 3.9	1 620 4.3	7 946 21.1	5 118 13.6	12 101 32.1	417	2 206 5.8	387 1.0
Land in farmsacres Averege size of farmacres	72 418 49	262 200 162	1 113 811 140	762 192 149	4 481 166 370	47 252 113	164 253 74	94 806 245
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (saa text)farms	1 480 166 487 112 491	1 620 27 631 17 056	7 946 105 298 13 252	5 118 68 656 13 415	12 101 1 487 052 122 887	417 92 986 222 989	2 206 76 952 34 883	387 16 363 42 281
Farms by value of sales: Lass than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	8	1 129	1 383	860	14	109	920	156
\$2,500 to \$4,999	157 160	26 48	1 891 1 640 1 271	1 177 1 048	15 28	58 26	391 273	156 25 24 26 17
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	185 236	87 102	860	847 593	100 312	18 16	211 150	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	69 130	37 40	162 263	116 167	234 901	8 20	34 64	9 14
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	64 173 170	24 51 48	109 200 111	59 145 69	735 4 264 4 487	6 32 41	28 73 29	9 14 16 55 28
\$250,000 to \$499,999	68	22	41	27	823	43	14	14 3
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or mora	27 33	6 -	10 5	8 2	154 34	19 21	5 14	-
Grains	14 117 - -	413 6 788 31 3 374	716 3 664 11 936	369 1 230 2 (D)	1 898 25 627 116 9 263	53 2 057 15 1 611	26 180 - -	103 1 917 10 769
Corn for grain farms \$1,000	11 86	347 4 651	528 2 640	271 959	1 297 20 590	48 1 887	19 105	86 1 315
Wheat	(D)	169 681	191 346	49 72	574 2 065	16 77	9 (D)	46 202 9
Soybaansfarms \$1,000_	(D)	22 289	22 133	6 17	86 582	3 27		9 (D)
Sorghum for grain farms \$1,000	=	-	=	_	1 (D) 57	_	=	
Barley farms \$1,000	-	21 50	26 37	12 10	(D)	13	-	(D)
Oats	3 7	181 415 53	214 278 54	125 146	649 1 370 101	13 33	10 27	(D) 39 114 13 168
\$1,000	(D)	702	232	15 27	895	3 20	(D)	
Cotton and cottonsaad farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	Ξ.	-	-	=	-	-	_	=
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	Ξ.	=] =	-	-	Ξ	=
Tobaccofarms \$1,000	=	=	=]	=		_	=
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-	-	=	-	-
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	29 123	407 3 730	1 643 4 364	1 061 2 858	1 461 10 723	50 279	132 410	178 1 782
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	_	753	209	(D)	29 2 182	=	-	378
Vagatablas, sweet com, and melons farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more	135 2 252 12	192 5 185 31	140 222	66 85	200 2 661 12	16 121	3 11	26 487
\$1,000	1 378	3 598	=	-	1 104	(D)	_	3 (D)
Fruits, ruts, and berries farms	59 234	120 3 259	78 198	38 95	86 1 051	14 225	13 22	11 215
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	24 2 450	=	-	222	(D)	-	(D)
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000_	1 480 (D) 467	35 841	16 (D)	6 10	15 71	3 20	5 3	23
Seles of \$50,000 or morefarms \$1,000	150 151	5 522	=	-	= -	=	-	-
Other crops farms	13 80	60 1 275	37 35	22 20	33 418	4 7	-	6 43
Salas of \$50,000 or mora farms \$1,000	(D)	11 890		Ξ.	(D)		_	=
Poultry and poultry products farms	18 13	47 113	568 310	230 72	246 360	407 88 074 153	60 18	70 1 008 3
Salas of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	(D)	=	(D)	86 478	-	845
Dairy products farms \$1,000 Salas of \$50,000 or more farms	(D)	30 2 448 19	338 (D) 36	289 6 613 31	12 088 1 322 829 9 310	11 1 438	159 1	151 6 352 35
\$1,000	-	2 258	3 517	3 161	1 237 550	1 410	(D)	35 4 093
Cattle and calvesfarms	24 49	329 2 994	6 674 72 774	4 933 56 895	12 075 121 456	58 444	103 1 696	206 4 110 23
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	-	10 870	208 35 283	189 27 866	219 17 500	(D)	1 425	1 808

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			F	field crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcana and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	1 957	76	127	_		127	49	00
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	15 618 64 8 253	434 1 (D)	134 - -	=	-	134	172 1 (D)	22 133 1 (D)
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	1 763 3 709	63 129	166 177	-	-	166 177	23 39	33 29
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	645	-		=	= =		-	-
Other livestock and livestock products (see taxt) farms	2 960	46	263	_	_	263	43	64
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	76 826 138 66 451	40 - -	276 - -	=	-	276 - -	35 - -	56
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total farm production expanses farms\$1,000	37 740 1 897 458 50 277	2 124 73 996 34 838	5 108 83 066 16 262	=	=	5 108 83 066	1 619 123 165	2 673 109 861
Average per farmdollars			1	-	-	16 262	76 075	41 100
Livestock and poultry purchased tarms \$1,000 Farms with expenses of—	13 561 98 770	401 1 424	760 987	-	-	760 987	183 495	78 198
\$1 to \$4,999	9 375 3 544	320 74 6	707 50 3	-	=	707 50	167 11	74 3
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	562 80	6	3 -	=	-	3	1	1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	23 850 399 658	493 575	1 477 1 233	-		1 477 1 233	246 403	179 339
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11 453 7 561	460 32	1 454 21		_	1 454 21	235	171
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 439 397	1 -	2 -	=	=	2 -	3 -	4
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	17 029 308 068	150 173	622 571	Ξ	=	622 571	74 137	85 234
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	6 138 7 354 3 167	138 12 -	607 13 2	=	-	607 13 2	69 5	79 3 2 1
\$80,000 or more	370			-	<u>-</u>		-	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of—	22 073 57 310	2 033 6 409	2 132 6 381	=	=	2 132 6 381	1 435 7 762	674 1 440
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 810 7 932 2 078 253	916 718 373 26	1 598 354 121 59	=	-	1 598 354 121 59	828 325 208 74	448 159 57 10
Commercial fertilizer farms \$1,000	24 061 94 811	1 856 12 221	2 392 6 929	=	-	2 392 6 929	1 619 10 202	2 212 4 758
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 193	1 298	2 152	=	=	2 152 173	1 249	1 971
\$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	4 308 401 159	437 90 31	173 46 21	Ξ	=	46 21	280 39 51	221 13 7
Agricultural chemicalsfarms	22 010 60 635	1 764 5 434	1 663 5 940	-	=	1 663 5 940	1 393 11 400	2 405 14 088
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	19 566 2 023	1 466 269	1 494 111	-		1 494 111	1 010 252	1 864 402
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	284 137	21 8	32 26	=	=	32 26	81 50	96 43
Petroleum products farms \$1,000	36 036 91 096	2 102 6 519	4 881 5 962	-	Ξ	4 881 5 962	1 587 6 985	2 563 5 125
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	31 708 4 000 244 84	1 741 330 27 4	4 715 135 22 9	=	-	4 715 135 22 9	1 284 244 40 19	2 303 235 22 3
Gasoline and gasohol farms	31 690 36 233	1 756 2 176	4 015 2 761 2 738	-	5	4 015 2 761	1 441 2 827	2 270 2 470
Diesel fuel farms \$1,000	36 233 22 532 35 947	1 609 2 678	2 314	=	-	2 738 2 314	2 827	2 470 1 377 1 812
Natural gas	1 347 3 502	95 196	107 67	-	-	107 67	66 209	120 115
grease, etc	27 403 15 413	1 755 1 469	2 882 820	-		2 882 820	1 167 1 121	1 720 728

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

(For meening of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
			Livestock, excep and animal (02	ot deiry, poultry, specielties 11)				
Item								General farms,
	Horticulturel specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Totel	Beef cettle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs farms	7	100	1 186	303	298	34	20	38
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	7 -	855 5 381	12 188 50 7 204	411	1 128 2 (D)	280 3 187	59 - -	229 1 (D)
Sheep, lambs, and wool	7 4 - -	40 61 - -	1 110 2 891 5 (D)	215 162 - -	240 308 1 (D)	32 32 -	26 12 - -	23 27 - -
Other livestock and livestock products (see text)	22 12	49 82 -	606 1 345 3	260 204 -	251 418 1	29 8 -	1 523 74 382 134	64 171
\$1,000 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	-	-	(D)	-	(D)	-	65 786	-
Total farm production expenses ferms	1 416	1 708	8 147	5 175	12 077	375	2 175	318
\$1,000 Average per farmdollars	111 124 78 477	30 578 17 903	117 945 14 477	71 316 13 781	1 086 128 89 934	82 525 220 067	66 609 30 625	12 461 39 187
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	40 12	412 1 597	4 248 28 837	2 638 18 630	6 195 44 654	300 11 277	799 7 961	145 1 330
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999——————————————————————————————————	40 - - -	328 70 14	3 256 792 175 25	1 970 561 91 16	3 625 2 287 261 22	161 60 61 18	597 166 24 12	100 31 13 1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	89 58	821 1 668	6 413 19 102	3 889 11 039	11 916 317 495	342 41 640	1 631 15 239	243 1 907
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	84 5 -	748 67 6	5 767 547 76 23	3 534 292 50 13	936 6 467 4 243 270	158 43 53 88	1 274 301 43 13	166 66 8 3
Commercially mixed formula feeds ferms \$1,000_	31 37	345 504	2 577 7 343	1 443 4 584	11 894 253 082	341 38 761	755 5 954	155 1 273
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	26 5 -	329 15 1 -	2 406 132 25 14	1 334 81 17 11	1 568 6 998 3 078 250	158 43 45 95	655 83 9 8	103 45 5 2
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	927 8 855	693 1 486	3 047 1 881	1 841 931	10 649 22 260	92 225	232 103	159 507
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	408 306 146 67	450 164 72 7	2 502 504 41	1 602 225 14	4 336 5 296 1 007 10	58 17 17	222 7 3	44 82 33
Commercial fertilizer farms \$1,000	916 2 658	792 2 713	3 387 3 987	2 070 1 919	10 283 49 847	105 365	336 338	163 793
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999— \$5,000 to \$24,999— \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more————————————————————————————————————	847 52 13	676 94 15	3 246 134 5 2	2 021 47 1	7 226 2 851 171 35	82 21 2	324 11 1	122 34 6
Agriculturel chemicals farms	1 152 2 002	675 1 581	2 567 1 418	1 463 618	9 743 18 036	121 274	382 144	145 319
\$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 074 56 17 5	611 52 10 2	2 520 47 - -	1 452 11 - -	8 916 798 26 3	102 18 1 -	381 1 -	128 17 - -
Petroleum products farms \$1,000	1 364 8 189	1 433 2 150	7 696 6 654	4 920 3 942	11 873 45 218	331 1 459	1 927 2 153	279 682
Ferms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 064 230 45 25	1 334 91 6 2	7 557 136 3	4 860 59 1	9 308 2 486 68 11	266 52 5 8	1 891 31 2 3	245 30 4
Gesoline and gesohol	1 175 2 064 558 1 243 211 1 964	1 280 1 015 622 720 24 97	6 979 3 696 3 515 1 863 122	4 493 2 247 2 302 1 043 79	10 460 17 207 10 216 21 379 507	311 454 142 338 37	1 776 1 342 785 470 52	227 223 161 303 6
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil, greese, etc	1 964 1 014 2 918	97 913 318	79 5 001 1 017	3 220 592	583 11 398 6 050	150 219 517	1 140 308	8 194 148

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meening of abbrevietions end symbols, see introd				Field crops, exce	pt cash grains (0°	3)		
Item	Tota!	Cash greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugercane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	30 642 65 189	1 619 1 464	3 560 2 210	-		3 560 2 210	1 150 2 560	1 680 2 860
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	15 671 11 856 2 994 121	1 225 352 42 -	3 069 426 62 3	-	-	3 069 426 62 3	769 287 78 16	1 276 303 83 18
Hired farm lebor farms \$1,000	16 681 277 463	578 5 427	1 486 11 843	=	=	1 486 11 843	849 31 041	1 588 33 269
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 014 5 240 2 016 411	360 161 52 5	1 226 167 63 30	-	=======================================	1 226 167 63 30	441 192 134 82	947 321 246 74
Contract laborferms_ \$1,000_	3 349 20 882	115 398	280 741	-	Ξ	280 741	224 4 371	851 7 832
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 314 1 285 585 165	46 45 23 1	185 62 i 25 8	-	=	185 62 25 8	52 80 55 37	181 420 181 69
Repair and maintenance farms \$1,000	32 750 147 669	1 850 7 953	4 186 9 101	-	-	4 186 9 101	1 389 9 927	2 310 7 67
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	24 259 7 687 611 193	1 377 430 38 5	3 862 281 30 13	=	- - -	3 862 281 30 13	1 075 224 48 42	1 89° 376 32 14
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	11 199 21 093	816 1 694	828 1 090	-	-	828 1 090	394 2 040	942 2 540
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	6 529 3 734 860 76	394 328 90 4	632 159 30 7	=	- - -	632 159 30 7	157 121 101 15	41: 38- 13
Interest expense farms \$1,000_	18 121 140 484	1 009 6 737	1 612 6 926		=	1 612 6 926	759 7 128	1 16 7 10
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	10 668 6 238 1 172 43	642 316 51 -	1 249 320 37 6	=	= =	1 249 320 37 6	523 165 64 7	79- 31 5:
Secured by reel estate farms \$1,000	13 267 96 231	706 4 401	1 182 5 166	=	=	1 182 5 166	508 4 735	90: 5 38
Farms with expenses of— \$1 to \$999- \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 420 5 414 4 712 721	102 355 224 25	298 642 213 29	-	=	298 642 213 29	106 224 131 47	244 37- 235 44
Not secured by reel estate farms \$1,000_	10 394 44 254	595 2 336	853 1 760	=	=	853 1 760	426 2 392	51- 1 72-
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 694 4 133 2 370 197	249 187 149	483 297 65 8	-	- - -	483 297 65 8	171 160 71 24	199 233 80
Cesh rentferms \$1,000	11 531 44 459	1 039 6 266	848 2 822	_	-	848 2 622	542 5 064	341 1 27
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	9 349 1 130 779 273	710 124 157 48	716 53 85 14	=	=	716 53 65 14	385 56 45 56	27 41 2-
Property taxes farms \$1,000	35 844 101 865	1 850 5 628	4 908 11 101	Ξ	=	4 906 11 101	1 456 4 464	2 56 7 15
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	30 927 3 888 1 096 132	1 878 202 66 4	4 532 311 48 15	= =	=	4 532 311 48 15	1 264 110 61 21	2 21: 24 9 1:
All other farm production expenses farms \$1,000_	35 431 276 073	1 878 5 847	4 538 10 000	Ξ	=	4 538 10 000	1 532 19 325	2 41 14 20
Farms with expenses of— \$1 to \$4,99 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	24 664 8 437 1 517 813	1 699 255 15 9	4 219 268 22 29	=======================================		4 219 268 22 29	1 138 253 76 65	1 936 36 5 5

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations end symbols, see introd	uctory text]		Livestock, exce and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
ltem								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total ferm production expenses—Con. Electricity	1 080	1 105	6 319	3 993	11 951	288	1 646	244
	3 046	783	3 834	2 393	44 095	2 215	1 664	458
Ferms with expenses of —	613	926	5 299	3 340	875	136	1 339	144
\$1 to \$999	354	152	965	626	8 586	77	270	84
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	94 19	26 1	54	27	2 455 35	55 20	30 7	15
Hired farm labor ferms	718	399	2 170	1 376	7 972	168	617	136
	45 371	4 305	6 244	3 752	116 720	8 761	13 054	1 429
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	271 205 157 85	300 60 30 9	1 895 238 33 4	1 210 148 15 3	2 987 3 707 1 190 88	60 48 44 16	449 103 47 18	78 38 20
Contract laborfarms	215	117	367	224	890	53	199	38
\$1,000	2 224	377	504	354	3 216	538	532	149
Ferms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,990. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	68 58 65 24	82 21 11 3	264 86 15 2	143 69 11 1	332 375 170 13	22 17 8 6	74 98 26 1	8 23 6 1
Repair and maintenance farms	1 193	1 339	6 832	4 307	11 341	328	1 724	255
\$1,000	6 411	3 251	10 432	6 233	85 348	2 223	4 394	953
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	941	1 175	6 461	4 094	5 499	247	1 536	195
	207	151	360	208	5 384	62	159	53
	21	11	10	5	381	9	25	6
	24	2	1	-	77	10	4	1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	221	434	1 801	1 134	5 314	66	275	108
	570	566	1 494	890	10 146	258	424	272
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	124 72 22 3	304 108 19	1 403 367 31	914 202 18	2 810 2 068 405 31	39 17 8 2	198 68 7 2	55 42 10
Interest expense farms	541	572	2 646	1 604	8 752	178	749	142
	5 223	2 588	7 554	4 377	89 227	2 150	4 888	960
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999 \$100,000 or more	361 130 44 6	421 128 23 -	2 238 386 22 -	1 377 215 12 -	3 677 4 238 822 15	107 48 20 3	573 146 27 3	83 50 9
Secured by real estate farms	344	415	1 785	1 116	6 620	137	568	99
\$1,000	3 422	1 819	5 269	3 126	60 452	1 435	3 478	673
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	73 138 100 33	156 160 86 13	569 945 260 11	369 612 126 9	710 2 179 3 252 479	20 60 47 10	121 308 117 22	17 29 47 6
Not secured by real estate farms	312	329	1 429	818	5 364	98	394	80
\$1,000	1 801	770	2 285	1 252	28 775	715	1 409	287
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	143 102 55 12	154 128 46 1	895 439 87 8	522 237 56 3	1 105 2 381 1 769 109	42 28 21 7	209 160 16 9	47 18 11 4
Cesh rentfarms	151	284	1 251	722	6 720	60	216	71
\$1,000	1 511	1 177	1 592	805	23 481	540	655	278
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	125 7 6 13	225 27 27 5	1 199 41 11	702 17 3 -	5 437 744 423 116	41 4 6 9	186 17 9 4	48 17 6
Property taxes ferms	1 312	1 637	7 792	4 924	11 521	354	2 045	306
\$1,000	4 066	3 502	13 416	8 457	46 027	1 039	4 580	884
Farms with expenses of — \$1 to \$4,99 ———— \$5,000 to \$9,999 ————————————————————————————————	1 149	1 509	7 537	4 733	8 623	295	1 856	266
	88	98	178	137	2 281	34	122	22
	54	27	72	52	581	23	58	16
	21	3	5	2	36	2	9	2
All other farm production expenses farms	1 338	1 452	7 539	4 731	12 052	336	1 963	288
	20 927	2 833	10 995	6 975	170 358	9 563	10 479	1 542
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	957 255 54 72	1 336 99 12 5	7 199 309 20 11	4 528 178 18 7	3 898 6 417 1 228 509	238 47 19 32	1 827 105 9 22	217 60 5 6

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fie	ild crops, except o	cash greins (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All farmsnumber	37 740 516 679	2 124 840	5 108 12 072	-	-	5 108 12 072 2 363	1 619 30 136	2 673 25 910 9 693
Average per farmdollars	13 690	395	2 363	-	=	2 363	18 614	
Farms with net gains²number Averege net gaindollars	20 624 30 364	757 14 582	2 203 10 758	-	_	2 203 10 758	1 092 30 577	1 40 24 14
Gain of Less than \$1,000	1 917	142	479	-	-	479	58	21
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999	6 264 9 083	356 199	1 307 330	=	ا ت	1 307 330	510 368	58 44
\$50,000 or morenumber_	3 360 17 116 6 401	1 367 7 461	87 2 905 4 003	-	-	87 2 905 4 003	156 527 6 175	15. 1 27 6 26
Average net lossdollars		7 461	4 003	-	-	4 003	6 175	6 26
Less than \$1,000	2 607 11 872 2 459 178	189 925 239 14	580 2 086 232 7	=	=	580 2 086 232 7	67 380 74 6	23 84 18
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms \$1,000	7 044 66 924	1 192 20 979	693 4 128	-	-	693 4 128	248 4 220	12: 87-
Other ferm-related income ¹ farms \$1,000	9 002 27 479	566 2 280	1 308	= 1	=	1 308 2 827	385 1 773	57 2 61
Customwork and other agricultural services farms	2 439	285	365	_	_	365	138	21 1 52
\$1,000	9 172 2 864	1 484	798 637	-	-	798 637	859 175	1 52 21
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products end Christmas trees farms	4 915	354 45	973 340	=	Ξ	973	353	39
\$1,000 Other farm-releted income sources farms	1 964 6 563 3 543 6 829	160 157 282	777 222 279	_	-	340 777 222 279	43 190 84 372	39: 7: 16: 18: 52:
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS		497	70				68	1
Total farms \$1,000 Corn farms	1 464 35 128 1 334	17 354 479	72 1 353 66		=	72 1 353 66	3 418	(C 1) 33
Corn	1 334 32 393 162	16 210 69	1 280	=	=	1 280	3 192 12	
\$1,000_ Soybeans	865 39	367 28	10 (D)	-	=	10 (D)	151	3
\$1,000	873	728	-	-	-	-	(D)	(0
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	84 191	26 46	42	-	=	42	(D)	
Cottonfarms \$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms		3 3	- 3	=	=	3 (D)	=	
\$1,000	807	3	(D)	-	-	(D)	-	(D
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres	35 680 5 382 175 33 664	2 089 554 888 2 089	5 321 532 589 5 321	-	=	5 321 532 589 5 321	1 601 235 117 1 601	2 57 179 27 2 57
Harvested cropland farms	33 664 3 899 819	2 089 380 698	5 321 380 956			5 321 380 956	1 601 177 482	2 57 134 31
Farms by acres harvested:	14 784	753	2 847	-	_	2 847	1 113	1 90
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	6 352 6 739 4 761	429 367	1 411 746	-	Ξ	1 411 746	192 114 98	1 90 30 21
500 to 999 acres	4 /61 823 180	344 147 41	262 41 14	-	Ξ.	262 41 14	40 32 12	12 2
1,000 to 1,999 ecres	25	8	'-	=	Ξ	<u> - '-</u>	12	
Cropland: Pasture or grazing only farms	17 817 822 401	552 23 132	1 961 65 577	-	=	1 961 65 577	237 6 390	29 6 98
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested	022 401	23 132	65 577	-	_	05 577	0 390	0 30
and not pastured farms acres	3 565 140 366	481 34 743	541 20 024	-	_	541 20 024	261 16 846 179	25 6 31
On which all crops failed farms acres	1 962 36 097	163 3 523	4 909	-	=	277	2 908	67 67
In cultiveted summer fallow farms acres	1 244 40 882	199 11 615 1 113	164 3 769 1 538	-	_	4 909 164 3 769 1 538	123 3 875	1 21 98
Idle farms acres	9 960 442 610	101 177	1 538 57 354	=	Ξ	57 354	549 27 616	29 77
Total woodland farms	25 454 1 750 589	1 301 75 323 222 9 328	3 703 229 975	=		3 703 229 975	707 35 825	1 42 56 32 19
Woodland pastured farms acres	374 034	9 328	920	- i		920 32 105	35 825 114 3 602	4 85
Woodland not pastured farms acres	22 029 1 376 555	1 197 65 995	3 285 197 870	-		3 285 197 8 7 0	643 32 223	1 29 51 46

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

(For meaning of ebbreviations and symbols, see intro	ductory text]		1 handards assess	- dai da - 1				
			Livestock, excer and animal (02	ot dairy, poultry, specialties ?1)				
Item								
	Horticultural	General farms.		Reef cattle		Paultry	Animal	General farms, primarily livestock and animal
	specialties (018)	primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Deiry farms (024)	and eggs (025)	specialties (027)	specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								· · · · · · · ·
All farmsnumber \$1,000	1 416 49 540 34 986	1 708 -1 979 -1 159	8 147 -4 215	5 175 -854	12 077 386 936	375 8 641	2 175 7 510	318 1 288
Average per tarmdollars	34 986 1 062	-1 159 282	-517 2 259	-165 1 459	32 039	23 043 132	3 453 391	4 050
Ferms with net gains ² number_ Average net gaindollars_ Gsin of—	48 468	19 675	10 461	11 459	10 947 36 690	94 182	67 278	33 386
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	100 968 395 199	27 128 105	679 1 076 383 121	390 727 244 98	112 1 674 6 709 2 452	16 29 33 54	76 196 85 34	9 33 31 23
Ferms with net lossesnumber Averege net lossdollars	354 5 463	1 426 5 279	5 888 4 729	3 716 4 729	1 130 13 013	243 15 600	1 784	222
Loss of— Less than \$1,000	107	149					10 536	8 636
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	200 44 3	1 143 1 129 5	952 4 326 592 18	578 2 738 394 6	115 544 427 44	25 179 30 9	168 1 105 457 54	18 141 54 9
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms \$1,000	27 129	296 3 246	1 000 6 013	465 3 348	3 278 25 057	41 669	50 175	94
Other farm-related income1 farms \$1,000	213 1 094	432 947	1 820 4 163	1 067 2 711	3 049 9 112	67 265	493 1 877	94 1 433 92 525
Customwork and other agricultural services farms	42 195	118 349	428 1 165	215 733	733 2 050	7	74	37 165
Gross cash rent or share payments farms	91	160	814	489	292	65 24	519 224	28
Forest products and Christmas trees farms \$1,000_	180 55 459	250 137 227	1 165 546 1 389	730 345 1 058	743 609 2 626	47 3 25	356 98 371	28 95 13 169 38
Other farm-related income sources farms \$1,000	41 261	104 121	437 444	208 190	2 038 3 693	40 128	193 631	38 95
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms \$1,000	2 (D)	82 1 930	96 929	28 125	518 7 975	16 712	78 806	16 209
Corn ferms \$1,000_	(D)	80 1 821	90 885	23 121	504 7 743	16 675	2 (D)	14 205
Wheat	(D)	15 78	15	-	40 162	(D)	(D)	(D)
\$1,000	=	=	(D)	-	29	(D)		
Sorghum, barley, and datsfarms	(D)	10 32	9 19	(D)	25 41	Ξ	1 (D)	=
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honev farms	=	[]	- 3	2		=1	77	- - - 2 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO	-	-	(D)	(D)	-	-	797	(D)
USE								
Total cropland farms acres	1 480 37 418 1 480	1 620 167 243 1 598	7 083 568 970 6 111	4 572 379 382 3 984	11 869 2 953 645 11 714	280 27 191 206	1 407 70 327 670	955 55 517 299
acres	20 397	111 930	318 451	208 558	11 714 2 296 784	17 619	23 670	37 519
Ferms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	1 401 33	1 142 196	3 961 1 402	2 480 1 020	826 2 244	143 18	554 76	137 47 61
100 to 199 acres	26 14 5	136 87 28	558 164 22	380 90 11	4 474 3 605 488	20 16 8	23 14 2 1	61 37 16 1
500 to 999 acres	1	8	4	3	73	1	1	1
Cropland: Pasture or grazing only farms	113 3 092	832 21 592	4 761 170 243	3 082 123 679	7 694 479 340	121 2 626	1 027 32 188	226 11 238
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	95	192	588	340	999	28	89	39
On which all crops failed farms acres	2 124 31 128	7 202 133 2 249	13 889 315 5 122	7 524 174 3 389	34 509 706 15 335	1 623 16 166	1 953 51 820	1 141 25 267
In cultivated summer fallow farms	128 33 1 095	62 1 871	183 3 428 1 709	86 1 299	357 13 066	12 169	14 281	267 17 496
Idlefarms acres	356 10 582	518 22 399	1 709 57 837	993 34 933	2 653 114 611	111 4 988	333 11 415	92 4 856
Total woodland farms acres	396 20 253	1 090 58 111	5 535 319 119	3 622 224 564	9 792 876 583	212 11 332	1 004 46 736	288 21 009
Woodland pastured farms	46 1 999	286 9 734	319 119 2 057 71 466	224 564 1 439 54 959	4 180 227 133	1 768	46 736 259 7 057	119 4 988
Woodland not pasturedfarms acres	372 18 254	954 48 377	4 688 247 653	3 037 169 605	8 308 649 450	192 9 564	864 39 679	228 16 021

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meening of ebbreviations end symbols, see introductory text]

	İ		Fie	eld crops, except	cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	11 826 665 594	333 16 923	1 492 67 636	-		1 492 67 636	162 5 844	26 ⁻ 5 969
end in house lots, ponds, roeds, wastelend, etc farms acres	27 829 617 870	1 498 39 679	3 804 87 903	-	=	3 804 87 903	1 020 20 344	2 029 36 714
ropland under federal acreage reduction orograms: Annuel commodity acreage adjustment programs	4 284	1 099	342	_		342	179	4
Conservation reserve program farms acres conservation reserve program farms acres	209 836 436 20 564	85 106 79 5 103	9 353 84 3 585	=	- - -	9 353 84 3 585	14 897 20 1 148	2 09 20 77
alue of land and buildings1 farms \$1,000	37 740 8 262 566	2 124 613 825	5 108 891 969	-	=	5 108 891 969	1 619 430 419	2 673 500 968 187 418
Average per fermdollars Average per acredollars	218 934 993	288 995 900	174 622 1 006	-	=	174 622 1 006	430 419 265 855 1 475	187 418 1 905
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$9,999 \$100,000 to \$149,999	4 375 5 347 5 130 6 230	207 276 243 403	491 838 971 998	-	=	491 838 971 998	276 276 255 153	499 429 268 461
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	4 296 8 952	156	541 948	-	-	541 948	147	327 492
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	2 343 812 227 28	228 100 22 1	243 65 11 2	-	=	243 65 11 2	94 50 29 4	136 46 2
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
stimeted market value of all machinery and equipmentfarms \$1,000	37 672 1 849 206	2 123 134 919	5 095 158 278	-	=	5 095 158 278	1 619 112 066	2 643 111 80
Farms by value group: \$1 to \$4,999	2 916 6 691	72 340	608 1 064		-	608 1 064	164 196	20° 613
\$5,000 to \$9,999	5 903 9 882 6 654	309 602 356	1 051 1 623 437	-	=	1 051 1 623 437	323 433 176	457 701 368
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	4 152 1 345 129	257 178 9	217 81 14	=	Ē	217 81 14	191 107 29	194 94 12
ELECTED MACHINERY AND			/					
flotortrucks, including pickups farms number	30 875 56 673	1 863 4 204	3 747 6 955	=	Ξ	3 747 6 955	1 433 4 222	1 997 4 115
/heel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	56 673 35 480 115 509 23 092 42 144	4 204 2 071 7 533 1 373	4 827 12 783 3 255	-	=	4 827 12 783 3 255 5 637 3 475	1 535 6 707 1 300	4 115 2 566 7 434 1 998
40 horsepower (PTO) or more farms number	42 144 26 958 73 365	2 545 1 791 4 988	5 637 3 475 7 146	-	=	3 255 5 637 3 475 7 146	3 542 984 3 165	3 739 1 42 3 699
irain and bean combines farms number	6 703 7 887	1 191 1 554	807 907	-	=	807 907	274 447	106 111
ottonpickers and strippersfarms number fower conditionersfarms	22 055	1 158	3 221	=	=	3 221	259	577
number ickup balers farms number l	25 229 23 047 26 136	1 158 1 292 1 201 1 372	3 221 3 573 3 496 3 965	=	=	3 573 3 496 3 965	321 296 304	730 299 326
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹								
commercial fertilizer farms acres on which used	24 061 2 387 022	1 856 327 188	2 392 152 351	=	=	2 392 152 351	1 619 169 918	2 212 105 058 457
ime farms acres on which used tons	8 621 292 852 531 316	503 25 488 42 795	828 30 110 47 463	Ξ	Ξ	828 30 110 47 463	379 19 735 31 849	11 088 20 616
Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	8 268 615 972	532	614 54 392	_		614 54 392	1 110 97 729	1 926
Acres on which used Nematodes in crops farms	615 972 909 63 091	83 105 72 5 569	54 392 109 8 479		=	109	5 564	1 926 92 403 127 6 239
Diseases in crops and orchards tarms acres on which used	3 842 214 683	5 569 100 11 889	323 28 673	= 1	=	8 479 323 28 673	620 52 768	6 239 1 790 86 693
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	16 876 1 447 588	1 493 254 666	1 255 84 105	-	:	1 255 84 105	935 129 175	1 479 67 325
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit ferms_ acres on which used_	1 245 76 360	51 3 811	156 16 021	-	=	156 16 021	110 4 489	607 38 262

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]							·
			Livestock, excer and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticultural spacialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured ferms	91	435 14 618	2 842	1 893	5 280	87	702	141
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms_	2 346 890	1 167	123 792 5 898	91 847 3 745	394 809 9 189	3 604 345	19 950 1 688	10 103
Cropland under federal ecreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	12 401	22 228	101 930	66 399	256 129	5 125	27 240	8 177
programe	5 215 5 (D)	230 12 129 34 1 436	412 9 984 82 (D)	176 2 674 55 2 272	1 877 70 722 93 3 094	24 2 453 - -	9 251 10 453	58 2 635 6 918
Value of land and buildings1 farms \$1,000	1 416 383 864	1 708 300 850	8 147 1 122 081 137 729	5 175 713 417 137 858	12 077	375 66 362	2 175 379 107	318 93 184
Average per farmdollars Average per acredollars	271 090 5 156	176 142 1 060	137 729 1 011	137 858 969	3 479 937 288 146 787	66 362 176 965 1 400	174 302 2 073	293 031 1 233
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,998 \$150,000 to \$199,999	231 217	246 327 266	1 483 1 846 1 538	956 1 233 921	340 706	83 71	480 320	39 41
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	185 177 130	266 245 198	1 538 1 296 654	921 835 469	1 011 2 013 1 906	61 37 28	300 389 169	39 41 32 58 40
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	314 96 46	288 107 28	1 008 187 108	534 140	4 574 1 096 345	58 27 9	381 98 13	66 31 8 2
\$5,000,000 or more	13 7	3	26 1	66 21 -	76 10	1	23 2	1
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all mechinery and equipment farms	1 416 65 969	1 708 46 483	8 131 185 234	5 167 114 754	12 076 951 476	375 22 555	2 168 47 256	318 13 168
Farms by velue group:	152 293	172 684	1 020	640 1 402	171 264	27 125	278 792	42 91 48
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	291 306 172	288 319 143	2 229 1 803 2 060 754	1 153 1 354 502	879 3 230 3 974	61 74 36	393 468 200	48 60 41
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	139 54 9	75 24 3	223 33	102 14	2 784 730 44	26 19 7	22 14 1	24 11 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms number	1 172 2 993 1 145	1 281 2 258 1 595	6 288 8 728 7 536	3 939 5 337 4 846	10 741 19 162 11 804	318 772 355	1 771 2 683 1 745	264 581 301
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	3 497 915	1 595 4 079 1 119 1 945	7 536 18 362 5 201 8 773	11 859	11 804 50 290 6 247 11 616	355 895 263 420	1 745 3 017 1 204	301 912 217 361
40 horsepowar (PTO) or more farms number	1 876 652 1 621	1 945 1 024 2 134	8 773 5 117 9 589	5 601 3 414 6 258	11 616 11 231 38 674	420 199 475	1 690 859 1 327	361 199 551
Grain and bean combines farmsnumber	37 44	310 371	1 050 1 200	544 605	2 739 3 035	39 46	100 110	50 62
Cottonpickers and strippers farms	188	785	4 373	2 994	10 669	- - 95	584	- 146
Pickup balars number number_	237 119 123	877 905 1 008	4 373 4 783 5 205 5 841	2 994 3 225 3 590 4 014	12 472 10 791 12 420	109 117 132	678 451 462	146 157 167 183
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹								
Commercial fertilizer farms	91 6 15 868	792 80 067	3 387 128 281	2 070 65 366	10 283 1 363 967	105 11 906	336 10 428	163 21 9 <u>90</u>
acres on which used tons	163 3 794 5 246	276 7 018 10 803	1 044 19 259 35 032	647 12 492 22 434	4 713 170 029 326 778	37 500 996	145 3 826 6 086	76 2 005 3 652
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	877	297 22 798	425	219	2 348	49	44	46
Nematodes in crops acres on which used Gres on which used Diseases in crops and orchards farms	9 298 50 (D) 387	15 1 228	17 419 50 870	10 205 33 436	229 551 379 33 193	5 828 5 624	854 1 (D)	2 595 13 759
	387 4 704	146 7 114	96 1 595	43 1 059	321 19 644	17 691	13 37	29 875
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	516 10 956	420 43 708	1 886 69 082	1 068 29 398	8 512 763 095	66 8 841	189 3 733	125 12 902
Chemicals for dafolietion or for growth control of crops or thinning of fruit farms acras on which used	71 601	46 1 990	17 818	16 (D)	159 9 897	2 (D)	24 341	2 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Fi	eld crops, except	cash greins (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								. ,-
All operators Full owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tenants Black and other races Full owners Part owners Full owners Full owners Part owners Tenants	37 743 23 039 12 532 2 172 37 592 22 928 12 498 2 166 151 111 34 6	2 089 970 921 198 2 083 964 921 198 6 6	5 321 4 025 1 068 228 5 305 4 011 1 066 228 6 11 1 066 228	-		5 321 4 025 1 068 228 5 305 4 011 1 066 228 16 14 2	1 601 901 510 190 1 587 896 504 187 14 5 6	2 575 2 077 401 97 2 563 2 065 401 97
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms. Owned lend in farms cres. Cores. cres. Land rented or leased from others farms. Rented or leased land in farms cres. Land rented or leesed to others farms. COPERATOR CHARACTERISTICS	35 595 6 587 453 35 571 6 377 284 1 787 2 062 181 14 704 2 038 944 3 662 233 406	1 894 421 883 1 891 404 561 1 132 284 192 1 119 282 252 296 19 262	5 096 808 995 5 093 772 105 1 310 151 932 1 296 145 998 716 42 824	-		5 096 808 995 5 093 772 105 1 310 151 932 1 296 145 998 716 42 824	1 414 184 865 1 411 175 934 703 122 303 700 121 196 219 10 038	2 478 260 221 2 478 245 157 501 33 654 498 33 119 321 15 599
Operators by place of residence: On farm operated	31 903 3 816 2 024	1 636 326 127	4 321 638 362	=	- -	4 321 638 362	1 185 339 77	2 021 434 120
Operators by principal occupation: FarmingOther	22 977 14 766	1 258 831	2 144 3 177	=	-	2 144 3 177	1 092 509	1 380 1 195
Operators by days of work off ferm: None	18 079 17 596 2 943 3 147 11 506 2 068	817 1 151 261 200 690	1 756 3 240 356 560 2 324 325	-	-	1 756 3 240 356 560 2 324 325	789 741 177 175 389 71	1 042 1 428 266 251 911
Operators by yeers on present ferm: 2 yeers or less	1 650 2 439 5 676 22 616 20.0	84 105 240 1 346 22.7	181 288 669 3 308 22,0	-	-	181 288 669 3 308 22.0	89 131 247 896 19.8	98 147 433 1 600 19.8
Not reported Operators by age group:	5 362	314	875	-	-	875	238	297
Under 25 years 25 to 34 yeers 35 to 44 yeers 45 to 49 yeers 50 to 54 years	370 4 100 8 413 4 473 4 389	31 236 412 218 200	35 384 1 025 584 583		- - -	35 384 1 025 584 583	18 181 338 148 151	6 260 481 298 252
55 to 50 yeers 60 to 64 years 65 to 68 years 70 years and over Average age	4 551 4 309 3 230 3 908 51.4	239 279 215 259 52.6	660 609 565 876 54.5	=	-	660 609 565 876 54.5	219 215 126 205 52.1	328 334 251 365 53.6
Operators by sex: Mele Female Operators of Spenish origin (see text)	35 007 2 736 93	2 025 64 1	4 942 379 13	=	- -	4 942 379 13	1 501 100	2 368 207 8
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or femily (sole proprietorship) — farms.— ecres.— erms.— ecres.— corporation:	32 149 6 258 203 3 835 1 434 134	1 811 496 261 214 140 545	4 797 760 701 363 87 410	-	-	4 797 760 701 363 87 410	1 271 127 830 188 60 059	2 134 177 259 219 33 917
Family held ferms ecres More then 10 stockholders farms 10 or less stockholders ferms	1 412 592 407 16 1 396	45 41 541 45	118 55 129 118	=	=	118 55 129 118	129 101 248 2 127	201 53 199 6 185
Other then family held ferms ecres More then 10 stockholders farms 10 or less stockholdera farms	133 50 242 10 123	10 6 904 10	1 055 - 5	=	=	1 055 - 5	7 210 1 5	13 12 373 5 8
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc tarms ecres	214 81 242	9 1 562	38 13 808	-	-	38 13 808	7 783	8 1 528

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, excer and enimal (02	ot dairy, poultry, specialties (1)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cettle, except feedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock end enimal specialties (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operetors	1 480 1 243 116 121	1 620 1 205 364 51	7 946 5 834 1 798 314	5 118 3 839 1 076	12 101 4 405 6 880 816	417 326 74 17	2 206 1 800 279 127	387 253 121 13
White Full owners Pert owners Tenants	1 471 1 235 115 121	1 617 1 202 364 51	7 906 5 807 1 785 314	5 100 3 826 1 071 203	12 075 4 390 6 871 814	409 318 74 17	2 191 1 789 276 126	385 251 121 13
Bleck end other races Full owners Part owners Tenants	9 8 1 -	3 3 - -	40 27 13	18 13 5 -	26 15 9 2	8 8 - -	15 11 3 1	2 2 - -
OWNED AND RENTED LAND								
Lend owned farms acres Owned lend in farms farms	1 361 67 798 1 359	1 570 209 200 1 569	7 639 1 012 412 7 632 942 200	4 920 704 608 4 915	11 289 3 347 711	400 40 005 400	2 080 157 227 2 079	374 77 136 374
Owned lend in farms farms acres Land rented or leased from others farms	61 794	200 988 419	942 200 2 134	654 633 1 295	11 285 3 321 171 7 709	36 459 92	142 277 411	74 638 136
Rented or leased land in farms farms	11 376 237 10 624	61 750 415 61 212	174 954 2 112 171 611	110 134 1 279 107 559	1 165 705 7 696 1 159 995	10 956 91 10 793	24 831 406 21 976	20 528 134 20 168
Land rented or leased to others farms acres	111 6 756	183 8 750	1 090 73 555	712 52 550	357 32 250	52 3 709	277 17 805	40 2 858
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by plece of residence: On ferm operated Not on farm operated Not reported	990 388 102	1 376 167 77	6 932 601 413	4 369 442 307	10 939 582 580	347 58 12	1 826 262 118	330 21 36
Operators by principal occupation: FermingOther	750 730	568 1 052	3 073 4 873	2 068 3 050	11 498 603	233 184	760 1 446	221 166
Operators by days of work off tarm:	753	474	2 301	1 600	9 226	200	565	156
Any	640 110 166 364	1 082 112 201 769	5 250 497 814 3 939	3 236 314 488 2 434	2 099 936 402 761	197 22 41 134	1 559 169 299 1 091	156 209 37 38 134
Not reported Operators by years on present farm: 2 years or less	87	64	395	282	776	20	82	22
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	53 104 279 816	57 86 217 1 030	349 558 1 404 4 549	208 295 779 3 058	546 689 1 517 7 651	15 41 66 236 20.0	169 262 543 962	9 28 61 222
Average years on present farm Not reported	17.4 228	20.0	19.2 1 086	20.6 778	20.8 1 698	20.0 59	12.8 270	20.8 67
Operators by age group: Under 25 years	. 6	13	55	36 432	186 1 697	34	16 252	4 31
Operators by age group: Under 25 years	148 328 177 190	121 351 201 194	756 1 721 1 006 917	961 615 596	2 895 1 427 1 536	89 43 48	693 317 277	80 54 41
55 to 59 years 60 to 64 years	183 164 138	219 189 137	860 888	607 612 578	1 543 1 355 799	57 55 47	207 171 100	36 50 38 53 53.2
65 to 69 yeers 70 years end over Average age	138 146 51.7	137 195 52.8	814 929 52.3	681 53.6	863 48.9	47 44 53.1	173 48.4	53 53.2
Operators by sex: Mele Female	1 322 158	1 497 123	7 270 676	4 727 391	11 689 412	378 39	1 657 549	358 29
Operators of Spanish origin (see text) FARMS BY TYPE OF	5	-	24	14	24	5	10	2
ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms	983 38 868 130	1 482 210 608 92	7 403 980 779 394	4 769 679 135 257	9 758 3 255 650 1 981	324 27 839 35	1 851 118 519 180	335 63 889 39
Corporation:	8 577	33 813	84 021	54 436	945 048	6 586	15 048	19 110
Femily held farms_ acres More than 10 stockholders ferms_ 10 or less stockholders ferms_	312 20 588 1 311	15 158 - - 33	99 34 694 2 97	54 17 564 - 54	290 233 366 3 287	45 11 330 45	21 390 21 390 2 132	4 764 - 6
Other than femily held farms	33	4	10	8	16	6	27	3
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	1 147 33	362 - 4	4 820 10	(D) 8	7 711 - 16	647 2 4	7 669 2 25	344
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	22 3 238	9 2 259	40 9 497	30 (D)	56 39 391	7 850	14 1 627	6 698

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Fie	eld crops, except	cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 scres 50 to 69 acres 50 to 69 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 200 to 259 acres 200 to 259 acres 200 to 259 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 517 6 114 2 603 3 254 4 008 3 126 2 709 2 246 7 289 3 112 654 111	18 232 155 214 250 196 151 98 364 264 119 28	27 818 493 739 921 641 474 309 687 158 45			27 818 493 739 921 641 474 309 687 158 45	180 545 155 165 156 82 60 28 113 55 38 24	296 865 279 266 286 184 104 76 145 60
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercene and sugar beets; Irish potetoes; field crops, except cash grains, no. c. (0133, 0134, 0139)	2 089 5 321 - -	2 089	5 321	-	- -	5 321 - -	-	=
	5 321	-	5 321	-	-	5 321	-	-
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	1 601 2 575 1 480 1 620	=	=	-	- -	-	1 601	2 575 - -
enimal specialties (021) Beef cattle, except feediots (0212)	7 946 5 118	=	=	=	-	-	=	/ / :
Deiry ferms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and enimal specielties (028)	12 101 417 2 206 387	-	-	-	-	-	-	
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms	22 250 1 603 390	545 16 744	1 387 20 414	-	-	1 387 20 414	167 3 686	146 2 882
Ferms with — 1 to 9 —	3 823 7 232 5 710 4 077 1 280 128	176 276 65 19 8	765 562 46 12 1	-	=	765 562 46 12 1	92 58 7 8 2	82 51 7 4 2
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsferms number	19 074 886 088 6 798 71 627	350 5 276 300 4 253	843 6 327 751 5 491	-	=	843 6 327 751 5 491	122 1 372 100 851	109 1 209 93 879
Farms with — 1 to 9 —	4 477 2 158 124 25 12 2	173 110 11 3 3	571 172 7 1 -	=	-	571 172 7 1 1	72 26 1 1	62 30 -1
Milk cows farms number	13 840 814 461	76 1 023	168 836	<u> </u>	-	168 836	36 521	25 330
Ferms with— 1 to 4 10 to 4 10 to 49 10 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 308 315 5 223 5 178 1 492 295 29	54 3 12 4 3 -	133 24 7 2 2 2	-	-	133 24 7 2 2 2 -	28 1 3 2 2	17 3 2 2 1 -
Heiters and heifer celves farms	18 618 609 738	375 6 219	911 9 667	-	-	911 9 667	96 1 320	82 808
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	12 647 107 564	393 5 249	837 4 420	=	-	837 4 420	90 994	103 865
Cattle end calves sold	21 153 754 488 210 355 15 310 437 793 44 229 18 971 316 695 166 126	448 6 179 2 620 173 1 689 194 382 4 490	1 011 7 532 2 593 452 2 928 346 831 4 604 2 247		-	1 011 7 532 2 593 452 2 928 346 831 4 604 2 247	123 1 840 1 020 43 327 41 117 1 513 979	102 1 352 599 44 404 51 86 948 548 31 561
Fattened on grain and concentrates larms number \$1,000	166 126 2 817 39 381 21 975	2 426 164 2 005 1 120	2 247 216 798 419	-	=	2 247 216 798 419	979 42 486 298	5 5 3

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
ítem						ļ		General farms.
	Horticultural specialties (018)	Generel ferms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and enimal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 exres 50 to 69 acres 50 to 69 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 120 to 219 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 500 to 99 acres 500 to 99 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 ecres or more	742 413 74 78 66 28 22 10 26 15 5	19 417 189 243 223 110 96 83 147 67 21	483 1 624 842 1 033 1 217 800 551 336 809 209 35 7	278 870 529 664 836 543 389 246 591 149 19	161 146 113 261 658 963 1 136 1 239 4 833 2 203 359 29	99 134 37 30 35 15 10 11 27 12 6	474 852 239 197 159 84 61 30 711 32 5	18 68 27 28 37 23 44 26 67 37 11
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh grains (011) Field trops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcene end sugar beets; Irish potatoes, field crops, except cash grains, na.c. (0133, 0134, 0139)		- - -	-	1111	- - - -	-	=======================================	= = =
	_	-	_	-	_	-	_	_
Vegetables and meions (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultruit speciaties (018) General farms, primarily crop (019)	1 480	1 620	=	=	-	=	=	=
Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)	-	=	7 946 5 118	5 118 5 118	-	-	=	=
Deiry farms (024)	-	=	- -	-	12 101 - - -	417 - -	2 206 -	- - - 387
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	36 373	669 13 553	6 655 178 379	4 760 131 771	12 045 1 348 762	108 2 694	218 4 550	274 11 353
1 to 9	22 14 - - - -	416 190 40 16 6	1 855 4 015 555 170 50	1 091 3 094 411 119 38	54 1 914 4 942 3 823 1 200 112	71 23 7 4 3	161 50 2 2 1 1	129 79 39 19 7
Cows end helfers that had calved farms number Beef cows farms number	26 143 19 102	420 3 929 340 2 234	4 764 56 547 4 055 47 571	3 373 42 070 2 814 34 241	12 008 803 699 849 7 229	82 1 382 57 526	135 1 483 125 1 343	215 4 721 109 1 148
Farms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 or mare —	15 4 - - - -	291 45 3 1 - -	2 411 1 542 84 11 6	1 630 1 107 65 7 4	648 180 13 6 2	44 10 3 - -	101 20 2 1 1	89 19 - - 1
Milk cows ferms number	9 41	112 1 695	1 214 8 976	918 7 829	11 990 796 470	36 856	25 140	149 3 573
Farms with— 1 to 4 ——————————————————————————————————	8 - 1 - -	73 12 15 9 3	835 205 142 22 8	590 176 121 21 8 2	35 60 4 993 5 120 1 461 292 29	27 2 2 - 4 1	22 2 - 1 - -	76 3 46 16 8 -
Heifers and heifer calves ferms number	17 163	437 6 419	4 997 69 958	3 752 57 397	11 317 507 535	65 899	116 1 883	205 4 867
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	20 67	420 3 205	4 736 51 874	3 261 32 304	5 692 37 528	62 413	117 1 184	177 1 765
Cattle and calves sold farms number	24 123	329 6 413		4 000	12 075	58 1 223	103 1 928	206 9 227
Calves farms	49 11	2 994 103	6 674 155 213 72 774 2 914 57 996	125 202 56 895 2 504 54 743 16 344 4 317	563 458 121 456 11 373	444 31	1 696 38	4 110 128
number \$1,000 Cattle ferms	44 7 21	1 377 177 311	57 996 16 862 5 978 97 217	54 743 16 344	369 859 26 124 10 925	610 114 46	256 31 82	2 303 282 192
rumber Fettened on grein and concantrates farms number 1,000	44 7 21 78 42 4 21	5 036 2 817 107 1 135 634	97 217 55 911 1 763 24 312 14 064	4 317 70 459 40 551 300 1 668 695	193 599 95 332 423 8 745 4 293	46 613 331 14 118 81	1 672 1 664 24 572 335	6 924 3 828 29 628 371

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introd	actory text]			Field crops, excep	ot cash grains (01	3)		-
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	2 644 99 560	110 3 339	210 1 669	-	-	210 1 669	58 1 532	32 1 280
Farms with— 1 to 24	2 126 198	81 14	194 11	-	-	194 11	50 3	28 3
25 to 49 50 to 99 100 to 199	118 92	6 5	4	=	-	4	2	=
200 to 499 500 or more	77 33	3 1	=	=	Ξ	=	1	ī
Used or to be used for breeding farms number	1 098 14 486	37 423	71 310	-	-	71 310	30 176	10 133
Other farms number	2 441 85 074	104 2 916	191 1 359	=	=	191 1 359	54 1 356	31 1 147
Hogs and pigs sold farms	1 957	76	127 1 617	-	-	127 1 617	49 2 001	22 1 531
number \$1,000 Feeder pigs farms	172 072 15 618 536	4 236 434 13	134 28	= 3	-	134 28	172	133
number \$1,000	56 328 2 112	594 19	713 23	=	Ξ	713 23	767 26	(D) (D)
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms	1 171	40	74	_	_	74	31	10
Dec. 1 and May 31 farms	19 612 1 071	452 34	267 70 152	-	-	267 70	221 24	230 10
June 1 and Nov. 30 farms number	10 179 884 9 433	238 33 214	152 45 115	-	=	152 45 115	92 21 129	119 5 111
Sheep and lambs of all ages inventory farms	1 943	67	188	_	-	188	29	_38
Ewes 1 year old or older farms number	76 447 1 696 47 820	2 802 56 1 627	4 389 155 2 880	=	-	4 389 155 2 880	714 25 418	767 35 550
Sheep and lambs sold farms	1 599	59	146	-	-	146	23 561	29 480
Sheep and lambs shom farms number	53 729 1 590 61 841	2 004 55 2 450	2 698 139 3 340	-		2 698 139 3 340	20 571	33 695
pounds of wool	435 340	18 833	23 164	-	-	23 164	3 397	4 789
Horses and ponies inventory farms	8 306 53 435 1 781	260 1 163 23	1 201 6 108 150	=	=	1 201 6 108 150	112 318 12	171 546 8
Horses and ponies sold farms number Goats inventory ferms	7 323 1 288	47 27	314 173	=	-	314 173	28 28	8 22 32
number Goats soldfarms	9 352 395	105	709 46 246	=	-	709 46 246	112 6 54	166 8 101
POULTRY	4 308	48	246	-	_	240	54	101
Chickens 3 months old or older inventory farms	3 236	74	395	_	-	395	96	70 1 576
Farms with— 1 to 399	5 455 879 3 075	2 554 74	11 944 392	_	-	11 944	5 109	70
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	66 23	(2)	3	-	=	3 -	2 -	
20,000 to 49,999	17 28	-	-	-	-	=	=	-
50,000 to 99,999 100,000 or more	17 10	-	=	=	_	-	=	=
Hens and pullets of laying age farms number	3 195 4 688 275	71 2 379	393 11 080	-	_	393 11 080	95 4 913	68 1 371
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	434	13	48	-	_	48 864	8 196	13 205
Hens and pullets sold farms number	767 604 548 6 231 486	175 8 2 578	864 47 3 231	-	Ξ	47 3 231	9 676	10 346
Broilers and other meat-type chickens	206	5	20			20	11	4
number Farms with—	1 713 646	231	4 080	2	=	4 080	1 389	100 105
1 to 1,999 2,000 to 59,999	177 19	5 -	19 1	-	-	19 1	11	3
60,000 to 99,999 100,000 or more	3 7	Ξ	. 1	=	=	=	Ξ	1
Turkey hens kept for breeding farms number	161 820	4 7	16 66	_	_	16 66	1 (D) 17	3
Turkeys sold farms number	241 494 312	7 94	30 914	-	Ξ	30 914	17 1 834	(D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livestock, exce and enimal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Bee1 cattle, except feedlots (0212)	Dairy terms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	11 41	136 6 958	1 339 73 017	464 3 477	587 8 568	50 1 484	48 195	63 1 477
Farms with—	11	90	1 005	443	522	43	48	54 4
25 to 49 50 to 99 100 to 199	=	18 11 6	111 76 67	11 6	33 14 11	1 2	=	3
200 to 499 500 or more	Ξ.	7 4	56 24	3 1 -	6	4	Ē	1 - 1
Used or to be used for breeding farms number	1 (D)	54 1 056	616 10 616	119 599	234 1 427	11 119	12 (D)	22 194
Other farms number	10 (D)	127 5 902	1 247 62 401	438 2 878	527 7 141	46 1 365	(D) 47 (D)	57 1 283
Hogs and pigs sold farms number	7 52 7	100 10 646	1 186 132 701	303 4 579	298 13 960	34 2 238	20 654	38 2 436 229 11
\$1,000 Feeder pigs ferms number	7 -	855 28 4 199	12 188 342 43 391	411 58 1 753	1 128 88 6 170	280 1	59 6 146	229 11 326
\$1,000	Ξ.	170	1 639	58	218	(D) (D)	5	10
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	1 (D)	57 1 357	659 15 02 8	137 624	247 1 582	11 160	14	27
Dec. 1 and May 31 farms number	(D)	54 680	605 7 844	118 352	221 792	11 88	(D) 14 (D)	27 277 27 145
June 1 end Nov. 30 tarms number	(D)	47 677	512 7 184	85 272	187 790	8 72	(D)	19 132
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	9 120	53 1 817	1 162 55 525	265 5 006	288 8 342	39 1 017	42 300	28 654
Ewes 1 year old or older farms number	6 61	45 1 115	55 525 1 052 34 641	210 3 313	239 5 201	32 654	27 168	654 24 505
Sheep and lembs sold tarms number	7 64	40 956	1 027 41 125	180 2 825	196 4 611	30 681	20 155	22 394
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	5 73 557	35 1 310 8 751	1 016 45 679 324 761	182 3 682 26 172	219 6 198 40 720	29 803 5 178	20 172 1 462	19 550 3 728
Horses and ponies inventoryfarms	60 253	744 4 697	2 103 7 966	1 281 4 683	1 627 6 0 57	83 330	1 810 25 277	135
Horses and ponies sold farms number_	6 (D) 10	25 40	215 472	130 259	158 372	(D) 34	25 277 1 143 5 889	720 40 126
Goets inventory tarms number	10 31	77 45 <u>6</u>	562 5 889	228 998	204 1 051	196	106 393	35 244
Goats soldfarms number	(D)	(D)	244 3 288	53 442	32 158	8 39	27 188	13 121
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	34 1 047	174 5 422	1 166 48 776	593 16 463	661 53 713	5 229 401	155 2 90 2	93 435
Farms with 1 to 399 400 to 3.199	34	173 1	1 162 3	592 1	647 12	166 37	155	108
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	-		1	- 1	1	21 14	=	1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	-	=	=	-	=	28 16 10	=	Ī
Hens and pullets of laying age farms	34	170	1 154	589	654	283	155	118
Pullets 3 months old or older not of laving age farms	891	5 085 17	45 575 148	15 316 66	51 561 69	4 470 082 68	2 647 25	92 691 18
laying age	156 6	337 12	3 201 133	1 147 52	2 152 75	759 319 205	255 16	744 27
number	171	19 649	14 660	1 814	18 712	6 078 000	1 524	91 939
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	1 (D)	4 290	76 9 932	28 1 326	21 4 621	56 1 561 369	2 (D)	6 31 508
Farms with— 1 to 1,999	1	4	75	28	21	32	2	4
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	=	=	1 -	-	Ξ.	15 3 6	=	2 -
Turkey hens kept for breeding tarms number	2	10 35	62 191	28 69	33 79	17 353	6 10	7 62
Turkeys sold farms number	(D) 2 (D)	5 2 900	89 3 209	30 572	79 24 785	45 484 071	10 101	10 331

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

		_	Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
Jtem .	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, axcept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedferms acres bushels Irrigatedfarms acres_	9 301 598 815 65 911 889 34 1 552	1 845 195 003 21 984 355 6 100	716 22 395 2 230 329 8 395	= = =	- - -	716 22 395 2 230 329 8 395	267 26 429 3 212 102 6 436	112 4 361 478 208
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	4 114 3 523 1 223 320 121	646 696 296 133 74	504 160 41 8 3	-		504 160 41 8	125 69 43 20 10	76 22 11 3
Corn for silage or green chopfarms_acres tons, green Irrigatedfarms acres	11 920 525 458 7 625 970 31 931	188 4 537 72 771	712 16 835 238 051 3 130	-	-	712 16 835 238 051 3 130	46 1 430 18 709	25 631 9 271 3 9
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	4 769 6 053 965 115 18	137 41 8 2	491 204 15 2	-		491 204 15 2	35 8 1 2	16 8 1 -
Wheat for grain	2 390 86 345 3 622 242 2	925 38 756 1 624 113	182 4 275 165 953	=	-	182 4 275 165 953	140 9 605 425 628	37 1 293 51 265
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more.	(D) 1 327 882 162 16 3	(D) 464 371 79 10	(D) 126 49 7 -	-	-	(D) 126 49 7 - -	54 58 52 4 2	19 15 3 -
Oets for grain	6 364 162 733 9 562 189 6 133	988 32 312 1 941 905	575 15 963 996 410 1 (D)	=		575 15 963 996 410 1 (D)	91 1 590 99 464 -	48 791 46 579
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	4 187 1 972 192 11 2	568 356 62 2	432 113 21 7 2	=		432 113 21 7 2	76 12 3	39 9 - -
Dry edible beans, excluding dry limesfarms_acres cwt lrrigated acres acres	505 36 895 579 265 1 (D)	316 24 438 388 163 - -	27 1 000 15 159 - -	=	-	27 1 000 15 159 -	50 4 261 64 289 1 (D)	(D) (D)
Irish potatoes	602 35 682 9 004 962 142 9 475	115 21 320 -	244 31 634 8 097 557 78 8 487	=	-	244 31 634 8 097 557 78 8 487	171 2 225 492 702 41 657	22 71 15 354 4 (D)
Farms by acres harvested: 0, 1 to 4,9 acres 5,0 to 24,9 acres 25,0 to 99,9 acres 100,0 to 249,9 acres 250,0 acres or more	269 112 107 75 39	5 1	35 34 68 68 39	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		35 34 68 68 39	109 37 20 5	18 4 - -
Hay—alfalfa, other tama, smell grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see text) acres tons, dry lrrigated farms	26 877 2 259 119 4 861 661 61	1 164 56 673 129 497	5 084 287 702 552 862 16		-	5 084 287 702 552 862 16	317 11 576 26 312	334 9 435 19 721
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	2 134 6 561 11 903 6 938	(D) 510 513 112	339 1 442 2 871 666	=	-	339 1 442 2 871 666	(D) 201 86 23	(D) 215 101 14
500 acres or more farms	1 305 170 16 270	27 2 870 33 406	93 12 2 773 118 374	-	-	93 12	6 1 192 6 360	143 4 077
acres tons, dry	885 943 2 340 261 33 582	86 635 2 (D)	277 748 9 164	=	-	2 773 118 374 277 748 9 164	17 449	9 893 - -
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres !rrigated	2 822 150 054 643 21 314	122 8 164 3 350	170 3 313 48 1 117		-	170 3 313 48 1 117	1 601 117 187 421 17 411	217 4 162 53 664
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	958 979 575 187 123	29 30 34 19 10	82 56 25 5	-	-	82 56 25 5	393 609 373 130 96	92 87 30 7 1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Livastock, exce and animal (02	pt dairy, poultry, specielties 21)				
Item								General farms, primarily livestock
	Horticultural specialtias (018)	Ganaral farms, primarily crop (019)	Total	Beet cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	and enimal spacialties (029)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or saad farme acres bushala	18 460 50 426	414 24 467 2 638 088	1 312 29 173 2 905 885	635 9 790 807 855	4 403 277 909 30 295 788	58 8 678 1 022 672	44 1 233 126 105	112 8 707 967 931
Imigated farms	(D)		4 59 1 029	3 (D)	7 499 1 415	(D)	-	-
1 to 24 acres	13 4 1 - -	216 136 46 11 5	226 47 8 2	83 9 2	2 149 697 120 22	15 17 12 11 3	34 5 4 1	41 39 25 5 2
Com for silaga or green chop ferms_ acras tons, graen Irrigatad farms	5 146 2 190	159 3 418 48 582	1 188 22 447 286 604	835 15 964 204 080	9 447 471 169 6 879 824 22	21 897 13 438	22 333 4 551	107 3 615 51 979
Farms by acras harvested:	-	-	(D)	(D)	739	(D)	-	-
1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acras or more	4 1 - - -	119 33 7 - -	934 232 19 3	652 166 15 2	2 942 5 477 905 105 18	13 5 3 -	17 5 - - -	61 39 6 1
Wheat for grain tarms acres bushels	3 80 3 070	180 6 099 256 239	233 3 859 147 607	76 913 33 857	612 19 578 831 384	18 711 30 869	13 443 17 664	47 1 646 68 450
Imigatad farms acres i	Ξ	Ξ.	=	=	=	=	Ξ	=
Farms by acres harvastad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or mora	1 2 - -	111 52 17 -	194 36 3	68 8 - -	316 268 26 2	10 5 3 -	7 6 - - -	25 20 2 -
Oats for grain farmsacras	7 115	292 7 508	896 12 023	505 6 271	3 333 88 716	20 615	37 714	77 2 386
bushals Imigated farms acras	115 8 615	7 508 454 104 - -	659 086 1 (D)	317 288	88 716 5 135 752 4 (D)	42 940	32 038	145 296
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acres 25 to 499 acras 500 acras or more	6 1 - -	198 85 8 1	789 105 2 -	454 50 1 - -	1 993 1 250 89 1	12 8 - - -	30 6 1 -	44 27 6 - -
Dry edibla beans, excluding dry limas farms acres cwt Irrigated farms	-	27 2 340 36 871	23 881 12 728	5 127 1 881	50 3 223 51 255	(D) (D)	=	10 (D) (D)
acras	- 8	- 55	46	26	- 39	-	-	- 6
Irish potatoes farms_ acres cwt Irrigated farms_	72 13 943 1	1 084 266 905 11	53 7 117 1	30 3 516 1	406 84 973 6	(0)	(D) (O)	18 4 329 -
acres	(D) 6 1 1 -	263 21 20 12 2	(D) 46 - - - -	(D) 26 - - - -	57 24 10 5 -	4 - - - -	1	5 1 - -
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	66 1 556 2 858	1 524 55 958 104 103	5 824 253 116 437 697	3 855 178 719 304 212	11 528 1 535 920 3 493 102	145 5 874 11 030	607 20 881 35 510	284 20 428 48 969
Imigated farms ecres	Ξ	5 74	13 173	6 102	20 1 443	-	2 (D)	(D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	46 17 3 -	887 496 126 12 3	2 316 3 001 449 50 8	1 366 2 124 327 32 6	375 4 468 5 453 1 094 138	93 40 10 1	377 192 31 4 3	99 118 51 14 2
Alfalfa hay farms acres tons, dry linigated acres acre	25 764 1 795 -	739 26 553 66 391 3 42	2 819 83 723 184 402 7 (D)	1 793 57 304 123 400 2 (D)	8 180 594 034 1 646 804 12 274	53 1 247 3 733 -	288 7 048 14 941 -	188 10 357 30 470 -
Vagatables harvasted for sale (see text) farms acres	135 1 543	192 8 816	140 381	66 148	200 5 668	16 203	3 22	26 595
Irrigated farms acres	62 736	34 852	(D)	3 (D)	13 133	4 19	-	(D)
Farms by acres harvastad: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 25.0.0 acres or mora	69 48 16 2	67 55 48 12 10	121 16 3 -	58 8 - - -	86 64 34 12 4	9 4 3 -	1 2 - - -	9

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field craps, exce	ept cash greins (01	3)		
Item	Total	Cesh grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.								
Snap beans harvested for salefarms_ acres Imgatedarms_ acres	529 31 963 136 973	19 1 553 - -	17 94 6 55	=	-	17 94 6 55	382 27 757 104 872	30 442 5 7
Sweet com harvested for sale farms acres Irrigeted farms ecres	1 632 50 440 240 4 075	72 3 686 1 (D)	98 858 13 259	=	-	98 858 13 259	865 35 786 156 3 007	119 1 406 20 126
Lend in orchards farms_acres_ Imigated farms_ecres_	3 290 124 432 150 5 027	45 757 - -	124 750 7 144	=	=	124 750 7 144	229 4 613 12 21	2 414 112 473 113 4 811
Ferms by beering and nonbeering acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	968 1 246 741 258 77	17 19 8 1	82 37 4 1	- - - -		82 37 4 1	110 77 31 9 2	489 969 646 237 73
Apples farms Beering and nonbeeringecres pounds	1 726 73 195 882 282 118	36 538 3 045 380	91 439 1 168 334	-	=	91 439 1 168 334	155 2 589 29 184 013	1 102 65 956 811 086 508
Grapes (see text) farms Beering and nonbeering_ecres Fresh weight_pounds_	1 710 36 916 343 921 665	15 130 372 584	33 160 1 222 072	=	=	33 160 1 222 072	68 1 329 13 295 206	1 412 33 899 319 601 289

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

to the stand of abbrotations and symbols, sad mass								
			Livestock, exce and enimal (02	pt deiry, poultry, specialties 21)				
item	Horticulturel specialties (018)	General ferms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialtias (027)	Ganeral farms, primarily livestock and animal specialtias (029)
CROPS HARVESTED—Con.				7				
Vagatablas harvastad for sale (sae text) — Con.								
Snap beans harvasted for sale farms_ acres Irrigated farms_ acres_	19 26 9 13	27 1 545 8 26	14 43 1 (D)	3 6 1 (D)	10 470 2 (D)	5 6 	-	6 26 1 (D)
Sweet corn harvastad for sala farms acres Irrigated farms acres	58 529 17 188	134 4 147 22 376	94 199 2 (D)	46 111 2 (D)	163 3 393 6 50	13 89 2 (D)	3 21 - -	13 328 1 (D)
Land in orchards farms_acres_ Irrigated farms_acres_ Farms by bearing and nonbearing acres:	60 288 8 12	82 2 762 3 4	159 671 2 (D)	71 364 2 (D)	94 1 379 - -	24 318 3 21	44 198 2 (D)	15 223 - -
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	44 13 3 - -	29 19 25 7 2	116 41 2 -	50 20 1 -	31 45 17 1	15 6 2 1 -	26 18 - -	9 2 3 1
Applesfarms Bearing and nonbearing_acres pounds	49 199 278 055	60 2 026 25 151 353	117 334 246 811	54 158 74 640	50 666 7 150 956	19 249 4 588 868	39 144 171 516	8 55 210 324
Grapes (see text)tarms Baaring and nonbearing_acres Frash weight_pounds	14 43 44 283	30 243 1 186 211	64 291 1 415 940	31 186 706 774	48 605 4 341 660	8 35 528 318	10 26 27 812	8 156 1 886 290

¹Data are based on a sample of farms.

²Farms with total production expanses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 1. County Summary Highlights: 1987

Item	New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
				BIGHA		-	
and in ferms acres	37 743 8 416 228	460 67 754	798 193 436	(0)	590 116 759	1 102 234 999	995 262 454
Avarage size of farm ecras	8 416 228 223	147	242	(B)	198	213	264
/alua of land and buildings1: Average par farm dollars	218 934	212 390	133 355	(D)	154 768	128 571	227 118 889
Averaga par acre dollars	993	1 356	586	(D)	788	604	889
Calley and an artist value of all monthless and							
stimeted market velua of all machinery and equipmant ¹ :							
Avaraga par farmdollars	49 087	29 847	33 796	(D)	33 961	40 097	59 042
t tt							
arms by siza:	2 517 6 114	44	18 73	1	24	42	48
10 to 49 acres	6 114 12 991	111 193	73 287	-1	76 277	133 419	15 33 31
50 to 179 acras180 to 499 ecras	12 244	96	344		167	430	31
500 to 999 acras	3 112	13	67	-	37	65	115
1,000 acras or more	765	3	9	- 1	9	13	36
otal croplandferms	35 680	440	768	1	561	1 051 127 711	940
acres	5 382 175	41 137	102 131	(D)	62 358	127 711	199 565
Harvested cropland farms	33 664 3 899 819	411 28 617	729 69 480	(D)	520 42 717	990 89 084	152 56
rigeted land farms	1 992	55	9	1 1	18	15	152 56 3
acres	50 920	429	133	(D)	259	337	253
forket value of agricultural products cold \$4,000	2 441 860	16 257	29 988	(D)	23 692	52 854	77 417
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollers	64 697	35 342	37 579	(D) (D)	40 155	52 854 47 961	77 414 77 803
Crops, including nursery and greenhouse		E 500	1 700		2 505	9 501	20.60
crops\$1,000 Livestock, poultry, and their products\$1,000	701 352 1 740 508	5 598 10 659	1 763 28 225	(D)	2 595 21 096	8 501 44 352	20 607 56 807
Livestock, pounty, and than products \$1,000	, , , , , ,		25 225		2. 130		
erms by value of seles:	0.405	404	040		. 219	257	20-
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	9 168 4 061	161 54	240 106	1	95	257 108	20° 106
\$5.000 to \$9,999	3 892	54 77 68	92	-	95 57	108	104
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 426 3 337	68 30	91 68	-	39	168	129
\$25,000 to \$49,999	5 560	41	111		24 76	131 179	143 215
\$100,000 or more	5 560 7 299	41 29	90	-	80	151	215
Operators by principel occupation: Farming	22 977	201	432	-	290	680	625 370
Othar	14 766	259	366	1	300	422	370
Operators by days worked off farm:	17 596	267	396	-	320	507	494
200 days or more	11 506	198	287 I		219	342	300
Any	51.4	54.1	52.1	(D)	53.0	50.2	50.7
Fotal farm production expenses! \$1,000	1 897 458	14 363	22 917	(D) (D)	19 620	41 109 37 270	64 920 65 246
Total ferm production expenses ¹	1 897 458 50 277	31 292	28 754	(D)	33 254	37 270	65 246
					1		
Livestock end poultry: Cattle end calves inventory farms	22 250	196	581	-	394	823	547 49 225
number }	1 603 390	10 749 117	29 701 214	-	23 189 190	49 304 218	49 225 183
Baaf cows farms number	71 627	1 317	2 115		1 790	2 182	2 746
Milk cows farms	6 798 71 627 13 840	56	319	-	202 10 796	564	329 23 082
number	814 461 21 153	2 766 171	14 314 548		10 796 358	25 879 796	528
Cattle and calves soldfarms numbar	754 488	8 565	13 446	-	11 962	22 932	22 73
	2 644	29	71		44	127	66
Hogs end pigs inventory farms number	99 560	394	(D) 52	=	443	1 547	5 039
Hogs and pigs sold farms	1 957 172 072	759		-	31 576	94 3 215	9 22
number Shaep and lambs inventory ferms	172 072 1 943	759 48	11 143 58	- 1	23	57	9 22
number	76 447	1 251	2 738	-	23 577	1 369	2 61
Chickens 3 months old or older inventory farms	3 236 5 455 879	43 (D)	78 26 744	Ξ	72 20 661	128 3 783	636 636
number Broilers and other meat-type chickens sold farms	5 455 879	2	5	I .	2	8 !	(D
numbar	1 713 646	(D)	(D)	-	(D)	3 067	(D
Palastad arona hanvastadi						į	
Selected crops harvested:							
Corn for grain or seed farms	9 301	38	189 4 713	-	62 2 359	267 6 233	58 54 21
acres bushels	598 815 65 911 889	2 548 209 549	4 713 478 208		280 909	733 943	6 125 14
						484	31-
Corn for silega or green chop farms acres	11 920	67	285 9 163		173 6 418	15 923	16 66
tons, green	525 458 7 625 970	2 873 33 710	121 980		92 934	224 064	262 37
			180		44	243	33
Oats for grain farms	6 364 162 733	21 367	4 003		720	3 839	10 58 609 52
bushels	9 562 189	20 509	189 392	=	28 337	216 019	609 52
Irish potatoes farms	602	2	7	1	6	4	1
Irish potatoes farms acres	35 682	(D)-	(D)		11 1	68	15
cwt	9 004 962	(D)	(D)	-	1 082	(D)	24 18
Hay-alfalfa, other teme, small grain, wild,							
grass silege, green chop, etc. (see text) farms	26 877	312	693	-	476	915	70
acres	2 259 119 1	22 272	54 061	-	33 668 63 556	63 308 144 688	57 41 139 47
tons, dry	4 861 661	39 902	104 687	-			
Vegetables harvested for sale (see text) farms	2 822	70	9	-	24	29	6 4 85
acres	150 054	1 047	61	-	237	229	
Land in orchards farms	3 290	18	10	_	18	36	3
	124 432	504	42		231	639	49

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				T				
Itam	Chautauque	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
Farmsnumber	1 972	327	933	591	567	535	883	613
Land in farms	1 972 289 730 147	64 159 196	223 893 240	172 734 292	133 623 236	148 153 277	225 899 256	124 401 203
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	119 047 804	150 657 766	151 020 647	190 219 664	595 263 2 647	188 961 642	224 577 993	644 967 3 122
Estimated market value of all machinery and equipment*: Average per farmdollars	37 019	36 225	38 949	61 780	67 340	52 901	39 657	51 650
Farms by size:								68
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 199 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	170 497 755 461 76 13	23 46 125 109 18 6	24 103 330 376 89 11	25 50 171 254 82 9	45 100 172 179 55 16	27 75 157 187 74 15	56 78 257 386 92 14	68 139 192 149 49 16
Total cropland farms acres	1 895 169 389	302 37 369	894 115 837	553 90 154	533 88 089	504 80 536	825 106 871	536 69 907
Harvested cropland farms acres Irrigated lend tarms	1 819 122 265 48	272 23 795 13	837 85 021 11	530 66 398 17	484 64 820 40 1 232	471 61 694 8	788 72 863 21	461 46 676 50 634
acres Merket value of agricultural products sold	932 79 129 40 126	153 12 943 39 582	143 55 322 59 295	913 48 754	55 539 97 953	(D) 42 688	161 55 295	37 545 61 249
Average per farm dollars Crops, including nursery and greenhouse crops \$1.000	40 126 27 334 51 794	39 582 3 766 9 177	59 295 2 472 52 849	82 494 10 773 37 980	97 953 12 497 43 042	79 790 2 009	62 622 3 807	61 249 13 782 23 763
Livestock, poultry, and their products \$1,000	51 794	9 177	52 849	37 980	43 042	40 678	51 488	
Farms by value of sales: Lass than \$2.500 \$2.500 to \$4.999 \$5.000 to \$4.999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 or more	469 234 247 307 219 271 225	127 34 35 39 23 34 35	232 94 101 68 56 207 175	135 53 43 52 52 90 166	123 44 48 102 47 60 143	117 50 44 44 32 81 167	193 85 69 84 71 183 198	163 67 67 97 57 52 110
Operators by principal occupation: FarmingOther	1 110 862	159 168	592 341	392 199	380 187	358 177	600 283	336 277
Operators by days worked off farm:	1 029	178 133	414	223	259	231	368	330
Any	689 52.7	133 52.9	272 50.6	165 50.3	134 53.8	166 50.1	211 51.3	182 52.9
Total farm production expenses1	56 768 28 817	8 398 25 681	43 879 47 030	34 990 59 305	43 493 76 708	33 293 62 231	42 195 47 678	32 450 52 850
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	950 57 158	198 9 976	667 49 851	439 37 524	273 26 800	399 38 932	642 46 821	253 19 051
Beef cows farms number	302 3 263	80 663	206 2 020	88 694	92 2 041	84 857	160 1 540	113 2 568 126
Milk cows	569 27 091 897 26 807	93 4 640 177 4 795	462 27 074 642 25 926	321 20 868 432 16 029	154 12 299 265 13 689	301 20 598 389 16 727	463 26 023 618 26 368	126 7 732 234 10 204
Hogs and pigs inventorytams number	111	38 1 096	48 343	24	34 776	36 1 940	55 276	32 475
Hogs and pigs sold farmsnumber	2 925 80 6 262	25 1 394	29 494	424 17 382	31 1 276	26 3 085	25 407	30 995 72
Sheep and lambs inventory farms number	2 026	12 631	64	14 533	51 1 470	17 2 246	1 303	2 315
Chickens 3 months old or older inventory farms number_	70 422	9 299	2 773 76 (D)	32 (D)	53 (D)	37 2 565	94 19 795	66 13 254
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	116	247	(D)
Selected crops harvested: Corn for grain or seed farms	289	70	160	64	134	134	31	103
acres bushels	6 775 731 551	79 3 175 316 428	7 243 796 185	5 330 647 067	11 255 1 200 895	6 599 715 110	1 305 163 665	6 095 593 254
Com for silage or green chop farms acres tons, green	459 16 880 248 422	82 2 811 37 817	396 15 211 224 299	256 13 975 214 174	167 8 728 121 191	275 13 855 212 683	293 11 494 171 277	123 6 900 95 215
Oats for grain farms acres bushels	177 2 586 146 863	57 1 037 50 363	83 1 785 100 502	28 594 29 282	48 1 394 63 132	89 2 039 117 117	7 87 5 079	42 1 400 79 896
Irish potatoes farms acres cwt	13 23 2 701	6 13 2 660	6 7 950	11 203 37 760	5 (D) (D)	2 (D) (D)	2 (D) (D)	10 36 (D)
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	1 094 76 052 170 502	232 16 789 41 229	798 65 089 133 841	482 44 917 104 879	342 36 633 80 868	445 42 160 91 446	737 63 450 134 268	325 28 675 59 915
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	79 5 097	17 211	24 266	11 405	53 1 373	20 291	27 266	45 2 374
Land in orchards	786 18 124	12 59	9 37	22 3 312	115 5 960	3 8	15 110	53 2 328

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	textj						Γ	
Item	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hemilton	Herkimer
Ferms numb	ır 1 201	219	557	195	660	279	,	708
Land in farmsacre	s 166 121	59 752 273	157 189	38 762	185 119	56 441	(D) (D)	175 803 248
Average size of farmacre	s 138	273	282	199	280	202	(D)	248
Value of land and buildings1:								
Average per farmdollar Average per acredollar	s 169 657 s 1 175	236 932 812	178 801 660	173 528 876	249 315 895	313 000 1 743	(D) (D)	173 202
		0.12		0,0	033	1 743	(0)	699
Estimated market value of all machinery and equipment1:								
Average per tarmdollar	s 48 782	39 169	54 440	52 314	72 682	38 657	(D)	49 460
		İ					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Farms by size: 1 to 9 acres	120	13	11	3	45	19	2	28
10 to 49 acres	316	21	35	29	127	48	1 2	28 63 194 353 64 6
50 to 179 acres	479 226	78 74 24	149 296	75 76	222 162	104 84	1 -	194
180 to 499 acres	52	24 9	58	76 10	68	20	-	64
1,000 acres or more	8	9	8	2	36	4	-	6
Total cropland farm		208 28 513	542 91 097	189	624	253	2	676
Harvested croplend farm	s 120 228 s 1 050	28 513 181	91 097 526	24 439 173	151 185 589	26 010 227	(D)	110 222 660
acre	s 91 416	20 283	66 238	17 060	115 017	17 139	(D)	79 805
Irrigated land farm acre	s 125 s 2 366	8 32	15 1 213	5 38	1 394	15 271	1 -	8 65
						2/1	-	65
Market value of agricultural products sold	0 72 631 60 475	9 198 42 000	43 810 78 653	8 616 44 185	67 061 101 608	8 971	(D) (D)	47 370
Crops including nursery and greenhouse				1		32 153		66 906
crops	29 507 29 43 124	2 207 6 991	5 513 38 297	763 7 853	25 905 41 157	2 129 6 841	(D) (D)	2 131
Livestock, poultry, and their products \$1,00	J 43 124	6 991	38 297	/ 853	41 157	6 841	(D)	45 239
Farms by value of sales:								7.5
Less than \$2,500	366 149	80 25	76 39	60	141	99	2	114 66 66 57 51
35.000 to 39.999	I 153	25 29	35	24 17 23 12	77 71 72	1 30	-	66
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	128	16	47 69	23	72	39 29	-	57
\$50,000 to \$99,999	119	16 22 14 33	142	28 31	66 79 154	25 24		1 169
\$100,000 or more	200	33	149	31	154	24	-	185
Operators by principal occupation:								
FarmingOther	627	106	439	120	396	144	=	515
Other	574	113	118	75	264	135	2	193
Operators by days worked off farm:		l		/				
Any200 days or more	599 436	124	155 98	83 62	313	157	2	245
200 days or more	52.3	53.3	50.1	54.3	224 50.9	53.1	(0)	154 51.4
		7.074		0.705		7		
Total farm production expanses1\$1,00 Average per farmdollar	0 57 769 s 48 101	7 971 36 399	33 815 60 601	6 795 34 845	54 863 83 126	7 039 25 230	(D) (D)	34 778 49 122
Constant and the first							(-/	
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farm	599	120	453	124	341	159	_	545
numbe	r 34 024	7 375	37 671	8 139	36 823	6 819	-	42 301
Beef cows farm number	s 210 r 1 467	50 334	38 270	39 310	113 1 053	78 763	1 -	107 837
Milk cows farm	s 320	67	385	85	180	68	-	428
Cattla and calves sold farm		3 455 99	21 736 442	4 311 114	17 724 324	2 817 154	_	24 958 530
numbe		2 993	18 568	3 062	16 466	3 769	_	19 227
Hogs and pigs inventory farm	3 110	20	23	9	55	23	_	1 44
numbe	r 3 111	333	163	51	8 563	147]	44 677
Hogs and pigs sold farm number	5 94 r 4 613	12 587	12 383	3 (D) 7	61 14 068	19 349	_	25 1 032
Sheep and lambs inventory farm	5 52	21 228	15	17	34	33]	1 032 21 430
Chickens 3 months old or older inventory farm	119	228	1 052 27	67 13	2 164 48	610		430 51
numbe	r (D)	1 245	(D)	(D)	104 264	(D)	=	7 586
Broilers and other meat-type chickens sold farm	5 13	100	-	(D)	160	(D)		204
	(5)	100	_	(8)	100		_	204
Selected crops harvested:								
Corn for grain or saed farm	310	9	30	32	361	26	_	143
acre bushe		763 80 731	1 873 205 874	1 278 128 768	27 791 3 202 222	969 88 636		7 545 742 783
		80 /31		120 700	3 202 222	88 636	_	/42 /03
Com for silage or green chop farm acre	274	53 3 031	259 11 191	71	178 11 824	43	-	371 13 247
tons, gree		39 898	163 708	3 035 41 211	187 400	1 211 12 445	-	189 011
Oats for grain farm	223	8	47	24	226			135
acre	s 4 830	175	741	392	5 451	63		2 635
bushal	307 534	5 989	36 715	20 504	370 499	3 581	-	141 887
Irish potatoes farm	s 23	4	11	3	12	2	_	4
acre	s 878	(D)	1 018	(D) (D)	1 748	(D) (D)	-	2
CW	t 195 995	(D)	260 505	(U)	433 116	(D)	-	710
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild,								
grass silage, graen chop, etc. (see text) farm acre	50 260	159 16 097	498 52 334	150 13 247	452 35 945	202 14 689	_	615 60 041
tons, dr	109 186	31 198	112 721	26 019	99 520	26 444	-	124 273
Vegetables harvested for sala (see text) farm	3 114	13	20	15	114	111	_	19
acre		64	1 730	48	20 418	250	-	173
Land in orchards farm	3 101	9	1	7	9	17	_	8
acre		350	(D)	82	73	174	-	45

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					т			
ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
Fermsnumber Land in tarmsecres_	1 058	4	707	737	785	682	616	67
Average size of farmecres	338 401 320	1	193 083 273	234 071 318	212 804 271	134 670 197	156 368 254	1 471 22
Value of land end buildings1: Averege per farmdollars Average per acredollars	223 285 661	(D)	190 791 673	261 232 867	196 255 746	319 006 1 529	206 555 779	(D) (D)
Estimated market value of all machinery and equipment*: Average per farmdollars	54 198	(D)	58 572	62 258	56 820	59 746	59 264	26 273
Farms by size:	32	4	23	33	33	90	21	42
1 to 9 acres	68 266 518 149 25	-	48 158 394 81 3	119 250 191 86 58	89 212 334 104 13	198 208 116 44 26	61 184 292 51 7	12 13 - -
Total croplandtarms	1 004 225 029	4	678 113 445	705 182 648	749 140 023	633 114 431	596 120 306	53 751
Harvested cropland farms acres Imigated land farms	962 160 742 14	4 4 1	652 88 903 10	647 124 930 16	727 109 116 8	581 78 546 81	570 89 780 6	53 751 48 440 29 326
acres Market value of agricultural products sold \$1,000	(D) 77 345 73 104	(D) 220 54 883	58 664 82 977	429 1 55 411 75 184	(D) 65 770 83 784	1 785 43 530 63 826	41 598 67 529	3 428 51 160
Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000_ Livestock, poultry, and their products\$1,000_	73 104 3 876 73 468	54 883 220	1 896 56 768	75 184 18 891 36 520	5 990 59 780	30 982 12 548	4 022 37 576	1 917 1 511
Farms by value of sales:	75 400	_	30 700	30 320	33 700	12 340	37 370	
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	194 91 91	1 -	77 33 58	175 90 103	133 64	197 61 78	109 49 50	19 8 4 15 3 8 10
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	87 108	1	40 60	98 40	52 58 69	129 51	58 63	15
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	220 267	1	192 247	71 160	159 250	56 110	136 151	8 10
Operators by principal occupation: FarmingOther	753 305	1 3	564 143	442 295	542 243	350 332	458 158	30 37
Operators by days worked off farm:	419	3	212	361	274	372	209	33
Any 200 days or more	257 50.6	52.8	116 48.6	237 52.9	178 49.1	268 52.1	129 51.5	18 53.6
Total farm production expenses 1	58 380 55 232	145 36 220	42 317 59 854	45 313 61 483	49 798 63 437	37 650 55 206	30 084 48 838	2 151 32 109
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	797 71 439	-	587 52 666	414 36 123	559 59 074	201 12 019	468 37 025	4 28
Beef cows terms	156 1 914	-	55 448	157 1 785	104 1 336	84 748	94 723	1 (D) 3 (D) 3 7
Milk cows fərms number	601 40 035	-	499 31 402	193 16 337	431 32 878	67 5 106 178	364 20 952 456	(0)
Cattle and calves soldfarms number	788 34 205	-	590 25 122	404 16 015	551 24 118	5 495	15 194	
Hogs and pigs inventory farms number	61 1 153	=	40 513 27	66 4 393	25 400	37 1 715	23 598	3 18
Hogs and pigs sold farms number	28 2 172		325	6 223	16 783	39 2 114	17 726	-
Sheep and lambs inventory farms_ number Chickens 3 months old or older inventory farms_	35 666 87		19 346 31	69 5 662 70	35 1 885 55	45 1 397	25 3 301 36	3 (D) 2 (D)
number Broilers and other meat-type chickens sold farms	(D)		1 469	(D)	1 541 2	19 190 3	1 077	(D)
number Selected crops harvested:	(D)	-	266	313	(D)	225	(D)	-
Corn for grain or seed farms	174	_	71	377	264	240	182	4
acres bushels	11 549 1 214 791	=	3 262 371 249	35 778 4 219 733	17 285 1 751 018	20 282 2 199 966	12 086 1 258 290	18 1 800
Corn for silage or green chop tarms acres tons, green	440 23 237 325 177	-	362 13 257 205 929	198 10 681 166 813	421 24 230 325 748	83 4 021 56 128	309 13 621 185 894	=
Oats for grain farms acres bushels	205 4 905 291 678	-	121 2 362 108 042	237 7 909 484 536	217 6 242 413 003	177 5 339 354 910	123 2 715 145 562	=
Irish potatoes farms acres	3 (D) (D)	=	2 (D) (D)	12 1 615 410 274	9 492 88 940	17 627 155 885	3 29 6 425	=
cwt Hay—elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms		_						_
grass silege. green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	923 121 002 228 876	=	631 74 067 167 695	538 43 412 112 558	646 64 322 150 794	315 19 230 49 228	543 64 084 128 962	7 (D) (D)
Vegetables harvested for sale (see text) ferms acres	25 186	=	13 82	61 8 532	44 1 021	133 11 052	10 719	12 143
Land in orchards tarmsacres	13 169	=	=	16 60	15 142	88 3 780	9 24	4 (D)

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

Item						_		
	New York	Niagara	Oneide	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Osweg
Fermsnumber	-	923	1 251 285 731	772	837	789	581	74
Land in farmsacres Average size of farmacres	_	146 537 159	285 731 228	158 276 205	202 049 241	114 928 146	152 354 262	122 64
·		.00	220	203	241	140	202	"
Value of land and buildings1:		147 000	101 111	050 704	201 101			
Average per farmdollars Average per ecredollars		147 809 970	181 144 799	250 734 1 272	264 134 1 147	428 773 2 805	220 722 823	147 41 91
							920	
Estimated market value of all machinery and								
equipment1: Average per farmdoflars	-	44 941	47 606	55 217	57 748	65 858	82 793	40 59
F b., -:								
Farms by size:	_	57	55	68	67	94	32	3.
1 to 9 acres	-	297	176	170	197	221	135	14
180 to 400 scree		364 142	414 494	261 189	251 198	255 182	205 135	14 34 18
500 to 999 ecres	- -	44	92	63 21	91	30	42	3
1,000 acres or more	-	19	20	21	33	7	32	
Total cropland farms	-	901	1 189	714	782	724	554	70
acres	-	124 686	179 688	119 904	163 490	79 084	125 652	76.58
Harvested cropland farms acres		862 86 671	1 141 131 237	669 89 163	719 117 473	660 56 706	530 86 726	65 52 55
rrigated land farms	-	79 I	27 710	49	31	67	32	65 52 55 5
acres	-	714	710	1 123	354	3 427	1 121	1 76
Market value of agricultural products sold \$1,000	_	42 323	74 405	53 834	51 646	73 722	50 853	33 89
Average per farmdollars Crops, including nursery end greenhouse	-	45 854	59 477	69 733	61 704	93 438	87 527	33 893 45 25
crops, including nursery end greenhouse	_	26 297	13 424	12 264	22 568	43 649	36 724	
crops	-	16 026	60 981	41 569	29 078	30 074	14 129	16 000 17 88
Farms by value of sales:								
Less than \$2,500	_	256	270	196	216	150	157	97
\$2,500 to \$4,999	-	128	109	93	91	51	65	27 ⁻ 98
\$10,000 to \$24,000	-	138 149	119 125	84 101	91 140	56 129	54	8: 8: 4: 7: 9:
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$50,000 to \$99,999	-1	57	137	61	74	87	71 47	43
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7	75 120	241 250	73 164	71 154	113 203	61 126	79
\$100,000 Of filed	-	120	250	104	134	203	126	9:
Operators by principal occupation:								
FarmingOther		434 489	840 411	461 311	486 351	531 258	339 242	382 367
		.50	7	0.11	051	230	242	30.
Operators by days worked off ferm:		541	500	000	400	045	200	
200 days or more		384	502 329	369 227	460 294	315 188	308 224	417
Any 200 days or more 20	-	51.4	329 52.0	227 53.0	294 51.0	50.5	50.5	292 51.6
Fotal farm production expenses ¹ \$1,000		32 730	54 841	42 185	43 856	56 134	42 169	00.04
Average per farmdollars		35 461	43 873	54 644	52 396	71 146	72 706	26 61° 35 48°
		1						
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	_	368	877	388	378	300	243	43
number	-	19 423	63 157	36 487	27 583	21 876	14 583	20 030
Beef cows farms	- 1	165 1 940	193 1 600	125 1 333	157 2 301	78 914	84 1 056	187
Milk cows farms	-	135	616	236	153	187	81	1 478 199
Cattle and calves sold farms	-	7 602 333	34 296 833	18 588 368	10 937 348	12 145 281	4 805 216	9 443
number		7 058	29 941	13 861	13 211	12 647	6 481	384 9 105
Hogs and pigs inventory farms		108	64	47	61	23		
number		6 099	730	650	5 669	532	60 5 517	84 987
Hogs and pigs sold farms	-	99	52	25	56	21	55	
Sheep and lambs inventory farms		8 618 29	1 440	652 46	9 089	1 293 37	9 246 17	2 045
number	-	948	851	1 346	4 160	1 196	543	790
Chickens 3 months old or older inventory ferms number	-	64 (D) 15 (D)	98 3 388	70 235 417	56 101 595	53 (D)	58 (D)	2 045 29 790 75 5 070
Broilers and other meat-type chickens sold farms	-	15	3	5	3		2	
number	-	(D)	(D)	275	(D)	(D)	(D)	2 72
Selected crops harvested:		ľ						
Corn for grain or seed farms		359	323	331				152
acres	-	25 193	19 884	24 036	413 40 891	73 5 367	260 26 537	8 032
bushels	-	2 844 631	2 212 471	2 519 153	4 581 638	553 870	3 180 667	843 246
Corn for silage or green chop farms	_	139	481	237	148	194	98	199
acres	Ξ.	4 584	18 195	12 346 186 533	6 898	9 620	3 868	7 560 104 300
tons, green	-	68 888	257 535	186 533	105 897	130 538	64 236	104 300
Oats for grain farms	-	213 5 666	262	232	255	6	147	56
acres bushets	-	5 666 344 676	6 150 366 348	7 057 428 821	8 665 494 010	140 7 686	3 789 288 150	897 50 7 84
	-		300 340	428 821	494 010	7 686	288 150	
Irish potatoes farms	-	24	15	12	.11	14	22	13
acres cwt		53 9 891	652 220 282	51 13 752	613 123 372	168 32 188	1 255 245 796	663 , 181 030
				.5 .52	.20 0.2	JE .30	,50	, ,,,,,,,,,
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	_ ا	492	1 042	513	515	370	309	600
acres	1	31 617	86 251 I	41 873	515 33 791	29 170 1	16 001	522 30 116 61 748
tons, dry	-	68 797	193 681	101 471	80 837	60 531	41 552	61 748
Vegetables harvested for sale (see text) farms	_	184	76	62	70	232	130	83
acres	-	3 733	4 149	1 716	10 050	10 330	14 891	83 5 458
Land in orchards farms	_	252	34	49	71	47	136	41
acres		10 675	446	1 439	1 719	2 880	8 927	41 952

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							T	
Item	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
Ferms number Land in farms ecres Average elze of ferm ecres	1 029 264 388 257	51 6 059 119	6 8 2	526 106 559 203	7 16 2	27 1 107 41	1 602 458 497 285	528 82 878 157
Value of land and buildings1: Average per fermdollars Average per ecredollars	194 886 730	338 392 2 848	(D)	267 608 1 318	(D) (D)	504 741 12 311	135 128 478	173 388 1 329
Estimated merket value of all machinery and equipment*: Average per farmdollers	41 525	18 790	15 323	39 323	23 714	40 546	39 222	35 806
Ferms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	37 78 319 480 105	8 17 19 6 -	8 - - -	24 95 197 173 30 7	7 - - - -	10 10 6 1	46 75 491 773 187 30	48 116 225 108 26 5
Total cropland	978 140 060 935 102 248 25 180	44 1 710 33 1 049 4 17	5 6 5 6 3 4	484 65 208 447 45 595 31 287	7 (D) 7 (D) 6 11	22 822 22 741 7 28	1 555 243 286 1 493 173 800 24 256	494 52 358 449 36 339 30 105
Merket value of agricultural products sold\$1,000	60 936 59 219	796 15 609	(D) (D)	26 425 50 238	527 75 251	1 470 54 458	81 045 50 590	22 839 43 255
Crops, including nursery and greenhouse crops	3 481 57 455	(D) (D)	76 (D)	6 660 19 766	527 -	(D) (D)	4 197 76 847	5 303 17 535
Farms by value of sales: Less than \$2.500 \$2.500 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more \$100,000 or more	198 99 109 100 81 226 216	29 4 7 6 1 2	1 1 2 - 2	167 51 60 70 36 63 79	3331	4 5 2 4 3 3 6	325 182 143 158 194 356 244	181 80 72 55 29 40 71
Operators by principal occupation: FarmingOther	711 318	17 34	2 4	289 237	4 3	17 10	1 060 542	275 253
Operators by days worked off farm:	400	37	2	271	_	13	646	295
Any	215 51.5	30 52.6	58.7	176 53.8	55.0	8 55.9	418 50.0	193 51.2
Total ferm production expenses¹	46 777 45 503	958 18 793	45 7 432	19 230 36 559	373 53 288	1 167 43 238	60 825 37 992	18 228 34 523
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory ferms. Beef cows ferms. Milk cows ferms. number. Cattle and calves sold number.	773 53 461 209 1 912 557 29 264 762 24 022	11 159 10 (D) 1 (D) 10 57	- - - - -	333 19 627 143 1 417 187 9 414 312 8 668		5 39 3 (D) 1 (D) 3 26	1 238 87 370 254 2 273 902 45 876 1 213 39 512	252 14 771 106 1 003 1 300 6 920 229 7 129
Hogs and pigs inventory farms number Hogs and pigs sold farms	69 1 140 38	(D) 2	=	38 641 30	=	-	134 2 333 81	40 306 27
Sheep and lembs inventory number Chickens 3 months old or older inventory larms number Broilers end other meat-type chickens sold larms number	1 982 73 2 844 86 (D) 2	(D) 7 98 6 127 1 (D)	1 (D)	2 933 38 1 267 58 10 556 5 650	-	- 2 (D) 2 (D)	5 455 83 1 781 146 11 195 6 178	27 305 25 509 50 (D) 1
Selected crops hervested:	(-)	(=)						\- <i>'</i>
Com for grain or seed farms acres bushels	168 7 186 835 284	-	:	139 7 697 806 060	-	-	152 5 810 656 028	115 5 768 624 790
Corn for silage or green chop farms acres tons, green	496 17 260 251 016	=	=	154 6 542 88 679	-	=	651 28 232 406 882	129 6 569 89 791
Oets for grain farmsecres bushels	172 3 062 160 609	=	=	39 767 42 773	-	-	132 1 856 101 683	48 798 42 695
Irish potatoes farms acres cwt	9 (D) (D)	Ξ	=	6 12 1 677	-	=	9 21 2 057	2 (D) (D)
Hey-alfalfs, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	889 79 408 160 347	21 1 237 2 574	=	375 30 950 58 439	=	4 (D) 82	1 437 142 220 279 165	371 23 213 49 426
Vegetables harvested for sale (see text)arrss	26 373		1 (D)	53 506	-	11 447	40 170	57 340
Lend in orchards fermsecres	16 48	6 62	1 (D)	12 169	-	8 147	24 83	38 816

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text	1							
Item		Schanactady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Farms	number	182	572	371	432	1 407	696	373	579
		22 276	131 800	75 871 205	126 320	388 822	41 799	373 62 976	579 125 838
Average size of farm	acres	122	230	205	292	276	60	169	217
Valua of land and buildings1:									
Average per farm Average per acre	dollars	163 121 1 115	238 483 1 055	142 065 697	235 025 836	151 294 560	420 583 7 008	285 552 1 940	140 775 652
			. 555		355	555			002
Estimated market value of all machinery and		1							
equipment1: Average per farm	dollars	25 189	43 009	42 195	60 998	48 626	69 790	31 801	43 618
Farms by size: 1 to 9 acres		17	32	17	21	50	264	26	26
10 to 49 acres 50 to 179 acres		32	73 I	51	51	126	217	55	26 70 235 191 50
50 to 179 acres 180 to 499 acres		89 44	207 206	177 95	162 115	515 516	155 51	171 101	235
500 to 999 acres 1,000 acres or more			45	24	115 60	150	6	16	50
1,000 acres or more		-	9	7	23	50	3	4	7
Fotal cropland	farms	172	533 85 797	354	420	1 339	643	326 32 063	553 71 332
	acres	12 310	85 797	44 204	104 178	230 308	35 749 608	32 063	71 332 528
Harvested cropland	farms acres	166 8 117	494 60 333	337 29 496	406 75 824	1 282 172 387	28 872	300 21 787	51 786
migated land	farms	29	16	2	8	33	447	12 67	17 147
	acres	288	691	(D)	21	1 395	18 640	6/	14/
Warket value of agricultural products sold	\$1,000	3 303	31 165 54 484	13 344	25 175	73 603	115 150	22 676	29 615
Average per ferm	dollars	18 149		35 968	58 275	52 312	165 445	60 793	51 149
Crops, including nursery and greenhouse crops	\$1,000	1 453	4 104 27 060	3 664 9 680	12 465	19 273	97 541 17 609	1 654	2 293 27 323
Livestock, poultry, and thair products	\$1,000	1 850	27 060	9 680	12 710	54 331	17 609	21 022	27 323
Farms by value of sales:									
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999		74	154	125	80	372	83	111	171
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		32 25 21	77 50	54 50	38 50	190 158	49 68	48 47	64
\$10,000 to \$24,999		21	55	34	38 50 70 50	160	102	33	171 78 64 41 28 84 113
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999		14 10 6	42 86	25 39	50 59	135 190	90 95	29 48	28
\$100,000 or more		6	108	44	59 85	202	209	57	113
3	i								
Operators by principal occupation:		76	341	187	269	815	480	213	326 253
FarmingOther		76 106	341 231	187 184	163	592	216	160	253
Operators by days worked off farm:		i							
Any		108	266	212	214	680	254 148	190	270
200 days or moreAverage age of operator		83 51.9	158 52.1	143 51.8	138 49.9	455 51.2	148 51.4	120 53.4	270 185 52.2
		31.0	32.1	31.0	40.0	31.2			
Total farm production expenses1	\$1,000	2 450	24 934	11 275 30 390	20 285 46 957	56 237 39 969	85 014 122 147	19 716 52 858	24 043 41 597
Avaraga per farm	dollars	13 459	43 591	30 390	46 957	39 969	122 147	52 656	41 597
Livastock and poultry:		× ×	1						
Cattla and calvas invantory	farms numbar	68 2 147	383 26 440	213 9 685	206 12 701	956 57 683	40 740	216 11 292	383 26 019
Beef cows	farms	41	142	103 957	82	355	19 97	1 90	124
Milk cows	numbar farms	369 18	1 330 240	957 93	1 117 105	4 253 528	15	819 115	1 302
	number	692 67	13 474	4 078	5 170	26 414	330 25	1 5 637	240 13 027 376
Cattle and calves sold	number	67 912	371 12 881	193 4 588	185 4 938	906 25 644	25 453	198 6 373	376 12 959
Hogs and pigs inventory	number	102	44 990	34 1 967	36 7 367	122 3 124	27 868	18 118	40 1 141
Hogs and pigs sold	farms	3 58	33	25	29	88	l 18	1 12	
Sheep and lambs inventory	number farms	58	2 740 32	25 (D) 19	11 067 19	4 232 71	882	252 28	1 441
	number	4 22 10	676	778 38	1 186	3 233	24 293	577	1 565
Chickens 3 months old or older inventory	farms	10 (D)	56 3 238	38 (D)	33 (D)	147 (D)	56 20 247	562 390	1 441 34 1 565 51 115 727
Broilers and other meat-type chickens sold	numbar farms	(0)	5	1	3	3	1 6	1 13	
	number	-	167	(D)	(D)	(D)	118 050	1 134 004	291
Selacted crops harvasted:									
						400			4.47
Corn for grain or seed	acras	11 175	88 4 970	116 4 069	252 26 432	403 20 427	26 1 145	28 1 005	147 5 577
	bushals	12 905	602 050	403 343	26 432 2 814 877	2 029 096	1 145 113 775	98 903	564 410
Corn for silage or green chop	farms	21	187	83	93	461	7	67	218
Con lor slage or green chop	acres	635 7 387	8 034	2 883	4 040	19 765	(0)	2 369	218 7 968
	tons, green	7 387	107 825	40 954	58 793	265 985	(D)	35 584	110 536
Oats for grain	farms	3	28	87	165	460	11	2	105
• // /	acres bushels	28 1 100	628 30 160	2 060 97 161	6 942 367 381	17 047 1 036 808	194 8 123	(D) (D)	2 078 122 371
	Dusi leis	1 100	30 100	57 101	307 301				
Irish potatoas	farms	-	4	-	7	50 5 654	110 10 358	6	4
	acres cwt		(D) (D)		(D) (D)	1 490 372	2 605 446	(D) (D)	(D)
			_,		\			, ,	``
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, graan chop, atc. (saa text)	farms	127	462	270	289	1 123	43	262	487
g omaga, graam onop, are, tout taxly ass	acres	6 811	47 707	16 944	20 028	1 106 710	809	19 145	37 931
	tons, dry	9 082	97 382	31 916	47 785	208 593	(D)	39 686	
Vegatablas harvastad for sale (sea text)	farms	18	17	9	24	45	219	26 174	24 351
	acres	402	862	80	208	1 789	7 650	174	
Land in orchards	farms	9	15	64	37	71	78	12 69	5 16
	acras	59	518	2 004	1 215	2 305	1 862	69	16

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

Item								
	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yata
Farmsnumber	532	539	61	861	1 064	121	812	61
Land in farmsacres Average size of farmacres	110 609 208	78 437 146	8 500 139	240 936 280	191 309 180	8 519 70	220 192 271	113 922 184
Value of land and buildings1:								
Average per farmdollars Average per acredollars	185 932 1 022	453 044 3 149	187 410 1 345	281 916 1 006	186 653 1 063	519 633 6 519	200 860	184 650 1 037
	1 022	3 149	1 345	1 006	7 063	0 519	751	1 03
Estimated market value of all machinery end equipment': Avarage per farmdollars	40 203	50 059	24 891	56 289	46 730	31 626	64 238	46 922
Farms by siza:								
1 to 9 acres	32 102 187	84 139	15 10	28 89	61 263	50 31	37 95	29 108
50 to 179 acres180 to 499 acres	187 159	202 87	19 15	264 341	440 212	21	232 336	304
500 to 999 acres	45	21	12	115	59	16 3	89	30 ² 125 4 ²
,	.	*	-	24	29	-	23	
Total cropland farms acres	496 75 634	476 43 985	50 2 624	822 147 338	1 034 141 921	93 4 469	773 153 586	607 84 727
Harvested croplandfarms acras	469 53 473	439 34 981	42 1 499	775 109 370	967 102 371	l 79	749	I 58/
Irrigated land tarms	29	70	13	28	63	2 571 32	122 720 13	58 469 12 74
acres	87	2 600	27	316	777	117	668	74
Markat value of agricultural products sold\$1,000 Avaraga per farmdollars	42 056 79 052	49 518 91 871	1 340 21 969	73 267 85 095	75 642 71 092	6 991 57 773	83 842 103 254	29 330 47 383
Crons including pursery and greenhouse		1						
crops\$1,000 Livestock, poultry, and their products\$1,000	4 641 37 415	26 507 23 011	806 534	4 664 68 602	46 582 29 061	4 299 2 692	11 941 71 901	15 136 14 194
Farms by value of sales: Lass than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	153 62	171	30	186	289	22	130	115
\$5,000 to \$9,999	63 62	76 51	6	75 70 64 69	109 103	11 15	85 60	77 64 101 82
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	62 41	85 44	11 5	64 69	134 113	22 12	86 67	101
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	65 86	29 83	1 4	143 254	119 197	17 22	119 265	103 77
	00	90	7	254	137	22	200	i "
Operators by principal occupation: Farming	284	277	16	587	619	45	578	374
Other	248	262	45	274	445	76	234	245
Operators by days worked off farm:	302	205	25	0.40	540			
Any 200 days or more	206	285 192	35 22	342 216 51.3	549 359 51.3	61 33 52.3	339 226 49.6	336 197
Avaraga age of operatoryaars	50.0	53.5	52.3	51.3	51.3	52.3	49.6	48.7
Total farm production expanses *	27 246 51 119	40 614 75 211	1 169 19 158	55 496 64 455	60 183 56 616	5 052 42 100	65 243 80 348	25 076 40 445
Livestock and poultry:		i						
Cattle and calves inventory farms number	298 21 143	178 8 157	23 250	644 58 295	393 20 084	23 888	635 64 917	261 14 576
Baaf cows farms	128 1 026	99 1 642	12 64	171 1 798	149 1 338	7 182	147 1 355	82 827
Milk cows tarms	151 9 698	69	10	451	161	11	432	148
Cattle and calves sold tarms	288	2 360 148	90 17	31 605 623	8 411 347	266 19	34 918 617	5 953 252
number	10 946	3 537	100	27 317	9 105	1 069	32 061	6 951
Hogs and pigs inventory farms number	34 930	48 2 721	10 78	53 602	74 5 739	4 (D)	62 2 046	47 3 662
Hogs and pigs sold farms	25 1 475	32 4 963	4	27	69	5	48	43
Sheep and lambs inventory farms	45	55	440 1	948 52	11 317 41	(D) 6	3 925 27	43 6 084 42 3 515
Chickens 3 months old or older inventory farms	1 997 52	1 254	(D)	1 272 58	1 130 74	124 14	1 287 50	3 515 61
number Broilers and other meat-type chickens sold farms	196 376	109 605	125	58 (D)	74 (D)	4 032	50 (D)	61 3 193
number	265	63 326	-	(D)	241	(D)	(D)	45
Salacted crops harvested:					1			
Corn for grain or seed farms	205	43	4	186	377	_	320	252
acres bushels	12 938 1 401 671	2 982 335 300	21 2 412	12 670 1 380 143	28 546 3 151 926	Ξ.	16 582 1 866 401	13 212 1 585 496
Corn for silage or green chop farms	167	47	2	441	167	5	456	136
acres tons, green	6 726 103 171	2 162 32 665	(D)	26 519 378 595	5 362 83 848	215 4 060	27 867	3 780
			(0)			4 060		62 449
Oats for grain farms acres	126 3 500	13 92	(D) (D)	50 767	208 5 077		281 7 556	158 3 686
bushels	204 971	2 642	(D)	43 609	323 187	-	469 155	184 727
Irish potatoas farms	4	6	3	9 152	46 2 978	1	21 4 335	4
acroe	2 400	(D) (D)	(D) (D)	29 600	733 498	(D) (D)	1 190 355	(D) (D)
acres cwt								
acres cwt Hayalfalfa, other tama, small grain, wild,								
acres cwt Hay—alfalfa, other tama, small grain, wild, grass silaga, green chop, atc. (sae text)	386 28 014	251 14 830	25 1 262	719 73 510	499 20 843	23 1 566	691 63 733	363 19 876
acras cwt Hay—alfalfa, other tama, small grain, wild, grass silaga, green chop, atc. (sae text)		251 14 830 28 063		719 73 510 153 180	499 20 843 51 984		691 63 733 173 328	363 19 876 44 475
acrescwl Hay—alfalfa, other tama, small grain, wiid, grass silaga, green chop, atc. (sae text)farme acrestons, dry Vegetables harvestad for sale (see text)farms	386 28 014 62 243	14 830 28 063 51	1 262 1 603	153 180	20 843 51 984	1 566 3 223	173 328 40	44 475
acres Cwt Hay—alfalfa, other tama, small grain, wiid, grass silaga, green chop, atc. (sae text)	386 28 014 62 243	14 830	1 262	153 180	20 843 51 984	1 566	173 328	363 19 876 44 475 44 6 050

1Data are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

Item		New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	1982 l	37 743 42 207	460 510 18 257	798 898	1 2	590 644	1 102 1 211	995 1 130
	\$1,000, 1987 1982	2 441 860 1	18 257 15 345 35 342	29 988 33 050 37 579	00000	23 692 25 712 40 155	52 854 48 419	77 414
Average per farm	dollars, 1987 1982	2 426 936 64 697 57 501	35 342 30 088	37 579 36 763	8	40 155 39 925	48 419 47 961 39 982	75 236 77 803 86 581
1987 value of salas: Less than \$1,000	farms	5 051	91	144	_	120	144	108 33
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	1 345 4 117	25 70	45 96	1	29 99	35 113	93 93 151 106
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 ferms \$1,000	6 715 4 061 14 620	113 54 191	150 106 379	(D)	161 95 334	193 108 396	151 106 388
\$5,000 to \$9,999	51,000 farms \$1,000	3 892 27 462	77 564	92 626	E	57 395	108 776	105 724
\$10,000 to \$19,999	ferms	3 429	55	70	- 1	30	130	101
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	48 262 997	784 13	981 21 471	=	392	1 860	28
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 ferms \$1,000	22 211 2 067 65 755	290 19 607	471 36 1 131	-	199 15 475	863 82	632 64 2 050
\$40,000 to \$49,999	farms	1 270 56 819	11	1 131 32 1 426	=	475 9 401	2 628 49 2 221	2 050 32 1 407
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	5 560	485 41	111	_	76	179	143 10 631
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	408 197 5 554	3 097 16	8 086 77	=	5 502 64	12 965 130	159
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms \$1,000	841 775 1 262	2 700 8	11 875 12 (D)	=	9 555 13	18 260 17	24 767 40
\$500,000 or more	ferms	422 556 483	2 800	11	=	4 258 3	5 317	14 794 16
1982 value of sales1:	\$1,000	526 143 5 654	4 602 96	(D) 169	-	1 991	7 341	20 474
Less than \$1,000	\$1,000 farms	1 646	20 97	(D)	=	45 89	50 1	93 (D) 112
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	4 825 7 879 4 421	151 79	1`18 (D)		147 98	166 275 102	183 80
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	15 683 4 339	275	114 405 87	-1	348	371	284
	\$1,000	30 697	69 502	603	=	518	114 782	149 1 104
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	3 563 50 321	49 696	54 770	-	34 485	109 1 613	114 1 640
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	1 091 24 258	191	21 457		6 132	46 1 026	51 1 149 73
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	2 605 83 526	26 800	55 1 839	=	20 688	115 3 672	2 282
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	1 582 70 739	10 452	32 1 417	=	17 728	67 2 990	42 1 875
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	6 731 492 531 5 791 860 138	38 2 692	159 11 239	(D)	74 5 051	187 13 705	182 13 767
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	5 791 860 138	23 3 533	77 11 544	(D)	76 10 691	120 16 625	175 26 891
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	1 175 390 366	10 3 273	10 (D) 2	-	3 683	13 4 191	46 15 313
\$500,000 or more	ferms \$1,000	398 391 744	2 759	(D)	-	3 195	3 117	12 10 668
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	: se							
cróps	1982	18 905 20 766 701 352	273 274	310 324 1 763	1 2	218 223 2 595	360 357	663 781
	\$1,000, 1987 1982	657 719	5 598 5 097	2 085	(D) (D)	2 091	8 501 3 787	20 607 24 832
Grains	farms, 1987 1982	6 642 8 249	27 53	100 128	- 1	26 31	108 110	507 643
	\$1,000, 1987 1982	8 249 117 200 157 846	236 638	392 603	-	253 98	726 420	11 599 16 072
Corn for grain	farms, 1987 1982	5 071 5 621	20 34	62 65	-	21 16	79 50	431 545
	\$1,000, 1987 1982	86 078 114 749	213 573	300 428	=	223	644 284	9 232 12 741
Wheat	farms, 1987 1982	2 244 2 802	4 2	3 7	-	(D) (D)	3 11	213 240 715
	\$1,000, 1987 1982	9 583 16 084	(D)	(D) (D)	Ξ	(D) (D)	3 18	715 991
Soybeans	farms, 1987	373 425	-	1	-	-	- /	37 55
	\$1,000, 1987 1982	4 605 3 298	=	(D) (D)	=	(D)	-	401 290
Sorghum for grain		3 2 9 0	=			-	1	-
	\$1,000, 1987 1982	6	-		-	=	(D)	
Barley	farms, 1987	248		9	_	_	1	33
	\$1,000, 1987	(NA) 474	(NA)	(NA) 7	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) 53 (NA) 188
Oats		(NA) 2 423	(NA)	(NA) 48	(NA)	(NA)	46	(NA)
	1982 \$1,000, 1987	3 494 6 183	28 19	59 73 106	-	18 (D) 15	52 70 103	298 531
Other grains ²	1982	11 043	44	106	-	15	103 2 12	1 028

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Item	l						1		
		Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	1982	1 972 2 143 79 129	327 372	933 1 006	591 705	567 599	535 606	883 1 067	613 635
A	\$1,000, 1987 1982	79 129 74 924 40 126	12 943 13 702 39 582	55 322 54 673 59 295	705 48 754 45 308 82 494	599 55 539 47 986 97 953	42 688 45 604 79 790	55 295 66 908 62 622	37 545 41 984 61 249
Average per farm 1987 value of sales:	dollars, 1987 1982	34 962	36 834	54 347	64 266	80 110	75 254	62 707	66 117
Less then \$1,000	farms \$1,000	241 60	64 15	137 39	72 17	63 17	61 15	110 34	99 26
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	228 391	63 101	95 152	63 98	60 96	56 87	83 142	64 110
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	234 831	34 113	94 339	53 183	44 156	50 180	85 311	67 236 67
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	247 1 743	35 233	101 733	43 309	48 348	318	69 476	467
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	226 3 235	37 (D)	57 770	41 563	79 1 134	32 400	67 939	74 1 026
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	81 1 804	(D)	11 249	11 249	23 523	12 271	17 379	23 504
\$25,000 to \$39,999\$40,000 to \$49,999	\$1,000	151 4 787 68	(D) 16 (D)	1 060 23	26 838 26	34 1 110	14 457 18	1 381	31 946 26
	\$1,000	3 037	(D)	1 040	1 180	578	797	(D)	1 126
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	271 19 355 190	34 (D) 29 (D)	207 15 489 148	90 6 575 127	60 4 255 94	81 5 954	183 (D)	52 3 907
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	28 394 25	(D)	22 447	18 695 27	15 291 36	135 20 711 25	(D) 174 (D) 20 (D)	72 11 020 29
\$500,000 or more	\$1,000 farms	8 093 10	1 770	7 106	8 772 12	12 581	8 184	(D)	9 853
1982 value of sales1:	\$1,000	7 399	(D)	5 897	11 274	19 451	5 311	4 073	8 324
Less than \$1,000	tarms \$1,000	279 76 255	89 23 65	156 46	89 (D) 73	65 17	81 (D) 39	144 (D) 122	85 (D) 79
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	412	106 [97 158	73 120 56	51 82 54	68	122 205 97	123
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	275 983 265	48 161 39	96 329 102	189 64	193 72	39 135 39	337 91	59 213 70
	\$1,000	1 854	252	714	464	511	272	637	70 488
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	277 3 894	19 268	63 903 20	46 649	49 670	35 464 11	63 875 9	74 1 040
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	1 717	158	454	19 421	18 398	236	200	14 306
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	farms \$1,000 farms	146 4 649 91	16 550 12	35 1 105 44	1 390 30	37 1 194 22	28 884 33	45 1 477 37	37 1 155 14
	\$1,000	4 087	535	1 951	1 350	972	1 465	1 666	628
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	18 439 190	41 2 978 28	17 207 149	10 577 118	79 5 893 109	113 8 260 161	17 466 187	66 4 745 94
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	26 354	3 812	22 022	17 560	17 462 35	23 754 22	27 257	14 895 31
\$500,000 or more	\$1,000 farms	9 004	1 707	(D)	6 618	11 982 8	6 721 3	8 269	9 819 11
Sales by commodity or commodity group:	\$1,000	3 455	3 151	(D)	5 659	8 612	2 137	8 366	8 390
Crops, including nursery and greenhous	e tarms, 1987	1 139	140	359	188	306	182	282	325
	1982 \$1,000, 1987	1 221 27 334 22 214	166 3 766 2 837	336 2 472 2 149	10 773	326 12 497	183 2 009	302 3 807	323 13 782
Graina	1982 farms, 1987	130	46	71	30	12 020 91	1 616 58	2 072 12	9 900 63
	\$1,000, 1982	144 611 664	64 345 339	92 594 552	39 489 825	108 1 796 2 243	62 521 310	10 120 30	78 916 1 028
Corn for grain	1982 farms, 1987	87	29	55	25	78	42	10	51
	\$1,000, 1987	94 535 556	36 299 233	48 555	27 465 797	86 1 647 2 127	29 449 187	6 (D) 19	61 815 957
Wheat	1982 1987 1982	7	233 5 7	555 442 2	1	2 127	187 5 9	11	3
	\$1,000, 1987 1982	9 35	15 25	3 (D) (D)	(D) (D)	62 (D)	00	(D) (D)	(D) (D)
Soybeans	farms, 1987	1	1	1	1	3	-	_	_
	1982 \$1,000, 1987	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	=	=	Ξ
Sorghum for grain	1982 farms, 1987	=	(D) -	=	(D)	(D)	-	-1	_
	\$1,000, 1987 1982	=	- 31	=	= [= =	-	=	-
Barley	farms, 1987	_	- 6	-		_	ا ،	-1	_
	\$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA) 28 37	(NA)	(NA)
Oats	1982 farms, 1987	(NA) 49	(NA)	(NA) 23	(NA) 5	(NA) 15	(NA) 28	(NA)	(NA) 22
	\$1,000, 1987 1982	52 59 55	40 20 72	51 33 100	10 (D) 15	26 35 47	63 76	(D) (D)	(NA) 22 20 80 41
Other grains ²	farms, 1987	6	3	1	_	6	-	_	5
g	1982 \$1,000, 1987	17 (D) 17	(D) (D)	(D)	4	13 (D) 39	3	1	. 12 (D) (D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

ltem		Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
otel sales (see text)	_farms, 1987	1 201	219	557	195	660	279	2	708
	1982 \$1,000, 1987	1 361 72 631	245 9 198	612 43 810	233 8 616	741 67 061	301 8 971		708 796 47 370
Average per farm	1982 dollars, 1987	74 292 60 475	8 664 42 000	39 804 78 653	9 448 44 185	60 298 101 608	11 261 32 153	(D) (D) (D) (D)	47 392 66 906
1987 value of sales:	1982	54 586	35 365	65 039	40 550	81 374	37 411	(D)	59 538
Less than \$1,000	\$1,000	210 56	60 16	44 10	38 8	60 23	49 12	-	66
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	\$1,000 tarms	156 243 149	20 31 25	32 53 39	22 33 24	81 131 77	50 78 33	- 2 (D)	48 78 66 242
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	540 153	90 1	136	82 17	287	119	-	242
	\$1,000	1 090	29 196	35 250	131	71 522	206		66 457
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	92 1 277	177	25 364	20 248 3	56 791	30 413 9	-	40 554 17
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	\$1,000 ferms_	36 780 49	110	22 486 38	68	16 360 44	196	=	369 369
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	1 497 37	371 11	1 252 31	252	1 350 22	16 518 13	=	1 040
	\$1,000	1 664	476	1 432	180	1 016	607	=	819
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	119 8 445	1 030 28	142 10 776	2 229	79 5 767	1 700	=	169 12 750
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	137 21 080	4 243	129 18 886	4 027	13 943	2 297	-	166 24 05
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	\$1,000 tarms	13 838	(D)	5 683	1 358	15 002 25	2 824	Ē	16 5 271
\$500,000 or more	\$1,000	22 118	(D)	4 482	-1	27 870		-	1 713
Less than \$1,000	tarms \$1,000	238	62 (D)	52 (D)	43 13	80 25	60 (D)	-	66 20
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	(D) 224 387	36 (D) 29	49 74 43	26	70 l	31	-	62
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	161 556	29 103	43 149	40 29 105	115 72 263	31 (D) 43 159	1 (D)	100 51 178
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	140 976	11 73	30 201	24 178	84 583	46 324	(-/	71 509
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	108	21 297	35	17	72 1 016	30	-	61 887
\$20,000 to \$24,999	farms	35	6	504 15	239	21 467	414 10	=	14
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	793 67 2 153	129 17 565	334 55 1 814	(D) 12 (D)	66 2 078	227 13 418	=	319 49 1 597
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	2 153 47 2 086	9 419	1 311	5 226	22 1 001	328	=	1 657
\$50,000 to \$99,999	farms	155	23	166	33	100	27	-	207
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 ferms	11 221 124	1 696 24	12 090 122	2 370 39	7 081 100	2 066	=	15 137 169
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms \$1,000	18 989 41	3 347	17 212 11	(D)	16 028 38	4 083 6 (D)	=	23 580
\$500,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	13 614 20 21 915	1 890	3 421 4 2 565	(D)	13 356 16 18 285	(D) (D)	=	(D) 1 (D)
Sales by commodity or commodity group:	\$1,000	21 915	-	2 303	- [16 265	(0)	-	(0
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	_farms, 1987	631	101	160	80	456	120	1	265
	\$1,000, 1987	710 29 507 29 526	106 2 207 1 660	5 513 3 530	90 763 539	520 25 905 23 405	154 2 129 3 823	(D)	253 2 131 1 941
Grains		195	6	25 39	16	326 397	16	=	80
	\$1,000, 1987 1982	267 1 942 2 711	64 172	245 513	12 122 (D)	6 613 8 389	95 384	-[740 601
Corn for grain	_farms, 1987	145	2	11	14	249	14	-	
	\$1,000, 1987	172 1 524	(0)	13 166	118 26	258 3 667 4 575	14 92 375	=	54 30 656 463
Wheat	1982 _farms, 1987 1982	2 168 68 88	(D) (D) 5 13 19 73	432 1 3	26	4 575 200 235	1 [=	463
	\$1,000, 1987 1982	119 230	19	(D)		1 091 1 772	(D) (D)	=	(D)
Soybeans	_farms, 1987	3	1	-		14	-	_	
	1982 \$1,000, 1987	17	(D)	1 -	-	19 68	=	=	
Sorghum for grain	1982 _farms, 1987	18	-	(D)	-	98	=	-	(D)
	\$1,000, 1987	=	=	=		=	-	=	
Barley	1982 farms 1987	5	-	5		12			- 2
•	1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	1982 -tarms, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 113	(NA)	(NA)	(NA) 37
	1982 \$1,000, 1987	111 125	(D)	18 (D) 23	7	145 186 389	(D)	-	(NA) (D) (NA) 37 56 64
	1982	169	(D) (D)	9	(D)	1	(D) (D)	-	108
Other grains ²	1982	24 35	ī	8	Ξ	78 111	1 3	=	9
	\$1,000, 1987 1982	156 126	(0)	22 39	=	1 585 1 555	(D)		15

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item									
		Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Totel sales (see text)	farms, 1987 1982	1 058	4	707 771	737 812	785 888	682 800	616 657	67 98
	\$1,000, 1987 1982	1 245 77 345 79 930	220 110	58 664 59 337 82 977	55 411 58 779 75 184 72 387	65 770	43 530	41 598	3 428 3 955 51 160 40 358
Average per farm	dollars, 1987 1982	73 104 64 201	54 883 21 900	82 977 76 961	75 184 72 387	64 892 83 784 73 076	43 371 63 826 54 214	43 591 67 529 66 348	51 160 40 358
1987 value of sales: Less than \$1,000	farms	97	-	37	93	69	127	56 18	13
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms \$1,000	22 97 153	.1	13 40	27 82 137	19 64	25 70	53	1
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms \$1,000	91 333	(D)	40 56 33 115	90 335	99 64 218	119 61 225	93 49 185	8 8 28
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	91 650	=	58 412	103 717	52 384	78 574	50 362	26 4 31
\$10,000 to \$19,999	tarms	66	-	29	80	56	98	42	
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms \$1,000	992 21 464	=	388 11 248	1 102 18 406	(D)	1 361 31 691	581 16	14 (D) 1 (D)
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 ferms \$1,000	56 1 881		33 1 074	26 795	(D) 35	32 1 029	367 41 1 305	(D)
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	2 303	1 (D)	1 212	14 639	(D) 34 (D)	19 867	990	(D) (D)
\$50,000 to \$99,999	farms	220	1	192	71	159	56	136	.8
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	16 407 212 31 603	(D) 1 (D)	14 704 228 33 646	5 120 103 16 284	159 (D) 212	4 172 64	9 678 129	(D) (D)
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms \$1,000	13 899	-	33 646 17 (D)	38 13 529	31 913 31 9 742	9 483 33 10 958	19 689 19 6 306	(0)
\$500,000 or more	farms \$1,000	12 8 637	=	(D) (D)	19 16 321	7 896	13 14 026	2 024	1 (D)
1982 value of sales1: Less than \$1,000	farms	130		59	106	93	111	51	
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	31 107	-	19	33 88	(D) 86	31	13	(D)
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	178 85 298	-	73 31 109	145 90	142 55	181 90	47 69 33	(D)
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	84	1	109 41 299	327 111	198 76 547	330 97	118 66	15 (D) 17 (D) 14 44 7 52
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	619 87	(D) 2	299	805 64	547 44	681 92	447 53	52 11
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 ferms	1 202	(D)	484	939	605	1 239	804	136
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	819 99	1	204 40 1 223	380 40	200 54	29 641 49	16 359 57	(D) (D)
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	3 211 51	(D)	32	1 292 29	1 744 22	1 570	1 796	
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	2 285	- 1	1 459 238	1 281 80	973 195	1 004	1 345 143	(D) 10
\$100,000 to \$249,999	\$1.000	22 292 212	(D)	18 016 228	5 742 127	14 761 221	5 665	10 589 143	(D)
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	31 565 36	-	32 474 11	20 254 43	33 075 27	77 11 051 32	20 238	1 108 3
\$500,000 or more	\$1,000 farms	11 350 10	-	(D) 2	14 269 17	8 276 5	11 234 11	4 223	885 1
Sales by commodity or commodity group:	\$1,000	6 080	-	(D)	13 312	4 200	9 744	3 590	(D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhous crops	tarms, 1987	406	4	224	457	333	482	282	45 70
	\$1,000, 1982	423 3 876	220 110	202 1 896	528 18 891	338 5 990	603 30 982	288 4 022	1 917
Grains	1982 farms, 1987	4 135 141	110	1 896 1 641 53	20 728 346	6 399 125	29 055 252	6 167 124	3 525 3
	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	156 1 347 1 809	-	56 340 298	9 829 12 569	166 1 421 1 800	332 7 186 9 608	138 1 728 3 890	(D)
Corn for grain	farms, 1987	62	_	23	279	90	196	86	2
	\$1,000, 1987	81 1 028	=	16 285	315 6 332 8 259	105 1 213	3 807	1 488	(D)
Wheat	1982 farms, 1987	1 404	=	(D) 4	206	1 461 10	5 369 137	3 677 16	1
	\$1,000, 1982 1982 1982	10 52 108	=	(D) (D)	226 1 267 1 541	19 32	196 937	22 37 66	(D)
Soybeans	farms, 1987	108		(0)	1 541	96	1 611 15	11	-
	1982 \$1,000, 1987	=	=		127	2	23 (D) 213	130	
Sorghum for grain	1982 farms, 1987	=	-		168	(D)	- {	29	-
	\$1,000, 1987	-	=		=	-		=	=
Barley	1982 farms, 1987	18	-	1	17	- 5	-	_	-
	1982_ \$1,000, 1987_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	1982 farms, 1987	42 (NA) 80	(NA)	(D) (NA) 28	46 (NA) 116	(D) (NA) 50	(D) (NA) 117	(NA) 50	(NA)
	1982 \$1,000, 1987	67 162		35 38 68	173 329	80 159	158 353	76 69	_
Other project	1982	141	-		731	175	628	110	-
Other grains ²	1982	35	Ξ	5	76 94	14	73 97	4	=
	\$1,000, 1987 1982	62 156	-	(D) 16	1 728 1 869	(D)	1 949 1 787	- 8	_

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

ltem	New York	Niegera	Oneida	Onondaga	Ontario	Orenge	Orleans	Oswago
ARKET VALUE OF AGRICUL- FURAL PRODUCTS SOLD								
otal sales (see text)farms, 1987 1982	-	923 1 093 42 323	1 251 1 351 74 405	772 835	837 962	789 894	581 642	749 826
\$1,000, 1987 1982	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	41 655 l	73 990	53 834 52 221	51 646 58 334	894 73 722 68 533	50 853 49 360	826 33 893 30 824
Average per farm dollars, 1987	=	45 854 38 111	59 477 54 767	69 733 62 540	61 704 60 638	93 438 76 658	87 527 76 884	45 251 37 316
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms \$1,000	-1	138 38	147 39	117	118 27	92 18	93 25	152
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000	<u> </u>	118 193	123 195	29 79 121	98 158	58 90	64 102	39 119 192
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000	=	128 472	109 384	93	91 325	51 179	65 231	98
\$5,000 to \$9,999	-	138 943	119 852	84 593	91 621	56 392	54 371	8- 57:
\$10,000 to \$19,999 farms	-	120	96	76	103	97	54	68
\$1,000_ \$20,000 to \$24,999\$1,000 \$1,000_	-1	1 667 29	1 396	1 047 25 552	1 484 37 817	1 349 32 707	748 17	96- 1- 31
\$25,000 to \$39,999 ferms	-	641 43	645 90	37	43	48	381 33	3
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999ferms	-	1 327 14	2 811 47	1 184 24	1 313 31	1 462 39	1 023 14 627	1 24
\$1,000_ \$50,000 to \$99,999		620 75	2 138	1 068	1 355	1 721	627	26
\$1,000 \$100,000 to \$249,999 farms		5 215 84	17 882 218	5 359 106	5 230 102	8 265 145	4 376 65	5 70 6
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999	-	13 497 25	32 171 26	16 783 45	15 976 38	21 829	10 685 43	9 58
\$1,000_ \$500,000 or more farms_	-1	9 020	8 779	14 608 13	13 405 14	11 504 24	14 302	6 21
\$1,000 1982 value of sales1:	-	8 689	7 113	12 168	10 935	26 207	17 982	8 44
Less than \$1,000 farms \$1,000	-	146 44	199 52	120 (D)	112 (D)	80 15	73 30	15 5 14 22 11
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000_] [144 242	129 213	85 138	(D) 114 188	15 63 106	90 155	14
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000_	-	205 733	110 394	85 296	109	56	68 237	40
\$5,000 to \$9,999 ferms \$1,000	-	164 1 148	124 873	113 825	99 711	195 87 644	76 555	8 62
\$10,000 to \$19,999 farms	-	109	96	69	128	96	62	6
\$1,000_ \$20,000 to \$24,999\$1,000 \$1,000_	[]	1 530 34	1 402 36	1 010	1 834 29 633	1 346 38 856	905 20 452	94 1 33
\$25,000 to \$39,999 ferms		736 68	784 79	495 58	59	75	32	3
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999\$1,000_ \$1,000_	=	2 167 23	2 506 60	1 872 27	1 868 33	2 378	980 27	1 17
\$1,000_ \$50,000 to \$99,999 farms	i :	1 028	2 666 282	1 197	1 445	1 908	1 237	1 01
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999	-	5 645 84	21 106	7 173 116	7 779 115	11 793 141	3 976 84	7 54 5
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999		12 805	29 879	18 388	19 189	20 388	13 344	8 12
\$1,000_ \$500,000 or more farms		7 861	9 472	10 579	15 781	12 465 18	12 986 17	5 71
\$1,000	-	7 717	4 643	9 714	8 443	16 439	14 502	4 65
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse				447		461	429	
cropsfarms, 1987 1982	-	697 819	507 525	512	588 722	505	482	37 36
\$1,000, 1987 1982	_	26 297 26 531	13 424 11 828	12 264 13 786	22 568 27 663	43 649 33 507	36 724 34 105	16 00 13 26 9
Grainsfarms, 19871982	-	318 385	188 230	259 319	415 544	42 57	253 299	10
\$1,000, 1987 1982] -	5 919 6 616	2 767 3 515	4 162 6 708	10 928 17 197	708 (D)	7 852 9 379	1 24 1 44
Corn for grainfarms, 1987 1982	-	251 276	140 145	215 259	338 430	42 52	211	8.
\$1,000, 1987 1982		4 536 4 860	2 432 3 036	3 440 5 402	7 588 11 964	697 919	5 579 6 560	1 20 1 30
Wheatfarms, 1987farms, 1982		147	22 32	95 122	255 302	2	128 135	
\$1,000, 1987 1982	l <u>-</u> l	495 889	155 214	307 572	1 025 2 160	(D)	643 1 208	6
Soybeansfarms, 1987	-	33	-	2	29	-	43	_
1982 \$1,000, 1987	-	36 586	Ξ	(D) 60	22 250 98	=	37 930 551	
1982 Sorghum for grainfarms, 1987	=	387	-		98	Ξ	551	
1982 \$1,000, 1987] -	-	=	=	=	=	-	
1982	-		-		1	-		
Barley farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 39	(NA)	(NA)	(NA
1982	(NA)	(NA)	(D) (NA)	(NA) (D) (NA) 120 148	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Oatsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	85 128 256	103 173	120 148 264	147 233 433	3	78 103	(NA 10 22 23 5-
\$1,000, 1987 1982	=	363	234	468	1 074	(D) 5	228 370	54
Othar greins ² farms, 1987	-	21 36	5 12	15 35	106 137	3	24 41	1
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_		42 118	(D) 31	105 206	1 592 1 901	3 4 5 5	469 691	'.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	<u> </u>	т-		1	т		Т	
Item	Otsego	Putnam	Queans	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 19871982	1 029	51	6	526 591	7	27 36	1 602 1 807	528 580
\$1,000, 1982 1982	1 120 60 936 60 179	56 796 3 080	(D) 296 (D) 32 880	26 425	12 527 752	1 470 1 339	81 045 79 495	22 839 20 005
Average per farmdollars, 19871982	59 219 53 731	15 609 54 992	(D) 32 880	26 628 50 238 45 055	75 251 62 628	54 458 37 183	50 590 43 993	43 255 34 491
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms	112	18	-	96	-	3	166	
\$1,000 to \$2,499 farms	33 86	11	1	26 71	_	1	47 159	125 32 56 96 80 282 72 501
\$1,000 \$2,500 to \$4,999 farms_	138 99	17 4 17	(D)	119 51	-	(D) _5	267 182	96 80
\$1,000 \$5,000 to \$9,999farms	359 109	7	(D)	180 60	-	(D) 2 (D)	663 143	282 72
\$1,000 \$10,000 to \$19,999 farms	780 77	41	(D)	410 57 790	-	4	985	42 518
\$1,000	1 122	92 -		13	-	(D)	1 896 29 656	518 13
\$20,000 to \$24,999	535 50 1 608		2 (D)	283	- 2	3	1181	13 290 15
\$40,000 to \$49,999 farms	l 31 l	(D)	(D)	1 026	(D) 1	90	3 831 76	508 14
\$1,000 \$50,000 to \$99,999 farms	1 377 226	- 2	- 1	217 63	(D) 3	- 3	3 432	643 40
\$1,000	16 869	(D)	-	4 715 64	(D)	216 5	356 25 673 209	40 2 908 55
\$100,000 to \$249,999	28 277	(D)	-	9 593	(D)	(D) 1	31 151	55 8 773 12
\$1,000 \$500,000 or more	7 067	(D)	-	10 3 458 5		(D)	(D)	4 201
\$1,000 1982 value of sales¹:	2 772	-	-	5 610	-	-	(D)	4 086
Less than \$1,000 farms \$1,000	161 43	15 3	-	105 35	-	2 (D)	234 68 177	102 29 104
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000	85 141	8 13 5	(D)	83 138	-	6 (D) 6 19 4 25	294	166
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000	100	(D) i	(D)	65 232 70	- - 3	6 19	180 658 177	77 261
\$5,000 to \$9,999 farms \$1,000	96 672	6 40	(D)	70 502	(D)	4 25	1 283	69 479
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	56 815	15 205	1 (D)	43 595	1 (D)	3	112 1 597	57 757 13
\$20,000 to \$24,999	l 31 l	1 (D)		22 497	Ė	(D)	1 029	285
\$25,000 to \$39,999\$1,000	683 73 2 466	(D)	(D)	35 1 183	2 (D)	3 33 2 (D) 2 (D)	170 5 505	17 512
\$40,000 to \$49,999farms \$1,000	34 1 513	\ <u>-</u> '	\- <u>'</u> -'	15 676	(D)	` _	109 4 886	12 537
\$50,000 to \$99,999	278 20 422	-	1 (D)	67 5 200	2 (D)	4 (D)	384 27 877	4 950
\$100,000 to \$249,999 farms	187 26 645	2	(D) (D)	70 10 294	3 474	6 906	191	4 950 46 7 027
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999\$1,000 \$1,000_	17	(D) 1 (D)	(D)	10 294 12 4 045		-	27 8 619	12 (D) 2
\$500,000 or more farms_ \$1,000	(D) 2 (D)	(D) (D)	Ξ1	3 232		-	-	(D)
Salas by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	(6)	(0)	_	3 202	_]	(-)
cropstarms, 1987	369 368	24 33	5	262 296	7	17	531 497	272
1982 \$1,000, 1987	3 481	900	9 76 (D)	6 660 5 199	12 527 752	26 (D) 1 114	4 197 2 575	313 5 303 4 445
Grainsfarms, 1982	2 395 93 122	2	(D)	77 102	-		59 59	4 445 54 75
\$1,000, 1987 1982	509 479	(D)	-	1 371 1 393	-	=	461 399	889 988
Corn for grainfarms, 1987	50 45	-	_	60		_	40	
1982 \$1,000, 1987	418	2	=	79 1 262			34 395 342	45 65 851 943 5 4
1982 Wheatfarms, 1987	329 1	(D)	Ξ.	1 347 14	-	-	4	5
1982 \$1,000, 1987	(D) 22	=	=	15 (D) 24	-	=	(00)	9 23
1982	3	_	_	1		_	1	1
1982 \$1,000, 1987	7	=	-	(D)	=		(D) (D)	_
1982 Sorghum for grainfarms, 1987] [-	=	_	-	=	-1	(D)
1982 \$1,000, 1987		-	-	_		=		=
1982	-	-	-	-	_	_	1	
Barlayfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987_ 1982 Oatsfarms, 1987_	32 (NA) 44	(NA)	(NA)	(NA) 10	(NA)	(NA)	(D) (NA) 18	(NA) 15 11 11 (D)
Oats	79 49	-		14 27	=		16 21	11
\$1,000, 198/ 1982	119	=	-	10	-	-	18	
Other grains ² farms, 1987 1982	5 6	- :	:	6 7	Ξ		3 7	4 11 17
\$1,000, 1987 1982	(D)	-	=	7 53 12			18	17 12

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item		Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tiaga
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
otal sales (see text)	farms, 1987	182	572	371	432	1 407	696	373	579 648
	\$1,000, 1987	209 3 303 4 340	658 31 165 33 480	430 13 344	499 25 175 27 746	1 525 73 603	797 115 150	460 22 676	648 29 615
Average per farm	1982 dollars, 1987	18 149	54 484	13 344 13 339 35 968	58 275	73 603 70 149 52 312	93 025 165 445	45 857 60 793	29 615 32 124 51 149
1987 value of sales:	1982	20 765	50 881	31 021	55 603	45 999	116 719	99 688	49 57
Less than \$1,000	farms \$1,000	31 7	67 16	71 22	41 14	190 53 182	34	55 9	81 28 90 154 78 269
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	43 65	87 144 77	54 89	39 63	314	49 78	56 86	90 15
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	32 119	279	54 191	38 150	190 688	49 170	48 176	71 26
\$5,000 to \$9,999	ferms \$1,000	25 173	50 355	50 351	50 368	158 1 137	68 459	47 301	6- 43
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	19 (D)	43 585	27 360	56 803	128 1 780	75 1 045	23 354	34 498
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	(D)	12 259	7	14 309	32 728	27 601	10 219	141
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	(D)	29 889	10 346	28 900	81 2 561	67 2 088	18 616	37
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	(D) (D)	13 594	15 670	1 009	54 2 418	23 1 005	11 (D)	11 71
\$50,000 to \$99,999	farms	10	86	39	59	190	95	48	84
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	(D)	6 590 85 12 271	2 815	4 202 66	14 306 153	6 550 106	(D) 39	6 31: 10: 15 37:
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms_	(D) 2 (D)	19	5 088	10 054 16	23 412	15 921 52	39 (D) 13	1
\$500,000 or mora	farms \$1,000 farms	(D)	5 766	(D)	5 117 3	10 692 17	17 639 51	(D) 5	(Þ
1982 value of salas1:	\$1,000	-	3 417	(D)	2 186	15 516	69 592	6 984	(D
Less then \$1,000	farms \$1,000	30 10	80 (D)	84 (D)	35 13	216 (D)	26	97 (D)	125
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	38 ((D) 92 150 83	(D) 77 (D) 60	52 83 49	(D) 202	68 106	(D) 73 116	8
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	59 47 155	83 300	60 206	183	320 197 701	74 277	69 236	125 57 87 147 76 266 457
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	29 207	60 409	46 336	61	185	58 387	36 252	6
\$10,000 to \$19,999	farms	20	57	35	70	117	85	21	40 550
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	283	778 14	480	1 019	1 609 25 559	1 147 38	286	550
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	(D)	306 21	186 19	280 31	87	825 74	(D) 22	198 29 979
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	(D) 5 233	672 33	591 17	968	2 800 63	2 234 35	(D) 19 868	979 18 812
	\$1,000	233	1 477	784	448	2 787	1 519	868 59	812
\$50,000 to \$99,999	farms \$1,000	(D)	8 310	45 3 216	6 621	16 931	8 435	4 273	7 17
\$100,000 to \$249,999	ferms \$1,000	1 016	90 13 251	30 4 595	10 947	160 23 183	110 16 569	6 183	94 7 171 90 12 886
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	1 026	2 973	(D)	16 (D)	8 227	25 196 33	1 871	16 6 163
\$500,000 or mora	farms \$1,000	-	4 668	(D)	(D)	14 11 633	35 976	30 840	2 449
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greanhouse	,								
crops	farms, 1987 1982	121 138	235 274	197 249	327 391	637 687	586 681	150 173	228 257
	\$1,000, 1987 1982	1 453 1 646	4 104 4 493	3 664 4 693	12 465 (D)	19 273 16 926	97 541 75 882	1 654 1 432	2 293 2 152 71
Grains	farms, 1987 1982	5 14	42 68	80 104	(D) 242 308	281 372	70 88	12	89
	\$1,000, 1987 1982	10 28	790 1 281	813	8 159 10 429	3 233 4 185	340 289	91	512 266
Corn for grain	farms, 1987	4	37	61	196	185	21	12	58
	\$1,000, 1987	(D)	46 756	57 471	5 359	189 2 156 2 467	14 (D)	12 91 (D)	482 482
Wheat	1982 farms, 1987	(D) 12 2	1 220	570 24	6 692 154	44	(D) 53 19 27	(D)	211
	1982 \$1,000, 1987	4 (D)	3 (D)	45 63 205	176 827	83 108	27 48 88	-	211 2 (D (D
Contract	1982	6	4		1 187	241	88	-	
Soybeans	farms, 1987 1982	=	1 3	2 1	94 136	3 8	-	-	
	\$1,000, 1987 1982	=	(D) (D)	(D) (D)	1 250 992	(D) 37	-	-	-
Sorghum for grain	1982	-1	-		-	-		=	
	\$1,000, 1987 1982	-		-	-	-			:
Barley	farms, 1987	(010)	3	3	26	11	(NA)	(10)	(NA
	\$1,000, 1987	(NA) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) 63 (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)	(NA)	
Oets	1982 farms, 1987	(NA)	10 1	(NA) 31 54	103 169	146 225	(NA) 9 10	(NA)	19
	\$1,000, 1987	-1	25 16	54	443	788	(D) 11	(D)	(NA) 19 39 (D) 46
Other grains ²	1982 farms, 1987	3	31	(D)	1 163	1 073	51	(D)	
Other grains	1982	4	1	18 29 216	41 72	59	61	=	4
	\$1,000, 1987 1982	7	(D)	216 446	217 394	147 368	124 137	-	(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	, see and eductory text)				T	-			
.ltem		Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total salas (saa text)	ferms, 1987 1982	532 567	539 570	61 76	861 948 73 267 71 396 85 095	1 064 1 232	121 158	812 904	619 617
	\$1,000, 1987 1982	567 42 056 39 624	49 518 41 850	76 1 340 1 355	73 267 71 396	75 642 73 736 71 092 59 851	6 991 6 456	83 842 81 102 103 254	29 330 30 472
Average per farm	dollars, 1987 1982	79 052 69 884	91 871 73 421	21 969 17 828	85 095 75 312	71 092 59 851	57 773 40 858	103 254 89 714	30 472 47 383 49 387
1987 value of salas: Less than \$1,000	ferms	79	102	16	103	171	16	80	64
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	27 74	29 69	14	27 83	46 118	(Z) 6	29 50	16 51 87 77
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms \$1,000	113 62 214	115 76 271	24 4 (D)	141 75 279	194 109 395	8 11 38	84 85 309	77 293
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	63 453	51 354	6 42	70 512	103 717	15 105	60 436	64 481
\$10,000 to \$19,999	tarms	53	71	11	53	93	16	65	75
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 ferms	714	987 14	149	756 11	1 403 41	205	922 21 470	1 058 26
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	188 31 995 10	302 27 817	4	244 39 1 280	920 79 2 468	127 6 168	470 40 1 230	587 50 1 581
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	10 437	17 739	124 1 (D)	30 1 328	34 1 470	6 263	1 230 27 1 218	32 1 433
\$50,000 to \$99,999	ferms	65	29	1	143	119	17	119	103
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms \$1,000	4 551 62	2 103 42	(D)	10 548 184	8 458 146	1 026 15	9 070 184	7 149 57
\$250,000 to \$499,999	farms	9 633 18	6 765 26	(D)	27 988 57	22 162 35	2 356	28 662 51 16 898	8 910 16 5 057
\$500,000 or more	\$1,000 farms	6 079	8 951 15	(D)	18 394 13	11 617 16	(D) 1	30	4
1982 value of sales1:	\$1,000	18 653 93	28 087	-	11 769 92	25 791 157	(D) 20	24 513 83	2 679 48
Lass than \$1,000 \$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	(D) 83	(D) 80	32 9	28 89	(D) 158	20 2 17	(D) 63 105	19 50
\$2,500 to \$4,999	\$1.000	131	136 58	8 10 13 45	142 66	250 171	24 17	105 71	19 50 77 86
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	76 282 40	199 62	45 11	235 89	633 120	59 28 188	255 77	316 72 510
	\$1,000	40 279 47	407	11 79	629 80	865 121	188	550 63	510 78
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms_	650 14	1 073 1 14	6 81	1 153	1 758	241	896 23	1 090
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	\$1,000	310	316	-	312 54	980	154 8	512 57	21 465 46
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	27 859 21	21 664	-	1 725	2 770 39	242	1 835 40	1 488 32
	\$1,000	941	484	(D)	1 239	1 757	347	1 821 166	1 452
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	75 5 340	2 934	2 (D)	171 12 872	9 725 149	20 1 367	12 424 190	6 379 78
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	9 914	7 621	(D)	214 32 104 42	22 455 33	10 1 405 5	29 134	12 288 12
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	\$1,000 farms	5 938	8 833 19	-	13 219 10	11 125 18	(D)	16 152	3 902
	\$1,000	14 465	18 677	(D)	7 737	18 934	(D)	17 109	2 486
Salas by commodity or commodity group Crops, including nursery and greanhou	sa		240		005	770	64	358	461
crops	1987 1982 \$1,000, 1987	293 292 4 641	340 339 26 507	32 32 806	325 366 4 664	772 925 46 582	64 97 4 299	368 11 941	509 15 136
Grains	1982 1987 farms, 1987	4 929 148	26 507 27 958 27	304 3	5 948 93	49 053 329	4 914	11 862 204	18 128 205
Gians	1982 \$1,000, 1987	165 2 427	32 465	(D)	105 1 461	462 6 277	2	229 2 467	230 3 065
	1982	3 240	680	-	1 903	10 494	(D)	3 541	4 117 161
Com for grain	1982	118 113 1 931	23 26 357	3 - 5	83 92 1 376	280 379 4 856	2	138 137 1 687	164 2 078
Wheat	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	1 931 2 411 44	629 5	-	1 858	8 642 124	(D)	2 186	2 537 130
What	1982 \$1,000, 1987	65 173	23	Ξ:	6 35	186 323	-	76 101 322	151 513
	1982	304	(D)	-	15	716	-	542	819
Soybeans	farms, 1987 1982	9 5	-	_	2	42 29	=	- 1	7 7 35
	\$1,000, 1987 1982	73 22		-	(D) (D)	433 213	-	(D)	35
Sorghum for grain	farms, 1987 1982	-	=	_	-	1	=	<u> </u>	Ē
	\$1,000, 1987 1982	=	-	_	-	(D)	=	(D) -	-
Barley	farms, 1987 1982	9 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	12 (NA)
	\$1,000, 1987 \ 1982	12 (NA)	(NA)	(NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)	(D) (NA) 90	(NA) 12 (NA) 77 103
Oats	farms, 1987 1982	50	11	1	12	108 174	· -	98	77 103
	\$1,000, 1987 1982	166 238	(D) (D)	(D)	25 22	211 415	-	282 461	159 405
Other grains ²	farms, 1987	27	2	_	2 7	54 79	-	28 45	38 43
	\$1,000, 1987 1982	46 71 265	(D) 23	=	(D)	449 509	Ξ	165 (D)	43 268 321

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

ARKET VALUE OF AGRICUL-		Albany	Allegany	Bronx	Brooma	Cattaraugus	Cayuga
TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
otal sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con.							
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.				į			
Cotton and cottonseed farms, 19	87 82	-	- 1	=	-	-	-
\$1,000, 19	87			-	=		
Tobacco farms, 19	82 87		-	Ξ	=	-1	
\$1,000, 19	82 87 82		=	-	-	=	
Hay, silage, and field seads farms, 19	87 10 182	171	239	-	173	256	246
\$1,000, 19	82 10 067	176 925	223 897	=	156 842	243 1 452	36i 3 28i
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 19	82 52 423 87 2 822	944 70 69 1 170	1 058	=	586	852 29	366 3 286 3 57 69 3 90
15 \$1,000, 15	82 3 227	69	14	=	24 32 262	29 22 201	2 00
\$1,000, 18	82 142 633	1 118	9 14 (D) 125	=	150	198	3 568
Fruits, nuts, and berries farms, 19	87 3 172 82 3 646	16 9	11 9 46	=	16 13	41 36	22 28 267
\$1,000, 15	82 146 957	(D) (D) 54 48 2 376	46 (D) 12	-	13 (D) 188	665 684	49
Nursary and greenhouse crops farms, 19	87 1 795 82 1 886	54	12	1 2	15	16 13	3: 1 42
\$1,000, 19	87 168 242 82 108 816	2 376 1 641	8 89 93	(D) (D)	954 1 057	13 (D) (D)	1 427 372
Other crops farms, 19	87 620	4	6	-	3	5	15
\$1,000, 19	82 789 87 50 059 82 49 045	(D) (D)	10 (D) (D)	=	(D) 12	8 (D) (D)	13 17 119 751
Livestock, poultry, and their products farms, 19	87 24 978	252	622	_	421	880	64
19 \$1,000, 19	82 29 041 87 1 740 508	310 10 659 10 248	731 28 225	-	512 21 096	1 005 44 352	74 56 80
19 Poultry and poultry products farms, 19	82 1 /69 216	10 248	30 965 42	-	23 620	44 632 59	50.40
19	82 2 506	54	65	=	33 46 293	94 39	5 6 82
\$1,000, 15 15	87 90 258 82 116 657	20 54 (D) (D)	1 106 2 698	=	620	284	3 471
Dairy products farms, 19	82 14 979	44 64	284 347	-	166 196	528 598	285 345
\$1,000, 19	87 1 343 741 82 1 387 441	4 844 6 199 171	22 085 24 215	- -	17 631 19 193	37 931 38 945	41 09 39 21:
Cattle and calves farms, 19	87 21 153	171	548		358	796 925	52
\$1,000, 19	82 25 234 87 210 355 82 196 330	219 4 308 2 033	646 3 584 3 350	=	436 2 966 3 543	5 901 4 966	65- 7 29: 6 13:
Hogs and pigs farms, 15	87 1 957	22	52	=	31	94	
\$1,000, 19	82 2 810 87 15 618	43 71 79 45	70 1 236	- 1	49 49	100 236 161	839
Sheep, lambs, and wool farms, 19	15 618 182 17 058 187 1 763	79 45	503 58	=	85 20	161 53	1 220
19 \$1,000, 19	182 I 1 598 I	59 (D) 48	58 57	= -	24 27 39	49 64	49 70 839 1 220 63 50 100
18	82 2 726	48	92 75		39	60	40
Other livestock and livestock products (see text) farms, 15	87 2 960	58	64	-	55 66	102 96	80 50 655
\$1,000, 18	82 2 849 187 76 826 182 49 004	58 942 (D)	53 122 124	=	130 139	182 215	655 318
987 FARMS BY STANDARD NDUSTRIAL CLASSIFICATION							
	2 089	3	21		6	26	22
ash grains (011) eld crops, axcapt cash grains (013)	5 321	113	134	ΞΙ	111	123	100
Cotton (0131) Tobacco (0132)	=======================================		-1			=	
Sugarcane and sugar baats; irish potatoas; field crops, axcapt cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0138)	5 321	113	134	_	111	123	10
		. 47	4		"8	8	
uits and tree nuts (017)	2 575	10	3	1	13	25	3 2 3 3
anaral farms, primarily crop (019)	1 480 1 820	44 28	10 43	1	15 42	12 45	32
gatablas and malona (016) uits and tree nuts (017) uits and tree nuts (017) naraf larms, primarily cop (019) assatok, except dairy, poullry, and animal pediciss (021) Beel cattie, axcept feadols (0212)	7 948 5 118	128 82	257 180	-	185 125	284 211	186 104
ainy farms (024)	12 101	43	273	_	159	500	274
outry and eggs (025) nimal specialties (027) eneral farms, primarily livestock and animal	417 2 206	3 39	14 32	-	7 38	7 47	1: 5:
eneral farms, primanlý livestock and animal specialties (029)	387	2	7		6	25	10

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introduc	tory text]								
item		Chauteuque	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Detaware	Dutchess
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodify or commodity group-Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	1987	_	_	_	_		_	_	_
\$1,000, Tobacco	1982 1987 1982 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-	- - - - -
Hay, silage, end field seedsfarms, \$1,000,	1982 1987 1982	357 321 1 478 994	98 104 490 395	281 260 1 318 1 175	140 144 863 697 11 20	145 149 1 478 952 53	138 126 811 669	228 255 1 734 1 103	185 179 1 734 1 376
Vegetables, sweet corn, end melonsferms, \$1,000,	1982	79 88 4 606 2 527	17 18 240 243	24 30 230 104	20 414 177	46 1 155 1 011	20 20 293 317	27 32 363 392	45 44 2 621 1 706
Fruits, nuts, and berriesfarms, \$1,000, Nursery and greenhouse cropsfarms, \$1,000,	1982 1987 1982 1987 1982	739 865 18 855 16 097 41 37 1 731 1 901	8 8 54 37 19 18 (D) 1 774	16 15 38 (D) 9 11 285 248	21 30 8 359 6 090 13 15 391	108 117 6 677 6 953 22 20 (D) 586	5 (D) (D) 12 14 324 243	14 5 (D) 6 30 22 1 496 525	55 63 2 809 3 820 58 50 5 634 1 911
Other cropsfarms, \$1,000,	1987 1982	14 14 53 32	5 8 (D) 49	8 4 7 (D)	10 9 257 41	6 7 (D) 276	2 4 (D) (D)	3 7 (D) 16	11 14 67 60
Livestock, poultry, and their products farms, \$1,000, Poultry and poultry products farms,	1982 1987 1982	1 015 1 122 51 794 52 710 44	226 256 9 177 10 866	727 809 52 849 52 524 35	453 559 37 980 37 361 12	351 381 43 042 35 966 37	421 526 40 678 43 988	688 872 51 488 64 836 45	381 422 23 763 32 084 43
\$1,000,	1982	73 921 633	18 30 (D) (D)	58 (D) (D)	28 (D) 339	41 741 708	24 20 17 (D)	45 67 (D) (D)	43 38 458 814
Deiry products	1982 1987 1982 1987	535 602 42 199 44 054 897 1 005 7 759 7 115	74 91 7 325 7 333 177 210 1 313 1 311	436 475 43 012 42 127 642 741 6 200 5 483	300 362 33 385 33 646 432 513 3 287 3 240	148 189 22 713 24 527 265 321 5 723 5 399	283 365 35 924 38 877 389 498 4 262 4 130	442 539 43 509 53 122 618 816 6 995 10 976	104 152 14 684 21 526 234 311 3 520 5 369
Hogs and pigs	1982 1987 1982 1987	80 112 428 376 27 36 53 93	25 33 122 126 14 15 (D) 46	29 45 (D) 100 57 41 162 56	17 29 24 21 11 6 (D)	31 35 102 70 47 30 61 42	26 36 (D) 407 16 28 99 152	25 41 44 75 41 34 (D) 23	30 36 92 109 65 73 121 113
Other fivestock and livestock products (see text) farms, \$1,000,	1987	120 117 434 439	29 29 128 (D)	61 62 220 (D)	19 34 39 114	78 56 13 703 5 220	31 38 (D) (D)	71 52 530 (D)	97 86 4 887 4 153
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcene and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		10 185 - -	16 49 - -	16 164 - -	89 - -	24 75 - -	7 77 - -	145 - -	15 100 - -
		185 35	49 10	164 14 7	89 7	75 23	77 11	145	100 18
General ferms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal		732 29 53 316	3 13 20 105	9 36 206	16 10 29 127	98 18 18	3 8 16	22 28 182	43 50 27 143 75
		224 516	62 72	144 419	101 290	133	85 274	124 427 9	97
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)		80 9	29 4	12 37 13	3 13 3	10 59 6	18	38 7	14 101 5

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text]			- 1	1				
Item		Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.									
Cotton and cottonseed	1982	=	=	=	=	=	=	-	=
Tobacco	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	-	=	=	-	-	=	-	=
	\$1,000, 1987 1982	-	=	=	=	-	=	=	-
Hay, silage, and field seads	1982 I	298 306	75 76 638	122 123	50 56	220 235	93 118	-	193 173
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000, 1987 1982 farms 1987	1 354 962 114	638 518 13 9	123 771 506 20	197 214 15	1 274 1 560 114	621 713 11	=	173 933 910 19
	1982 \$1,000, 1987 1982	165 6 098 10 637	(D) (D)	7 2 689 (D)	214 15 12 38 36	123 14 645 11 906	14 (D) 328		24 127 130
Fruits, nuts, and berries	1982 I	95 113	10	7 3	13 20 64	17 15	11 10	=	9 8
Nursery and greenhouse crops	\$1,000, 1987 1982 forms 1987	2 854 3 809 139	971 627 11	47 (D) 10	64 102 7 9	93 106 19	128 255 18	-	(D) 22 11
Naisely and glocimouse clops	1982 \$1,000, 1987 1982	135 16 079 10 069	10 258 205	11 210 208	9 (D) 147	20 1 225 763	22 739 1 991	(D)	(D) 22 11 12 307 274
Other crops	farms, 1987 1982	25 35	4 4	10 18	3	12 15	2 5	-	1 4
	\$1,000, 1987 1982	1 180 1 338	(D) (D)	1 550 1 494	(D) (D)	2 055 679	(D) 153	=	(D) 5
Livestock, poultry, and their products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	710 845 43 124	134 169 6 991	462 522 38 297	132 171 7 853	413 471 41 157	198 196 6 841	1 1	567 672 45 239
Poultry and poultry products	1982 farms, 1987	44 766 78	7 004	36 274 18	7 853 8 909 10	36 893 34	6 841 7 438 32 33	(D) (D)	45 239 45 451 21
	1982 \$1,000, 1987 1982	107 4 083 7 220	28 4 16	17 (D) (D)	14 (D) (D)	38 1 058 1 002	(D) (D)	-	45 239 45 451 21 21 (D) (D)
Dairy products	1982	278 334	55 82	367 392	71 96	172 205	57 67	-	413 481
Cattle and calves	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	31 507 31 546 541	6 066 5 939 99	33 368 33 277 442	6 612 7 720 114	32 901 29 809 324	4 459 5 321 154	-	40 933 41 175 530
	1982 \$1,000, 1987 1982	658 5 419 4 521	149 816 940	499 4 721 2 824	156 783 839	382 5 220 4 370	160 1 185 1 405	-	636 4 033 4 008
Hogs and pigs	1982	94 118	12	12 17	3 9	61 87	19 19	=	25 14
Chan lamba and week	\$1,000, 1987 1982	442 505 53	32 33 18	18 (D) 15	(D) (D) 5	1 542 1 404 32	41 39 33	=	74 37
Sheep, lambs, and wool	\$1,000, 1982	46 85	12 8 11	5 42 (D)	2 3	36 105 92	15 (D) 15	-	14 74 37 18 17 (D)
Other livestock and livestock products	1982	34			(D)			-	
(see text)	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	101 112 1 587	24 22 67	21 (D) (D)	19 19 73	52 38 330	32 25 223	1 1 (D)	36 43 49 (D)
	1982	940	66	(0)	(D)	216	(D)	(D) (D)	(D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cesh grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)		53 186	1 54	6 68	4 30	125 69	1 52	-	18 105
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;		-	-	=	Ξ	=	Ξ	=	Ξ
Sugarca (0132) Sugarca (0132) Sugarca (0132) field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		166	54	68	30	69	52	-	105
Vegetables and melons (016) Fruits and trae nuts (017) Horticultural spacialties (018)		70 70 114	4 7 8	7 2 8	5 11 5	75 8 16	2 9 17	-	8 2 10
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal		68	14	16	12	22	18	-	16
		258 123	46 30	79 60	44 37	135 58	90 61	1	122 98
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animel specialties (027)		268 21 98	53 3 27	355 3 9	68 3 10	160 9 35	53 7 22	=	401 6 15
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		15	2	4	3	6	8	-	5

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]							
ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total seles (see text)-Con. Seles by commodity or commodity group-Con.								
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseedfarms, 1987								
1982_ \$1,000, 1987_		=	=	-	Ξ	-	=	Ξ
1982 Tobaccofarms, 1987] [=	-1	-	-		-
\$1,000, 1987	=	=		Ξ	-	= =	=	
1982	-	-	=	=	-	-		
Hay, silage, end field seedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	311 293 1 955	=	169 162 1 366	241 216	221 201 1 283	185 209	208 211	4 4 15 10 12 12 232 641
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987	1 819 25	-	1 366 1 217 13	2 076 1 293 61	885	1 395 959 133	1 728 1 431 10	10
1982 \$1,000, 1987_	23 109	-	13	56 3 243	44 45 2 406	181	14	12
1982	(D)	-	62	3 069	2 406 2 292	8 835	444	
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	11 12 393	-	3	12 18 40	15 16 50 86	95 127 4 374	4 7 35	1 2
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987	139	-1	(D) 8 6 2	123 18	86 15	4 850 85	(D)	(0)
1982 \$1,000, 1987	9 17 71	4 5 220	84	19 1 777	11 420	95 6 616	14 87	(D) (D) 30 54 1 546
1982	291	110	(D)	1 470	322	3 995	341	2 821
Other cropsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 4 2	-	2 4 (D)	11 12 1 926	9 9 409	18 21 787	3 1 27	1 3 (D)
1982	(D)	-	(D) (D)	2 202	1 014	809	(D)	(D) (D)
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982	849 1 027	=	607 679 56 768	508 574	606 720 59 780	280 355	487 547 37 576	12 20 1 511
\$1,000, 1987 1982 Poultry and poultry productsfarms, 1987	73 468 75 795 28	=	57 696	36 520 38 051	58 493 I	12 548 14 316	37 423 l	1 511 430
1982 \$1,000, 1987	44 (D)	=	17 22 15	40 51 (D)	21 29 14	27 73 281	19 24 9	3
1982	1 184		(D)	955	(D)	664	5	(D)
Dairy productsfarms, 1987 1982_ \$1,000, 1987	587 737	Ξ	490 558	171 220	428 493	56 87	350 383	3
\$1,000, 1867_ 1982_ Cattle and calvesfarms, 1987_	63 397 66 466 788	Ξ	50 518 52 784 590	29 649 30 620 404	53 378 52 234 551 664	8 682 10 230 178	33 891 33 979	(D)
1982	974 8 558	=	670 6 030	480 4 772	664 5 609	248 1 983	456 517 3 407	3 (D) 3 4 3 33
1982	7 862	-	4 581	4 987	5 235	2 063	3 277	
Hogs end pigsfarms, 1987 1982	28 55	=	27 23	57 84	16 34 78 62 33	39 57	17 28	-
\$1,000, 1987 1982	175 61 31	-	23 42 33 14 9	571 645	78 62	216 260	62 53 23	_
Sheep, lambs, and woolfarms, 1987 1982	15	=	14	645 73 60	32	38 27	13 I	2 (D)
\$1,000, 1987 1982	(D)	Ξ	17 2	(D) 369	168 22	53 37	153 20	(0)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	63	-	19	74 53	40	71	24	. 8
1982 \$1,000, 1987_ 1982_	42 305 220	=	26 148 (D)	53 506 474	50 534 (D)	71 71 1 332 1 C62	38 55 89	15 (D) 334
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	13		6	116	32	109	19	1
Cash grains (011)	188	-	86	93	103	71	102	3
Tobaccò (0192) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-	-	-	-	-
	188	-	86	93	103	71	102	3
Vegetables end melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural speciaties (018) Genoral farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal speciaties (021)	6	=	2	22	31 10	78 59 71	4 3	9 1
Horticultural specialties (018)	8 34	4	6 8	8 17 46	10 12 27	71 45	5 14	30 1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	201	-	101	205	118	107	101 71	4 2
Deiny farms (024)	156	-	86	97	83	54 47		2
Poultry and eggs (025)	555 7 29	=	481 1 9	157 4 60	419 3 24	47 10 78	338 1 21	18
Poultry and eggs (025)	11	_[4	9	6	7	8	-
			7	٠	•			

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, se									
ltem		New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
otal sales (sea text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con.									
Crops, including nursery and greenhouse				1	1		1		
crops-Con. Cotton and cottonseed	farms, 1987	-	-	- 1	-1	-	-	-	-
	1982 \$1,000, 1987	=	= [-	-		-	- 1	
Tobacco	1982 farms, 1987	_		-	=	-		=	- - - -
100000	1982 \$1,000, 1987	-	-	-	=	-	-		-
	1982	=	=1		=	=	=	=	Ξ.
Hay, silage, and field seeds	farms, 1987	-	243	338	215	259 265	180 128	140	202
	1982 \$1,000, 1987		231 1 393	338 303 2 171	215 222 1 409	265 1 635	128 1 611	126 (D)	202 173 924 469 83 85
M	1982	=	1 115 184	1 345 I	1 234 62	1 692	892	(D) 672 130	469
Vegetables, sweet com, and melons	1982i		206	76 65	84 2 587	70 82	232 289	140	85
	\$1,000, 1987 1982	=	4 686 4 989	2 406 2 178	2 587 2 403	5 852 5 728	27 727 22 732	14 706 12 496	11 346 9 086
Fruits, nuts, and berries	forms 1987	_	224	33	47	74	46	116	51
Tiula, nuta, and bornes	1982 \$1,000, 1987	-	315	20 655	50 2 430	74 103 1 654	48 5 764	139 9 498	51 56 1 246
	1982		11 153 11 823	396	2 685	1 913	4 767	9 100	1 178 1 178 29 32 397
Nursery and greenhousa crops	1982		60 70	32 42 4 166	59 54	36 29	54 70	16 14	29 32
	\$1,000, 1987 1982		70 3 094 1 912	4 166 3 431	1 568 675	1 808 (D)	7 621 3 746	(D) 1 199	397 367
			i						
Other crops	1982	=	25 20	16 11	14 17	13 9	17 20 218	22 27 1 894	14 21
	\$1,000, 1987 1982	-	52 76	1 259 963	110 81	691 (D)	218 (D)	1 894 1 260	14 21 851 716
Livestock, poultry, and their products	farms, 1987 1982	=	430 546	944 1 070	482 537	454 542	400 462	285 346	479 570
	\$1,000, 1987 1982	-	16 026	60 981	41 569 38 435	29 078 30 671	30 074 35 026	14 129 15 254	17 887 17 564
Poultry and poultry products	farms, 1987	=1	49	62 162 47	39	33	35	39	47
	1982 \$1,000, 1987		66 (D)	80 109	6 393	61 1 198	47 1 678	46 (D) (D)	479 17 887 17 564 47 66 29 51
	1982	-	613	654	6 191	2 264	2 237	(D)	51
Dairy products	farms, 1987	-	118	570	214	138	182	70	167
	1982 \$1,000, 1987	-	126 11 456	649 51 253	257 31 208	173 18 354	246 21 229	79 8 330	200 14 794
Cattle and calvas	1982	-	10 805	53 391	28 388 368	18 952 348	26 014 281	8 219 216	14 794 14 563 384
Calife and calvas	1982		333 405	833 985	462	417	367	258	491
	\$1,000, 1987 1982		2 311 2 309	8 415 7 667	3 479 3 401	5 016 5 349	3 163 3 718	2 544 2 960	2 681 2 525
Hogs and pigs	forms 1007		99	52	25	56	21	55	57
Hogs and pigs	1982	=	155 826	73 123	48	94	28	88	57 86
	\$1,000, 1987 1982	-1	940	123 149	71 210	899 1 060	110 186	901 1 583	150
Sheep, lambs, and wool		- - - -	25	149 36 19 45	39 36	39 43	31 21	16	25 12
	\$1,000, 1987 1982	-	25 30 (D) 34	45	70	262	52	(D) 27	140 150 25 12 29 19
	1982	-	34	28	49	197	64	21	19
Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1987		71	93	84	68	103	39	68
(SOO LOXI)	1982	=	71 77 809	78 1 036	64 348	71	83	46 143	68 63 214 257
	\$1,000, 1987 1982	=	424	274	196	3 350 2 848	3 842 2 807	(D)	257
87 FARMS BY STANDARD NDUSTRIAL CLASSIFICATION									
ash grains (011)		_	102	33	78	190	13	106	37
ash grains (011)ald crops, except cash grains (013) Cotton (0131)		-	99	174	93	86	83	45	118
Tohacco (0132)		=		=	=	=	-		-
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; fiald crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)			7						
		-	99	174	93	86	83	45	118
egetables and melons (016)		-	108 157	41	40 32	40	200	89	57 36 23 34
egetables and melons (016) ruits and tree nuts (017) orticultural specialties (018) eneral farms, primarily crop (019) vestock, except dairy, poultry, and animal		-	41	22	39	53 27	34 44	73 10	36 23
eneral farms, primarily crop (019)		-	62	53	51	54	20	41	34
specialties (021)		-	186	258	134	171	91	109	219
		-	62	214	70	88	58	55	144
airy farms (024)		_	110	551 7	207	116	170 14	66	156 6
oultry and eggs (025)		=	41	73	74	76	112	27	6 55
Seneral farms, primarily livestock and animal specialtias (029)		_	9	12	4	16	8	4	8

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

Market VALUE OF AGRICUL- TOTAL HOROUGH SOLD—Con. Total sales as sed Cut. Security and previous Security Secur	For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	/ text]	T			Γ			
MARKET YALUE OF AGINCULT TOTALA PRODUCTS SOLD—Con. Total selection (see selection) See selection	Item	Otsego	Putnam	Quaans	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrenca	Saratoga
Seals by commonly or commonly group- Chose, lectural grown and general common and commo	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Comp. pickuring numery and greenhouse crops. Col. Colloss and continued. Service. Se	Total salas (sae text)-Con. Salas by commodity or commodity group-								
Cotton and cottonwased farms. 1987	Con		•						
Tobacco.	Cotton and cottonsaadfarms, 19i	19 _	-	_	-	-	-	-	-
Hey, sligqs, and field seeds	\$1,000, 19 19	37 32]	-]		-		
Hey, sligqs, and field seeds	19	32 l	-	-		-		-	-
SILOD, 1987 1 500 100 1 1998 1 - 2 988 178	\$1,000, 194 196	37 32 =	_	_] :] :	-		-
Fulls, nuls, and benies	Hay, silaga, and field seedsfarms, 19	37 281 32 270	14	-	172 188	-	-	453	174
Fulls, nuls, and benies	\$1,000, 199 199	32 1 239	(D) 107	-	1 878	=	-	2 751 1 746	848 705
Fulls, nuls, and benies	Vegetablas, swaat corn, and melonsfarms, 19i	37 26 32 22		1 1	53 56	_	11 12	40	57 68
Colhar crops	\$1,000, 191 190	37 32 240	41	(8)	739	1	453	115 173	324 (D)
Colhar crops	Fruits, nuts, and berriesfarms, 190	32 1 10		-	26 24	-	7 7	20	32 50
Colhar crops	198	37 (D) 32 58	(D) (D)	-	(D) 548	-	278 319	105	1 180
Colhar crops	198	32 20	9	l 0	27 26	7 12	12 17	28 1	44 53
S1,000, 1882 C5	\$1,000, 190 190	325	73	(D) 292	1 722	527 752	371 341	700 139	2 389 1 187
St.000, 1897_ St.000, 1897_ St.000, 1897_ St.000, 1897_ St.000, 1897_ St.000, 1897_ St.000, 1897_ St.000, 1892	198	12 5	- 1	-	4 7		-		3 7
Livestock, poultry, and their products	\$1,000, 198	17 (D)	_	_	(D)	=		16 13	5 (D)
Sincon 1987 17 17 18 18 18 18 18	Livestock, poultry, and their products farms, 19		16	2	374	-	8	1 305	
\$1,000, 1882 66	\$1,000, 198	7 57 455	253	(0)	19 766] =	(D)	1 530 76 847	371 17 595
Daily products	Poultry and poultry products farms, 198	7 42 17 56	1 q	1 1	38	<u> </u>	1	49	15 560 21 38
Daily products	\$1,000, 198	17 (D)	(D) 3	(D)	317	_	(D) (D)	95	(D) (D)
Hogs and pigs		534	1	-		-	-	826	108
Hogs and pigs	\$1,000, 198	7 49 316	ĝ		16 569	_		67 132 67 917	133 12 485 12 664
Hogs and pigs	Cattle and calvesfarms, 196	762 12 858	10	_	312	_	3 5	1 213 1 443	229 301
Storogous Stor	\$1,000, 196 198	7 6 124	20 (D)	-	2 521 2 378	_	9 (D)	9 052	2 821 1 455
Storogous Stor	Hogs and pigsfarms, 198	7 38	2	-			-		27
Other livestock and livastock products (saa text)	\$1,000, 199 199	7 192	(8)		175	<u> </u>	=	316	42 72
Other livestock and livastock products (saa text)	Sheep, lambs, and woolfarms, 198	17 63	11	_	38 47	-	1 1	68 70	23 27
(saa text)	\$1,000, 196 198	7 (D) 12 91	4 7	_	50 30	_	(D) (D)	67 60	(D) 18
1982	Other livestock and livastock products				45				70
1982 518 (D) (D) 186 - (D) 116 (D) 1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION Cash grains (011) 5 - 9 - 10 11 11 15 12 - 285 114 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	198	12 69	13	1	56	-	2	93	64 813
Cash grains (011)	190	518	(D)	(D)	186	-	(G	116	(D)
Sugarcane and sugar beats; insh potatoes; field crops, except cesh grains, ne.c. (0133, 0134, 0139)	1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Sugarcane and sugar beats; insh potatoes; field crops, except cesh grains, ne.c. (0133, 0134, 0139)	Cash grains (011)	5	_	_		_	_	10	11
Sugarcane and sugar beats; insh potatoes; field crops, except cesh grains, ne.c. (0133, 0134, 0139)	Cotton (0131)	154	-	-	94	=	-	285	114
Vagetables and maions (016) 11 - 1 27 - 6 9 29 Fruits and trea nuts (017) 9 3 - 13 - 3 10 26 General farms, primarily crop (019) 28 6 4 22 7 9 24 32 Levestock, saxcapt dairy, puttry, and animal specialities (021) 219 12 - 34 - - 47 30 Levestock, saxcapt feediots (0212) 157 6 - 87 - 4 296 54 Baef cattle, excapt feediots (0212) 513 - - 145 - - 798 103 Poulty and eggs (025) 6 - 1 8 - 1 3 3 Animal specialities (027) 6 - 1 8 - 1 3 3 - 1 3 3 - 1 3 3 - - - - 7	Sugarcane and sugar baets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.		_	-	_	_	-	- 1	-
General terms, primarily (crop (19) 37 2 34 - 47 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1			13	-		-	-	285	
General terms, primarily (crop (19) 37 2 34 - 47 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vagetables and malons (016)		3		27 13	-	6 3	10	29 26
Dairy farms (024)	General farms, primarily crop (019)	28 37	6 2	4 -	22 34	7 -	9 -	24 47	32 30
Dairy farms (024)	specialties (021)	219	12	=	136 87	-	4	357 296	103 54
Poultry and eggs (025) 6	Dairy forms (024)	513	_	_	145			798	103
Specialties (029) 6 1 - 4 - 12 2	Animal specialties (027) General farms in marshy livesteck and points!		14	1 -	8 34	=	1 4		3 75
	specialtias (029)	6	1	-	4	-	_	12	2

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text								
Item		Schenectady	Schoherie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								İ	
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.									
Cotton and cottonseed	1982		-	-	-	-	-	-	
	\$1,000, 1987 1982	=	-	=	=	-	-	-	-
Tobacco	1987 1982 \$1,000, 1987	-	-	Ξ	=	Ξ	Ξ	=	=
	1982	-	-	-	=	=	=	-	Ξ.
Hay, silage, end field seeds	1092	76 86	199 221 1 112	113 132	154 175	388 376	24 20	118 125	150 177 535 816 24 26 330 216
Venetables awast som and males	\$1,000, 1987 1982	303 236	1 328	593 771	175 1 444 1 222	2 461 1 916	103 71 219	802	535 816
Vegetables, sweet corn, and melons	1982 \$1,000, 1987	18 35 271	17 19 1 073	9 11 (D)	24 22 (D) 243	45 31 2 321 1 487	292 12 853	26 27 335	24 26 330
	1982	469	1 186	(D) 28			12 240	121	
Fruits, nuts, end berries	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	18 19 61	11 15	55 69 1 901	38 43 1 218	66 102 2 675	130 98 2 794	9	12 10 195 87 21 16 720 757
Nursery and greenhouse crops	1982	92 25	15 (D) 232 11	2 267	1 218 1 394 10	3 936	1 665 296	(D) 35	195 87 21
raisely and green neared dispersions	1982 \$1,000, 1987	26 808	10 835	291	13 154	26 18 834	314 67 299	14 22 390	16 720
	1982	815	351	226	(D)	546	41 821	625	
Other crops	1982 1982 \$1,000, 1987	6	8	7 (D)	7 7 (D)	49 41 7 748	113 182 14 152	5 8 (D)	10
	1982	6	(D) 115	(D) 4	(D) (D)	4 856	14 152 19 796	(D) 11	11
Livestock, poultry, end their products	1082	79 106	431 520	227 270	234 282	1 015 1 093 54 331	125 144	267 330	440 518
Poultry and poultry products	\$1,000, 1987 1982	1 850 2 694 4	27 060 28 987	9 680 8 646	12 710 (D) 18	53 223	17 609 17 143 68	21 022 44 425 52	27 323 29 972
Poulty and poulty products		13 (D) (D)	26 48 38	16 18 (D) (D)	25 (D) (D)	57 92 (D)	70 15 811	52 52 9 984	34 53 1 689 3 148
	\$1,000, 1987 1982		51			3 913	14 869	30 669	
Dairy products	1982	16 19	213 272	78 79	80 84	479 531	13	96 129	215 245
Cattle and calves	\$1,000, 1987 1982	1 052 1 673 67	23 197 25 300 371	6 955 6 278 193	9 050 8 577 185	42 261 42 488 906	488 931	8 478 (D) 198	245 22 025 23 353 376
Calle and Calves	1982 \$1,000, 1987	83	454 3 301	216 1 472	218 1 730	987 7 256	25 32 237	259 2 179 1 926	458 3 307 3 203
	1982	343	3 212	1 039	1 677	6 164	539		
Hogs and pigs	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 8 5	33 39	25 28 (D) 387	29 47	88 127	18 23	12 24	32 55 98 77 34 28 32 12
Sheep, lambs, end wool	1982	39	228 151 28	387	1 123 1 631 19	388 388 64	90 96 19	26 36 28	77 34
0.100p, 10.1100, 0.12 1100.	1982 \$1,000, 1987 1982	3 9 (D)	31 37	20 27 56 38	19 (D) 64	64 51 (D) 105	19 21 13 19	28 23 43 24	28 32
	1982	3	60	38	64	105	19	24	12
Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1987 1982	10	41 50	27 24	24 30	97	55 52	34 48	55 53 172
	\$1,000, 1987 1982	19 52 (D)	260 213	102 (D)	203 113	66 318 166	969 689	312 (D)	172 178
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)		2 62	7 111	30 54	157 36	65 229	8 90	2 70	16 90
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		-	<u>"-</u>	-	-		-		-
Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)									
		62 10	111	54	36 7	229	90	70 13	90
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)		8	7	52 4	36	61	64 263	8	14 8 16 22
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and enimal		24 8	10 30	21	17	24 72	8	10 16	
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		37 27	155 100	108 65	70 38	403 278	13	106 77	166 106
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)		15	207	73	74	450	2 40 50	87 28	206 8
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and enimel specialties (029)		10	30	16	19	56		28 26	8 26
specialties (029)		5	5	5	5	18	5	7	7

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[FOI meaning of endreviations and symbols, se	oo madaaalory loxi	,			T				
Item		Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.									
Cotton and cottonseed	1982	-	-	-	-	-		-	-
	\$1,000, 1987 1982	-	=	-	_	=	-	-	-
Tobacco	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	Ξ	=	-	-	<u> </u>	=	:
	1982	=	Ξ	Ξ	=	Ξ	= '	Ξ.	
Hey, silage, and field seeds	1982	164 173	132 134 788	12 16	232 263 1 487	206 219 788	9 10	227 203	160 153 926 831 44 47 3 861 4 158
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000, 1987 1982 forms 1987	173 1 028 792 29	515	16 43 38	1 876	788 683 125	(D) 117	1 632 1 299 40	926 831
vegetables, sweet colli, and moloris	1982 \$1.000, 1987	32 529	51 59 3 054	4 10 12	27 27 562	139 4 056	14 17 406	38 937	47 3 861
	1982	341	3 913	48	460	3 927	390	874	
Fruits, nuts, and berries	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	19 17 148	136 148 19 543	1	26 21 405	340 368 34 908	6 14 334	20 25 256	224 275 7 005
Nursery and greenhouse crops	1982 farms, 1987	291 25	19 543 20 774 52	(D) 13	1 038 22	24 908 25 648 43	334 447 46	350 6	7 005 8 770 9
	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	23 466 189	50 2 574 2 055	9 720 215	21 584 487	41 5 698 3 990	66 3 459 3 945	10 38 141	5 (D) 90
Other crops	farms, 1987	8	2 055	3	7	3 990	3 945	20	
	1982 \$1,000, 1987	12 42 75	7 83	4 (D) (D)	9 166	57 4 855	(D)	21 6 610	4 6 (D) 162
Livestock, poultry, and their products	1982 forms 1097	75 368	20 247	(D) 25	182 677	4 311	(D)	5 657 665	
Livestock, pouldy, and their products	1982 \$1,000, 1987	408 37 415	274 23 011	40 534	776 68 602	594 29 061	59 2 6 92	749 71 901	303 289 14 194
Poultry and poultry products	1982 farms, 1987	34 696 29 43	13 892 50 56	1 051 1 7	65 447 23 35	24 684 46	1 542 11 16	69 240 28 33	12 344 37 36
	1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 4 101	1 661 2 659	(D) 5	(D) (D)	80 (D) 4 909	16 48 59	33 (D)	238 471
Dairy products	farms, 1987	143	43	1	426	137	5	417	
	1982 \$1,000, 1987 1982	182 16 744	4 135	(D)	496 58 122 58 138	158 13 373	8 (D) 309	483 62 619 61 185	121 102 10 728 9 192
Cattle and calves	farms, 1987 1982	(D) 288 338	(D) 148 186	(D) (D) 17 24 33	623 714	(D) 347 455	19 29	617 681	252 238
	\$1,000, 1987 1982	3 507 2 508	1 017 1 413	33 73	7 154 5 610	3 441 2 813	768 197	8 384 7 209	2 468 1 905
Hogs and pigs	farms, 1987 1982	25 55	32 41	4 8	27 43	69	5	48 76	43 44
	\$1,000, 1987 1982	152 343	41 358 289	28 (D)	43 74 143 47	123 1 025 975 37 27	(D)	76 242 291	44 572 560
Sheep, lambs, and wool	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	40 40 83	44 36	5	47 41	37 27	4	25 21 (D)	560 38 33 119
	1982	40	(D) 40	ī	41 (D) 41	58 52	000	36	89
Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1987	70	71	6	43 47	69	26	36	41
	\$1,000, 1987 1982	53 (D) (D)	52 (D) (D)	7 (D) (D)	47 75 (D)	81 (D) (D)	34 1 243 907	51 95 (D)	29 87 127
		(2)	(=)	(=)	(2)	(=)		(=)	\ <u>-</u> '
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)		60 83	8 82	13	24 118	129 103	- 4	38 111	68 46
Cotton (0131)		-	- - -	-	-	-	-		-
Tobacco (0/132) Sugarcane and sugar baets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0/133, 0/134, 0/139)		83	82	13	118	103	4	111	46
		15		13	14	62	10		18
Vegetables and matons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)		9 18	23 125 43	13	15 16	306 32	6 42	11 7 6	213
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Bagf cattle excent feedlots (0212)		23 128	27 111	2 17	29 197	52 185	20	32 184	27 101
Bour datio, didopt localoto (of it)		78	57	12	137	71	14	124	42
Dairy farms (024)		133 10 48	35 20 52	12	409 3 25	124 7 55	5 2 28	399 1 16	114 2 19
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		48 5	13	12	11	9	28	7	7

¹Data for 1982 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 include market value of barley sold.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data era based on e semple of farms. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
37 740 1 897 458 50 277	459 14 363 31 292	797 22 917 28 754	1 (D) (D)	590 19 620 33 254	1 103 41 109 37 270	995 64 920 65 246
13 561 15 303 98 770 95 488	136 233 2 451 1 470	379 401 1 408 1 989	- - -	272 305 1 739 2 036	464 526 2 379 1 820	394 437 4 912 3 359
23 850 28 131 399 658	259 295 2 575 2 211	630 742 7 373	=	448 519 5 464	898 972 10 472	647 677 14 050 11 664
17 029 20 053 308 068 336 353	172 135 1 971 1 649	7 145 471 547 5 738 5 644	=	288 317 4 118 4 811	649 703 8 186 6 966	423 483 11 467 9 297
22 073 25 032 57 310 56 883	206 227 285 305	453 472 437 598	1 (D)	289 305 285 425	655 838 855 736	787 925 2 478 2 786 777
24 061 27 007 94 811 109 479	224 262 495 564	495 528 842 1 082	2 (D)	299 338 705 695	716 748 1 595 1 504	777 921 4 396 6 461
22 010 22 846 60 635 56 139	156 179 261 207	376 410 331 336		274 243 297 252	614 611 711 478	727 804 2 149 2 303
36 036 42 065 91 096 142 542	448 510 635 1 164	778 893 1 064 2 173	2 - (D)	564 644 1 040 1 193	1 046 1 203 1 725 2 490	965 1 129 3 032 5 017
31 690 39 633 36 233 62 319	379 496 268 492	649 843 380 1 136	2 (D)	504 612 447 571	871 1 147 692 1 172	857 1 071 1 048 2 005
22 532 23 527 35 947 48 902	229 181 225 256	425 416 463 719	= =	334 290 335 406	692 768 754 1 023	722 772 1 334 1 988
1 347 1 287 3 502 3 543	6 19 26 85	62 64 67 91	- 2 - (D)	3 3 (D) 40	44 51 34 43	40 11 60 3
27 403 (NA) 15 413 27 777	301 (NA) 116 332	541 (NA) 153 227	(NA) (D)	399 (NA) (D) 177	793 (NA) 246 253	807 (NA) 589 1 021
30 642 33 528 65 189 56 685	344 380 396 427	707 665 958 875	1 2 (D)	488 501 852 633	849 1 010 1 346 1 282	853 815 2 021 1 519
16 681 19 683 277 463 246 022	116 135 2 131 1 888	283 427 1 955 2 188	2 (D)	175 212 1 893 1 745	466 501 5 102 3 683	456 475 6 416 4 346
3 349 1 817 20 882 12 778	17 11 142 101	41 25 48 27	- - -	25 39 48 107	108 28 266 100	48 32 529 444 906
11 199	1 026	1 729 221	=	1 560	3 187	4 918 345 445
21 093 20 100	140 154	249 136	=	208 85	446 446	913 852 619
20 616 140 484 184 613	194 815 1 157	403 1 726 3 204	-	245 1 665 1 971	585 2 693 3 490	704 5 249 7 533
13 267 96 231 10 394 44 254	90 524 96 290	265 1 118 176 608	-	202 1 028 176 637	393 1 699 306 995	459 3 546 384 1 704
11 531 44 459 35 844 101 865 35 431 276 073	151 389 430 716 432 1 907	205 303 759 1 637 728 2 856	1 (D) - - 1 (D)	91 218 577 1 224 548 2 421	282 699 1 073 2 445 1 014 7 187	414 2 188 936 2 929 943 8 739
	37 740 1 897 489 1 50 277 13 561 15 503 98 770 95 488 23 503 23 503 24 444 450 20 053 308 068 336 333 22 5032 55 880 24 444 100 22 846 60 635 56 139 32 603 33 62 33 36 233 62 319 22 532 23 547 24 811 109 479 21 100 22 846 60 635 56 139 32 62 33 36 233 36 233 36 233 36 233 37 37 37 37 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	1 37 740	1 37 740	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 37 740

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data ara basau on a sample of famis. For	mouning or approve	and symbols	, see will odd clory	y text]					
ltem		Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutches
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	1 971 56 798 28 817	327 8 398 25 681	933 43 879 47 030	590 34 990 59 305	567 43 493 76 708	535 33 293 62 231	885 42 195 47 678	614 32 450 52 850
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	571 590 2 104 2 068	130 186 359 690	421 409 2 943 2 254	240 272 1 121 1 030	147 176 3 101 3 211	221 313 1 371 1 119	412 370 2 267 3 710	206 171 2 092 3 796
Feed for livestock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 041 1 172 12 674	219 253 1 387	743 808 14 175	444 579 8 796	295 350 6 504	379 570 9 522	654 861 14 035	406 402 4 183
Commercially mixed formula feeds	1982	14 923 791 841 10 061 11 023	3 324 112 165 891 2 832	15 199 542 623 11 191 11 918	8 796 10 074 359 397 7 252 8 352	6 997 206 228 4 628 4 753	12 423 311 462 6 977 9 512	18 099 564 697 11 918 14 613	5 750 276 256 3 08 3 900
Seeds, butbs, plants, and trees	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	798 929 1 002	170 166 264	478 521 590	362 410 591	302 283 735	359 432 658	419 487 508	31! 291 724
Commercial fertilizer ¹	1982	1 087 1 381 1 490 2 739 2 724	264 294 151 183 433 • 515	631 507 563 1 579 1 552	605 387 434 1 410 1 326	723 377 392 1 760 1 960	683 352 432 1 599 1 473	443 474 551 1 256 1 727	619 372 352 1 393 1 609
Agricultural chemicals ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 252 1 437 1 926	129 140 228	416 451 452	355 361 977	348 346 1 628	329 383 534	430 424 374	332 323 856
Petroleum products	1982	1 861 1 856 2 110 2 742 3 867	160 301 372 423 762	446 860 1 006 1 819 2 364	741 575 705 1 403 2 287	1 491 541 599 1 539 2 881	453 519 606 1 535 2 328	313 845 1 045 1 699 2 842	936 600 635 1 610 2 273
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 618 1 947 1 112	274 349 184	769 915 826	530 675 554	496 568 732	476 591 615	738 983 654	552 580 570
Diesel fuel	1982 1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 948 1 088 1 129 1 207 1 471	365 164 170 150 253	1 020 539 537 734 937	943 380 414 610 852	1 338 322 361 581 863	1 033 332 407 678 938	1 270 521 614 657 918	962 337 323 567 659
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	127 114 132 92	7 37 33 49	10 3 4 1	15 8 2	11 1 12 (D)	4 2 4	13 53 7 67	16 18 114 (D
LP gas, fuel oil, karosena, motor oil, grease, etc.		1 220 (NA) 291 356	228 (NA) 56 95	646 (NA) 254 407	424 (NA) 237 491	390 (NA) 214 (D)	(D) 416 (NA) 237 (D)	673 (NA) 381 587	(D) 463 (NA) 359 (D)
Electricity	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 504 1 550 1 803	218 293 358	744 779	541 581	430 465	476 562	766 863	512 515
Hired farm labor	1982	1 658 912 987 7 187 7 852	488 116 126 1 536 1 337	1 794 1 1 387 419 503 3 649 3 140	1 621 1 290 351 360 6 047 4 548	1 281 1 246 257 312 8 891 6 789	1 254 1 332 261 350 3 525 3 693	1 734 1 494 487 474 4 525 4 563	1 044 1 035 325 376 6 078 5 780
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	479 259 1 659 792 1 701	8 7 18 45 242	54 9 (D) 3	53 17 608 454	87 55 641 218	53 4 114 20	32 17 91 (D)	93 30 743 370
Repair and maintenance Customwork, machine hire, and rental of machinery and aquipment ²	\$1,000, 1987	1 701 4 901 660	242 690 38	789 3 198	528 2 650 204	528 3 018 179	491 2 467 184	765 2 796 191	554 2 854 196
machinery and aquipment	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	862 1 190 1 422	72 58 45	291 267 (D) 276	193 363 248	153 443 479	211 320 228	191 185 231 150	195 195 483 384
Interest paid ³	1982 \$1,000, 1987	812 978 3 981	136 159 315	579 545 3 674	261 368 2 108	279 306 3 231	349 430 2 605 3 134	479 499 3 119 5 660	255 233 2 603
Interest paid on debt: Secured by real estate	1982 farms, 1987	5 450 597	779 66	4 898 457	2 426 191	4 186 223	260	352	2 562 186
Not secured by real estate	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	2 706 437 1 275	208 85 107	2 539 317 1 135	1 541 139 567	2 237 146 994	1 651 206 954	2 149 258 970	2 138 138 466
Cash rent	farms, 1987 \$1,000, 1987	472 1 075	90 232	321 797 880	174 582	156	240	260 467	182
Property taxes paid	farms, 1987 \$1,000, 1987	1 903 4 360	299 662	2 509	582 567 1 514	708 551 2 118	939 504 1 545 505	850 2 433	826 555 2 291
All other farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987	1 801 7 455	296 1 433	866 6 201	559 5 200	548 7 895	505 5 305	840 6 659	587 4 663

Saa footnotes at and of tabla.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Dete ere besed on e sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Dete ere besed on a sample of farms. For	meaning of abbreviat	ions and symbols	, see introductor	y text j					
łtem		Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkime
Totel ferm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	1 201 57 769 48 101	219 7 971 36 399	558 33 815 60 601	195 6 795 34 845	660 54 863 83 126	279 7 039 25 230	2 (D) (D)	708 34 778 49 122
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	407 489 3 402 2 965	54 71 209 154	272 161 1 919 996	68 103 404 171	229 290 2 037 2 164	104 94 257 408	1 (D)	269 310 1 698 1 499
Feed for livestock and poultry	\$1,000, 1987 1982	704 801 9 385 11 483 483 476	148 150 1 737 1 735 107 120	463 524 9 571 11 549 398 423	144 159 1 840 1 988 96 110	359 372 7 507 5 890 221 268	191 184 1 786 2 545 114 102	1 (D) (D)	520 654 9 615 11 495 441 563
	\$1,000, 1987 1982	6 363 9 345	1 274 1 211	7 498 9 304	1 549 1 641	3 721 3 889	1 447 1 930	(D)	8 067 8 113
Seeds, bulbs, plants, and trees Commercial fertilizer ¹	\$1,000, 1987 1982	734 800 2 949 1 940 765 792 2 691 3 563	91 121 159 206 118 152 270 461	377 376 559 511 398 433 1 395 1 183	118 110 142 137 110 115 286 293	498 602 2 667 2 305 488 579 4 263 4 566	113 133 248 248 143 133 232 356	- - 1 (D)	469 521 746 690 457 435 1 211 1 193
Agriculturel chemicals¹	\$1,000, 1987 1982	659 749 1 454 1 509 1 149 1 361 3 284 4 837	114 114 177 185 192 246 373 667	368 312 569 379 557 612 1 449 1 993	117 118 130 100 179 233 351 469	496 513 2 877 2 195 642 740 2 947 4 043	121 61 191 101 244 301 317 832	1 (D) 2 1 (D) (D)	382 378 439 266 687 796 1 575 2 554
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 021 1 268 1 114 1 972 749	164 224 154 263 134	463 595 604 1 004 381	136 217 136 180 113	564 717 1 134 1 779 462	241 300 161 387 136	1 (D) (D)	593 760 544 1 189 475
Natural	\$1,000, 1987 1982	623 1 089 1 360	131 149 303	377 565 778	113 160 204	1 275 1 462	150 85 186	1 (D)	549 768 996
Natural ges LP ges, fuel cil, kerosene, motor cil,	\$1,000, 1987 \$1,082	183 274 784 961	2 1 (D) (D)	35 - 24 -	1 (D)	43 42 145 122	5 - 1 -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D (D
greese, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	820 (NA) 296 543	(NA) (D) (D)	495 (NA) 256 210	110 (NA) 55 (D)	522 (NA) 393 680	168 (NA) 70 258	(NA) (D) (D)	53: (NA (D (D
Electricity	\$1,000, 1987 1982	901 984 1 716 1 216 476 512	162 212 275 258 105 119	505 548 1 459 1 025 316 401	154 203 334 264 65 74	569 564 1 283 1 117 281 342	218 220 271 347 67 136	(D)	613 719 1 510 1 462 334 451
Contract labor	\$1,000, 1987 1982	10 849 8 852	1 475 1 006	4 313 3 261 47	74 709 578	8 994 7 417 96	136 884 1 743	(D)	2 475 3 249
Repair and maintenance	1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987	29 802 1 072 1 002	1 153 (D) 177	31 81 55 497	8 16 21 163	25 376 152 611	2 142 (D) 239	-	29 (D) 74 639 3 025
Customwork, mechine hire, and rental of mechirrery end equipment ²	\$1,000, 1987 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 078 334 311 426 552	562 60 67 44 85	2 381 169 138 176 122	613 31 51 35 26	5 060 313 324 928 1 310	596 56 33 37 9	- 1 (D)	201 230 (D) 210
Interest paid ³	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	442 433 3 010 4 190	112 119 701 909	320 324 2 920 2 777	56 130 383 771	400 431 3 979 4 964	99 85 455 328	=	423 479 3 464 4 745
Interest paid on debt: Secured by real estate Not securad by real estate	farms, 1987 \$1,000, 1987	287 1 738 278 1 272	91 470 56 231	246 2 223 160 697	42 281 23 102	265 2 562 267 1 417	73 346 46 109	-	325 2 484 225 979
Cash rent Property taxes paid	farms, 1987 \$1,000, 1987	390 2 298	79 118	176 238	69 193	280 2 473	51 87	-	236 691
All other farm production expenses	\$1.000, 1987	1 118 3 175 1 090 8 250	208 558 172 1 162	546 1 435 557 5 352	178 412 180 947	613 1 909 625 7 563	250 605 257 929	(D) 2 (D)	696 2 084 677 5 880

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of farms. For	meaning of apprevia	tions and symbols	, see introductor	y text j					
Item		Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
Total farm production expenses	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	1 057 58 380 55 232	4 145 36 220	707 42 317 59 854	737 45 313 61 483	785 49 798 63 437	682 37 650 55 206	616 30 084 48 838	67 2 151 32 109
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	469 513 2 930 3 951	=	312 393 2 405 2 763	227 281 2 317 1 718	311 436 1 987 2 186	229 254 1 480 1 732	240 223 1 447 914	6 8 (D) (D)
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987 1982	792 946 15 928 18 721 636 806 13 873 14 303	- - - - - -	551 706 13 493 16 159 501 6009 11 121 12 384	441 513 6 599 6 775 264 300 4 655 5 016	620 727 12 793 13 390 522 626 9 135 10 289	291 377 2 292 2 637 142 204 895 1 422	454 547 7 695 8 563 386 435 5 737 6 386	16 21 212 146 8 15 111 (D)
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987 1982	648 773 1 169 1 271 551 698 2 204 2 361	3 1 (D) (D) 3 - (D)	467 576 639 740 516 586 1 805 1 621	491 581 2 127 1 968 452 556 3 673 4 594	560 681 1 224 1 540 528 645 2 357	422 516 1 633 1 584 445 544 2 785 3 208	455 449 904 902 382 427 1 507 1 732	34 22 118 167 37 43 51 40
Agricultural chemicals¹ Petroleum products	1982 \$1,000, 1987 1982	490 544 833 616 1 025 1 231 2 332 3 865	3 2 1 (D) 3 5 12 (D)	496 425 562 357 689 766 1 598 2 404	486 472 1 648 1 796 676 812 2 714 4 551	522 602 988 928 760 888 2 201 3 526	418 483 1 847 1 683 610 800 2 400 3 370	343 336 638 615 597 657 1 405 2 489	44 45 41 57 95 169 332
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987	878 1 182 939 1 695 708 825 1 068 1 663	2 2 (D) (D) 2 (D)	619 738 647 1 055 527 552 739 1 064	604 803 1 021 1 800 427 433 1 154 1 776	659 813 852 1 420 489 563 1 025 1 621	551 752 850 1 468 413 423 958 988	491 614 576 1 007 433 446 619 968	50 74 52 66 23 20 18 28
Natural gas	1982 \$1,000, 1987 1982	13 14 16 15 784 (NA) 309 492	1 N (D) (D) (D) (NA) (D) 8	19 2 19 (D) 587 (NA) 193 (D)	33 26 113 60 584 (NA) 426 916	9 13 25 21 620 (NA) 299 465	24 43 127 250 468 (NA) 465 670	16 7 31 5 499 (NA) 178 509	4 8 13 18 39 (NA) 86 220
Electricity	1982 \$1,000, 1987	938 1 064 2 369 2 237 525 629 5 983 4 880	4 2 8 (D) 2 (D)	670 684 1 763 1 521 361 462 2 919 3 265	552 684 1 229 1 096 328 394 6 705 6 101	684 750 2 008 1 707 372 503 5 110 4 679	545 : 578 : 1 056 : 915 : 301 : 407 : 7 631 : 6 049	486 566 1 215 1 017 266 362 2 888 2 831	55 59 100 (D) 21 42 633 733
Repair and maintenance Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982 51,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	73 36 176 42 916 4 899 295 342	- - 3 (D)	23 8 51 18 639 3 365 265 224	69 32 426 192 657 4 036 291 346	31 32 152 76 701 4 191 218 297	76 46 676 569 633 3 411 183 239	40 10 89 32 526 2 514 199 167 403	10 9 26 38 50 178
Interest paid ³	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	462 438 620 771 6 065 9 116	(D) 2 (D)	271 180 398 543 4 092 5 746	647 617 316 383 3 171 5 662	411 279 459 534 4 684 5 595	481 403 298 363 2 540 2 423	403 205 290 388 2 222 3 171	15 (D) 28 18 15 96 159
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_ farms, 1987_ \$1,000, 1987_	9 116 486 3 885 365 2 180	- - 2 (D)	345 2 956 197 1 136	187 1 962 201 1 209	361 3 380 283 1 304	2 423 232 1 753 198 787	3 1/1 234 1 526 126 695	159 11 73 9 23
Cash rent	farms, 1987	352 834 1 035 3 023 992 9 172	1 (D) 3 (D) 3 54	160 390 706 2 617 706 6 347	285 1 884 675 2 428 676 5 708	318 1 360 700 2 649 761 7 686	212 1 574 653 2 213 638 5 628	217 1 073 574 1 685 564 4 401	13 87 58 135 63 231

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on e sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of famis. For	meaning of	eppievia	uons and symbols	, see introductor	y text]					
Item			New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orteans	Oswago
Totel ferm production expenses	\$1,000,	1987	=	923 32 730 35 461	1 250 54 841 43 873	772 42 185 54 644	837 43 856 52 396	789 56 134 71 146	580 42 169 72 706	750 26 611 35 481
Livestock end poultry purchesed	farms, \$1,000,	1982	-	270 358 1 431	600 616	222 315 1 988	251 303 2 696	230 280 2 581	176 194 1 379	274 341 737
		1982	=	1 417	3 769 3 472	1 970	2 638	3 003	1 838	1 015
Feed for livestock and poultry	,s1,000	1982	-	381 500 2 527 2 760	952 1 010 12 184	375 527 9 843	382 432 5 719	431 471 7 472	248 312 3 096	495 603 4 404
Commercially mixed formula feeds		1982 1987 1982	=	171 247	12 992 687 789	8 561 263 363	5 779 219 240	10 432 313 357	3 163 164 241	5 098 322 334
	\$1,000,	1987 1982	=	1 336 1 478	789 9 398 9 128	8 658 6 348	2 846 3 603	5 618 7 624	2 198 2 095	3 445 3 766
Seeds, bulbs, plants, and trees		1982	Ξ.	602 691	784 808	535 573	552 629	488 613	393 455	397 442 915
	\$1,000,	1982	-	1 322 1 260	1 632 1 978	1 507 1 325	1 947 2 324	1 746 1 497	2 507 2 352	890
Commercial fertilizar ¹	farms,	1987 1982	-	649 817	786 803	528 560	576 696	533 667	448 480	428 439
	\$1,000,	1987 1982	=	2 506 3 075	2 622 3 274	2 487 2 885	3 832 5 827	2 207 2 328	3 573 3 698	1 473 1 549
Agriculturel chemicals ¹		1982	1	631 736	704 578	490 497	573 643	499 589	426 449	350 389
	\$1,000,	1982	_	2 349 2 246	1 097 1 051	1 287 1 341	2 093 2 191	3 325 3 086	3 568 3 327	1 303
Petrolaum products	farms,	1987	-	892 1 076	1 191 1 351	735 835	797 962	750 894	545 636	1 303 955 748 819 1 183
	\$1,000,	1987 1982	=	2 004 3 335	2 829 4 146	2 298 3 566	2 715 4 765	2 571 3 665	2 413 3 625	1 183 1 801
Gasolina and gasohol	farms,	1987	-	800	1 079	651	737	641	483	686
	\$1,000,	1982	_	1 020 789	1 293 1 192	776 821	904 1 084	854 1 066	576 842	741 597
Diesel fuel		1982	-	1 378 455	1 795 728	1 401 469	2 037 457	1 883 451	1 335 380	867 385
Diesei luei		1982	-	557	731 1 108	486	545	465	377	442
	\$1,000,	1987	Ξ	779 1 099	1 108 1 378	998 1 341	1 132 1 539	938 949	969 1 383	438 637
Naturel gas	farms,	1987	-	46 43	29 18	26	17 24	25 26	15 14	12 11
	\$1,000,	1987	-	149 329	128 46	27 76 51	50 55	32 53	170 114	31
LP gas, fuel oil, kerosena, motor oil,			_							
grease, etc.	farms, \$1,000,	1982	(NA)	656 (NA) 286	880 (NA) 400	560 (NA) 402	601 (NA) 449	563 (NA) 534	441 (NA) 432	501 (NA) 147 267
		1982	-	528	926	773	1 134	780	792	267
Electricity	farms,	1987 1982	-	631 779	1 035 1 096	620 714	661 742	665 733	452 506	654 645
	\$1,000,	1987	=	799	2 260	1 531	1 227	1 855	1 010	998
Hired farm labor	farms,	1982 1987		755 394	1 804 482	1 280 299 357	1 309 393 488	2 004 417	778 246	219
	\$1,000,	1982	=	394 410 6 673	607 6 018	5 321	5 407	417 537 11 742	338 8 604	998 660 219 326 5 147 3 321
		1982	-	6 288	5 386	4 661	5 749	9 886	8 249	
Contrect lebor		1982		61 40	84 19	47 27	110 54	96 120	123 57	12 24 524
	\$1,000,	1987	_	679 442	232 62	324 115	637 139	1 301 812	1 102 326	524 379
Repair and maintenance	farms, \$1,000,	1987	=	784 2 715	1 077 4 828	676 3 220	694 3 703	697 3 908	510 3 401	626 2 178
Customwork, machine hira, and rental of						191	304	173	227	
machinery and equipment ²		1982	-	319 360	338 355	263	402	309	234	179 239 388
	\$1,000,	1987	=	634 731	605 444	397 342	684 859	428 476	732 724	316
Interest paid ³	farms, \$1,000,	1982	=	370 499	567 634	333 379	379 495 3 649	377 438 3 913	303 362	285 332 1 906
totalist and an of the	\$1,000,	1987	Ξ.	2 325 3 397	4 238 5 163	2 891 3 564	3 649 5 514	3 913 3 685	3 003 4 396	1 785
Interest paid on debt: Secured by real estate	farms, \$1,000,	1987	-	281 1 612	434 2 872	221 2 083	286 2 603	252 2 881	211 1 821	215 1 253
Not secured by reel estate	\$1,000, farms, \$1,000,	1987	=	185 713	332 1 366	204 807	240 1 047	222 1 033	201 1 182	1 253 182 653
Cash rant	farms,	1987	_	284	435	271	360	218	193	172
Property taxes paid	farms.	1987	_	1 046 870	1 379 1 192 3 053	1 014 770	1 965 777	682 729	1 565 548	172 497 718
All other farm production expenses	\$1,000, farms,	1987	=	1 869 843	1 203	2 495 746	2 384 792	2 657 781	1 864 549	1 489 650
	\$1,000,	1987	-	3 851	8 097	5 583	5 198	9 747	4 353	3 470

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Date ere besed on a sample of farms. For	meaning of epolevia	dons and symbols	, 500 (1111)00000101	y text]					
Item		Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rocklend	St. Lewrence	Saretoge
Total ferm production expenses	\$1,000, 1987	1 028 46 777 45 503	51 958 18 793	6 45 7 432	526 19 230 36 559	7 373 53 288	27 1 167 43 238	1 601 60 825 37 992	528 18 228 34 523
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	382 383 2 253 1 943	11 17 43 (D)	1 1 (D) (D)	183 221 581 1 153	-	2 7 (D) 23	639 727 3 560 3 263	126 215 1 453 589
Feed for livestock and poultry	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	816 930 13 227 14 886 630 772 10 328 10 901	27 29 75 434 16 17 30 363	1 (D) (D) 1 1 (D) (D)	339 398 3 871 4 921 237 254 2 846 4 020		7 8 (D) (D) 2 8 (D) 31	1 209 1 498 19 381 21 307 927 1 1364 15 824 16 092	317 361 3 569 3 419 157 219 2 550 2 215
Seeds, bulbs, plents, end trees	1982 \$1,000, 1987 1982	618 716 879 846 617 760 1 613	10 14 17 13 21 35 75	2 4 (D) 12 5 3 1 (D)	262 303 788 668 315 327 969 1 023	4 2 7 (D) 5 7 4 1	18 7 25 25 18 22 39 35	874 969 966 911 914 931 2 004 1 962	305 323 401 500 306 340 881 1 043
Agricultural chemicals¹	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	575 510 553 482 981 1 120 2 103 2 892	19 13 19 64 47 56 42 71	6 4 (D) 1 5 9 3 34	254 247 384 377 501 591 1 186 1 556	6 10 2 3 6 12 (D) 56	20 18 61 49 27 36 56	756 680 613 513 1 485 1 807 2 530 4 166	275 311 442 519 513 579 840 1 250
Gascline and gasohol	1982 \$1,000, 1987 1982	908 1 061 873 1 526 631 691 804 956	39 49 25 45 21 11 7 7	4 6 (D) 4 1 2 (D) (D)	428 561 372 637 331 299 427 537	4 11 (D) 13 3 2 (Z) (D)	24 34 23 53 9 8 (D)	1 308 1 682 1 205 2 157 961 1 104 943 1 501	456 556 368 493 272 311 332 460
Naturel gas	farms, 1987	21 23 10 16 803 (NA) 416 394	- 2 - (D) 31 (NA) 10 (D)	5 (NA) 1 (D)	9 (D) 30 351 (NA) (D) 352	1 (D) (D) (A) (NA) (D) 38	2 3) (D) (D) 21 (NA) 21 (D)	45 22 51 18 1 172 (NA) 330 489	6 12 23 (D) 393 (NA) 117 (D)
Electricity	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	849 933 2 011 1 526 429 497 4 287 4 287 4 045	42 50 46 38 15 22 135 187	5 6 2 9 3 5 (D)	378 395 913 (D) 169 180 2 995 2 454	5 8 (D) (D) 6 3 177 (D)	22 28 43 (D) 17 15 456 387	1 323 1 576 2 585 2 264 722 921 5 362 5 378	370 414 588 416 194 235 3 009 1 699
Contrect labor Repair and maintenance Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	70 25 164 51 865 3 569 283 354 416	4 5 6 12 44 132 6 10	- 1 - 0 5 0 1 1 0 0 0	52 12 170 73 439 1 553 122 145	- 1 (D) 6 42	4 (D) 23 102 6 6	77 26 182 84 1 369 5 449 452 357 558	37 6 102 26 424 1 450 106 165 219
Interest paid ³	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	343 493 629 3 895 4 702	13 21 166 95	(D)	182 206 225 1 363 1 751	(D) 3 2 (D) (D)	5 9 12 38 (D)	337 751 932 5 027 6 959	216 169 189 940 909
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987	392 2 730 292 1 165	8 145 9 21	-	100 942 146 422	3 5 1 (D)	6 36 3	549 3 537 404 1 491	89 512 104 428
Cash rent	farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	349 913 998 2 913 999 7 978	4 1 49 123 49 123	- - 5 2 6 7	119 391 505 1 322 488 2 621	- - 7 24 7 (D)	3 (D) 25 93 26 215	390 751 1 578 3 618 1 545 8 237	74 313 502 1 040 458 2 980

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

·								
ltam	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Total farm production expensesfarms, 1987	182 2 450 13 459	572 24 934 43 591	371 11 275 30 390	432 20 285 46 957	1 407 56 237 39 969	696 85 014 122 147	373 19 716 52 858	578 24 043 41 597
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	51 61 75 157	225 272 1 105 814	91 104 731 415	124 161 506 1 005	572 511 2 602 2 526	57 82 1 322 1 619	144 197 4 222 3 430	212 272 1 254 1 973
Feed for livestock and poultryfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	76 151 548	414 477 6 849	190 265 2 340	193 226 2 430	956 1 032 12 652	105 121 8 037	236 352 7 558	409 519 6 996
1982	771 42 46 495 588	8 000 284 407 5 707 6 423	2 246 122 134 1 910 1 427	3 610 125 131 1 788 2 174	12 315 604 663 9 513 8 688	8 573 70 114 7 171 8 337	19 274 130 219 6 822 18 218	8 317 307 374 5 458 6 074
Seeds, bulbs, plants, and treasfarms, 1987	76 77 54	250 382 411	200 240 264	324 395 1 135	790 880 2 031	397 458 6 325	76 165 81	331 418 507
Commercial fartilizar ¹	64 67 111 63 113	510 291 369 784 1 171	306 230 303 473 631	1 053 375 389 2 205 2 429	1 856 794 956 3 163 3 978	5 603 535 622 3 927 3 711	190 130 204 280 337	491 395 425 1 039 1 063
Agricultural chemicals ¹ farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982	70 88 107	233 270 351 360	216 242 239 311	364 348 1 013 846	657 801 1 921 1 984	566 609 3 661 3 590	85 107 102	311 305 321
Patrolaum products	40 182 209 147 287	549 658 1 133 1 888	353 430 533 961	422 499 1 297 2 383	1 338 1 515 3 034 4 498	3 590 680 789 4 429 7 287	80 322 460 521 1 369	247 550 648 1 017 1 478
Gasolina and gasoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	159 191 56 99	470 619 465 883	261 397 186 498	366 465 419 1 020	1 127 1 428 1 350 2 102	637 704 1 579 2 382	302 414 291	464 628 380
Diesal fuel	118 110 59 92	368 309 500 648	242 168 200 306	291 344 599 842	803 881 1 255 1 697	363 334 1 125 1 372	726 155 216 118 265	380 664 335 309 461 574
Natural gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 (Z)	3 2 3 (D)	9 1 44 (D)	18 2 10 (D)	34 32 39 30	26 24 149 303	36 1 36 (D)	1 10 (D) 4
LP gas, fuel oil, karosana, motor oil, grease, etc	121 (NA) 31 96	432 (NA) 165 (D)	246 (NA) 103 (D)	357 (NA) 269 (D)	957 (NA) 390 669	557 (NA) 1 577 3 230	205 (NA) 76 (D)	390 (NA) (D) 235
Electricityfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	143 169 124	469 528 1 018	291 287 436	320 374 623 524	1 107 1 240 1 898 1 435	548 637 1 857	288 347 632	440 532 949
Hired farm labor	103 70 77 265 318	843 246 276 3 006 3 192	265 129 118 1 543 1 615	196 247 2 469 2 540	1 435 595 602 7 293 6 351	1 627 400 475 25 986 18 770	1 000 122 215 1 406 3 650	949 704 243 256 2 497 1 692
Contract laborfarms, 1987 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	7 - 39	29 21 49	43 13 98 27	16 5 33 40	75 77 338 257	112 62 1 677 614	22 14 125 159	51 10 (D) 2
Repair and maintenance	150 179	500 1 886 113	299 860 152	386 1 926 147	1 234 5 098	625 4 937	263 928	521 1 965
\$1,000, 1987	12 40 5 50	166 163 91	134 199 195	147 190 277 376	348 520 583 869	127 92 392 308	58 82 74 305	201 184 (D) 132
Interest paid ³	47 66 128 294	273 331 2 182 3 137	152 200 782 1 469	268 271 2 123 3 259	642 760 3 761 5 045	295 282 3 860 2 664	108 142 856 1 899	263 234 1 645 2 361
Interest paid on dabt: Secured by real estate	23 90 36 38	228 1 602 131 580	92 451 111 331	228 1 587 104 537	432 2 702 387 1 059	194 2 574 162 1 286	62 558 66 298	219 1 145 116 500
Cash rentfarms, 1987	21 31 175	166 428	. 67 189	190 934	397 1 101	229 2 078	95 241	215 573
Property taxes paid	175 385 175 339	538 1 375 535 4 195	360 992 361 1 595	391 1 121 410 2 193	1 370 3 184 1 293 7 577	522 2 742 655 13 785	359 840 319 1 850	536 1 030 535 3 850

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are besed on e sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are besed on a sample of famils. To meaning of abbien	ialions and symbols	, ade illifoducio	y toxt j					
Item	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
Total farm production expenses	533 - 27 246 - 51 119	540 40 614 75 211	61 1 169 19 158	861 55 496 64 455	1 063 60 183 56 616	120 5 052 42 100	812 65 243 80 348	620 25 076 40 445
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	_ 209 _ 243 _ 1 789	69 145 1 036 610	13 23 30 64	361 337 3 665 2 163	240 333 2 252 1 627	30 47 352 390	443 365 3 199 3 178	163 156 1 344 641
Feed for livestock and poultry	- 431 - 5 453 - 6 805 - 177 - 281	169 270 8 624 3 689 102 176 4 845	30 54 107 160 16 31 28	646 736 15 566 16 040 482 592 12 293	445 535 6 921 5 731 282 286 5 539	49 76 598 845 30 46 281	663 687 15 476 14 816 521 510 12 548	250 237 2 453 1 822 142 152 1 630
\$1,000, 1987. 1992. Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987. 1992. \$1,000, 1997.	5 262 316 311	3 181 209 229 505	53 17 29 80	575 610 1 125	603 688 2 065	281 169 43 47 147	10 587 624 667	1 630 1 377 325 332 805
\$1,000, 1907, 1902. Commercial fertilizer ¹	- 729 - 343 - 317	733 341 313 1 139 864	40 30 35 23 26	1 25 1 261 561 649 2 970 3 331	2 416 757 862 3 044 4 397	147 149 53 73 74 82	1 831 1 723 615 667 3 559 4 057	986 497 505 1 767 2 106
Agricultural chemicals¹	- 610 - 510 - 523 - 567	357 271 2 307 2 285 505 570 1 570 2 062	28 22 11 19 56 76 57 106	479 556 1 158 1 004 818 947 2 399 3 614	784 862 5 234 5 075 1 035 1 232 3 061 5 129	69 70 143 83 109 158 313 513	624 580 2 026 1 719 787 904 2 839 4 531	496 499 1 211 1 029 617 617 1 411 1 938
Gasoline and gasohol	- 542 - 439 - 787 - 282 - 292	466 528 761 904 267 276 409 413	46 70 26 51 22 19 13	666 887 935 1 578 570 579 1 125 1 441	901 1 204 1 251 2 345 619 633 1 004 1 483	90 142 102 182 41 19 (D) 25	726 894 1 226 1 999 537 582 1 158 1 858	541 557 632 932 408 388 577 725
Natural gas	- 14 - 29	15 2 63 (D)	5 7 -	51 32 23 8	38 40 212 311	2 7 (D) 3	73 59 91 88	14 6 11 20
grease, etc	- (NA) - 216	386 (NA) 337 (D)	28 (NA) 12 (D)	633 (NA) 317 587	836 (NA) 594 990	86 (NA) 157 303	679 (NA) 364 586	452 (NA) 192 261
Electricity	_ 253	453 450 1 340 1 297 238 9 895 6 685	39 38 28 32 17 18 254 183	763 736 1 965 1 759 381 501 5 697 6 386	869 895 1 650 1 327 507 551 12 830 12 097	93 133 146 202 53 73 1 434 2 018	728 793 2 151 1 666 426 452 8 354 6 981	469 467 584 462 307 315 4 221 4 157
Contract labor	- (D) 108 445	85 89 2 223 1 284 493 2 240	7 (D) 49 143	40 35 206 61 744 3 821	125 75 1 332 1 226 902 4 106	22 15 156 89 97 324	53 46 (D) 418 775 5 291	109 72 558 317 543 2 029
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ² farms, 1987, 1982, \$1,000, 1987.	- 162 147	98 97 193 168	9 10 7 12	258 283 463 468	368 414 1 008 1 021	16 17 35 21	388 396 (D) 770	344 260 787 677
Interest paid ³ farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	- 274 - 2 020	214 212 1 567 2 598	18 17 107 48	487 486 4 077 4 976	571 606 3 558 5 148	34 37 218 322	467 532 5 747 6 571	401 370 2 919 2 843
Interest paid on debt:	_ 191	155 1 100 98 467	11 76 13 31	335 2 722 315 1 355	421 2 590 305 968	21 133 17 85	377 3 730 298 2 017	327 2 192 219 728
Cash rent farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987 Property taxes paid \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 All other farm production expenses \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	- 498 - 1 364 - 516	82 298 535 2 292 501 5 385	5 (D) 60 114 57 194	336 1 048 797 2 607 826 8 728	306 1 476 1 057 2 848 1 016 8 798	17 104 107 468 110 541	354 1 422 761 2 630 788 9 573	140 598 608 1 609 561 2 778

¹Data for 1987 include cost of custom applications.

*Plata for 1987 exclude cost of custom applications tor commercial fertilizer and agriculturel chemicals.

*Plata for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meaning of ebbraviations and symbols, see introductory tex		- 1					
item	New York	Albany	Allegany	Bronx	Brooma	Cetteraugus	Cayuga
NET CASH RETURN							
Net cash raturn from agricultural sales for the ferm unit (see text) ¹ farms, 1987	37 740	459	797	_1	590	1 103	995
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	516 679 13 690	2 390 5 206	5 335 6 694	(D) (D)	3 829 6 490	10 391 9 421	10 680 10 734
Farms with nat gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Avarage per farmdollars, 1987	20 624 626 234 30 364	190 3 881 20 428	434 7 128 16 425	1 (D) (D)	265 5 789 21 844	607 13 461 22 176	486 15 214 31 304
Farms with net lossesnumber, 1987	17 116	269	363	-	325	496	509
\$1,000, 1987 Avarage per farmdollars, 1987	109 555 6 401	1 492 5 545	1 793 4 940	:	1 959 6 028	3 070 6 189	4 534 8 907
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total racaivad ferms, 1987 \$1,000, 1987	7 044 66 924	66 419	151 682	=	50 486	309 1 430	322 4 401
Average per farmdollars, 1987	9 501 6 059	6 352 56	4 518		9 729	4 628	13 669 299
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	36 060	232	402	-	447	610	2 153
Value of commodity cartificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	5 560 30 864	37 187	118 280	Ξ.	19 40	263 820	303 2 249
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross bafora taxes and expenses¹ farms, 1987 \$1,000, 1987	9 002 27 479	89 103	180 486	:	102 269	279 806	263 1 003
Average per farmdollars, 1987	3 053	1 157	2 697	-	2 634	2 888	3 812
Customwork and other agricultural sarvicas ³ farms, 1987 1982	2 439 2 374	22 24 36	45 43 105	-	34 29	43 47	91 98
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmland farms, 1987	9 172 8 670 2 864	36 66 17	105 61 53	=	36 39 31	186 88 72	409 464 97
\$1,000, 1987	4 915	9	41	-	45	81	299
Seles of forest products and Christmes trees farms, 1987	1 964 6 563	35 48	81 327	-	30 167	94 387	41
\$1,000, 1987 Other farm-related income sou:ces farms, 1987 \$1,000, 1987	3 543 6 829	30	26 13	=	46 20	130 151	132 97 162
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 19871982	1 464 875	13 1	25 17	_	1	48 14	94 69
\$1,000, 1987 1982	35 128 31 243	121 (D)	199 232	=	(D)	509 127	2 712 2 234
Corn farms, 1987 \$1,000, 1987	1 334 32 393	8 (D)	24 (D)	-	1 (D)	44 496	88 2 440
Wheat farms, 1987	162 865	(D)	1		1 2	-	11 67
\$1,000, 1987 Soybaans farms, 1987 \$1,000, 1987	39 873	=	=	=	Ξ	=	(D)
Sorghum, barley, and oats farms, 1987 \$1,000, 1987	84 191	=	1 (D)	=	-	5 (D)	2 (D)
Cotton	89	3	- - 1	=	-	-	- - 7
Peenuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	807	19	(D)] =	_	(D)	161

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For fileering of endreviations and symbols, see introductory tex	'1							
ltem	Chauteuque	Chemung	Chenengo	Clinton	Columbie	Cortlend	Delaware	Dutchess
NET CASH RETURN								
Net cash return from agriculturel sales for the ferm unit (see text) ¹	1 971 19 276	327 3 229	933 10 388	590 13 430	567 11 391	535 9 505	885 11 044	614 4 478
Average per fermdollars, 1987	9 780	9 876	11 134	22 762	20 091	17 767	12 479	7 293
Farms with net gains ² number, 1987	1 119 22 677 20 265	162 3 692 22 790	513 12 404 24 179	350 14 521 41 488	286 13 770 48 145	361 10 652 29 506	486 13 542 27 865	253 9 913 39 183
Farms with net lossesnumber, 1987	852 3 401 3 992	165 463 2 803	420 2 016 4 800	240 1 091 4 546	281 2 378 8 463	174 1 147 6 589	399 2 498 6 261	361 5 436 15 057
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	158 742 4 697	79 437 5 527	97 613 6 318	92 464 5 044	84 820 9 766	102 1 201 11 777	66 459 6 954	72 679 9 432
Amount received in cashfarms, 1987	124 370	72 230	91 432	75 232	78 502	98 940	66 432	65 523
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	112 372	58 207	56 181	67 232	51 318	69 262	24 27	38 156
OTHER FARM-RELATED INCOME						İ		
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987	496 1 654 3 334	55 111 2 017	234 526 2 248	128 447 3 488	163 319 1 958	191 374 1 959	141 479 3 400	161 420 2 609
Customwork end other agricultural servicas ³ farms, 19871982	113 136	18	62 40	12	41 45	34	26 36	31 37
\$1,000, 1987 \$1,000, 1982 Rental of farmland	644 798 120 155	18 16 36 17 (D)	108 83 44 60	32 70 44 23 38	83 372 34 70	34 65 50 64 53	36 73 72 23 28	37 82 209 63 154
Sales of forest products end Christmes treesfarms, 1987	124 349 233 507	25 67 17 (D)	55 215 103	43 199 63	30 75 80	60 180 76	39 197 90	17 90 72
\$1,000, 1987	507	(D)	143	139	91	76 75	182	94
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	29 7 245 25	21 8 240 66	10 5 84 (D)	4 1 25 (D)	5 6 267 91	15 4 151 32	1 (D)	6 2 163 (D)
Corn	26	17	10	3	4	14	1	6
\$1,000, 1987 Wheat	232 2 (D)	231 1 (D)	(D) - -	(D) -	(D)	(D)	(D)	163
Soybeansfarms, 1987	(b) - -	(D) - -	=	=	-	=	=	Ē
Sorghum, barley, and oets	(D)	(D)	(D)	=	- - -	(D)	-	-
\$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	2 (D)	- 4 5	=	1 (D)	1 (D)	-	-	=

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meening or appreviations and symbols, see introductory text								
item	Eria	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	1 201 15 596 12 986	219 1 754 8 009	558 11 015 19 741	195 2 215 11 358	660 11 316 17 145	279 1 054 3 779	2 (D) (D)	708 12 444 17 577
Farms with net gains ² number, 1987	578 19 502 33 740	96 2 647 27 569	425 11 482 27 016	146 2 450 16 781	359 13 246 36 896	123 1 874 15 233	2 (D) (D)	460 13 840 30 087
Ferms with net losses	623 3 906 6 270	123 893 7 257	133 466 3 507	49 235 4 802	301 1 930 6 412	156 819 5 252	- - -	248 1 395 5 627
GOVERNMENT PAYMENTS								
Totel received	181 1 281 7 075	31 123 3 953	138 739 5 356	38 182 4 787	269 3 470 12 901	48 185 3 865	-	105 528 5 026
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	155 754	22 50	54 285	30 114	248 1 697	40 80	-	88 259
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	135 527	25 72	119 455	32 68	247 1 774	30 106	=	75 268
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses 1farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	341 1 057 3 099	61 234 3 828	134 190 1 415	37 83 2 244	206 1 283 6 228	69 163 2 369	1 (D) (D)	207 427 2 061
Customwork and other agricultural services	126 73 278 206 119	42 13 47 22 21 33	39 28 50 38 39 33	8 3 21 (D) 16 36	66 90 520 529 59	26 12 70 29 22	(D)	16 31 109 49 123
\$1,000, 1987 Sales of forest products and Christmas trees	58 90 112 479	16 146 5	11 6 62 101	11 4 10 22	171 16 59 103 534	7 31 74 8 13	=	143 43 104 64 70
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	4/9		101	22	534	13	-	70
Total	34 18 753 416	1 (D)	3 1 (D) (D)	7 - 60	94 61 2 448 2 180	5 1 (D) (D)	=	11 5 110 20
Corn	31 746 - - - -	-	3 (D) - - -	7 60 - - -	87 2 270 18 163 -	4 (D) - - -	-	8 (D) - - -
Sorghum, barley, and oats	2 (D) - - 2 (D)	- - - 1 (D)	- - - - -		6 (D) - - 2 (D)	- - - - 1 (D)	-	- - - 3 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Молгое	Montgomery	Nessau
NET CASH RETURN								
Net cash return from agriculturel sales for the farm unit (see text)	1 057	4	707	737	785	682	616	67
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	18 298 17 311	75 18 663	16 841 23 820	9 841 13 353	16 270 20 726	5 400 7 918	11 976 19 442	1 276 19 051
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987	701 20 106	3 (D) (D)	541 18 106	363 12 652	496 18 392	326 8 411	381 12 708	39 1 588
Average per farmdollars, 1987	28 682	(D)	33 467	34 854	37 081	25 799	33 355	40 710
Ferms with net losses	356 1 808 5 079	(D) (D)	166 1 265 7 618	374 2 811 7 516	289 2 122 7 344	356 3 010 8 456	235 732 3 114	28 311 11 116
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	203 1 251	-	78 659	314	100	177 2 878	178	-
\$1,000, 1987 Average per farm	6 160	=	8 450	4 791 15 258	544 5 436	16 262	1 437 8 071	-
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	183 694	=	53 520	279 2 177	88 258	164 1 357	171 855	=
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	155 557	=	55 139	276 2 614	76 286	167 1 522	144 582	=
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Grass before taxes and expenses1farms, 1987 \$1,000, 1987	202 467	=	236 458	182 641	166 283	148 682	124 230	6
Average per farmdollars, 1987	2 309	-1	1 942	3 523	1 703	4 611	1 856	6 382
Customwork and other agricultural services farms, 1987	35 52	=	36 24 79	59 71	47 37	46 57	38 48	1
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmlandfarms, 1987	107 163 84	=	79 39 32	240 225 71	148 116 42	359 306 88	68 152 55	(D) 2 (D)
\$1,000, 1987	117	-	41	215	36	82	103	(D)
Sales of forest products and Christmas treesfarms, 1987 \$1,000, 1987	14 61	-	64 172	16	44	13 58	15 43	2
Other farm-related income sources\$1,000, 1987	98 182	=	156 166	42 75 144	63 65 36	41 183	39 16	2 (D) 2 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	22 12	-	8	117 67	22 13	63 38	24 26	-
\$1,000, 1987 1982	459 562	-	81 35	3 551 2 532	163 160	1 726 1 874	590 2 056	=
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	11 397	-	5 36	106 3 338	18 (D)	59 1 574	23 559	-
Wheatfarms, 1987	2 (D)		-	33 190	-	7 55	-	
Soybeens	-	=	-	(D)	Ξ	3 (D)	(D)	=
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987	3 (D)	=	1 (D)	9	2 (D)	2 (D)	_	=
Cottonfarms, 1987 \$1,000, 1987		=		-		_	-	-
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	8 30	=	(D)	1 (D)	(D)	4 57	(D)	=

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[1 of filedrilling of abbreviations and symbols, see	minoadatory toxij								
Item		New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
NET CASH RETURN									
Net cash return from egricultural sales for the farm unit (see text) ¹	farms, 1987	_	923	1 250	772	837	789	580	750
Averaga per farm	61,000, 1987	-	7 434 8 054	18 732 14 985	11 934 15 458	7 087 8 468	15 451 19 583	8 359 14 412	6 539 8 718
Farms with net gains2n	umber, 1987	-	417	770	374	388	476	298	314
Average per farm	61,000, 1987 dollars, 1987	-	9 860 23 645	21 342 27 717	14 762 39 472	10 708 27 597	19 452 40 866	10 235 34 346	8 505 27 087
Farms with net lossesn	umber, 1987 \$1,000, 1987	-	506 2 426	480 2 610	398 2 828	449 3 620	313 4 001	282 1 876	436 1 967
Averaga per farm	dollars, 1987	-	4 794	5 438	2 828 7 107	8 063	12 782	6 654	4 511
GOVERNMENT PAYMENTS									
Fotal received	farms, 1987 51,000, 1987	-	227 3 106	149 1 348	184 1 759	291 4 252	102 758	223 3 514	107 711
Average per farm	dollars, 1987	-	13 681	9 050	9 561	14 613	7 435	15 756	6 645
Amount received in cash	farms, 1987 1,000, 1987	-	200 1 662	140 795	168 867	267 2 121	94 604	203 1 802	85 393
Value of commodity certificates received	farms, 1987 51,000, 1987	-	204 1 443	96 553	161 893	268 2 131	55 154	196 1 712	90 318
								- /	
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses1	farms, 1987 31,000, 1987	-	172 612	306 815	157 511	238 807	185 457	140 884	103 194
Average par farm	dollars, 1987	-	3 559	2 663	3 257	3 390	2 472	6 095	1 885
Customwork and other agricultural services ³		_	73	60	40	85	47	51	37
4	1982 61,000, 1987 1982	=	89 262 301	51 90 107	46 189	99 362	34 200 96	56 491	34 101
Rental of farmland	farms, 1987 31,000, 1987	Ξ	70 59	98 176	96 82 143	586 84 201	96 66 184	181 75 152	62 4 15
Salas of forest products and Christmas trees	forms 1097		26	92		13	6	10	17
Other farm-related income sources	31,000, 1987	=	40 32	415 128	14 15 38	55 116	1 69	14	65 54 14
9	31,000, 1987	-	252	134	164	189	72	228	14
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Fotal	farms, 1987	-	85	27 18	54	95	11	70 58	10
9	1982 81,000, 1987 1982	=	47 2 332 1 383	18 604 478	964 1 227	3 285 3 582	138 131	3 468 2 969	2 356 (D)
Corn	farms, 1987	-	82 2 171	25 540	49	94 3 140	11	69 3 098	9
Wheat	51,000, 1987 farms, 1987 51,000, 1987	=	13 19	540 1 (D)	913 9 43	16 73	138	11 (D)	(D) - -
Soybeans	farms, 1987 61,000, 1987	=	(D)	-	-	(D)	=	13 305	:
Sorghum, berley, and oets	farms, 1987		7 16	1 (D)	2 (D)	3 9	-	5 (D)	
Cotton	farms, 1987	=	=	-		-	=	-	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	farms, 1987 51,000, 1987	-	(D)	2 (D)	3 (D)	1 (D)		-	1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see Introductory text]					-			***
Item	Otsego	Putnem	Queens	Rensseleer	Richmond	Rocklend	St. Lawrence	Seratoge
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the ferm unit (see text) ¹	1 028 14 284	51 -162	6 35	526 5 684	7 (D)	27 (D)	1 601 18 243	528 2 536
Average per fermdollars, 1987	13 895	-3 184	5 881	10 806	(D) (D)	(D)	11 395	4 804
Ferms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	655 16 864 25 746	14 264 18 885	6 35 5 881	267 7 009 26 253	6 163 27 172	18 397 22 054	1 015 21 378 21 062	211 4 585 21 729
Farma with net lossesnumber, 1987	373	37	_	259	1	9	586	317
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	2 580 6 917	427 11 534	-	1 326 5 119	(D)	(D) (D)	3 135 5 350	2 049 6 463
GOVERNMENT PAYMENTS	!							
Total received	108 617	_	=	104 676	=	1	347	56 473
Average per fermdollers, 1987	5 716		-	6 496	=	(D) (D)	1 753 5 053	8 443
Amount received in ceshferms, 1987 \$1,000, 1987	98 460	=	=	91 388	Ξ	1 (D)	159 647	49 249
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	65 158	-	=	82 287	=	-	294 1 106	38 224
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses1farms, 1987 \$1,000, 1987	234 402	13 20	1 (D) (D)	126 310	-	5 (D) (D)	398 853	134 453
Average per farmdollars, 1987	1 716	1 538	(D)	2 457	-	(D)	2 143	3 384
Customwork and other egricultural services ³ farms, 19871982	48 45	1 6	1	44 27	-	2	74 48	38 30
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmlandfarms, 1987	57 61	(D) 26	(D) -	27 76 75 9		(D)	307 135	30 (D) 102
\$1,000, 1987_	105	6 9	-	13	-	(D)	87 117	42 74
Seles of forest products and Christmas treesfarms, 1987	59	5	-	52	-	1	99	37
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources	152 115 88	(D) 1 (D)	-	177 33 44	=	(D) 1 (D)	269 170 159	37 (D) 75 93
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	8	_	_	11	_	_	20	6
1982 \$1,000, 1987 1982;	1 72 (D)	=	-	12 374 258	=	=	15 221 168	11 (D) 198
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	7 (D)	-	Ξ:	11 374		-	14	3 (D)
Wheatfarms, 1987	- (0)	=	=		Ξ	=	161	(D)
Soybeans	-	-	=	=	=	=	Ξ	Ξ.
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	=	-	-	-	-	1 (D)
Cotton		=	Ξ	=	Ξ	=	- 6	- 2
\$1,000, 1987_	(D)			=		=	61	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[FOI meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	4)							
Item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural seles for the farm unit (see text) ¹ farms, 1987	182 621	572 7 561	371 2 782 7 498	432 4 475	1 407 16 568	696 30 552	373 1 501	578 7 159
Average per farmdollers, 1987	3 410	13 219		10 358	11 776	43 897	4 023	12 385
Farms with net gains2number, 1987	95 885 9 312	290 9 260 31 932	162 3 740 23 089	214 5 672 26 506	757 19 349 25 561	469 32 436 69 160	3 960 23 710	291 8 196 28 165
Ferms with net lossesnumber, 1987	87 264 3 034	282 1 699 6 026	209 959 4 587	218 1 197 5 493	650 2 781 4 279	227 1 884 8 300	206 2 459 11 937	287 1 037 3 614
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, 1987	8 26 3 240	92 521 5 658	68 514 7 564	202 3 248 16 077	197 1 361 6 907	29 46 1 602	39 140 3 594	111 726 6 545
Amount received in cashfarms, 1987	7 (D)	88 285	62 342	182 1 481	181 775	28 37	31 95	104 482
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	6 (D)	61 236	51 172	187 1 766	125 586	6 9	25 45	78 244
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses 1farms, 1987	25 94 3 772	124 442 3 563	70 113 1 607	122 522 4 277	330 935 2 835	68 376 5 536	70 147 2 100	160 355 2 220
Customwork and other agricultural services ³	9 10	43 27	10 23 15	63 50	61 70	22 24 97	38 19	21 41
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmland	33 3 9 2	87 87 42 53	123 28 85	287 201 49 158	168 147 103 114	122 12 (D)	107 31 3 (D)	92 32 37 30
Sales of forest products and Christmes treesfarms, 1987\$1,000, 1987	7 59	31 169	12 11	6 (D) 19	133 475	13 (D) 34	20 16	67 188
Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	=	49 133	22 2	(D)	110 178	34 185	13 (D)	80 46
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987 1982	3 2	18 12	13 10	86 56	25 18	=	4	19 6
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	336 368	130 79	2 488 1 844	381 270	-	10 17	165 17
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	3 (D)	16 (D)	10 (D)	77 2 105	20 303	=	10	18 (D)
\$1,000, 1987_ Wheat	Ē	-	=	9 54 8	(D)	=	-	Ξ.
\$1,000, 1987		(0)	=	270	=	=	-	-
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987	-	-	=	9 (D)	1 (D)	=	-1	-
Cottonferms, 1987 \$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyferms, 1987	=	- 1	- - 3	- - 5	- - 5	=	=	- 1
\$1,000, 1987	-	(D)	(D)	(D)	(D)		-	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory te	u.j							
ltem	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the ferm unit (see text) farms, 1987. Average per farm dollars, 1987.	533 14 902 27 958	540 9 324 17 268	61 171 2 811	861 15 962 18 539	1 063 13 254 12 468	120 1 215 10 123	812 18 484 22 764	620 4 795 7 733
Farms with net gains²number, 1987	244 16 579 67 948	198 11 903 60 115	23 431 18 745	513 18 490 36 043	515 16 846 32 711	66 1 878 28 448	486 20 664 42 519	353 6 659 18 865
Ferms with net lossesnumber, 1987_ \$1,000, 1987_ Average per farmdollars, 1987_	289 1 678 5 805	342 2 578 7 539	38 260 6 834	348 2 528 7 263	548 3 592 6 555	54 663 12 276	326 2 180 6 688	267 1 865 6 984
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, 1987	127 1 394 10 980	45 373 8 293	=	123 1 714 13 935	214 3 318 15 507	3 (D) (D)	225 1 990 8 843	154 1 677 10 891
Amount received in ceshferms, 1987	118 709	39 237	=	119 1 404	194 1 721	(D)	204 1 152	133 730
Value of commodity certificates receivedferms, 1987 \$1,000, 1987	106 686	25 136	2	72 310	194 1 598	(D)	194 838	128 947
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987_ \$1,000, 1987_ Averege per farmdollars, 1987_	144 464 3 221	120 648 5 399	19 58 3 027	198 558 2 820	281 997 3 549	11 98 8 945	283 1 171 4 137	158 932 5 902
Customwork and other egricultural services 1987 - 1982 - 1	32 46 93 155 54	57 34 378 38 25 37	5 7 12 2 2	45 45 186 144 77	75 87 448 465 127	3 6 3 26	96 74 279 358 108	101 87 697 652 56 154
\$1,000, 1987. Sales of forest products and Christmas trees	. 48 . 216 . 50	34 139 31 94	(D) 9 45 3 (D)	158 16 83 90 131	207 44 43 87 300	8 83 4 12	32 155 127 525	25 17 50 65
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	28 20 524 657	7 3 66 (D)	-	22 9 505 191	63 41 1 886 3 170	=	48 19 818 582	48 27 772 478
Corn farms 1987. \$1,000 1987. Wheat farms 1987. \$1,000 1987. 1987. Soybeans farms 1987. \$1,000 1987. \$_f000.	24 481 6 28 1 (D)	6 (D) - - -	- - - -	22 505 - - - -	58 1 830 6 24 3 (D)	-	48 787 2 (D) -	46 700 12 42 - -
Sorghum, berley, and oats	. 4	- - - 1 (D)	- - - -	- - - -	4 (D) - 2 (D)	-	(D) - - - -	4 (D) - 1 (D)

^{**}Data are based on e sample of farms. ***Perams with total products eold are included as farms with gains. **Data for 1997 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

All Farms		Naw York	Albany	Allagany	Bronx	Brooma	Cattaraugus	Cayuga
FARMS AND LAND IN FARMS								,-3-
Farmsnumber.	1007	37 743	460	798		E00	1 100	005
	1982	42 207	510 I	899 I	2	590 644 116 759	1 102 1 211 234 999	995 1 130 262 454
Land in farmsacras	1982	8 416 228 9 189 559	82 788	193 436 215 657	8	132 263	252 564	276 170
Avaraga size of farmacres	1987 1982	223 218	147 162	242 240	(O) (O) (O) (O) (O)	198 205	213 209	264 244
Velue af land and buildings1: Avarage par farmdallers,								
	1982	218 934 177 988	212 390 153 478 1 356	133 355 148 783	(8)	154 768 137 396	128 571 120 665	227 118 205 080
Average per acredollars,	1987	993 817	1 356 1 097	586 576	0000	788 691	604 592	889 823
Approximate land areaacres Proportion in farmsparcent		30 321 286	335 065	660 550	26 713	455 366	835 872	444 857
Proportion in farmsparcent, 1987 size of farm:	1987	27.8	20.2	29.3	(D)	25.6	28.1	59.0
1 to 9 acres	terms	2 517	44	18	.1	24	42	48
10 to 49 acres	acras farms	9 623 6 114 167 442	202 111	49 73	(D)	86 76	146 133	162 151 4 455
50 to 69 acras	farms	167 442 2 603 151 402	3 024 29	2 005	Ξ	2 271 54	3 685 72	74
	acres		1 638	2 414	-	3 137	4 243	4 336
	farms acres	3 254 271 255 4 008	52 4 487	4 409	=	80 6 699 78	105 8 718 138	92 7 698
	farms acras	466 470	66 7 696	105 11 875	-	9 161	16 140	95 10 903
	farms acres	3 126 492 989	46 7 235	88 14 106	-	10 096	104 16 378	74 11 794
	ferms	2 709	23	68		52	92	81
220 to 259 acres	acras farms	536 653 2 246	4 511 11	13 588 73	= =	10 080 29	18 157 83	16 155 59
	acras farms	535 516 7 289	2 621 62	17 096 203	-	6 826 86	19 799 255	14 323 170
	ecres	2 579 749	21 410	70 266		31 015	89 466	58 911
337 10 337 40 337 337 337 337 337 337 337 337 337 33	farms acras	3 112 2 043 038	13 8 875	67 45 081		37 23 258	65 41 710	115 78 979
1,000 to 1,999 ecres	farms	654 848 124	(D)	12 547		8 (D)	13 16 557	29 37 178
2,000 acras or mora	farms acres	111 313 967	(D)			(D)	= =	7 17 560
1982 size of farm:								
	farms	2 763 10 540 6 575	29 102	33 107	(D)	33 105	47 186	40 116 176
10 to 49 acras	farms	6 575 180 656	122 3 503	92 2 545	- 1	91 2 706	132 3 818	176 5 012
50 to 69 acres	farms acres	2 894 168 433	1 310	53 3 094	-	53 3 061	69 3 995	80 4 649
70 to 99 acras	farms	3 674	62 5 160	53	_	71	127	103
100 to 139 acres	acres farms	306 457 4 538	5 160 82	4 323 87	= =	6 083 78	10 599 139	8 638 121
	acres farms	529 510 3 570	9 569 52	10 063 112	Ξ	9 264 63	16 284 140	14 154 89
140 10 110 40100	acres	563 817	8 103	17 694	-	9 988	22 032	14 105
180 to 219 acres	farms	3 144 624 502	32 6 429	89 17 614		55 10 795	101 20 158	89 17 787
220 to 259 acras	ferms acres	2 760 657 353	16 3 809	89 21 397	-	9 765	100 23 674	73 17 377
260 to 499 acres	farms	8 299	67	198		104	284	217
200 10 400 00103	acres	2 943 936	22 989	71 867	-	36 695	101 249	76 009
500 to 999 acres	ferms acres	3 274 2 128 047	19 13 130	82 53 382	-	45 28 048	63 39 877	114 78 699
1,000 to 1,999 acres	farms	620 793 067	4	11 13 571	-	8 (D)	10 692	25 32 608
2,000 acres or more	acres farms	96 283 241	(D)	13 5/1	=	(D) (D)	10 692	32 606 3 7 016
	acres	283 241	(D)	-	-	(0)	-	7 016
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms	1987	35 680	440	768	1	561	1 051	940
acres	1982	40 276 5 382 175	485 41 137	868 102 131	(D) (D)	620 62 358 67 245	1 163 127 711	1 077 199 565
	1982	5 697 926	50 082	114 962			135 460	207 601
Harvested cropland farms	1982	33 664 38 509 3 899 819	411 457	729 813 69 480	1 2 (D) (D)	520 577 42 717	990 1 096	899 1 044
acras	1987 1982	3 899 819 4 430 198	28 617 36 780	69 480 81 668	(0)	42 717 48 068	89 084 94 138	152 567 184 857
Cropland usad only for pasture or grazing farms	1987	17 817	205	476	-	304	609	432
acras	1982	19 345 822 401	7 132	502 22 079	-	335 15 265	646 27 074	492 13 579
	1982	891 056	9 561	22 288	-	14 397	32 474	14 602
Other cropland farms	1982	13 401 12 085	143 143	311 333	=	153 185	333 282	503 289
	, 1987 1982	659 955 376 672	5 388 3 741	10 572 11 006		4 376 4 780	11 553 8 848	33 419 8 142
Croplend in cover crops, lagumes, end soil-improvement grasses, not harvasted	1302	3/3 6/2	3 /41	,, ,,	-	4 700	3 040	0 142
end not pastured farms	, 1987 1982	3 565 2 615	28 22	71 62	-	41 30	63 62	154
	1982 , 1987	2 615	936	1 700	=	30 539	1 244 1 327	68 8 735 1 314

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1]							
All Farms	Chautauque	Chemung	Chenengo	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	1 972	327	933	591	567	535	883	613
1982 Land in farmsacres, 1987 1982	2 143 289 730	372 64 159 70 800	1 006 223 893 230 069	705 172 734	599 133 623 152 397	606 148 153	1 067 225 899	635 124 401
Averege size of fermacres, 1982 1982	306 860 147 143	70 800 196 190	230 069 240 229	206 396 292 293	152 397 236 254	175 000 277 289	297 071 256 278	137 963 203 217
Value of land and buildings1:						i		
Average per ferm dollars, 1987	119 047 120 161 804 849	150 657 148 183 766 822	151 020 131 637 647 570	190 219 152 444 664 531	595 263 307 160 2 647 1 294	188 961 175 449 642 581	224 577 166 621 993 650	644 967 408 707 3 122 2 007
Approximete land areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	680 934 42.5	262 854 24.4	574 278 39.0	667 308 25.9	408 524 32.7	320 185 46.3	921 395 24.5	514 617 24.2
1987 size of farm:	170							
1 to 9 acres farms	835	23 70 46	24 101 103	25 82 50	45 205 100	27 67	56 150 78	68 239 139
acres	497 13 011 182	46 1 306 21	103 2 785 46	50 1 348 31	2 433	75 1 957 14	2 099	3 409 49
acres 70 to 99 acres farms	10 713 208	1 268	2 702 77	1 813 38	1 518	805 38	2 556	2 916 45
100 to 139 acres acres farms	17 458 198	3 025	6 536	3 069	3 189	3 306 56	3 440	3 727 65
acres	22 905 167	5 123 24 3 632	13 042 96	7 437	6 294 56	6 493 49	10 623 82	7 763 33
acres 180 to 219 acres farms	26 691 126		15 146 74	6 160	8 651 51	7 746	12 859	5 137
220 to 259 acres farms	24 981	23 4 709 18	14 734 83	8 321 39	10 115	8 649 27	16 391 73	30 5 867 24
260 to 499 acres farms	25 302 229	4 251 68	19 696	9 295 173	6 375 101	6 406 116	17 410 230	5 640 95
500 to 999 acres farms	81 394	22 926	77 376	62 027	35 057 55	42 495	81 750	33 981
1,000 to 1,999 acres farms_	48 000 12	11 280	57 071 10	53 705	37 038 15	49 715	57 836 12	32 829
2,000 acres or more farms	(D)	6 569	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
acres 1982 size of farm:	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1 to 9 acres tarms acres	200 970	18 42	27 73 109	23 56	32 122	34 88	40 102	63 220
10 to 49 acres	562 15 060	52 1 430	3 101	54 1 432	94 2 481	54 1 517	74 1 913	148 3 718
50 to 69 acres farms acres	206 12 038	31 1 788	61 3 548	35 2 079	1 167	1 162	2 649	37 2 163
70 to 99 acres farms acres	210 17 501	28 2 358	82 6 867	44 3 672	40 3 326	40 3 432	61 5 072	46 3 848
100 to 139 ecres farms acres	211 24 599	65 7 454	113 13 037 105	7 120	8 007	48 5 667	107 12 519	57 6 613 42
140 to 179 acresacres	152 24 067	26 3 992	16 626	9 543	7 573	8 745	14 772	6 630
180 to 219 acres farms acres	131 25 991	26 5 190	86 17 152	54 10 690	48 9 427	39 7 742	118 23 466	35 6 864
220 to 259 acres farms acres	115 27 216	32 7 519	79 18 836	63 15 017	45 10 707	10 277	99 23 419	31 7 467
260 to 499 acres farms acres	270 93 699	72 24 534	256 88 672	207 74 180	122 43 302	170 62 248	300 106 215	98 36 300
500 to 999 acres farms	74	17	78	89	68	92	109	61
1,000 to 1,999 acres farms	47 453 10	10 802 5	49 827 10	57 403 13	46 649 13	60 730	69 211 17	40 307
2,000 acres or more farms	(D) 2	5 691	12 330	(D)	(D)	(D)	24 133 4 13 600	(D) 2 (D)
acres	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	13 600	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987farms, 1982	1 895 2 079	302 355	894 958	553 675	533 564	504 573	825 1 019	536 558
acres, 1987 1982	169 389 173 634	37 369 38 932	115 837 116 794	90 154 101 189	88 089 99 384	80 536 89 784	106 871 131 550	558 69 907 79 816
Harvested croplendfarms, 1987 1982	1 819 2 029 122 265	272 337	837 923	530 647	484 535	471 550	788 978	461 514
acres, 1987 1982	122 265 128 823	23 795 28 175	85 021 88 502	66 398 75 364	64 820 77 012	61 694 72 844	72 883 90 021	46 676 58 086
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	781 781	178 182	497 455	262 320	266 271	274 286	443 529	283 296
acres, 1987 1982	32 159 30 543	7 353 7 448	23 751 23 630	18 489 21 633	15 328 16 669	13 326 13 601	29 897 37 178	16 687 17 666
Other croplandfarms, 1987farms, 1982	650 630	155 136	236 185	143 119	192 170	167 128	138 118	164
1982 acres, 1987 1982	14 965 14 268	6 221 3 309	7 065 4 662	5 267 4 192	7 941 5 703	5 516 3 339	4 091 4 351	141 6 544 4 064
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pasturedfarms, 1987 1982	121 97	50 33	54 40	25 25	59 55	52 41	36 25	55 40
acres, 1987 1982	2 035 1 862	2 285 307	1 290 730	959 1 315	1 331 873	1 748 702	782 622	1 654 740

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	1 201	219	557	195	660	279		700
1982	1 361	245	612 l	233	660 741	301	1	708 796 175 803
Land in farms acres, 1987 1982	166 121 190 347	59 752 71 285	157 189 172 145 282	38 762 44 759 199	185 119 184 964	56 441 63 598	(D)	175 803 194 363
Average size of farmacres, 1987 1982	138 140	273 291	282 281	199 192	280 250	202 211	(D) (D) (D)	194 363 248 244
Valua of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	169 657	236 932	178 801	173 528	249 315	313 000	(D)	470.000
1982	151 049 1 175	224 445	149 413 660	152 554 876	214 733	185 568	0000	173 202 163 918 699
1982	1 121	614	541	761	824	727		644
Approximete land ereaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	669 248 24.8	1 156 121 5.2	1 050 931 15.0	317 875 12.2	316 576 58.5	414 816 13.6	1 101 632 (D)	906 528 19.4
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	120	13	11	3	45	10	,	20
acres	447 316	46	42 35	19 29	149 127	19 73 48	(D)	28 57 63
acres_ 50 to 69 acres	8 342 124	21 524 18	1 293	759 17	3 344	1 157	=	1 761 26
ecres	6 956	1 024	814	990	3 188	669	-1	1 497
70 to 99 acres farms acres	144 11 876	17 1 442	28 2 514	22 1 758	56 4 728	24 1 922	= 1	35 2 889
100 to 139 acres farms acres	128 14 737	17 1 978	42 5 151	29 3 363	71 8 080	50 5 776	-	60 7 111
140 to 179 acres farms acres	83 12 942	26 4 077	10 513	7 1 059	40 6 321	19 3 051	-	73 11 748
180 to 219 acras farms	61	14	63	21	32	26	=	70
acres 220 to 259 acres farms	12 164 52	2 752	12 458 59	4 158 10	6 242 22 5 277	5 104 12	=	13 843 85
260 to 499 acres farms	12 437 113 38 565	2 123 51 18 337	14 046 174 60 362	2 358 45	108 l	2 875 46	=	20 495 198
acres 500 to 999 acres farms	52	18 337	58	16 407 10	38 906 68	15 918 20		68 719 64
acres 1,000 to 1,999 acres farms	33 195 5	15 153 9	37 984 6	(D)	46 892 31	13 716	-	40 534 6
2,000 acres or more farms	6 570 3	12 296	(D) 2	(D)	41 052 5	(D) 1	-	7 149
acres 1982 size of farm:	7 890	-	(D)	-	20 940	(D)	-	-
1 to 9 acres farms	153 631	12 37	14 25	8 35	45 166	29 113	1 (D)	38 119
10 to 49 ecres farms	349 9 302	17 486	27 831	25	154	28	-	58
50 to 69 acres	9 302 137 7 824	17 971	20 1 223	708 17 995	4 254 52 2 997	726 23 1 350		1 622 35 2 096
70 to 99 acres ferms	150	22	40	27	64	35		40
acres 100 to 139 acres farms	12 459 150	1 823	3 391	2 207	5 349 71	2 984	-	3 269 68
acres 140 to 179 acres farms	17 413	18 2 033 31	54 6 452 68	38 4 335 18	8 317	32 3 688 25	- 1	8 117 99
acres	15 038	4 895	10 994	2 767	9 519	3 921	-	15 745
180 to 219 acres farms acres	12 096	14 2 768	64 12 819	29 5 785	8 440	27 5 270	-	86 17 105
220 to 259 acras farms acras	73 17 1 51	14 3 284	58 13 783	9 2 119	9 400	17 4 079	-	91 21 638
260 to 499 acres farms	130	59	201	47	115	59	=	214
acres 500 to 999 acres tarms	44 091	21 417	70 822 58	16 315 14	40 769	20 498	-	76 243 59
1,000 to 1,999 acras	29 237	20 540	37 119	(D)	49 915	13 329		39 058
acres	14 584	(D)	6 111	(D)	24 867	7 640	=	(D) 1
2,000 acres or more farms acres	10 521	(D)	8 575	-	20 971		-	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Fotal croplandfarms, 1987	1 112	208	542	189	624	253	2	676
1982 acres, 1987	1 289 120 228	237 28 513	584 91 097	220 24 439	702 151 185	281 26 010	(D)	759 110 222
1982 Harvested cropland	136 652	31 820	96 997 526	26 349	147 631	31 646	- 1	122 310 660
1982 [1 215 91 416	217	570 66 238	213	681	271	- 1	737
acres, 1987 1982	111 563	20 283 23 135	66 238 70 319	17 060 18 661	115 017 127 311	17 139 22 514	(D) -	79 805 88 522
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987 1982	473 521	98 127	347 364	127 129	271 303	135 123	1	349 448
acres, 1987 1982	11 060 13 794	4 853 6 194	21 687 23 682	5 454 5 363	8 399 9 044	5 352 6 585	(D)	22 034 28 973
Other croplandtarms, 1987	475	62	103	69	370	64		20 973
1982 acres, 1987	446 17 752	63	80 3 172	66	335	63	3	138 8 383
Cronland in cover crops, legumes, and	11 295	3 377 2 491	2 996	1 925 2 325	27 769 11 276	3 519 2 547	-	4 815
soil-improvement grasses, not harvested and not pesturedfarms, 1987	122	19	24	19	141	18		40
1982_ acres, 1987_	3 899	18 1 379	16	16	93	18 7 231	= =	49 35 2 150
1982	1 691	860	1 198 1 225	229	7 170 2 018	66		2 150 770

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see in	troductory text]								
All Ferms		Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
FARMS AND LAND IN FARMS					}		1		
Farmsnu	mber, 1987	1 058 1 245	4	707 771	737	785	682	616	67
Land in farms	1982 acres, 1987	338 401	5 4	193 083	812 234 071	888 212 804	800 134 670	657 156 368	98 1 471
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	368 352 320 296	5 1 1	205 846 273 267	243 641 318 300	233 061 271 262	145 270 197 182	164 000 254 250	1 897 22 19
Value of land and buildings1: Average per farmde	ollare 1987	223 285	79 350	190 791	261 232	196 255	319 006	206 555	181 537
Average per acred	1982	155 645 661 503	73 250 62 400 73 250 62 400	156 678 673 543	236 411 867 781	180 548 746 697	242 853 1 529 1 393	166 992 779 682	392 684 8 269 20 286
Approximate land area a Proportion in farms pe	acres, 1987 rcent, 1987	814 809 41.5	44 953 (Z)	821 433 23.5	404 928 57.8	419 968 50.7	424 486 31.7	258 464 60.5	183 468 .8
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	32		23	33	33	90	21	42
10 to 49 acres	acres	104	4	46	107	135	393	64	120
	acres	68 1 875	-	48 1 191	119 3 640	89 2 643	198 5 333	61 1 718	12 306
50 to 69 acres	acres	38 2 165		605	3 293	33 1 886	59 3 487	1 362	5 293
70 to 99 acres	farms acres	58 4 882	-	22	64	52	62	39	4
100 to 139 acres	farms	91		1 845 43	5 256 : 65	4 289 62	5 095 60	3 265 64	312 4 440
140 to 179 acres	acres farms	10 747 79	=	5 009 82	7 775 64	7 085 65	6 931 27	7 646 58	440
180 to 219 acres	acres farms	12 465	-	13 086	10 244 53	10 362 62	4 218 24	8 904	
220 to 259 acres	acres tarms	21 961 89	-	16 602 66	10 562 46	12 480 61	4 838	9 396	-
260 to 499 acres	acres	21 355	-	15 832	10 797	14 756	4 080	12 039	Ξ
200 to 499 acres	acres	114 973	-	85 197	33 207	74 562	27 099	69 323	
500 to 999 acres	farms	149 95 589	-	81 49 720	86 59 181	104 66 373	30 539	51 32 170	-
1,000 to 1,999 acres	farms	17 21 769		3 950	66 520	12	20	6	=
2,000 acres or more	farms	30 516	=	3 930	23 489	(D) 1 (D)	26 440 6 16 217	(D) 1 (D)	- - - -
1982 size of farm:	acres	30 310		-	23 409	(0)	10 217	(0)	-
1 to 9 acres	acres	40 132	5 5	20 59 34	30 87	34 104	100 448	21 57	66 166
10 to 49 acres	farms acres	132 67 1 794		34 925	117 3 633	96 2 659	240 6 321	63 1 858	166 18 382
50 to 69 acres	farms	42 2 519	-1	10 581	62 3 565	55 3 161	77 4 533	26 1 534	5 292
70 to 99 acres	tarms	72	_	38	81	47	72	45	
100 to 139 acres	acres farms	6 159 111	=	3 183 71	6 756 87	3 923 88	5 917 69	3 849 67	3 235 3
140 to 179 acres	acres	13 092 100	_	8 482 81	10 403	10 297 62	8 249 45	7 891 54	3 352 3
	acres	15 692	-	12 817	10 252	9 803	7 051	8 579	470
180 to 219 acres	acres	127 25 310	_	89 17 853	47 9 434	65 12 912	25 4 988	60 12 0 23	
220 to 259 acres	acres	100 23 972	_	20 898	45 10 652	71 17 053	19 4 586	68 16 310	=
260 to 499 acres	tarms	408	-	267	126	242	80	197	-
	acres	146 187	-	91 823	44 694	85 134	29 537	69 405	
500 to 999 acres	acres	156 97 391		70 43 833	65 513	117 74 704	31 003	30 659	-
1,000 to 1,999 acres	acres	16 19 491		5 392	46 58 967	13 311	23 29 610	(D)	-
2,000 acres or more	acres	16 613	-	-	19 685	=	13 027	(D)	:
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total croplandf	arms, 1987	1 004	4 5	678	705 780	749	633	596 637	53 76
	1982 acres, 1987 1982	1 188 225 029 230 089	5 4 5	750 113 445 120 961	780 182 648 181 821	848 140 023 143 168	758 114 431 120 026	637 120 306 122 675	76 751 1 033
Harvested croplandf	arms, 1987	962	4 5	652	647	727	581	570	48 70
	1982 acres, 1987	1 134 160 742	5 4 5	727 88 903	735 124 930	817 109 116	718 78 546	618 89 780	440
	1982	168 312	5	91 237	150 296	117 381	101 142	96 002	(D)
Cropland used only for pasture or grazingf	1982	610 717 41 437	-	381 430	385 419	391 404	243 256	397 402	7 6
8	acres, 1987 1982	41 437 45 254	-	19 154 25 776	18 814 17 655	21 031 19 475	7 539 7 424	19 931 19 639	(D) (D)
Other craplandf	arms, 1987	362	_	130	413	211	357	239	11 9
	1982 acres, 1987	404 22 850	-	112 5 388 3 948	366 38 904	202 9 876	325 28 346	203 10 595	9 (D) 318
Cropland in cover crops, legumes, and	1982	16 523	-	3 948	13 870	6 312	11 460	7 034	319
spil-improvement grasses, not harvested	arms, 1987	77	_	27	125	58	124	86	6
	1982 I	41	-	1 753	81	2 076	101 8 917	60	4 66
	1987 1982	2 344 1 041	-	348	8 654 3 022	838	2 924	2 713 980	156

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text	<u> </u>					-		
All Farms	New York	Niagara	Oneida	Onondage	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	_ [923	1 251	772	837	789	581	749
1982 Land in farmsacres, 1987	-	1 093	1 351	772 835	962	894	642	826 122 648
Average size of farmacres, 1982	-	146 537 150 411 159	285 731 302 931 228	158 276 179 015 205	202 049 218 910 241	114 928 129 901 146 145	152 354 153 274 262 239	122 648 139 440 164 169
1982 Value of land and buildings!:	-	138	224	214	228	1	239	
Average per farm dollars, 1987 1982	-	147 809 144 571	181 144 158 976	250 734 210 951	264 134	428 773 245 876	220 722 174 760	147 413 139 815
Average per ecre dollars, 1987 1982	-	970 1 099	799 714	1 272 996	239 805 1 147 1 025	2 805 1 626	823 763	915 794
Approximate land areaecres, 1987 Proportion in farms percent, 1987	14 195	336 832 43.5	780 064 36.6	502 060 31.5	412 185 49.0	528 544 21.7	250 342 60.9	610 854 20.1
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms		57	55		07			
acres l	=	322 297	209	68 235 170	67 287	94 406	32 154	35 165
10 to 49 acres farms acres	-	7 785	176 5 261	170 4 501	197 5 287	221 6 019	135 3 856	149 4 319
50 to 69 acres farms acres	-	119 6 88 1	64 3 801	73 4 220	53 3 109	64 3 630	59 3 369	66 3 797
70 to 99 acres farms	-	102	98	49	74 6 125	61	61	105
ecres 100 to 139 ecres farms		8 524 97	8 283 139	4 119 83	6 125 68	5 090 71	5 195 47	8 549 90
acres 140 to 179 acres farms		11 199 46	16 114 113	9 422 56	7 991 56	8 321 59	5 451 38	10 381
acres	=	7 080	17 618	8 722	8 697	9 299	6 066	12 769
180 to 219 acres farms acres	-	38 7 480	116 23 042	32 6 314	45 8 846	59 11 774	30 5 961	46 9 057
220 to 259 acres farms acres		29 6 738	87 20 703	33 7 982	29 6 955	29 6 935	24 5 693	39 9 246
260 to 499 ecres	-	75 26 828	20 703 291 101 541	124 44 375	124 44 193	94 33 518	81 30 219	104 35 946
500 to 999 acres farms	-	44	92	63	91	30	42	30
1,000 to 1,999 acres farms	=	29 859 14	60 876 18	(D) 20	63 932 30	19 228	28 025 21	19 419
acres 2,000 acres or more farms	-	20 674	(D) 2	(D)	39 022	(D) 2	28 435 11	(D). 2 (D)
acres 1982 size of farm:		13 167	(D)	(D)	7 605	(D)	29 930	
1 to 9 acres farms acres		78 391	66 230	77 278	74 294	127 551	29 143	32 167
10 to 49 acres farms acres	=	339 9 380	169 4 605	161 4 093	202 5 872	252 6 478	134 3 968	157 4 809
50 to 69 acres farms	-	137 7 864	79 4 655	54 3 132	71 4 193	55 3 182	70 4 005	73 4 234
70 to 99 acres farms	-	125	111	53	95	62	59	108
acres 100 to 139 acresfarms	=	10 171 135	9 347 141	4 516 95	7 878 83	5 142 84	4 946	9 042
140 to 179 acres farms		15 581 56	16 704 139	11 015	9 651 75	9 940 62	73 8 247 50	12 901
acres	-	8 822	21 619	8 415	11 964	9 731	7 965	13 549
180 to 219 acres farms acres	_	52 10 364	110 21 842	63 12 314	49 9 717	53 10 566	8 094	61 12 074
220 to 259 acres		33 7 840	98 23 253	49 11 619	34 8 072	37 8 867	29 6 904	57 13 665
260 to 499 acres farms ecres	-	81 29 596	323 111 656	150 54 599	153 55 491	121 43 854	78 28 391	104 36 011
500 to 999 acres farms	-	41	94	57	94	34	52	
1,000 to 1,999 acres farms	=	27 695	60 271	36 076	62 965 31	23 092	33 821	33 (D)
2,000 acres or more farms	-	(D)	20 (D)	24 368	(Ď)	8 498	25 066	(D)
ecres_	-	(D)	(D)	8 590	(D)	-	21 724	11 604
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	-	901	1 189	714	782	724 830	554 621	705
1982 acres, 1987		1 073 124 686 127 055	1 279 179 688	788 119 904	917 163 490	79 084	125 652	785 76 589
1982_ Harvested croplandfarms, 1987_	-	127 055 862	183 899	130 199 669	170 172 719	84 355 660	124 493 530	81 810 657
1982	-1	1 035	1 234	744	871	781	592	740
ecres, 1987 1982	-	86 671 97 973	131 237 138 966	89 163 108 163	117 473 151 138	56 706 65 633	86 726 98 702	52 559 57 947
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	-	295	691	341	341	301	218	386
1982 acres, 1982 1982	=	353 5 962 6 998	699 33 876 36 218	364 12 478 12 590	346 10 477 9 108	289 15 224 14 351	253 7 233 8 934	426 15 460 17 877
Other croplandfarms, 1987	_	578	36 218	329			342	
1982 acres, 1987	=	626 32 053	270 14 575	255 18 263	440 350 35 540	196 150 7 154	363 31 693	257 227 8 570
Cropland in cover crops, legumes, and	=	22 086	8 715	9 446	9 926	4 371	16 857	5 986
soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987	_	126 91	66 57	73	136	51 20	103 73	63
1982 acres, 1987	=	91 3 930	57 3 391	49 2 488	84 8 188	1 081	73 8 643	63 52 1 389 799
1982	-	1 522	1 216	986	1 801	263	1 813	799

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]								
All Farms	Otsego	Putnam	Queens	Rensseleer	Richmond	Rocklend	St. Lawrence	Saratoge
FARMS AND LAND IN FARMS								
Ferms number, 1987	1 029	51	6	526	7	27	1 602	528
1982 Lend in farmsacres, 1987	1 120 264 388	56 6 059	9	591 106 559	12 16	36 1 107	1 807 456 497	580 82 878
1982 Average size of farmecres, 1987 1982	277 046 257 247	9 968 119 178	13 2 1	117 612 203 199	(D) 2 (D)	933 41 26	493 073 285 273	91 445 157 158
Value of lend and buildings¹: Averege per farmdollers, 1987	194 886	338 392	(D) 79 667	267 608	128 571 154 833	504 741	135 128	173 388
1982 Average per acre	154 080 730 563	365 196 2 848 2 052	79 667 (D) 55 154	157 523 1 316 863	154 833 56 250 50 216	504 741 242 528 12 311 9 358	120 761 478 436	147 172 1 329 946
Approximete lend areeecres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	642 432 41.2	147 539 4.1	69 523 (Z)	418 988 25.4	37 593 (Z)	111 948 1.0	1 745 977 26.1	518 662 16.0
1987 size of ferm: 1 to 9 acres farms	37	8	6	24 102	.7	10 34	46	48
acres 10 to 49 acres ferms	94 78	35 17	9 -	95	16	10	167 75	207 116
acres	2 118 46 2 770	394 8 488	=]	2 664 42 2 514	=	276 3 (D)	2 443 69 3 955	3 041 36 2 125
70 to 99 acres farms acres	68 5 471	6	-	50 4 172	-	-	95 7 998	65 5 579
100 to 139 ecres farms ecres	121 14 319	(D) 5 578	=	7 189	=	3 (D)	167 19 410	91 9 406
140 to 179 ecres farms ecres	13 401	-	-	43 6 802		-	160 25 361	43 6 739
180 to 219 acres farms	101	4	-	34 6 692	-	_	152 29 853	23 4 426
acres	19 934 72 17 118	779	=	36 8 528		Ξ.	128 30 709	24 5 722
260 to 499 acres	307 108 975	(D)	-	103 37 221	=	1 (D)	493 175 107	61 21 867
500 to 999 acres farms acres	105 68 160	-	=	30 20 413	-	-	187 122 788	26 16 845
1,000 to 1,999 acres farms acres	10 12 028	-1	=	6 (D)	-	-	28 (D)	5 6 921
2,000 acres or more tarms acres	-	(D)	-	(D)	=	_	(D)	-
1982 size of ferm: 1 to 9 acres farms	36	11 47	9 13	28	11	21 73	35	43
acres 10 to 49 ecres farms	101	19	-1	90 86	(D)	10	103 102	162 113
acres 50 to 69 acres ferms	2 286 54	461	-	2 565 36	(D) -	(D)	2 847 75 4 352	3 138 44 2 595
acres	3 177	(D)	-	2 048	-	(D) 1	125	81
acres	5 293 128	(D)	-	5 749 90	-	(D) 2 (D)	10 465 191 22 324	6 913 79
acres	15 386 116 18 393	(D) 3 (D)	Ξ	10 519 46 7 342	-	(D)	22 324 173 27 421	8 998 58 9 270
180 to 219 acres farms	124 24 700	-	-	58 11 668	-	=	194 38 518	37 7 323
acres	24 700 99 23 795	734		6 819	=	=	148 35 160	32 7 667
260 to 499 acres farmsacres	295 103 360	7 2 452	=	115 41 936	_	1 (D)	543 194 753	63 21 74 6
500 to 999 acres ferms	109	-	-	28	-	_	201	25 16 164
1,000 to 1,999 acres	70 872 6	(D)	=	18 780 6 (D)	Ξ	=	128 859 18	16 164 5 7 469
2,000 acres or moreacres acres	(D) 1 (D)	(D) (D)	=	(D) (D)	-	=	(D) 2 (D)	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	978 1 082	44 48	5 9	484 567	7 12	22 33	1 555 1 755	494 545 52 358
acres, 1987 1982	140 060 144 289	1 710 4 755	(D)	65 208 65 731	(D) 23	822 689	243 286 259 991	55 621
Hervested croplendfarms, 1987 1982	935 1 051	33 46	5 9	447 529	7 12	22 29	1 493 1 701 173 800	449 513
ecres, 1987 1982	102 248 107 480	1 049 3 705	6 (D)	45 595 49 956	12 (D) 23	741 (D)	173 800 184 883	36 339 41 118
Cropland used only for pasture or grazing ferms, 1987 1982	530 590	17 21 374		294 348	=	4 5	927 1 041 56 584	263 297
acres, 1987 1982	28 232 30 199	374 824		11 605 12 802	-	(D) (D)	56 584 62 946	9 372 10 209
Other croplendfarms, 1987 1982	283 225	13	=	202 151	1	3	367 449	173 183
acres, 1987 1982	9 580 6 610	287 226	=	8 008 2 973	(D)	(D) 32	12 902 12 162	6 647 4 294
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedferms, 1987				54			04	63
1982 acres. 1987	66 54 1 645	1 (D)	-	39 1 292	=	=	94 77 2 719	42 1 871
1982	966	(6)	-	625	-	-	1 1 518	580

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

	1			1					
All Farms		Schenectady	Schoharie	Schuyler	Senece	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
FARMS AND LAND IN FARMS									
‡arms nu	mber, 1987 1982	182 209	572 658	371 430	432 499	1 407 1 525	696 797	373 460	579 648
and in forms		22 276	131 800	75 871 82 817	126 320 124 304	388 822	41 799 49 898	62 976	125 838
Average size of farma	1982 icres, 1987 1982	24 405 122 117	156 630 230 238	82 817 205 193	124 304 292 249	388 822 412 558 276 271	49 898 60 63	75 663 169 164	140 30 21 21
Value of land and buildings1: Average per farmdo		163 121	238 483	142 065					
Average per acra do	1982 I	133 287 1 115 951	161 936 1 055 648	125 191 697 637	235 025 255 537 836 1 037	151 294 162 248 560 624	420 583 336 444 7 008 5 645	285 552 226 517 1 940 1 387	140 779 138 319 650 669
Approximate land areaa Proportion in farmsper	cres. 1987	131 673 16.9	399 328 33.0	210 784 36.0	209 561 60.3	893 574 43.5	583 328 7.2	624 595 10.1	332 27 37.
1987 size of farm:									
1 to 9 acres	acres farms	17 54 32	32 94 73	17 62 51	21 69 51	50 173 126	264 1 057 217	26 72 55	2 9 7
50 to 69 acres	acres farms	1 029	1 955 40	1 664	1 413	3 844 89	5 049 47	1 673	1 97
70 to 99 acres	acres	665 27	2 322 47	2 520	1 838	5 228 131	2 730 47	2 120	2 13 6
100 to 139 acres	acres	2 251 32	3 909 60	3 415 62	3 274 49	11 060 172	3 689 39	3 849 58	5 33 7 9 00
140 to 179 acres	acres farms	3 592 19	6 772	7 121	5 905 40	20 117 123	4 489 22	6 690 28	5
180 to 219 acres	acres	2 889	9 506	4 817 27	6 261	19 581	3 399	4 337	9 20
220 to 259 acres	acres farms	3 611	7 990 42	5 453 14	5 933	20 329	2 762	6 391	8 00
260 to 499 acras	acres farms	1 499 20	10 134 124	14 3 332 54 19 657	4 196 67	22 986 316	3 348 23 7 844	2 564 58	7 87 11 41 77
500 to 999 acres	acres	6 686	45 743 45	24	23 555 60	112 328 150	6	19 980 16	41 77 5 32 11
1,000 to 1,999 acres	acres farms	-	29 980	14 968	39 351 19	100 214 43	3 426	10 334	
2,000 acres or more	acres farms	Ξ	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	24 622 4 9 903	55 083 7 17 879	4 006	4 966	8 31
1982 size of farm:	acres	18	26	9	28	38	315	26	3
1 to 9 acres	acres	71	109	30	101	175	1 222	103	14
10 to 49 acres	acres	1 041 22	1 694 40	75 2 277 45	87 2 481 37	135 3 992 103	5 004	2 192 34	2 04
50 to 69 acras	farms acres	1 318	2 354	2 619	2 134	6 031	3 740	1 970	3 61
70 to 99 acres	acres	37 3 075	58 5 005	50 4 239	39 3 096	149 12 504	56 4 423	5 101	5 3
100 to 139 acras	farms acres farms	4 296 17	80 9 383	8 382 29	6 327 40	187 21 563 136	42 4 784 25	9 104	8 06
140 to 179 acres	acres	2 644	10 540	4 523	6 357	21 514	3 856	6 168	9 78
180 to 219 acres	acres	12 2 349	10 963	7 826	4 389	118 23 312	2 379	4 090	9 66
220 to 259 acres	acres	1 472	9 244	5 517	7 820	26 317	3 619	6 722	8 8
260 to 499 acres	acres	22 (D)	160 56 356	22 236	31 819	343 123 154	12 591	26 237	13 49 16
500 to 999 acres	farms acres	1 (D)	56 36 361	20 13 058	49 32 707	153 99 838	8 4 783	18 (D)	36 23
1,000 to 1,999 acres	acres	12	6 (D)	5 (D)	20 (D)	60 293	3 497	(D)	7 37
2,000 acres or more	acres	-	(D)	(D)	(D)	13 865	=	1	
AND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Fotal croplandf	arms, 1987 1982	172 206 12 310	533 630	354 419	420 477	1 339 1 486	643 720 35 749	326 418	55 62
6	acres, 1987 1982	12 310 15 171	85 797 91 460	44 204 49 450	104 178 103 582	230 308 237 160	35 749 41 040	32 063 41 580	71 33 75 00
Harvested croplandf	arms, 1987	166	494 592	337 403	406 463	1 282 1 440	608 702	300 396	52 58
a a	acres, 1987 1982	8 117 10 056	60 333 68 628	29 496 35 144	75 824 92 407	172 387 183 235	28 872 36 731	21 787 26 158	51 78 56 60
Cropland used only for pasture or grazing1	arms, 1987	63	297	188	186	697	66	167	30
	1982 acres, 1987 1982	94 1 970 3 211	343 18 392 18 634	222 7 205 8 062	180 5 263 4 489	749 34 434 33 707	963 873	9 308 13 657	12 38 13 61
Other croplandi	arms, 1987	66	182	182	274	529	195	63	23
	1982 acres, 1987	83 2 223 1 904	167 7 072 4 198	202 7 503	208 23 091	522 23 487	156 5 914	67 966	7 15
Cropland in cover crops, legumes, and	1982	1 904	4 198	6 244	6 686	20 218	3 436	1 765	4 79
soil-improvement grasses, not harvested	farms, 1987	21	39	51	78	112	70	18	6
	1982 acres, 1987	18 435	36 1 1 206	62 1 1 426	60 4 268	97 4 347	48 1 622	12 166	1 05

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory taxt]								
All Farms		Tompkins	Ulster	Warren	Weshington	Wayna	Westchester	Wyoming	Yates
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms	number, 1987	532 567	539	61	861	1 064	121	812	619
Land in farms	1982 acres, 1987	567 110 609	570 78 437	76 I	948 240 936	1 232	158 8 519	904 220 192	617 113 922
Avaraga size of farm	1982 acras, 1987 1982	121 068 208 214	85 203 146 149	8 500 10 474 139 138	256 796 280 271	210 191 180 171	10 423 70 66	232 937 271 258	112 344 184 182
Value of land and buildings1:									
Avaraga par farm	1982 _dollars, 1987	185 932 175 462 1 022	453 044 235 395 3 149 1 610	187 410 137 750 1 345	281 916 179 373 1 006	186 653 150 013 1 063	519 633 353 430 6 519 5 534	200 860 209 823 751	184 653 178 754 1 037
	1982	849 305 184	1 610 723 699	1 345 1 000 564 640	692 535 148	920 387 264	5 534 280 153	820 380 640	1 067 216 928
Approximate land area Proportion in farms	parcant, 1987	36.2	10.8	1.5	45.0	49.4	3.0	57.8	52.5
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	32	84	15	28	61	50	37	29
10 to 49 acres	acras	108 102	317 139	73 10	81 89	308 263	132 31	96 95	174 108
50 to 69 acres	acres farms	3 080 42 2 445	3 681 44	283	2 455 38	263 7 480 137	31 652 6 355	2 628 47 2 739	2 946 75
70 to 99 acres	acres farms	50	(D) 68	(D) 2	2 215 80	7 871 123	6	49	4 455
100 to 139 acres	acres	4 303 52	5 521 49	(D)	6 617	10 163 115	503 8	4 071	5 749 98
140 to 179 acres	acres farms	6 120 43	5 696 41	1 097	9 212 66 10 401	13 215 65	(D)	7 763 70	11 399 62
180 to 219 acres	acres farms	6 754 34	6 458 14	(D) 4	10 401 58	10 222 62	(D) 6	11 001	9 895 17
220 to 259 acres	acres farms	6 700 22	2 775 27	(D)	11 514 60	12 329 46	(D)	14 569 61	3 354 27
260 to 499 acras	acres farms	5 181 103	6 414 46	(D) 8	14 331	10 987 104	(D) 5	14 538 201	6 366
500 to 999 acres	acres farms	35 924 45	15 948	2 887	80 518	36 240 59	1 594	69 629 89	29 052
1,000 to 1,999 acras	acres	30 864	(D)	(D)	74 079	39 679 24	1 837	59 649 20	27 449
2,000 acras or mora	acras farms	9 130	(D) 4	-	29 513	30 892	=	25 469	(D) 1
1982 size of farm:	acras	-	(D)	-	-	11 923	-	8 040	(D)
1 to 9 acres	farms acres	25 104 100	57 248	15 74 13	33 109	80 358	68 234	41 163	32 148 130
10 to 49 acres	acras	100 2 776	147 3 923	13 380	80 2 374	318 8 965	39 826	98 2 781	130 3 430
50 to 69 acras	farms acras	62 3 634	48 2 790	5 314	43 2 506	142 8 347	11 614	47 2 723	62 3 658
70 to 99 acres	farms acres	59	85 6 915	3 240	77	143 11 919	5 424	62 5 095	69 5 759
100 to 139 acres	farms	4 882 61 7 144	56 6 383	11 1 345	6 243 109 12 856	146 16 889	14 (D)	78 9 106	5 759 60 7 059
140 to 179 acres	acres farms acres	7 144 47 7 493	5 309	10 1 603	12 856 77 12 203	77 12 186	(D) 2 (D)	13 220	7 058 61 9 738
180 to 219 acres	farms	32	42	4	72	62	6	82	35
220 to 259 acres	acras farms	6 265 31	8 300 21	771 5	14 340 70	12 439 59	1 143	16 076 83	6 907 33
260 to 499 acres	acras	7 501 97	5 044	1 215	16 503 246	13 874 118	10	19 968	7 845 81
	acras	34 924	16 858	2 447	89 164	40 505	3 409	79 901	28 729
500 to 999 ecres	farms acres	28 840	15 400	2 085	127 81 865	62 43 365	1 824	85 56 0 78	46 27 796
1,000 to 1,999 acras	farms ecres	(D)	5 578	-	13 (D)	31 655	-	17 (D)	7 (D)
2,000 acres or more	acres	(D)	8 455	-	(D)	9 689	=	(D)	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland	farms, 1987 1982	496 536	476 528	50 71	822 919	1 034 1 192	93 125	773 869	607 606
	acres, 1987 1982	75 634 77 047	43 985 52 484	2 624 3 254	147 338 156 372	141 921 154 468	4 469 5 272	153 586 161 012	84 727 80 856
Harvested cropland	farms, 1987	469	439	42	775	967	79	749	584
	1982 acres, 1987	504 53 473	494 34 981	57 1 499	109 370	1 130 102 371	111 2 571 3 062	836 122 720	587 58 469 65 967
Constant and a late to a set of a set	1982	60 940 257	41 436 162	1 804	121 102 482	132 364	3 062	136 899	65 967 253
Cropland used only for pasture or grazing	1982	287 287 8 488	180	14 38 529	545	417	34 904	451 15 640	201
	acres, 1987 1982	10 341	5 662 6 643	1 185	26 953 29 361	10 170 9 815	1 543	16 218	5 954
Other cropland	farms, 1987 1982	244 210	111 112	11 18	266 220	519 477	15 21	334 238	336 259
	acres, 1987 1982	13 673 5 766	111 112 3 342 4 405	18 596 265	11 015 5 909	477 29 380 12 289	21 994 667	334 238 15 226 7 895	259 18 138 8 935
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	7002	3 700	. 400	200	5 000	.2 200	00,	. 555	
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	farms, 1987 1982	77 45	30 28	3 2	60 49 1- 477	124 97	5 14	119 76	93 63
	acras, 1987 1982	3 446 916	598 1 676	(D)	1 477 903	4 762 2 038	14 (D) 350	4 400 1 534	5 448 2 260

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

		<u> </u>						
All Ferms		New York	Albeny	Allegany	Bronx	Broome	Cettaraugus	Cayuga
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
acres,	1982	1 962 1 875 36 097 31 855	25 23 780 757	69 70 1 445 985	- - -	19 31 219 435	84 68 1 846 1 630	66 34 1 312 445
acres,	1982	1 244 1 438 40 882 35 549	12 21 213 446	30 22 634 563	= =	3 7 25 60	15 15 415 447	26 26 853 1 151
acres,	1982	9 960 8 682 442 610 249 726	106 103 3 459 2 037	212 255 6 793 7 972	=	119 141 3 593 3 414	232 180 8 048 5 444	386 217 22 519 5 232
acres,	1982	25 454 29 397 1 750 589 1 994 594	299 351 14 982 18 742	622 750 58 217 64 759	- -	433 525 32 865 37 100	863 962 66 305 70 422	680 787 33 462 37 952
acras,	1982	8 444 9 565 374 034 423 512	79 102 1 648 3 762	224 286 10 687 11 205	=======================================	144 193 7 474 7 355	334 394 13 273 15 434	103 150 2 638 4 413
acres,	1982	22 029 25 465 1 376 555 1 571 082	264 315 13 334 14 980	558 660 47 530 53 554	=	381 468 25 391 29 745	736 809 53 032 54 988	635 715 30 824 33 539
acres,	1982	29 988 34 508 1 283 464 1 497 039	349 411 11 635 13 964	646 764 33 088 35 936	-	476 533 21 536 27 918	891 1 002 40 983 46 682	838 933 29 427 30 617
acres,	1982	11 826 12 918 665 594 772 660	135 139 5 875 7 007	334 334 17 451 19 768	- - -	219 250 12 227 17 009	449 507 25 128 28 187	293 272 11 731 9 428
westelend, etc farms, acres,	1982	27 829 32 510 617 870 724 379	331 395 5 760 6 957	591 721 15 637 16 168	-	425 496 9 309 10 909	819 930 15 855 18 495	785 906 17 696 21 189
acres,	1982	26 452 29 396 1 862 029 2 087 228	293 337 14 655 20 330	671 740 50 217 53 261	= = =	466 531 34 966 38 761	908 1 023 65 475 76 095	624 714 27 948 28 443
acreage adjustment programs farms, acres,	1982	4 284 1 527 209 836 29 257	20 12 (D) 146	68 32 1 332 395	=	11 4 141 40	129 22 2 170 277	290 53 17 468 1 605
reserve program farms, acres,	1987 1987	436 20 564	6 (D)	18 667	=	4 134	35 1 320	20 859

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Chautaugua	Chemuna	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
LAND IN FARMS ACCORDING TO	Criautauqua	Chemany	Offerlango	Ciritori	Columbia	Cornario	Bolumaro	Datanaaa
USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Croplend on which all crops failedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	53 1 460	14 39 478 470	45 29 660 461	8 13 48 423	24 28 479 824	19 32 434 359	8 11 110 (D)	20 20 181 272
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	- 33 - 626	7 5 129 27	9 13 239 175	14 17 580 493	10 9 214 563	5 9 77 224	10 2 311 (D)	11 8 142 88
Croplend idla	520 10 844	113 103 3 329 2 505	169 127 4 876 3 296	103 79 3 680 1 961	151 117 5 917 3 443	111 79 3 257 2 054	104 90 2 888 3 623	126 102 4 567 2 964
Total woodlend	1 381 74 846	231 287 16 407 21 515	732 801 63 181 63 367	425 530 63 802 80 191	347 419 27 031 31 629	402 493 36 441 43 604	662 885 72 197 100 114	363 407 29 142 29 756
Woodlend pastured	- 473 - 16 426	59 78 2 165 2 047	251 321 12 502 13 397	252 300 25 899 33 196	77 99 2 931 4 785	165 209 8 962 8 572	281 362 17 807 21 795	95 99 4 646 4 547
Woodland not pasturedferms, 1987. 1982. acras, 1987. 1982.	_ 1 186 _ 58 420	204 268 14 242 19 468	661 680 50 679 49 970	299 368 37 903 46 995	317 379 24 100 26 844	326 436 27 479 35 032	557 751 54 390 78 319	326 358 24 496 25 209
Other landferms, 1987. 1982. acras, 1987. 1982.	_ 1 816 _ 45 495	263 296 10 383 10 353	797 855 44 875 49 908	393 484 18 778 25 016	460 508 18 503 21 384	476 552 31 176 41 612	707 922 46 831 65 407	488 540 25 352 28 391
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pasturedferms, 1987. 1982. acres, 1987.	- 568 - 21 180	107 100 3 637 4 917	427 482 28 154 32 970	169 191 11 841 15 744	134 153 8 501 8 255	266 337 19 694 28 988	363 509 34 088 48 221	181 194 10 918 12 910
Land in house lots, ponds, roads, wastaland, etc	- 1 743 - 24 315	243 281 6 746 5 436	724 776 16 721 16 938	334 431 6 937 9 272	434 491 10 002 13 129	437 512 11 482 12 624	635 845 12 743 17 186	462 510 14 434 15 481
Pastureland, all typesfarms, 1987. 1982. acres, 1987	- 1 242 - 69 765	248 276 13 155 14 412	805 878 64 407 69 997	477 568 56 229 70 573	357 386 26 760 29 709	460 539 41 982 51 161	733 939 81 792 107 194	415 441 32 251 35 123
Cropland diverted under annual commodity acraega adjustment programsfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1981. 1982.	- 1 169	51 22 1 162 178	41 14 1 119 92	31 8 1 032 110	47 7 1 973 115	63 12 1 594 113		30 1 1 242 (D)
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 1987 acres, 1987	- 18 412	4 210	4 69	=	5 110	7 256	2 (D)	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimar
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
acres, 19	82 68	7 3 287 33	12 11 212 203	10 14 182 203	60 61 1 482 1 163	13 13 676 430	- - - -	27 31 555 596
acres, 19	982 62	6 8 180 82	9 11 358 349	6 6 53 88	63 105 2 154 2 132	6 5 170 154	= = =	12 16 244 337
acres, 19	982 332	41 50 1 531 1 516	68 55 1 404 1 219	51 47 1 186 1 805	284 198 16 963 5 963	43 50 2 442 1 897	-	143 71 5 434 3 112
ecres, 19	982 786	158 205 23 219 31 878	389 425 38 414 46 287	145 182 8 864 11 562	394 453 17 898 19 284	207 215 18 738 18 402	- - -	523 610 32 827 36 837
acres, 19	982 198	63 84 3 734 5 074	195 222 11 920 18 302	47 48 1 740 1 757	65 66 1 591 1 520	83 75 3 960 4 000	-	251 275 9 903 9 859
acres, 19	982 678	138 174 19 485 26 804	285 300 26 494 27 985	122 , 165 7 124 9 805	366 422 16 307 17 764	168 194 14 778 14 402	-	412 494 22 924 26 978
acras, 19	982 1 089	147 198 8 020 7 587	393 444 27 678 28 861	145 196 5 459 6 848	510 626 16 036 18 049	232 241 11 693 13 550	2 1 (D) (D)	577 633 32 754 35 216
ecres, 19	982 292	61 57 4 668 3 748	213 227 18 601 20 359	57 78 2 129 2 567	149 159 5 160 5 621	97 93 8 014 8 104	= =	290 293 21 361 22 927
wasteland, etcfarms, 15	982 1 048	130 191 3 352 3 839	332 391 9 077 8 502	129 183 3 330 4 281	491 612 10 876 12 428	203 220 3 679 5 446	2 1 (D) (D)	522 583 11 393 12 289
acres, 19	982 776	152 180 13 255 15 016	487 533 52 208 62 343	156 186 9 323 9 687	372 416 15 150 16 185	212 201 17 326 18 689	(D)	578 680 53 298 61 759
acres, 19	982 34	11 6 (D) 55	18 7 (D) 78	16 11 (D) 126	233 95 13 671 2 065	15 2 (D) (D)	-	44 4 1 177 36
reserve progremfarms, 19 acres, 19	987 25 987 1 082	2 (D)	2 (D)	(D)	10 784	1 (D)	=	9 698

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	d)							
All Farms	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which ell crops failedfarms, 1987. 1982. ecres, 1982. 1982.	1 143		27 16 421 215	54 34 1 361 1 161	38 44 743 532	38 40 593 430	53 47 913 840	4 - 18
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	43 657	=	9 6 430 124	42 55 1 236 1 923	10 25 493 691	69 67 2 695 2 266	26 12 620 304	2 (D)
Cropland idle	. 332 18 706	=	83 84 2 784 3 261	339 262 27 653 7 764	152 132 6 564 4 251	267 218 16 141 5 840	152 156 6 349 4 910	5 6 (D) 163
Totel woodlandfarms, 1987- 1982- acres, 1987- 1982-	. 876 46 042	=	498 561 44 765 49 743	484 531 28 339 33 036	583 684 35 901 41 389	330 368 9 836 10 087	446 497 18 430 19 536	8 5 (D) 75
Woodland pasturedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	346 12 480	=	237 292 13 357 15 003	141 136 4 741 6 783	230 278 8 829 9 101	66 56 1 400 1 091	116 130 2 908 3 441	- - -
Woodland not pasturedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	. 706 33 562	=	391 435 31 408 34 740	426 483 23 598 26 253	491 592 27 072 32 288	295 336 8 436 8 996	402 440 15 522 16 095	8 5 (D) 75
Other landfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. Pastureland and rangeland other than	1 065 67 330	= = =	560 602 34 873 35 142	592 687 23 084 28 784	653 780 36 880 48 504	529 643 10 403 15 157	502 564 17 632 21 789	39 55 (D) 789
cropland and woodland pasturedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1982_ Land in house lots, ponds, roads,	554 36 570	=	282 288 18 650 18 701	199 193 10 642 10 793	328 406 21 163 27 367	128 120 3 493 3 709	211 241 8 737 10 532	11 10 (D) (D)
wasteland, etcfarms, 1987_ ### 1982_ acres, 1987_ 1982_	984 30 760	=	501 545 16 223 16 441	563 667 12 442 17 991	589 726 15 717 21 137	512 622 6 910 11 448	469 532 8 895 11 257	38 52 (D) (D)
Pastureland, all typesfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	1 068 90 487	=	579 673 51 161 59 480	524 557 34 197 35 231	645 699 51 023 55 943	349 351 12 432 12 224	519 542 31 576 33 612	17 16 367 402
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programsfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	_ 30 _ (D)	=	14 5 (D) (D)	268 98 17 631 2 198	53 20 (D) 382	161 75 (D) 1 901	107 65 (D) 805	-
Cropland placed under the conservation reserve program	5 (D)	=	2 (D)	37 3 192	2 (D)	7 (D)	4 (D)	=

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	N	Niesco	000/4-	Onanda	Ontorio	Orana	Orleans	Onvers
	New York	Niagara	Oneida	Onondage	Ontario	Orange	Uneans	Oswego
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total croplend-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	- - -	72 78 1 118 1 453	42 56 477 1 215	31 25 302 326	55 22 1 056 348	42 40 812 541	39 53 461 1 314	40 34 514 505
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	153 185 7 965 5 570	21 21 529 451	31 33 706 714	52 55 1 522 1 195	18 15 609 579	90 94 4 656 3 924	30 24 612 531
Cropland idlefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	447 455 19 040 13 541	242 185 10 178 5 833	270 186 14 767 7 420	340 233 24 774 6 582	137 104 4 652 2 988	259 278 17 933 9 806	197 171 6 055 4 151
Total woodlandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	479 572 11 472 10 253	859 971 57 232 60 708	449 487 18 162 23 926	508 611 19 384 23 966	359 391 17 988 20 239	320 401 14 266 14 952	506 611 26 108 37 763
Woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	=	75 61 1 703 843	384 418 17 870 17 136	87 94 2 546 2 478	104 101 3 070 3 531	135 168 4 142 4 790	43 50 1 039 1 307	165 212 5 734 7 109
Woodland not pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	- - -	432 530 9 769 9 410	674 764 39 362 43 572	421 458 15 616 21 448	456 559 16 314 20 435	311 317 13 846 15 449	300 367 13 227 13 645	436 538 20 374 30 654
Other landfarms, 1987	=	722 893 10 379 13 103	955 1 098 48 811 58 324	608 656 20 210 24 890	666 793 19 175 24 772	535 651 17 856 25 307	455 514 12 436 13 829	583 658 19 951 19 867
Pastureland and rangelend other than cropland and woodland pastured	- - -	92 121 1 971 1 904	467 539 29 010 35 748	201 225 7 757 11 129	156 215 4 537 7 471	167 212 8 433 13 018	85 72 2 769 1 418	183 204 8 741 7 234
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	=	707 877 8 408 11 199	856 971 19 801 22 576	585 616 12 453 13 761	644 770 14 638 17 301	499 615 9 423 12 289	437 506 9 667 12 411	543 626 11 210 12 633
Pastureland, ell typesfarms, 19871982 acras, 1987 19821982	-	401 452 9 636 9 743	1 021 1 099 80 756 89 102	487 525 22 781 26 197	464 524 18 084 20 110	426 461 27 799 32 159	298 318 11 041 11 659	530 588 29 935 32 220
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment progremsfarms, 1987 1982 acres, 1987 1987 1982	=	203 76 11 189 2 222	92 18 3 549 211	147 40 (D) 737	256 97 17 609 2 451	30 6 1 111 79	191 88 13 471 2 969	59 11 2 183 145
Cropland placed under the conservation reserve program	=	14 424	3 118	9 (D)	18 930	4 291	15 965	5 45

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Otsago	Putnam	Quaens	Renssalaar	Richmond	Rocklend	St. Lewrance	Saratoga
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	45 40 921 406	1 1 (D) (D)	-	41 15 375 221	-	2 1 (D) (D)	47 60 1 104 941	32 26 619 275
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	15 15 456 312	1 (D)	=	14 13 296 72	-	-	28 42 850 900	5 12 91 124
Cropland idle	213 155 6 558 4 926	9 6 165 (D)	=	157 110 6 045 2 055	1 (D)	1 2 (D) (D)	267 326 8 229 8 803	117 141 4 066 3 315
Total woodlandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	845 931 72 417 78 073	28 35 3 439 4 129	=	385 461 25 399 34 157		8 7 (D) 106	1 214 1 419 123 025 134 543	371 416 19 340 21 265
Woodland pesturadfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	312 331 14 407 13 884	11 12 (D) 565	= =	118 122 2 733 3 793	=	2 - (D)	571 670 38 342 43 788	97 114 2 954 2 866
Woodland not pesturadfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	749 832 58 010 64 189	24 28 (D) 3 564	=	348 422 22 666 30 364	=	7 7 (D) 106	984 1 130 84 683 90 755	329 364 16 386 18 399
Other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Pasturelend and rangaland other than	877 946 51 911 54 684	35 41 910 1 084	3 3 3 (D)	430 480 15 952 17 724	1 4 (D) (D)	19 24 (D) 138	1 273 1 431 90 186 98 539	427 471 11 180 14 559
cropland and woodland pasturad	507 494 30 577 34 492	14 14 633 729	=	159 162 8 696 7 211	=	2 1 (D) (D)	660 689 51 610 57 762	144 161 4 309 5 948
wastaland, atc	796 863 21 334 20 192	31 38 277 355	3 3 3 (D)	397 451 7 256 10 513	1 4 (D) (D)	19 24 (D) (D)	1 119 1 290 38 576 40 777	407 444 6 871 8 611
Pastureland, all typesfarms, 1987	888 969 73 216 78 575	27 35 (D) 2 118	=	399 447 23 034 23 806	=	7 6 64 36	1 386 1 568 146 536 164 496	366 412 16 635 19 023
Cropland divartad undar annual commodity acreage adjustment programsfarms, 1987 acres, 1987 acres, 1987 1982	42 3 852 17	=	=	64 34 1 990 247	=	=	65 63 1 778 609	33 18 1 468 192
Cropland placad under the conservation rasarva programacres, 1987	8 204	=	=	5 122	=	=	7 256	=

Saa footnotas at and of tabla.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total croplend-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops feiledfarms, 1987. 1982. acres, 1987.	274	24 34 468 489	23 26 379 254	44 25 846 533	102 122 2 052 2 477	21 31 212 199	4 16 (D) 149	29 47 320 512
Cropland in cultivated summar fallowfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	10 65	10 10 166 237	8 18 128 197	21 47 752 960	19 43 862 794	21 16 432 216	3 5 (D) 118	15 10 821 284
Cropland idle	. 59 . 1 449	145 114 5 232 2 482	139 150 5 570 4 376	203 134 17 225 4 076	384 361 16 226 13 717	129 93 3 648 2 120	43 47 689 1 039	177 130 4 967 3 449
Total woodland	147 4 939	423 540 27 672 41 973	280 343 16 781 17 935	267 333 13 269 13 093	1 108 1 261 96 239 110 409	122 119 2 177 2 790	272 346 20 629 22 912	457 511 33 515 39 505
Woodlend pasturedferms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	30 925	128 152 3 992 7 369	73 71 2 535 3 052	45 55 1 014 1 295	443 481 21 382 23 388	22 24 279 129	115 131 4 355 4 665	140 147 4 821 5 702
Woodland not pasturedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	. 137 4 014	377 487 23 680 34 604	249 311 14 246 14 883	247 302 12 255 11 798	963 1 115 74 857 87 021	113 106 1 898 2 661	220 282 16 274 18 247	416 462 28 694 33 803
Other landfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	172 5 027	435 546 18 331 23 197	308 372 14 886 15 432	331 410 8 873 7 629	1 155 1 331 62 275 64 989	389 450 3 873 6 068	295 368 10 284 11 171	479 554 20 991 25 792
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pasturedferms, 1987. 1982. acres, 1997. 1982.	1 797	186 258 11 008 15 426	99 101 7 910 8 106	79 67 2 384 1 499	535 565 30 584 33 369	47 54 638 835	129 120 6 989 6 601	240 255 13 675 13 684
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	169 3 230	402 503 7 323 7 771	286 363 6 976 7 326	320 402 6 489 6 130	1 093 1 285 31 691 31 620	372 436 3 235 5 233	276 339 3 295 4 570	444 514 7 316 12 108
Pastureland, all typesfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	128	435 534 33 392 41 429	258 297 17 650 19 220	243 246 8 661 7 283	1 081 1 167 86 400 90 464	104 100 1 880 1 837	279 338 20 652 24 923	475 529 30 884 33 003
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programsfarms, 1987_ acres, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982	. 3 . 49	46 34 (D) 380	49 26 1 478 305	178 78 14 304 2 042	111 50 4 701 623	4 (D)	15 5 (D) 38	65 38 1 355 347
Cropland placed under the conservation reserve programfarms, 1987_ acres, 1987_	: <u>-</u>	7 (D)	3 88	4 64	14 1 059	1 (D)	(D)	5 245

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 28.1987. 1982.	27 39 487 447	17 12 112 143	4 2 (D) (D)	54 37 1 136 1 021	41 54 456 454	_ 2 (D)	68 37 1 366 1 012	39 34 592 833
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	17 19 683 707	6 12 90 114	-	19 15 389 324	49 57 2 080 792	1 (D)	33 38 710 660	16 21 503 655
Cropland idlefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	174 155 9 057 3 696	79 79 2 542 2 472	6 17 126 242	197 152 8 013 3 661	419 377 22 082 9 005	10 9 709 (D)	217 151 8 750 4 689	279 196 11 595 5 187
Total woodlandfarms, 1987	387 429 20 329 26 801	298 359 19 815 18 738	39 53 4 823 5 969	677 730 57 271 58 371	665 784 25 154 28 820	34 55 2 448 3 004	627 692 38 328 38 133	440 406 18 929 18 612
Woodland pasturedfarms, 19871982acres, 19871992	90 79 2 663 1 846	93 101 3 141 2 655	19 14 596 466	256 234 13 297 11 238	97 129 2 463 2 979	8 13 381 715	215 231 6 988 7 987	84 48 2 434 1 261
Woodland not pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	360 400 17 666 24 955	257 302 16 674 16 083	31 49 4 227 5 503	584 643 43 974 47 133	616 729 22 691 25 841	33 46 2 067 2 289	536 579 31 340 30 146	399 388 16 495 17 351
Other land 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	449 496 14 646 17 220	413 435 14 637 13 981	40 56 1 053 1 251	722 801 36 327 42 053	848 1 013 24 234 26 903	93 117 1 602 2 147	656 755 28 278 33 792	506 529 10 266 12 876
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pasturedfarms, 1987	167 172 5 826 6 835	126 109 5 624 5 546	10 9 492 353	347 331 21 106 23 555	245 229 6 602 6 541	17 22 389 596	293 335 11 554 15 311	108 99 2 805 2 737
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	425 473 8 820 10 385	375 410 9 013 8 435	38 54 561 898	669 749 15 221 18 498	810 981 17 632 20 362	89 113 1 213 1 551	607 704 16 724 18 481	487 523 7 461 10 139
Pa: tureland, all types	384 425 16 977 19 022	281 306 14 427 14 844	33 46 1 617 2 004	711 781 61 356 64 154	558 598 19 235 19 335	41 59 1 674 2 854	642 683 34 182 39 516	340 263 13 359 9 952
Cropland divarted under annual commodity acreage adjustment programs	90 27 (D) 526	25 2 (D) (D)	=	59 9 (D) 185	183 61 12 068 1 274	=	164 54 6 005 993	112 35 5 747 619
Cropland placed under the conservation reserve program————————————————————————————————————	4 (D)	1 (D)	-	1 (D)	27 1 550	=	19 719	29 1 615

¹Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

Farms with harv	ested cropland	New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
Farma	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	33 664 38 509 3 899 819 4 430 198	411 457 28 617 36 780	729 813 69 480 81 668	1 2 (D) (D)	520 577 42 717 48 068	990 1 096 89 084 94 138	898 1 044 152 567 184 857
HARVESTED CROPLAND I	BY SIZE							
1987 siza of farm: 1 to 9 acres	farms	1 419	39	4	,	11	17	20
10 to 49 acres	acras harvested	1 419 3 724 4 647 63 528	115 88	7	(D)	28	37 82	20 37
	acres harvested_	63 528	1 187	638	=	790	1 135	113 1 707 58
50 to 69 acras	acres harvested	2 234 57 019	22 452	36 801	-	44 897	1 329	1 488
70 to 99 acras	acras harvested	2 948 101 689	48 1 674	44 1 266	-	75 2 610	101 3 111	88 3 385
100 to 139 acres	acras harvested	3 729 177 737	62 2 520	95 3 492	-	71 3 527	131 5 198	91 4 208
140 to 179 acras	acres harvested.	2 974 199 833	43 2 478	85 4 141	-	63 3 476	97 5 122	74 5 579
180 to 219 acres	farms	2 559	21	67	-	49	87	76
220 to 259 acres	acres harvested farms	224 386 2 179	1 888	5 043 69	-	3 289 29	6 448 81	7 920 58
260 to 499 acres	acres harvested farms	2 179 239 176 7 151	1 089	5 651 200	-	2 843 83	6 862 252	8 228 170
	acres harvested	1 198 488	10 197	27 432	-	11 113	33 770	34 700
500 to 999 acres	acras harvested.	3 069 1 011 270	13 (D)	63 15 350	=	9 035	64 17 717	115 48 256
1,000 to 1,999 acras	acres harvested	645 456 620	(D)	5 659		8 (D)	8 355	29 23 624
2,000 acres or more	acres harvested_	110 166 349	(D)		-	(D)		13 435
1982 size of farm:		1 660		- 10	2	1	20	17
1 to 9 acres	acres harvested_	4 213	24 52	12 20	(D)	20 35	51	40
10 to 49 acres	acres harvastad	73 041 I	91 1 199	70 896	-	70 1 010	90 1 272	136 2 126 73 2 242
50 to 69 acres	acras harvasted	2 579 66 655	21 575	46 1 049	-	42 780	57 1 258	73 2 242
70 to 99 acres	farms	3 396	59	47	-	66	120	94
100 to 139 acres	acras harvestad farms	118 878 4 295	2 353 77	1 312 80	=	1 919 70	3 331 134	3 998 118
140 to 179 acres	acras harvested	214 741 3 426	3 899	2 986 105	_	3 399	5 418 135	7 043 88
	acras harvasted	236 168	3 006	5 813	-	3 777	7 542	8 017
180 to 219 acres	acres harvested	3 031 279 037	31 2 529	87 6 529	=	53 3 883	95 6 993	89 11 025
220 to 259 acras	acres harvested_	2 688 301 518	15 1 093	84 8 133		41 3 355	94 8 921	72 10 905
260 to 499 acras	acres harvested_	8 175 1 414 431	65 9 430	192 28 044	-	99 13 065	282 39 104	215 49 588
500 to 999 acras	acres narvasteu	3 242	19	79		45	60	114 59 188
1.000 to 1.999 acres	acres harvested	1 093 965 615	7 944	19 839	-	11 954 8	15 120	59 188 25
2,000 acres or more	acres harvested	478 267 92	(D)	7 047	-	(D)	5 128	25 045
Elong area of More Title	acres harvested	149 284	(D)	-	-	(D)	-	5 640
HARVESTED CROPLAND I HARVESTED	BY ACRES							
1987 acres harvested:	,			50		45	70	84
1 to 9 acres	acres	4 214 17 359 3 320	88 347 61	53 288	(D)	45 217	79 370	330
10 to 19 acres	acres_	44 230	815	74 988	-	50 681	105 1 395	75 1 048
20 to 29 acres	acres	2 961 68 130	57 1 296	63 1 422	-	83 1 876	99 2 304	82 1 895
30 to 49 acres	farms	4 289	46	132	-	93	177	104 3 950
50 to 99 acres	acras farms	160 017 6 352	1 724	4 873 149	-	3 429 116	6 638 226	131
100 to 199 acres	acres farms	443 406 6 739	4 980 52	10 177 165		8 141 86	15 795 199	9 467 187
	acres	6 739 937 796	7 154	22 305	-	11 655	27 517	26 914
200 to 499 acres	farms acres	4 761 1 390 062	8 865	83 23 138		39 11 458	94 26 340	17 6 55 779
500 to 999 acres	farms acres	823 540 035	3 (D)	10 6 289		5 260	9 (D)	47 31 347
1,000 acras or more	ferms	205 298 784	(D)		-		(D)	13 21 847
1982 acres harvestad:				-	2	64	89	83
1 to 9 acres	acres	4 743 19 139	72 296	65 322	(D)	248	424	332
10 to 19 acres	farms acres	3 815 51 264	60 796	69 950	=	65 861	110 1 438	78 1 089
20 to 29 acres	farms	3 228 74 425	51 1 154	91 2 059		68 1 532	97 2 258	73 1 675
30 to 49 acres	farms	4 899	56	118	-	100	181	113
50 to 99 acres	acres farms	183 065 7 479	2 078 122	4 483 169	-	3 692 122	6 777 288	4 290 166
100 to 199 acres	acres farms	525 473 7 924	8 287 56	11 737	_	8 757 101	19 559 222	11 757 233
	acres	1 106 841	7 320	24 975 109	-	14 040	31 208	233 33 305 213
		E 265						
200 to 499 acres	acres	5 265 1 519 160	8 267	30 523	-	13 914	100 26 828	64 305
	farms	5 265	8 267 9 (D)	30 523 9 6 619	=	13 914 8 5 024	26 828 9 5 646	64 305 71 48 469

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
Farmanumber, 1987 1982	1 810	272 337	837 923	530 647	484 535	471 550	788 978	461 514 46 676
acrea harvested, 1987 1982	2 029 122 265 128 823	23 795 28 175	85 021 88 502	66 398 75 364	64 820 77 012	61 694 72 844	72 883 90 021	46 676 58 086
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	129	10	10	9	19		24	
acres harvested 10 to 49 acres farms	458 438	20 28	27 68	31 34	51 75	11 21 50	46 51	32 70 77 1 044 34 789
50 to 69 acres farms	5 367 162	364 18	809	463 23	882	745	622	1 044 34
70 to 99 ecres ferms	4 025 193	340 27	953	612	20 472 32	10 172	40 1 021 36	789
acres harvested 100 to 139 acres farms	6 218 195	627	1 993 96	1 012 59	1 292	32 832 55	1 176	33 1 216 53
acres harvested 140 to 179 acres farms	8 166 163	42 1 355 20	3 723 91	2 592 36	2 312 54	2 676 48	3 432 79	53 2 375 29
acres harvested 180 to 219 ecres farms	10 555 120	1 015	5 421 73	2 098	3 992 47	2 838 37	4 527 75	1 755 29
220 to 259 acres farms	9 507 104	1 291	5 044 80	3 619 38	4 903 25	2 717 25	4 643	2 515
acres harvested 260 to 499 acres farms	10 682 226	1 750 65	6 894 216	3 831 166	3 089 98	2 549 114	6 128 225	29 2 927 87 13 226
acres harvested 500 to 999 acres ferms	36 323 76	9 070	30 547 88	22 950 82 23 682	17 347 52	18 981 74	27 262 90	40
1,000 to 1,999 acres farms	20 538 12	4 820 6	24 594	A I	17 762 14	21 577 13	19 598	11 814 14 (D) 2 (D)
2,000 acres or moreacres harvested acres harvested	(D)	3 143	(D)	(D)	(D) 1	(D) 2	(D) 2	(D) 2
1982 size of farm: 1 to 9 ecres farms	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
10 to 49 acres farms	157 547 527	10 12 44	9 11 82	11 18 45	15 34 69	15 31 39	17 34 48	27 54 93
acres harvested	6 787 192	516 28	1 156 53	503	919 17	501 16	565 43	1 367 32 755
acras harvested	4 564	621	1 138	675	459	346	1 046	755
acres harvested	208 6 418	25 617	72 2 250	38 1 020	34 1 372	36 1 101	1 406	40 1 239 47
100 to 139 acres farms acres harvested 140 to 179 acres farms	8 695 149	2 298 2 24	106 3 893 101	2 626	3 439	2 067	3 271	2 013
acres harvested	9 363	1 248	5 664	3 308	3 600	3 422	4 290	40 2 527
180 to 219 acres tarms acres harvested	130 10 579	1 653	80 6 734	3 744	5 262	37 2 750	7 033	34 3 173
220 to 259 acres farms 260 to 499 acres farms	112 11 391	2 383	79 7 238	5 108	5 613	4 363	7 344	31 3 609
acres harvested	266 40 817	10 960	253 32 605	199 27 482	121 22 225	27 010	296 34 400	94 16 570
500 to 999 acres farms acres harvested	74 21 234	5 308	78 22 331	24 089	25 982	92 25 039	107 20 209	59 17 505
1,000 to 1,999 acres tarms acres harvested	10 (D)	2 559	10 5 482	13 (D)	11 (D)	(D)	7 203	15 (D)
2,000 acres or more farms acres harvested	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	3 220	17 505 15 (D) 2 (D)
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	391	40	61	35	62	39	58	93
10 to 19 acres	1 832	146 32	308 60	141	269 47	186	189	316
20 to 29 acres	3 325	410	818	40 545	590	28 353	63 830 65	42 567
acres 30 to 49 acres	4 484	600	1 682	38 849	39 861	1 263	1 483	46 1 034
50 to 99 acres	10 253 327	1 802 44	132 4 837 208	2 260 118	46 1 712 85	46 1 680 82	106 3 958 223	55 1 974
100 to 199 acres farms	22 498	3 117	14 347	8 268 139	6 263	5 792	15 267 183	68 4 631 78
acres	34 585	7 140	26 583	19 558	109 15 283	15 482	24 488	11 130
200 to 499 acres farms acres	120 34 495	7 932	97 27 500	25 095	76 23 512	98 27 737	24 053	68 18 541 9
500 to 999 acres	6 358 3	2 648	8 946	(D)	9 397	(0)	2 615	(D) 2 (D)
1982 acres harvested:	4 435	-	-	(D)	6 933	(D)		
1 to 9 acres ferms	454 2 169	53 227	53 233	50 167	55 216	41 177	58 253	82 275
10 to 19 acres farms	4 232	40 508	1 275	50 703	43 585	39 524	81 1 058	82 275 53 722
20 to 29 acres ferms acres	218 5 070	41 940	88 1 994	37 834	33 769	28 669	71 1 600	53 1 216
30 to 49 acresfarmsecres	292 11 196	43 1 569	125 4 630	73 2 710	54 1 959	60 2 237	164 6 022	58 2 124
50 to 99 acres ferms	337 23 545	63 4 179	246 17 439	170 11 952	86 6 297	104 7 678	286 20 066	2 124 80 5 472
100 to 199 acres farms	276 38 526	8 826	220 30 360	153 21 318	134 18 537	149	20 000 223 29 738	80 11 711
200 to 499 acres farms	123 34 326	9 487	84 24 524	101 28 574	102 29 493	118 33 000	23 489	96
500 to 999 acres farms	11 (D)	2 439	11 (D)	11 (D)	27 (D)	(D)	6 (D)	27 763 10 (D) 2
1,000 ecres or more	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

	an anted availand								
Farms with h	narvested cropland	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greane	Hamilton	Herkime
Farms	number, 1987	1 050	181	526	173	589	227	1	66
	1982 acres harvested, 1987 1982	1 215 91 416 111 563	217 20 283 23 135	570 66 238 70 319	213 17 060 18 661	681 115 017 127 311	271 17 139 22 514	(D)	73 79 80 88 52
ARVESTED CROPLAN	D BY SIZE								
1987 size of farm: 1 to 9 acres	farms	.72	_8	.7	2	17	10 20	_1	
10 to 49 acres	acres harvested farms	123 255 3 557	21 10	13 27	(D) 22 247	55 99	20 23 221	(D)	1 5 68 2 79
50 to 69 acres	acres harvested farms	110	106 14	489 10	13	1 460 49	221 8 217	-	68 2
70 to 99 acres	acres harvested	2 788 133	361 13	372 27	294 19	1 381	217	-[
100 to 139 acres	acres harvested	4 593 122	404 13	863	642 25	1 992	686 42	-	1 15
140 to 179 acres	acres harvested	6 703	496	2 181	1 220	3 620	2 198	-	2 55
	acres harvested	6 092	1 308	4 131	428	3 224	920		5 17
180 to 219 acres	acres harvested	59 5 795	13 619	5 038	18 1 756	32 3 662	25 1 844	Ξ	5 93
220 to 259 acres	acres harvested	7 170	9 786	59 5 862	10 903	20 2 924	12 1 141	- 1	9 08
260 to 499 acres	acres harvested_	112 24 824	48 7 226	172 26 113	7 811	108 25 633	44 4 520		30 94
500 to 999 acres	acres harvested_	50 20 474	23	58	10	68 30 604	20 4 487	-	19 35
1,000 to 1,999 acres	farms	5	5 997 9	16 152 6	2 798	30	3	Ξ	
2,000 acres or more	acres harvested farms	3 864	2 959	(D)	(D)	26 729 5	(D)		4 11
1982 size of farm:	acres harvested	5 433	-	(D)	-	13 733	(D)	-	
1 to 9 acres	acras harvested	94 209	7 10	4 4	(D)	17 54	17 35	-	1
10 to 49 acres	acres harvested	293 3 863	10 140	18 256	(D)	134 2 020	23 249	-	69
50 to 69 acres	acres harvested	127 3 413	15 386	15 443	16 335	47 1 145	19	-	78
70 to 99 acres	farms	141	19	34	25	63	35		3
100 to 139 acras	acres harvested farms	5 269 148	547 13 601	1 170 50	733 34 1 371	2 324 67	1 250 30 1 242	-	1 30 6 3 46
140 to 179 acres	acres harvested farms	7 994 92	601 29	50 2 666 64	1 371	4 545 60	1 242 24	-	3 46
	acres harvested	7 920	1 558	4 197	784	5 587	1 319	-	7 30
180 to 219 acres	acres harvested	58 6 210	13 507	62 5 531	27 2 342	40 5 225	1 533		7 88
220 to 259 acres	acres harvested	72 9 705	1 073	57 6 298	1 119	39 6 356	16 1 772	-	10 61
260 to 499 acres	acras harvested	129 28 391	56 7 022	201	7 605	115 28 363	58 7 237	-	21 35 40
500 to 999 acres	ferms	46	31	58	14	72	21	-	5
1,000 to 1,999 ecres	acres harvested	19 231	6 641	14 119	3 682	35 533 21	4 259 5	-	16 65
2,000 acres or more	acres harvested farms	11 182	(D)	(D)	(D)	19 083	3 136		(I)
	acres harvested	8 156	(D)	(D)	-	17 076	-	-	(E
IARVESTED CROPLAN HARVESTED	D BY ACRES								
1987 acres harvested:							05		
1 to 9 acres	farms	207 735	19 69	24 86	103	61 305	25 67	(D)	3 10 5 71 3 82
10 to 19 acres	acres	155 2 046	21 252	19 261	14 195	68 907	21 282	-	71
20 to 29 acres	farms acres	117 2 663	17 366	28 640	13 287	51 1 242	31 724	-	82
30 to 49 acres	farms	139 5 173	19 685	53 1 971	21 821	59 2 210	29 1 106	-	2 94 13
50 to 99 acres	acres farms	158	36 2 393	137	44	88 1	72 4 798	-	13 9 62
100 to 199 acres	acres farms	10 889 137	33	9 935 178	3 128 33	6 007 84	30	=	21
200 to 499 acres	acres farms	18 729	4 481	24 457 76	4 856	11 688	4 111	1	29 01
	acres	32 972 18	9 438	20 256	(6)	38 666	4 451	=	31 80
500 to 999 acres	acres_	11 501	2 599	(D)	(D)	26 958	1 600	=	(1
1,000 acres or more	acres	6 708	-	(D)	-	27 034	-	-	(1
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	259	28 103	23 75	21 90	57	38	-	
10 to 19 acres	acres farms	1 020 158	17:	75 30	90 28	265 93	106	-	15
20 to 29 acres	acres farms	2 155 122	214 20	411	28 351 20	1 246	244	- 1	15 2 36 37
	acres	2 789	447	968	461	1 367	32 713	-	77
30 to 49 acres	farms acres	164 5 982	31 1 157	32 1 227	28 1 044	66 2 550	1 666	-	2 89
50 to 99 acres	farms	204 14 222	45 3 049	152 11 185	3 039	88 6 171	68 4 749	- 1	17 12 33
100 to 199 acres	farms acres	159 22 378	36 4 477	199 26 899	46 6 318	125 17 624	38 5 292	-	26 37 17
200 to 499 acres	farms	120 35 148	35	20 899 85 22 394	27 7 358	133 40 911	27 (D)		11 29 59
500 to 999 acres	acres farms	19 l	9 980	4	7 338	46	1	-	29 59 (E
1,000 acres or more	acres farms	11 706 10	3 708	2 430	-	30 633 14	(D)	=	
	acres	16 163	-	4 730	-	26 544	(D)	-	(0

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harvested cropland	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
Farma number, 1987	962	4	652	647 735	727	581 718	570 618	48 70
acres harvested, 1987 1982	1 134 160 742 168 312	5 4 5	727 88 903 91 237	124 930 150 296	817 109 116 117 381	78 546 101 142	89 780 96 002	440 (D)
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	6	ا	6	16	18	60	10	31
10 to 49 ecres	9	4 4	9	33	59 71	158 148	25 40	31 72 106
acres harvested 50 to 69 acres farms	755	=	501	1 301	962	1 988	629 18	10
acres harvested	26 750		276	1 189	31 849	1 468	512	108
70 to 99 acres farms acres harvested	52 1 670	=	19 718	53 1 721	1 303	2 112	35 1 657	88 3
100 to 139 acres farms acres harvested	87 4 308	-	2 093	3 490	3 151	3 207	63 3 749	66
140 to 179 acres farms acres harvested	74 5 497		6 742	62 3 544	4 137	26 2 351	4 460	
180 to 219 acres farms acres harvested	108 9 420	-	77 8 553	50 4 774	58 5 076	24 2 379	47 4 051	-
220 to 259 acres farms acres harvested	9 923	-	65 7 945	4 360	7 164	16 2 093	6 591	
260 to 499 acres farms acres harvested	309 55 205	=	40 316	90 17 680	208 40 022	74 16 292	193 39 359	
500 to 992 acres farms	146 48 760	- 1	77	85 34 504	103 34 595	43 18 446	51 21 151	
1,000 to 1,999 acres farms	15	=	18 965	48	12	20 !	6	
acres harvested 2,000 acres or more farms	11 293 8	-	2 785	38 267 9	(D)	18 525 6	(D)	
acres harvested 1982 size of farm:	13 152	-	-	14 067	(D)	9 527	(D)	
1 to 9 acres farms acres harvested	14 23 40	5 5	(D)	11 28	12 26 68	77 211	9	81
10 to 49 acres farms acres harvested	536	=	27 (D)	88 1 543	976	191 2 689	48 642	49 81 13 171 3
50 to 69 acres farms acres harvested	990		10	54 1 452	50 1 241	74 2 479	21 589	
70 to 99 acres farms	66	-	1 220	75 2 729	1 306	67 2 942	44 1 784	(D) (D)
acres harvested_ 100 to 139 acres farms acres harvested_	2 505 97	=	1 329 68 3 929	81 4 948	81 3 665	68 4 920	64 4 012	(0)
140 to 179 acres farms	4 844 95	-	76 !	62	60	45	54	(D
acres harvested 180 to 219 acres farms	6 704 118		6 081 89	4 662 46	4 362 62	4 165 25	4 738 60	
acres harvested	11 064 98	- 1	9 587	5 189 43	5 762 71	3 383	7 128 68	:
acres harvested 260 to 499 acres farms	11 119	-	10 248	5 167	7 795	3 137 80	9 391	
acres harvested	67 458		40 694	27 670	46 207	19 221	39 233	
500 to 999 acres farms acres harvested	153 47 593	-	70 15 773	43 802	38 631	45 24 107	48 18 040	
1,000 to 1,999 acres farms	8 080	-	3 095	39 912	7 410	23 24 162	(D)	
2,000 acres or morefarms acres harvested	7 396	-	-	13 194	=	9 726	(D)	
HARVESTED CROPLAND BY ACRES								
1987 acres harvested:						488		
1 to 9 acres farms acres	27 138	4 4	29 128	56 254	52 214	136 533	24 99	(D
10 to 19 acres farms acres	58 763	-	26 356	63 866	54 724	73 973	24 323	(D
20 to 29 acres farms acres	48 1 133	-	206	66 1 514	54 1 209	49 1 139	29 691	38 (D) (D) 12
30 to 49 acres farms acres	97 3 542	-	50 1 854	77 2 980	67 2 467	74 2 759	36 1 336	
50 to 99 acres farms	178 12 334	-	143 10 569	106 7 415	116 8 411	74 5 360	143 9 970	(D 173
100 to 199 acres farms	264 36 853	=	257 35 992	96 13 386	178 25 313	62 8 634	160 23 100	
acres 200 to 499 acres farms	245		134	114	183	74	136	
acres	68 674 38 24 409	-	36 206	37 751 50	53 157 20	22 622 26	40 144 15	
1,000 acres or more	24 409		(D)	33 335 19	12 946	18 155 13	9 346	
1982 acres harvested:	12 896	I .	(D)	27 429	4 675	18 371	4 771	
1 to 9 acres farms acres	49 193	5 5	25 123	47 208	50 225	157 599	29 126	56 104 (D 104
10 to 19 acres farms acres	44 556	-	31 421	55 775	70 915	96 1 252	36 467	(D
20 to 29 acres farms	53 1 226	-	23 510	63 1 471	58 1 374	58 1 315	24 548	104
30 to 49 acres farms	104		44 1 660	102	79	80	50	
50 to 99 acres farms	3 957 231	_	196	3 831 127	2 969 113	2 934 110	1 881 117 8 579	(D (D
100 to 199 acres farms	16 503 374	-	14 101 291	8 912 111	8 019 224	7 875 82	207 I	(D
200 to 499 acres farms	52 139 244	-	41 266 113	15 659 150	31 277 199	11 355 79	29 173	(D
acres	67 870 31	-	29 115	48 186 62	56 773	24 592 37	39 003	
acres	19 785	-	(Đ)	42 135	(D)	24 547	6 694	
1,000 acres or more farms	4		(D)	18 29 119	(D)	19 26 673	9 531	

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with ha	rvested cropland	New York	Niegara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
Farma	number, 1987	-	862	1 141	669	719	660	530	
	1982 acres hervested, 1987 1982	=	1 035 86 671 97 973	1 234 131 237 138 966	744 89 163 108 163	871 117 473 151 138	781 56 706 65 633	592 86 726 98 702	657 740 52 559 57 947
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE								
1987 size of farm:									
1 to 9 acres	acres harvested	=	47 144	24 71	30 67	31 117	64 201	22 58	14
10 to 49 acres	acres harvested	-	264 3 459	140 1 940	134 1 703	140 1 801	3 045	113 1 659	112 1 535 56
50 to 69 acres	acres harvested	-	110 2 956	57 1 370	64 1 630	45 1 233	52 1 651	53 1 315	1 41
70 to 99 acres	farms		100 3 488	90 3 442	43	72	51	55 2 243	9 2 95 8 3 53 7 4 98
100 to 139 acres	acres harvested farms	=	92	125 6 361	1 867 79 3 622	2 567 57	2 280 61	2 243 2 267	_ 8
140 to 179 acres	ecres harvested farms	=	4 907 46	109	54	3 277 53	3 510 57	38	3 53
	acres harvested		4 180 38	7 001	4 181 31	3 825 45	4 148	2 960	4 98
180 to 219 acres	acres harvested	=	4 157	10 536	3 371	4 361	5 212	2 997	3 06 3 3
220 to 259 acres	acres harvested		4 402	85 8 784	4 273	28 3 362	26 3 607	3 108	3 68
260 to 499 acres	acres hervested		73 16 495	288 46 288	120 27 265	124 25 866	91 16 445	79 16 529	10 15 46
500 to 999 acres	farms	-	44	91	63	91	28	41	9 08
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms		19 607 14	29 568 18	25 112 19	39 979 30	9 643	17 854 21	9 08
2,000 acres or more	acres harvested	=	14 288	(D)	(D)	25 756	(D)	17 495	(1
	acres harvested	-	8 588	(D)	(D)	5 329	(D)	18 241	([
1982 size of farm: 1 to 9 acres	farms	-	68	27	38	44	82	17	1
10 to 49 acres	acres harvested		203 304	56 134	105 127	109 171	311 220	63 113 1 497	12 1 63 1 29
50 to 69 acres	acres harvested	=	4 024	1 663 68	1 704 48	2 431 58	3 816	1 497	1 63
50 to 03 acres	acres harvested	-	3 415	1 867	1 374	1 847	1 692	1 756	1 29
70 to 99 acres	acres harvested		123 4 758	100 3 244	51 1 976	3 888	2 606	2 076	2 75
100 to 139 acres	farms	-	135 7 537	134 6 401	95 5 613	81 5 273	79 4 676	68 3 247	2 75 10 4 52
140 to 179 acres	acres harvested farms		56	132	53	73	58	49	
400 1- 040	acres harvested	-	4 970	8 511	3 930	6 890	4 328	4 067	5 16
180 to 219 acres	acres harvested.	-	7 197	8 904	7 396	5 102	5 306	4 156	4 7
220 to 259 acres	acres harvested	-	33 4 685	96 9 711	5 865	4 846	36 3 846	29 4 197	4 76 5 5 10
260 to 499 acres	acres harvested	=	80 21 174	320 53 214	147 34 646	150 38 439	120 23 603	78 17 877	10 16 35
500 to 999 acres	farms		41	94	57	94	32	52	3
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	-	21 009	26 213 20	24 929 18	49 104 31	9 784	24 913	(I
	ecres harvested	-	(Ď)	(D)	16 455	(D)	5 665	18 436	(1
2,000 acres or more	acres harvested	=	(D)	(D)	4 170	(D)	-	16 417	7 32
IARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES								
1987 ecres harvested:	farms		202	99	110	97	123	79	
1 to 9 acres	acres	-	202 940	438	110 432	443	123 460 80	79 351	8 36 9 1 29 8 1 90
10 to 19 ecres	farms acres	=	135 1 808	101 1 278	432 70 935	90 1 246	1 069	76 1 038	1 2
20 to 29 acres	acres	-	85 1 968	93 2 147	1 247	1 146	62 1 447	980	1 90
30 to 49 acres	farms	1	117	146	75	77	78	65 2 494	16 3 9
50 to 99 acres	acres farms	-	4 522 114	5 554 227	2 664 101	2 878 114	2 948 144	81	12
100 to 199 acres	acres farms	=	7 705 98	16 137	7 116	7 846 108	9 955 96	5 748 69	8 69 10
100 to 100 acres	acres		13 721	41 276	14 881	15 304	13 169	9 774	14 98
200 to 499 acres	ferms	-	76 22 752	143 40 872	126 39 549	35 204	67 18 562	22 961	11 49
500 to 999 ecres	farms	- 1	25 17 746	28 18 426	25 17 293	59 38 844	4 597	22 310	
1,000 acres or more	ferms	=	10	4	4	11	3	13	()
1982 acres harvested:	acres	-	15 509	5 109	5 046	14 562	4 499	21 070	
1 to 9 acres	acres		237 1 048	111 443	108 453	129 557	150 593	83 375	10 42
10 to 19 acres	farms	-	153 2 118	123	69 921	1 206	94 1 241	1 135	4 11 1 4
20 to 29 acres	acres farms	-	1111	87	60	75	67	39 928	2 14
30 to 49 acres	acres farms		2 584	2 030 164	1 334	1 798	1 572	76	18
	acres	=	5 238	6 251	2 865	3 149	3 522 176	2 830	4 8
50 to 99 acres	acres	-	159 10 977	256 18 168	107 7 352	125 9 068	12 468	5 943	8.5
100 to 199 acres	farms		111	302 42 422	139 19 509	121 16 826	107 14 721	95 13 720	17 17
200 to 499 ecres	farms	=	86 26 452	163 44 312	142 42 103	170 53 439	82 22 998	77 24 013	15.0
500 to 999 acres	acres farms	=	29	21	42 103 35 22 297	63	11	37	15 01
1,000 acres or more	acres ferms		20 914	13 912	9	19	(D)	25 668 14	
	acres	=	12 559	9 746	11 329	23 159	(D)	24 090	(0

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Farms with harvested cropland	Otsego	Putnam	Quaans	Renssalaer	Richmond	Rockland	St. Lawrance	Saratoga
Farma numbar, 1987 1982 acrea harveated, 1987	935 1 051 102 248	33 46 1 049	5 9 6	447 529 45 595 49 956	7 12	22 29 741 (D)	1 493 1 701	449 513 36 339 41 118
1982	107 480	3 705	(D)	49 956	(D) 23	(D)	173 800 184 883	41 118
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 siza of farm:	11	3	5	14	7	5	17	28
acres harvested 10 to 49 acres farms	11 19 55	3 9 11	5 6 -	14 43 60	(D)	12 10	28 53	28 77 88
50 to 69 acres farms	682 37	141	_	706 33	-	139	925 60	1 120 28 577
acres harvasted 70 to 99 acres farms	907 61	152	-	837 46		110	1 392 91	577
100 to 139 acres farms	1 785 114	(D)	_	1 281	-	3	3 090	1 793
acres harvasted 140 to 179 acres farms	4 734 76	273	=	2 256		(D)	7 033 154	58 1 793 76 3 280 38
acres harvested 180 to 219 acres farms	4 659 96	- 2	_	2 620 30	-	-	8 707 143	2 834 20
acres harvastad	6 797 69	(D)	=	2 566 35	-	Ξ.	9 953 124	1 976
260 to 499 acras farms	6 708 302	-	-	3 622 102	<u> </u>	-	11 774 482	23 2 749 59
acras harvested	44 880	(D)	-	17 335 29	=	(D)	65 297 186	10 083
acras harvested	27 543	= [-	9 652	-	=	49 425 28	26 9 124 5
2.000 acres or more	3 534	-	-	(D)	-	=	(D)	2 726
1982 size of farm:	-	(D)	Ξ	(D)	-	=	(D)	_
1 to 9 acras farms acres harvastad	12 24	7	9 (D)	14 29	11 (D)	14 28	19 31	27 62
10 to 49 acras farms	24 75 838	13 13 96	-	63 901	(D)	10 116	69 1 055	80 1 027 38 882
50 to 69 acras farms acres harvested	48 958	4 (D)	=	31 722	1 2	1 (D)	66 1 701	38 882
70 to 99 acras farms acres harvasted	62 1 740	4 104	-	59 1 889		1 (D)	115	78 2 329
100 to 139 acras farms acres harvastad	124 5 661	(D)	=	82 3 876	1	(D) 2 (D)	3 304 173 7 669	76 3 182
140 to 179 acras farms acres harvasted	110 6 888	378	=	44 2 858	[(D)	165 9 053	53 3 476
180 to 219 acres farms	121 9 278	-	=	58	-	_	190	37
220 to 259 acras	96	3	_	5 001 29			13 898 145	3 250 32 4 207
260 to 499 acrasacres harvested acres harvasted	10 051 291 41 998	180 7 1 106	=	2 793 115 19 776	=	1	13 050 539 76 026	62
500 to 999 acres farms	105	- 100	-	28	-	(D)	200	10 847 25
1,000 to 1,999 acres farms	27 229 6	- 2	=	8 246 5		-	49 899 18 (D)	8 316 5 3 540
acras harvested	(D)	(D)	-	(D)	-	-	2	3 540
acras harvested	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
HARVESTED CROFLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvasted:	50	45	_		_			
1 to 9 acres	58 221	15 67	5 6	62 241	(D)	10 (D) 3	76 340	80 314 72 979
acres	55 774 66	37	=	52 642]	(D)	92 1 244	979 979
acres	1 531	80	-	42 991	=	(D)	107 2 437	56 1 247
30 to 49 acres farms acres	129 4 666	5 216	=	54 2 012	<u> </u>	(D)	201 7 508	54 1 936
50 to 99 acres	217 15 111	5 (D)	-	78 5 431	=	5 (D)	363 25 361	1 936 63 4 296 73 9 795
100 to 199 acres farms acres	258 34 972	-	-	88 12 632	-	-	409 55 684	79 9 795
200 to 499 acras farms acres	143 39 458	1 (D)	-	62 17 206	-	1 (D)	214 61 296	45 13 831
500 to 999 acres farms acres	9 5 515	-	-	7 (D)	-	-	28 16 363	6 3 941
1,000 acres or more farms	=			(D)	-	_	3 3 567	-
1982 acras harvested: 1 to 9 acras farms	66	18	9 (D)	59	12 23	20	84	82
10 to 19 acres farms	297 79	57 9 38	-	239 57	- 1	48 1	341 104	82 288 81
20 to 29 acres farms	1 062 63	4	=	772 60	-	(D) 3	1 395 121	1 115 53 1 200
30 to 49 acres tarms	1 443 144	93	-	1 392 67	_	81 1	2 711 236	77
50 to 99 acres farms_	5 367 271	178		2 351 114	-	(D) 3	8 753 444	2 923
100 to 199 acres farms	19 225 281	368 6	=	7 966 103	Ξ	247	31 154 466	6 425 80 11 552
200 to 499 acres	38 275 142	822 3	-	14 674 63	_	- 1	65 350 230	41
500 to 999 acres farms	39 160 5	(D)	Ξ	18 197 5	-	(D)	65 398 15	12 269 6 (D)
1,000 acres or more farms_	2 651	(D)	Ξ	(D)	_	-	(D)	7
acres	-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvasted cropland	Schanectady	Schoharia	Schuylar	Seneca	Stauban	Suffalk	Sullivan	Tioga
Farmenumber, 1987 1982 acrea harvested, 1987 1982	166 202 8 117 10 056	494 592 60 333 68 628	337 403 29 496 35 144	406 463 75 824 92 407	1 282 1 440 172 387 183 235	608 702 28 872 36 731	300 396 21 787 26 158	528 587 51 786 56 601
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms		,		12	10	223	7	
acres harvasted	11	18	19	12 18	19 47 89	574	15	11 39 50 505
10 to 49 acres farms acres harvested	32 622	46 724	44 598	42 536	1 119	182 2 881	32 484	505
50 to 69 acres farms acres harvested	294	724 34 978	39 708	28 814	1 710	1 841	28 538	32 749
70 to 99 acres farms acres harvested	25 763	41 1 384	38 1 195	41 1 586	122 3 787	43 2 581	42 1 310	59 1 670 76 3 134 54
100 to 139 acres farms acres harvested	1 152	59 3 214	59 2 515	48 2 843	164 7 006	36 2 784	1 902	3 13
140 to 179 acres farms	1 19 1 19 1 192	52 3 295	2 089	38 2 883	112 6 423	22 2 344	26 1 044	5 3 24
180 to 219 acres farms	15	39	24	29	98	12	28	3
acres harvasted 220 to 259 acres farms	1 133	3 434 40 4 504	1 705	3 304 18	7 739 96 10 128	1 769	2 445	3 18 3
acres harvasted	432 18	4 504 122	1 526 53	2 815 67	10 128 312	(D)	958 57	2 63 11
acres harvested	2 618	21 985	7 880	13 850	50 284	(D)	8 397	18 82
500 to 999 acres farms acres harvested	-	45 13 095	7 288	23 945	143 46 644	3 254	16 4 111	14 03
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	=	8 (D)	6 (D)	15 972	27 720	1 798	583	3 77
2,000 acres or more farms	- 1	(D)	(D)	7 258	9 780	=	=	
1982 size of farm:		(5)	7	8	25	261	11	
t to 9 acras farms acras harvested	14 32 35 453	20	16	21 73	75 114	626 189	19 58	1 2 5 70 5 1 16
10 to 49 acres farms acres harvested	453	42 530	62 908	1 219	1 563	3 073	706	70
50 to 69 acras farms acras harvasted	21 562	34 879	42 843	37 1 232	95 2 002	60 2 413	28 638	1 16
70 to 99 acres farms	37	53	48	37	142	52	58	
acres harvested 100 to 139 acres farms	1 371	1 806 77	1 368	1 792 55	4 615 179	3 245 42	1 795 73	1 99 6
acres harvestad	1 804 16	3 863 65	2 735	3 576 40	7 576 132	4 103 23	3 049 34	3 04 6 3 16
acres harvested	964	4 015	1 800	3 699	7 669	2 678	1 790	
180 to 219 acres farms acres harvested	12 877	56 5 072	37 2 785	2 991	8 695	12 1 852	1 570	4 3 10
220 to 259 acres farms acres harvasted	6 503	39 4 166	2 307	5 602	106 11 120	3 016	1 982	2 95
260 to 499 acres farms acres harvasted	21 (D)	154 23 519	61 11 461	88 22 584	333 55 319	37 10 232	72 11 056	13 22 25
500 to 999 acras farms	1	55	20	49	151	8	17	5
1,000 to 1,999 acres farms	(D)	18 178	5 972	26 443 20	46 573 47	3 973	(D) 2	14 82
acres harvestad		(D)	4 949	20 (D)	32 382	1 520	(D)	3 36
acres harvested	-	(D)	-	(D)	5 646	-	-	
HARVESTED CROPLAND BY ACRES						ì		
1987 acras harvested: 1 to 9 acras	29	25	43	39	109	282	33 125	5 21
acres	29 90 20	112	209	176 31	486 104	811 69	125 38	21 6
acres	262	384	585 585	413	1 371	868	38 521 41	87 4
20 to 29 acres farms	21 471	52 1 158	37 867	612	2 444	1 135	945	1 10
30 to 49 acras farms	38	77	63	51 2 017	171 6 399	55 2 074	55 1 975	3 11
acres	1 418 32	2 807 105	2 342 62	55	255	67	51	8 3 11 10 7 26
100 to 199 acres farms	2 032 21 2 634	7 027 111	4 292 46	3 898 84	17 891 274	4 558 47	3 260 56	/ 20
acres	2 634	15 156	6 445	11 732	39 500	6 488	7 326	13 01
200 to 499 acres farms acres	1 210	81 23 019	36 10 309	87 27 031	216 65 029	8 950	7 635	23 55
500 to 999 acres farms acres		6 767	(D)	16 102	21 084	3 988	=	2 64
1,000 acres or more farms	[2]	3 903	(D)	13 843	18 183		=	
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms	36	38		36	119	331	49	5
acres	127	179	41 177 61	144	561 125	961 70	182	5 18 6 88 7
10 to 19 acres farms acres	24 322	27 356	818	541	1 663	907	61 781	8
20 to 29 acres farms acres	25 574	55 1 297	59 1 338	29 670	2 984	1 031	1 045	1 62
30 to 49 acres farms	43	113 4 142	69 2 478	51 1 978	207 7 781	61 2 369	70 2 598	3 0 5
50 to 99 acresfarms	1 595 48 2 899	122	72	69	288 I	81	81	11
	2 999 20	8 476 143 20 132	5 108 52 7 397	4 661 94	19 842 298	5 644 57	5 429 62	8 02
acres				13 628	43 136	7 361	8 208	15 79
acras	2 627	20 132 76	44	89	216	54	29	8
acres	2 627 5 (D)	76 21 372	7 397 44 (D)	89 26 492			7 915	24 15
100 to 199 acres	2 627	76	44	89	216	54	29	24 15 2 86

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations a	and symbols, see introductory text]	T							
Farms with her	rvested croplend	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
Ferma	number, 1987 1982 acree harveated, 1987 1982	469 504 53 473 60 940	439 494 34 981 41 436	42 57 1 499 1 804	775 888 109 370 121 102	967 1 130 102 371 132 364	79 111 2 571 3 062	749 836 122 720 136 899	584 587 58 469 65 967
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE								
1987 size of ferm: 1 to 9 scres	tarms	14	51	11	9	40	32	12	20 68
10 to 49 acres	acres harvested	32 78	51 127 98	19	17 55	128 221	74 17	41 80	68 98
50 to 69 acres	acres hervested	78 966 41	1 333 37 1 101	12	673	2 918 123	168	1 260 43	98 1 116 68
	ecres hervested ferms	1 008	1 101	(D)	701	3 578 113	(D)	945	1 759 67
70 to 99 acres	acres hervested	40 1 408 50	2 257	(D)	73 2 219	4 509 109	65	1 469	2 482 94 5 862
100 to 139 scres	acres hervested	2 409	2 390	(D)	74 3 274 65	5 400 64	6 422	63 3 407 67	5 862 62
140 to 179 acres	acres harvested	3 062	3 181	174	4 196	5 863		5 217	62 4 622
180 to 219 ecres	acres harvested	31 2 761	12 1 219	(D)	55 5 269	7 310	6 725	72 7 753	16 1 832 26
220 to 259 acres	acres hervested	20 2 264	26 2 784	(D)	58 6 649	6 451	260	7 467 200	2 6 64 80
260 to 499 ecres	acres harvested	100 17 171	8 342	475	215 36 766	104 20 231	460	38 823	14 899
500 to 999 acres	acres harvested	45 17 949	21 (D)	(D)	115 37 085	59 22 144	(D)	86 36 213	44 14 816
1,000 to 1,999 acres	ecres harvested	4 443	(D)	`	24 12 521	16 908	=	16 074	8 (D)
2,000 acres or more	acres hervested	=	3 346	-	-	6 931	Ξ.	4 051	1 (D)
1982 size of farm: 1 to 9 ecres	farms	9	39	9	15	57	46	13	24
10 to 49 acres	acres hervested farms	23 77	108 109	18 11	22 68	166 264	99 25	44 80	83 120 1 577 59
50 to 69 acres	acres hervested farms	1 031	1 448 45	142 5	931 37	3 460 136	223 6	1 118 42	1 577 59
	acres harvested	1 439	1 118	167	813 65	3 674 132	142	918 56	1 383
70 to 99 ecres	ecres harvested	1 743	2 641	(D)	2 088	5 412 142	232	2 196	2 239 59
100 to 139 scres	acres harvested	58 2 731	2 700	203 10	105 5 470	8 599	323	4 422	3 237 60
140 to 179 ecres	acres harvested	3 618	2 588	(D)	4 461	6 685	Ξ	6 490	4 700
180 to 219 ecres	acres harvested	30 3 279	3 740	2 (D)	70 6 622	61 8 302	(D)	8 242	34 3 801
220 to 259 ecres	acres harvested	30 3 787	20 2 561	3 190	68 7 197	58 9 231		10 971	33 4 148
260 to 499 ecres	acres harvested	94 18 569	8 691	6 492	246 43 117	118 26 166	10 (D)	46 899	81 19 174
500 to 999 acres	farms	44	23 7 686	(D)	127 41 567	62 30 154	(D)	85 36 113	46 17 804
1,000 to 1,999 ecres	ecres hervestedferms	18 448 8	3 980	(0)	13	22 23 698	1 =	17 (D)	17 804 7 (D)
2,000 acres or more	acres harvestedferms ecres harvested	(D) 1 (D)	3 980 3 4 175	Ξ.	(D) 1 (D)	6 817		(D)	(D)
HARVESTED CROPLAND					,-,				
1987 acres hervested:	() Y ()		400	17	54	182	49	59	85
1 to 9 ecres	farms acres	65 289 48	102 348	40	245	847 112	147	294 50	85 382 83
10 to 19 acres	farms ecres	618	54 649 42	6 86 9	60 785 52	1 500	(0)	707 54	1 140 60
20 to 29 acres	acres	1 090	939	(D)	1 190	2 253	(D)	1 266	1 441
30 to 49 acres	farms	58 2 070	63 2 269	1 (D)	89 89 3 321	117 4 299	170	65 2 524	73 2 761 106
50 to 99 ecres	farms ecres	72 5 059	5 474	250	133 9 541	164 11 390	34 6	128 9 6 75	7 588
100 to 199 acres	ferms	95 13 729	6 873	3 (D)	184 25 516	158 22 212	13 (D)	186 26 371	89 12 232
200 to 499 scres	farms	71	10 623	(D)	178 51 6 96	99 28 101	1 (D)	161 47 359	74 21 705
500 to 999 ecres	ecres farms	22 225	5	(0)	24 (D)	34 22 456	(5/	39 25 400	10 5 962
1,000 ecres or more	ecres ferms	(D) 1	3 567		(D)	9 313	i -l	9 124	5 258
1982 acres harvested:	acres	(D) 57	4 239	25	62	197	38	54	92
1 to 9 acres	farms	236	428 65	100	244 54	841 166	166 10	225	446 89 1 210
10 to 19 acres	ecres	54 739	849	60 7	753 60	2 279 92	120	723 61	1 210
20 to 29 acres	ecres	50 1 191	1 113	149	1 409	2 151	136	1 402	1 160
30 to 49 acres	farms	79 2 938	87 3 195	9 318	98 3 691	147 5 449	10 353	2 412	75 2 724 82
50 to 99 ecres	ferms ecres	71 5 101	73 4 968	6 412	170 11 908	177 12 420	12 (D)	141 10 192	5 972
100 to 199 ecres	ferms	98 13 957	54 7 194	(D)	239 34 046	171 23 760	(D)	237 33 231	91 12 781 91
200 to 499 acres	farmsecres	75 22 711	49 13 844	(D)	180 51 706	127 36 678	1 116	182 54 648	28 029
500 to 999 acres	terms	18 (D)	5 070	-	12 870	36 26 468	=	22 425	9 189
1,000 ecres or mare	farms	(D)	4 775		4 475	15 22 318	-	11 641	4 456
	45.05==	·-/							

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Ferms with Irrigation	New York	Albany	Allagany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
Farmsnumber, 1987	1 992	55	9	1	18	15	31
Land in irrigated farmsacras, 1987 1982	1 713 305 463 276 501	43 1 680 3 705	7 1 360 428	(D) (D)	14 2 349 1 710	8 2 563 1 715	13 3 380 3 466
Harvasted cropland farms, 1987 1982_	1 974 1 704	55 42	9	1 2	17 14	15 8	31 13
acres, 1987 1982	167 681 170 686	735 1 852	311 125	(D)	633 621	1 591 817	1 328 2 371
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987	799	21	3		9	9	18
1982 acres, 1987 1982	567 42 220 20 423	22 254 623	185 104	-	8 294 137	122 171	3 529 30
Pastureland, excluding woodland pestured farms, 1987	427	4 8	7 3	-	8 5	3	8 5
1982 acres, 1987 1982	330 20 146 16 729	166 322	367 79	=	415 129	185 (D)	128 211
Irrigated landacres, 1987	50 920 52 125	429 465	133 98	(D) (D)	259 62	337 65	253 343
Harvested cropland farms, 1987 1982	1 945 1 694	53 42	7 7	1 2	17	15	31 13
acres, 1987 1982	48 613 50 673	(D) 445	(D) (D)	(D) (D)	(D) 62	337 65	253 343
Pasturaland and other land farms, 1987	82 42	4 4	2		1	<u> </u>	=
acres, 1987 1982	2 307 1 452	(D) 20	(D) (D)	-	(D)	-	_
1987 irrigeted acres by size of farm: 1 to 9 acras farms	561	24	1	1	5	5	5
acres irrigatad 10 to 49 acres farms acres irrigated	989 510	64 22 235	(D)	(D)	9 3 17	7 3 51	5 5 13 35
50 to 69 acres farms acres irrigated	3 684 112 1 667	235	1 (D)	=	1 (D)	1 (D)	1 (D)
70 to 99 ecres farms	142	5 27	2	-	-	2	4 4
acres irrigeted 100 to 139 acres acres ecres irrigeted	2 752 166 4 016	2 (D)	(D) 2 (D)]	(D)	(D) 1 (D)	1 (D)
140 to 179 acras farmsacres irrigated	99 3 640	(D)	(D)	=	(D)	(D)	(D)
180 to 219 acras farms acras irrigated	57 2 260	-	-	-	1 (D)	-	1 (0)
220 to 259 acres farms_ acras imigated	48 3 132	1 (D)	=] =	(5)	1 (D)	(D)
260 to 499 ecres farms acras imigated	160 10 092	-	(D)	=	3 156	-	(D) 2 (D)
500 to 999 acres farms	85 8 753	_	-	_	1 (D)	_	2 (D)
acres irrigatad 1,000 to 1,999 acresacres acres irrigatad	36 7 484]]]	(5)	1 (D)	
2,000 acres or mora acres irrigated	16 2 451	=	=	<u> </u>	-		_
·							
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms acres irrigated	445 911	9 22	1 (0)	(D)	3	4 5	1
10 to 49 acres farms_ acres irrigated	431 3 905	18 187	(D) 2 (D)	-	12		(D) 3 4
50 to 69 acres ferms_ acras irrigatad_	121 2 773	1 (D)	(D)	=	(D)	1 (D)	=
70 to 99 acres ferms	126	4	1	-	_1	-	2
100 to 139 acres farms acras irrigatad	3 781 148	42 3 43	(D)		(D)	-	(D) 2 (D)
acras imgatad140 to 179 ecresarmsacras irrigated	4 787 76 2 792	43	(D) 1 (D)	=	(D) 1 (D)	1 (D)	-
180 to 219 acres farms acres irrigatad	58 3 235	1 (D) 2	-	-	1 (D)	1 (D)	2 (D)
220 to 259 acres farms acres irrigated	54 3 162	(D)	-	_	-	1	(D)
260 to 499 acres farms acres irrigeted	134 11 736	138	=	=	(D)	=	=
500 to 999 acres farms acres irrigated_	68 6 020	-	-	-	1 (D)	-	(D)
1,000 to 1,999 acres acres irrigated	37 6 419	=	-	-	- -	1 (D)	(D)
2,000 acres or more farms_ acres irrigatad_	15 2 604	· =	=	=	-	-	

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]	1						т т	
Farms with imigetion	Chautauqua	Chernung	Chanango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
Farms number, 1987	48 42	13 11	11 8	17 10	40 42	8	21 8	50 42
Land in irrigeted farmsacras, 1987 1982	9 794 9 0 95	556 564	1 286 1 164	4 062 2 006	10 022 11 751	2 419 372	1 299 936	5 324 4 836
Harvasted croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	48 42 6 768 5 469	13 11 196 341	11 8 451 264	16 10 2 161 638	40 42 6 112 7 226	8 3 1 011 284	21 8 458 174	50 42 2 003 2 441
Other croplend, excluding croplend pestured tarms, 1987 1982 acres, 1987 1987 1987 1987 1982 1982	18 21 590 436	7 6 122 82	4 3 79 51	7 3 171 42	19 16 959 430	3 1 75 (D)	2 2 (D) (D)	15 13 418 349
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	10 12 566 460	1 (D)	7 4 183 260	5 7 1 247 172	14 13 796 888	4 4 399 37	4 2 71 (D)	12 12 294 315
Irrigated landacres, 1987	932	153	143	913	1 232	(D)	161	634
1982 Harvested cropland	726 47 42 (D) (D)	162 13 11 153 162	31 11 8 (D) 31	176 16 9 (D) (D)	2 158 40 40 1 232 (D)	(D) 13 8 3 (D) (D)	68 21 8 161 68	811 49 41 (D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987	1 1 (D) (D)	=	1 (D)	1 1 (D) (D)	3 (D)	- 2 - (D)	-	1 2 (D) (D)
1987 irrigated acras by size of farm:	10	5 7	2	5 7	5	3	10	10
acres irrigated farms	14 14 35	3	(D)	7 3 3	9 8 44	3 1 (D)	17 5 8	17 14 57
acres irrigated farmsacres irrigated acres irrigated	35 3 17	(D) 1 (D)	(D) (D)	1 (D)	=	-	(D)	3 12
70 to 99 acres farms acres imigated	-	3 101	1 (D)	1 (D)	4 53	_	1 (D)	3 35 7
100 to 139 acresacres ingated acres irrigated	(D)	1 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	=	= = :	31
140 to 179 acras farms acres irrigated_	5 107	=	(D)	(D)	148	=	(D)	3 64
180 to 219 acres farms acres irrigated	3 54	_	:		(D)	_	(D)	2 (D)
220 to 259 acres farms acres imigatad	(D)	_ :	-	(D)	(D)	2] =	(D)
260 to 499 ecras ferms acres inigatad	7 399	=	(D)	(D)	321	(D)	=	295
500 to 999 acres farms acras irrigated_	1 (D)		=	(D)	5 319	(D)	(D)	-
1,000 to 1,999 acras farms acres irrigated	(D)	-	_	(D)	(D)	(D)	_	Ξ.
2,000 acres or mora farms acras irrigated	(D)	-	=	_	=	=	=	=
1982 imgated acres by size of tarm: 1 to 9 acresfarms	4	4	_	-	1 (D)	3 (D)	2 (D)	7 7
acres irrigated 10 to 49 acres farms	5 12 49	3 17	=	3 8	10	1 (D)	1 2	7 7 15 65
acres irrigated 50 to 69 acres tarms acres irrigated	4 56	= "=	(D)	(D)	(D)	"-	(D)	(D)
70 to 99 acresfarms acres imgated	1 (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)	3 40	-	=	1 (D)
100 to 139 acres farms ecres intgated	3 27	(D)	(D)	-	. 3	=	(D)	(D) 6 89
140 to 179 acresacras imgated_	6 114	(D)	3 7	=	-	=	(D)	(D)
180 to 219 acres tarmsacras irrigated	4 96	-	=	=	(D)		=	5 230
220 to 259 acres farms acres imigated	3 75	=	(D)	(D)	(D)	i -		(D) 3
260 to 499 acrasacras irrigatad	(D)	=	=	100		1 7	=	174
500 to 999 acres farms acres irrigated	1 (D)	=	=		310	-	(D)	(D)
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated_	(D)	=	-		. 2	1 -	=	=
2,000 acras or more farms acres irrigated	(D)	_	=	-			=	

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

I di meaning of abbreviations and symbols, see introductory text				1	1			
Farms with irrigation	Erie	Essex	Franklin	Fultan	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
Farms	125 93 17 673 14 337	8 1 2 244 (D)	15 6 7 320 1 963	5 8 282 1 043	23 17 20 229 17 338	15 9 2 584 1 066	111	8 2 1 207
Harvested croplandfarms, 1987	125 93	8	15 6	5 8	23 17	15 9	-	(D) 8 2
acres, 1987 1982 Other crapland, excluding cropland pastured	9 501 10 170 62 42	389 (D) 3	3 550 1 308 7 4	78 76 3 2	13 022 14 453 14 14	784 545	-	636 (D) 2
acres, 1987 1982	4 105 1 189	19 (D)	425 124	22 (D)	4 218 867	429 (D)	=	(D)
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	20 19 554 436	328 -	8 3 1 042 142	2 1 (D) (D)	7 6 238 658	6 1 214 (D)	-	4 155 -
Irrigated land acres, 1987 1982	2 366 2 082	32	1 213	38	1 394 1 308	271	-	65
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987_ 1982	125 93 (D) 2 082	(D) 6 1 (D) (D)	437 15 6 1 213 437	20 4 7 (D) (D)	1 306 23 17 1 394 1 308	(D) 15 9 271 (D)		(D) 5 2 (D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	2 (D)	=	1 1 (D) (D)	-	=	-	3 (D)
1987 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	39	_1	2	_	5	2	_	1
acres irrigated 10 to 49 acres farms acres irrigated	47 25 147	(D) 1	(D) 2 (D)	1	6 8	(D) 6	-	(D)
50 to 69 acres farms acres imgated	13 93	(D) - -	-	(D) 3 (D)	18	11 -	=	(D)
70 to 99 acres farms acres irrigated	7 224	_	-	1 (D)	(D)	_	-	1 (D)
100 to 139 acres farms acres irrigated	10 200	_	_	-	(D)		Ī	(D)
140 to 179 acres farms acres imigated	7 283	=	Ξ	Ξ.	=	(D)	-	-
180 to 219 acres farms acres imigated	6 249	3 26	1 (D)	-	-	1 (D)	-	2
220 to 259 acres farms acres irrigated	1 (D)	_	4 162	=	Ξ	(b) -	<u> </u>	(D) 1 (D)
260 to 499 acresfarms_ acres irrigated	7 502	(D)	1 (D)	=	(D)	2 (D)	Ξ	2 (D) 1 (D) 1 (D)
500 to 999 acres farms	8 539	-	2	-	3 85	2 (D)	-	-
acres irrigated	1 (D)	1 (D)	(D) 3 96	=		-	=	-
2,000 acres or more farms acres irrigated	(D)	-	-	=	1 248	=	-	-
1982 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	23		_		3	4		2
acres irrigated	34 19	=	- 1	5	8	5 1	=	(D)
acres irrigated 50 to 69 acres farms acres imgated	194 13 190	=	(D)	9	11	(D) 1 (D)	=	=
70 to 99 acres farms	5		_	_	,	1	_	_
acres imgated 100 to 139 acres farms	132 11	_	-	- 1	(D)	(D)	_	-
acres irrigated 140 to 179 ecres farms acres irrigated	244 3 100	-	=	(D) 1 (D)	=	1 (D)	-	-
180 to 219 acres farms	4	-	1	_	_	_	-	_
acres irrigated 220 to 259 acres farms acres irrigated	200 4 197	1 (D)	(D) 2 (D)	-		=	-	
260 to 499 acresacres imgated acres irrigated	5 520	(D) - -	(D) 1 (D)	=	4 130	Ξ	Ξ	
500 to 999 acres farmsacres irrigated	3 155	-	1 (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)	_	-
1,000 to 1,999 acres farms acres impated	2 (D)		-	-	(D)	_	-	-
2,000 acres or more farms acres irrigated	(D)	-	_	_	993	:		-

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with irrigation	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
Ferms number, 1987	14	1	10	16	8	81	6	29
Lend in irrigated farms acres, 1982 1982	8 2 451 1 477	(D)	1 317 799	12 5 266 6 821	2 119 463	71 17 543 16 508	9 3 608 2 923	38 566 524
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	14 8 980	1 - (D)	10 8 602	16 12 3 242	8 7 821	80 71 10 625	5 9 2 369	26 38 207 321
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982	646 6 _5	=	263 4 2	2 481 9 6	244 3	11 993 37 27	2 392 3 3	3 3
acres, 1987 1982	78 229	Ξ	120 (D)	589 1 584	214	4 214 1 344	769 221	41 11
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 2 508 (D)	= =	3 3 112 157	5 9 417 351	1 1 (D) (D)	16 10 386 580	1 (D) (D)	5 - 141 -
Irrigated landacres, 1987	(D) 150	(D)	172 83	429 622	(D) 46	1 785 1 285	17 96	326
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	13 7 (D) 116	(D)	10 8 172 83	16 12 429 622	8 6 (D) (D)	78 71 1 705 1 285	5 9 (D) 96	326 287 26 38 (D) 287
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 3 (D) 34	=	=		1 1 (D) (D)	5 - 80	1 (D)	6 (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	3	1	,	3	4	25	2	20
acres irrigated 10 to 49 acres farms	3 1	(D)	(D)	3 3	4 2	38 23	(D)	20 44 5 79
acres irrigated farms acres irrigated	(D) - -	=	10 - -	16 - -	(D) - -	114 1 (D)	(D) - -	79 1 (D)
70 to 99 acres farms acres irrigated	-	-	-	1 (0)	_	3 33	-	1 (0)
100 to 139 acres farms acres irrigated	3		1 (D)	(D) 2 (D)]	5 131	_	(D) 2 (D)
140 to 179 acresfarms_ acres irrigated	=	-	(D) 2 (D)	=	(D)	6 118	Ξ	=
180 to 219 acres farms acres irrigated	3 71	_	-	1 (D)	-	1 (D)	_	_
220 to 259 acresfarms acres irrigated	-	1	-	(D)	_	(D)	-	-
260 to 499 acres farms acres irrigated	250	=	(D)	(D)	=	8 152	(D)	=
500 to 999 acres farmsacres irrigated	-		-	2 (D) 2	_	2 (D)	-	_
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated		Ξ	-	(D)	(D)	293	-	
2,000 acres or more farms acres irrigated	=	Ξ	=	=	=	(D)	(D)	=
1982 imigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	2	-	1.	3	6	27	3	26
acres irrigated 10 to 49 acres farms	(D)	_	(D) 2	4	(D)	62 16	5	26 47 9
50 to 69 acres farms acres irrigated	=	Ξ	(D) 1 (D)	(D) - -	=	65 2 (D)	(D) -	116 2 (D)
70 to 99 acres farms	-	-	-	-	-	.5	_1	.1
acres irrigated 100 to 139 acres acres irrigated	<u> </u>		2 (D)	- 2 (D)	-	83 3 109	(D) 1 (D)	(D)
140 to 179 acres farms acres irrigated	=	Ξ.		-	=	(D)	(b) - -	=
180 to 219 acres farms acres irrigated	3 94	-	1 (D)	-	-	2 (D)	1 (D)	-
220 to 259 acres acres irrigated acres irrigated	2 (D)	-	(0)	1 (D)	-	(D) 1 (D)	(D) - -	=
260 to 499 acres farms acres irrigated	(D) (D)	=	1 (D)	-	(D)	3 28	1 (D)] =
500 to 999 acres farms acres irrigated	-	-	-	2	_	4 181	-	
1,000 to 1,999 acres farms	= =	=	_	(D) 2 (D)	-	4 271	_	-
2,000 acres or moreacres irrigated	=	=	-	(D)	-	(D)	1 (D)	Ξ.

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with imigation	New York	Niagare	Oneida	Onondaga	Onterio	Orange	Orleans	Oswego
Farms number, 1987		79	27			67		
Land in irrigated farmsacres, 1987 1982 Land in irrigated farmsacres, 1987 1982		65 6 515 8 847	11 4 858 1 215	49 33 8 195 5 614	31 24 5 987 5 039	67 60 12 976 9 651	32 28 14 767 12 819	52 49 12 660 13 888
Harvested croplandfarms, 1987	-	79 65 3 179 5 569	27 11 2 430 670	49 33 3 638 3 602	31 22 2 977 2 966	67 60 7 816 5 752	32 28 8 950 8 983	52 49 6 768 7 930
Other cropland, excluding cropland pestured farms, 1987 1982 acras, 1987	=	52 37 2 088	6 5 789	24 13 1 699	19 8 1 382	24 16 1 595	20 14 2 103	28 19 1 290
1982 Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982	-	1 623 9 6	153	473 13 6	347 7	761 16	524 7	563
acres, 1987 1982	-	124 98	402 (D)	983 82	280 512	14 827 493	387 435	15 1 246 1 386
Irrigated landacres, 1987 1982	-	714 850	710 (D)	1 123 955	354 395	3 427 2 636	1 121 1 211	1 762 2 188
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	=	78 65 698 (D)	(D) 27 11 710 (D)	49 33 (D) (D)	31 22 (D) (D)	67 59 (D) (D)	31 28 (D) (D)	52 49 (D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	5 1 16		1 (D) (D)	1 2 (D) (D)	1 4 (D) (D)	1 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)
1987 imigated acres by size of farm:	_	(D)						
1 to 9 acres farms	-	16 22 26	5 11 9	13 18 7	7 16	12 19 16	3 5 3	5
acres irrigatedacres irrigatedacres irrigatedacres irrigated	=	114 6	24 2	52 4 9	9 13 1	101	16	5 8 38 8 43
acres irrigated	-	56	(D)	9	(D)	69	-	43
70 to 99 acres farms acres irrigated 100 to 139 acres farms	-	8 113 12	- - 5	1 (D) 8	2	5 132	3 140 2	5 60
acres irrigated140 to 179 acras farmsacres irrigated	=	207 4 48	40 - -	141 5 39	(D) - -	190 3 27	(D) 4 65	243 4 365
180 to 219 acres farms	-	2	1	1	3	1	_	5
acres imigated 220 to 259 acresacras imigated acras imigated	-	(D) -	(D)	(D)	24	(D) 5 246	2	137 1
260 to 499 acresfarms acres imigated	=	4 78	(D)	6 146	(D) 3 95	9 1 027	(D) 4 292	(D) 7 285
500 to 999 acres farms acres imigated	-	1 (D)	2 (D)	3 436	3 78	5 913	5 152	2 (D)
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	=	-	(D) (D)	1 (D)	1 (D)	(D)	1 (D)	(D) (D)
2,000 acres or more farms acras irrigated	-	-	1 2	`	1 1	1 2	3 340	(D)
1982 irrigated acres by size of farm:								
1 to 9 acres farms_ acres irrigated 10 to 49 acres farms	-	9 14 25	- - 6	7 20 5	8 17	9 17 20	(D)	9 7
acres irrigated farmsacras irrigated	=	158 5 32	17 2 (D)	28	3 17 2 (D)	196 2 (D)	(D)	61 4 48
70 to 99 acres farms	_	5	1	3	1	3	3	,
acres irrigated 100 to 139 acres farms	-	123 5	(D)	40 10	(D)	50 5	90	(D)
acres imgated	-	46 3 59	=	296 2 (D)	(D) -	25 5 82	- 2 (D)	234 3 92
180 to 219 acres farms acres irrigated	-	2 (D)	1 (D)		=	5 413	3 114	4 145
220 to 259 acres farms_ acres imigated farms	=	(D) 5	` -	- - 3	(D) 5	(D) 6	- - 7	6 217 5
acres irrigated	-	103	-	3 90	137	593	180	428
500 to 999 acres farmsacres irrigated	_	4 218	1 (D)	2 (D)	(D)	3 657	6 279	6 906
1,000 to 1,999 acres	-	(D) 	=	(D)	(D)	(D)	4 450 -	- 1
acres imgated	-	-	-	-	-	-	-	(D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Farms with irrigation								
	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
Farmsnumber, 1987_ 1982_ Land in irrigated farmsacres, 1987_ 1982	. 25 . 14 . 2 074 . 1 790	4 5 68 77	3 5 6 9	31 25 6 792 6 466	6 7 (D) 32	7 8 528 446	24 21 5 519 3 149	30 23 1 350 1 332
Harvested croplandfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	. 25 . 14 . 556	4 5 19	3 5 (D) (D)	31 25 3 289	6 7 11	7 8 391	24 21 2 169	30 23 290
Other cropland, excluding cropland pastured	737 8 5 395	10 - 1 - (D)	(D) - - -	3 506 17 10 851	18 1 (D)	(D) 1 3 (D) 32	1 068 12 7 374	257 12 6 133 222
Pastureland, excluding woodland pastured tarms, 1982. 1982. acres, 1987.	11 7	(D) 1 (D) (D)	=	266 13 13 792 843	-	1 (D)	12 11 538 744	5 3 93 70
Irrigated land acres, 1987. Harvested cropland ferms, 1987. 1982.	180 147 24 13	17 10 4 5	4 6 3 5	287 477 31	11 11 6 7	28 22 7 8	256 236 24 21	105 96 30 23 105 96
acres, 1987_ 1982_ Pastureland and other landfarms, 1987_	(D) (D)	17 10	6	(D) 477	11	28 22	256 236	105 96
1982_ acres, 1987_ 1982_ 1987 irrigated acres by size of farm:	(D) (D)	=	=	(D)	=	=	=	=
1 to 9 acres farms. 10 to 49 acres farms. 10 to 49 acres acres imjated. 50 to 69 acres farms.	9 33	1 (D) 3 (D)	3	2 (D) 9 27 3	6 11 -	(D) 3 13	5 6 -	13 17 10 27
50 to 69 acresfarms	. 3 7 . 5 . 39	= =	_	3 3 18	=	=	(D) 4 59	(D)
100 to 139 acres farms acres ingated. 140 to 179 acres acres irrigated. acres irrigated.	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=	6 44 2 (D)	=	(D) - -	4 31 1 (D)	(D) 3 5 -
180 to 219 acres	(D)	-	-	1 (D) 1 (D) -	-	- - - 1 (D)	1 (D) 1 (D) 4 106	- 2 (D)
500 to 999 acrestarms. 1,000 to 1,999 acresacres irrigated. 2,000 acres or moreacres irrigated. acres irrigated. 2,000 acres or moreacres irrigated.	(D)	=	-	1 (D) 3 122	-	=	(D) 1 (D)	-
1982 irrigated acres by size of farm:	(D)	2 (D) 3 (D)	56	2 (D) 5 8	6 (D) 1 (D)	4 4 2 (D)	3 4 2 (D)	6 14 7 35 1 (D)
70 to 99 acres	(D) (D) 1 (D) 94 (D) (D)	-	-	3 52 6 44 1 (D)	-	- (D) - - - -	(D) 5 23 4 5 1 (D)	(D) 5 41 2 (D) 1 (D)
180 to 219 acresfarms. 220 to 259 acresacres imgated. 260 to 499 acresacres imgated. 260 to 499 acresacres imgated. 260 acres imgated.	=	- - - -		- - - - 4 206		- - - - 1 (D)	- - - - 3 97	- - - - 1 (D)
500 to 999 acres	-	- - - -	=	2 (D) 2 (D) -	=	-	1 (D) - - -	=

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[FOI meaning or appreviations and symbols, see introductory text	1							
Farms with irrigation	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneça	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Ferms number, 1987	29	16	2	8	33	447	12	17
1982_ Land in irrigated farmsacres, 1987 1982_	34 1 379 1 830	11 4 527 4 404	2 3 (D) 80	502 (D)	18 8 763 6 941	499 30 061 32 779	14 657 863	13 1 610 799
Hervasted croplandfarms, 1987	29	16	2	8 2	33	439	12	17
. 1982 acres, 1987	34 526	11 2 765	3 (D)	2 239	18 5 882	495 21 778	14 298	13 411
Other cropland, excluding cropland	819	2 933	· é	(D)	3 882	26 575	151	317
pasturedferms, 1987 1982	15 11	7	1 2	3	10 10	134 104	4	12
acres, 1987 1982	287 193	545 154	(D)	93 (D)	326 1 136	4 637 2 330	30 40	185 74
Pasturelend, excluding woodland pasturedferms, 1987	3	4	-	1	11	46	2	6
1982 acres, 1987 1982	3 41 74	506 377	1 (D)	(D) (D)	693 700	32 871 612	(D) (D)	260 33
Irrigated land acres, 1987	288	691	(D) 4	21	1 395	18 640	67	147
1982 Harvested croplandferms, 1987	251 29	593 15	2	(D) 8	586 32	23 227 434	57 12	112 17
1982 acres, 1987	34 288	11 (D)	3 (D)	2 21	18 (D)	495 17 190	13 67	13 147
1982	251	(D) 593	4	(D)	(D) 586	22 309	(D)	112
Pasturaland and other lendfarms, 1987	-	1	-	-	1	24	-	-
1982 acres, 1987	2	(D)	_	Ξ	(D)	1 450	1	Ξ.
1987 irrigeted acres by size of farm:	-	-	-	-	-	918	(D)	-
1 to 9 ecres farms acres irrigated	5	4	(D)	4 7	4 7	174	3 4	Ξ.
10 to 49 acres farms acres irrigated	14 (D)	(D)	-	1 (D)	7 57	127 1 720	5 16	5 9
50 to 69 acresfarms_ acres irrigated_	(D)	(D)	=	(D)	(D)	24 984	(D)	1 (D)
70 to 99 acres farms	_5		_	-	_2	32	_	1
acres irrigated 100 to 139 acres farms	67 3	(D) 1	_		(D) 7	1 374 26 1 703	Ξ.	(D) 9 68
acres irrigated 140 to 179 acres farms	53 1	(D) 1	=	(D)	38 2 (D)	18	ī	-
acres irrigated	(D)	(D)	-	-	(D)	1 507	(D)	-
180 to 219 acres farms	-	-	=	=	-	10 996	-	-
acres irrigated 220 to 259 acres tarms	-	Ξ.	-	=	2	10	_	Ξ.
acres irrigated 260 to 499 acres farms	_	1	ī	1 1	(D) 1	1 905 20	1	ī
acres irrigated	-	(D)	(D)	(D)	(D)	4 056	(D)	(D)
500 to 999 acras farms	-	3 269	-	=	5 656	4 (D)	-	-
acres irrigated 1,000 to 1,999 acres ferms	=	1	-	=	2	(D) (D)		Ξ.
acres irrigeted 2,000 acres or more farms	_	(D)	=	=	(D)	(0)] / I	Ξ.
acres irrigatad	_	-	-	-	-	_	_	1
1982 irrigated acras by size of farm: 1 to 9 acres farms	9	2	_	,	2	173	4	1
acres irrigated	24 12	(D)	- 2	(D)	(D) 3 27	442 144	4 5	(D) 6 20
acres irrigated farms	94	(D)	(D)	-	27	2 215	7	20
acras irrigated	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	1 870	-	1 (D)
70 to 99 acres farms	3	_	_	_	_	45	_	3 64
100 to 139 acres acras irrigated	75 5	- 2	-	-	1	2 546 30	- 4	64
acres irrigated farms farms	41 2	(D)	_	=	(D)	2 755 16	(D)	(D)
acres irrigated	(D)	-	-	=	(D)	1 783	-	-
180 to 219 acras farms	_1	-	-	=	_1	5 962	-	-
acres irrigated 220 to 259 acres farms	(D)	Ξ.	=	_	(D)	10		į
acres irrigated 260 to 499 ecres farms	_		=	-	_ =	1 872 28	(D)	(D)
acras irrigatad_	-	(D)	-	-	-	6 454	-	-
500 to 999 acresfarms_	-	2	-	_	5 326	2	-	-
acras irrigated 1,000 to 1,999 acrasfarms		(D)	-	-	2	(D) 2	=	-
acres irrigated 2,000 acres or more farms	_		-	- :	(D)	(D)	:	-
acres irrigated		(D)	-		_			

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

Ferms with imagation	Tompkins	Ulster	14/0	Westington	M/	M	M4!	V-4
Farms number, 1987	29	70	Warren 13	Washington 28	Wayne	Westchester 32	Wyaming 13	Yates 12
1982 Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	17 2 138 10 426	66 15 890 15 420	6 458 236	19 5 109 3 001	63 42 9 439 12 211	31 1 185 642	11 7 069 8 669	3 405 516
Hervested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	29 17 1 027 2 432	70 66 8 245 9 879	13 6 104 28	28 19 2 084 1 503	60 42 4 841 7 709	32 31 216 302	13 11 4 249 4 918	12 5 1 939 300
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1987. 1987. 1987.	15 12 360 794	22 19 739 1 018	3 2 15 (D)	8 7 218 82	26 18 827 570	4 2 498 (D)	6 6 769 376	6 606
Pestureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	5 8 120 1 040	13 17 356 824	- - - -	14 8 934 409	21 14 613 913	3 2 36 (D)	3 3 271 702	4 2 236 (D)
Imgeted land	87 94 29 17 87 (D)	2 600 2 595 70 66 (D) (D)	27 18 13 6 27 18	316 267 27 19 (D) 267	777 1 563 57 42 704 1 563	117 207 32 31 (D) 207	668 954 13 11 668 954	74 (D) 12 5 74 (D)
Pastureland end other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 - (D)	2 1 (D) (D)	=	1 (D)	7 - 73	1 (D)	- - -	-
1987 imigated acres by size of ferm: 1 to 9 acres farms	6	15	.8	_2	12	21	_2	_1
acres irrigated. 10 to 49 ecres farms.	7 11 36 1 (D)	17 18 102 4 42	11 1 (D) 1 (D)	(D) 6 20 -	16 17 87 5 36	40 6 44 1 (D)	(D) 3 10 1 (D)	(D) 2 (D) -
70 to 99 ecres	4 4 5 23 -	6 79 2 (D) 6 354	1 (D) 1 (D) 1 (D)	5 27 4 91 2 (D)	5 22 5 38 4 33	 1 (D) -	- - - - -	2 (D) 1 (D) 1 (D)
180 to 219 acres farms. 220 to 259 acres acres imgated. 260 to 499 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres irrigated. 260 to 499 acres acres irrigated.	(D) - - -	- 1 (D) 10 585	- - - - -	1 (D) - - 5 98	2 (D) - - 8 403	- 2 (D) 1 (D)	- - - 3 108	- 1 (D) 1 (D)
500 to 999 acres	(D) - - -	5 1 048 1 (D) 2 (D)	- - - -	3 14 - - - -	4 36 1 (D)	- - - -	2 (D) 1 (D) 1 (D)	2 (D) 1 (D) -
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms 1 to 9 acres acres imgated 10 to 49 acres acres imgated 50 to 69 acres acres imgated acres imgated acres imgated	- - 4 6 2 (D)	9 12 10 24 5 110	3 4 1 (D) 1 (D)	4 6 4 9 -	5 8 11 60 5 40	20 41 6 64 2 (D)	1 (D) 1 (D) 1 (D)	(D) - - -
70 to 99 acres	- 4 19 -	9 114 3 42 7 186	- 1 (D) -	- 3 37 1 (D)	2 (D) 2 (D) 3 11	1 (D) 2 (D) - -	- 1 (D) 2 (D)	- - - - 2 (D)
180 to 219 acres	3 22 2 (D)	4 230 2 (D) 9 581	-	1 (D) 3 96 1 (D)	2 (D) - - 6 176	-	-	(D) - - -
500 to 999 acres farms. 1,000 to 1,999 acres acres imigated. 2,000 acres or more acres imigated. acres irrigated. acres irrigated.	1 (D) - 1 (D)	4 215 3 710 1 (D)	- - -	2 (D) - - - -	2 (D) 4 1 130 - -		1 (D) 2 (D) 2 (D)	-

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Ferms		Naw York	Albany	Allegany	Bronx	Brooma	Cattaraugus	Cayug
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
stimsted market value of all machinary and	1007	37 672	459	797		590	1 095	99
	, 1987 1982 , 1987	37 672 42 196 1 849 206	510	899	(0)	20 037 21 293 33 961 33 063	1 211	1 13 58 74 63 99 59 04
Averaga per farmdollars	1982	2 006 892 49 087	13 700 12 114 29 847	26 936 37 537 33 796	(0)	21 293 33 961	43 906 51 131 40 097	63 99 59 04
	1982	47 561	23 752	41 754	(Ď)	33 063	42 222	56 63
Farms by value group: \$1 to \$9,999	_1987 1982	9 607 11 130	189 218	241 229	-	200 237	346 310	23 24 15 20
\$10,000 to \$19,999	-1987 1982	5 903 7 077	82	193 231	- 2	130 160	140 186	15 20
\$20,000 to \$29,999	_1987 1982	4 511 4 813	54 42 47	90 74		69 49	115 171	15
\$30,000 to \$49,999	. 1987 1982	5 371 5 247	55	89 116	1	49 41 62	238 208	14
\$50,000 to \$69,999	_1987 1982	3 693 4 224	40 25 23	48 22	=	53 47	76 93	14
\$70,000 to \$99,999	_1987 1982	4 224 2 961 3 725 4 152	23 4 16	49 111 79	-!	51	67 I	10
\$100,000 to \$199,999	_1987 1982	4 498	16 13 8	103	-	28 32 50	81 88	14 10 11 11
\$200,000 or mora	_1987 1982	1 474 1 482	10	13	=	50 14 11	32 23	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	_1987 _1987	1 345 129	8 -	8 -	-	14	32	•
SELECTED MACHINERY AND								
Motortrucks, including pickups farms	1987	30 875	376	643	1	401	881	71
number	1982	34 624	383	674 956	(D) (D)	492 583	993 1 250	90 1 6
	1982	56 673 60 500	581 571 415	932 744	(D)	742 552	1 405	1 7
/haal tractors farms	1982	35 480 39 280 115 509	458 992	849 1 851		570 1 514	1 131 2 913	9 1 0 3 2
Less than 40 horsapower (PTO) farms	1982	119 498 23 092	974	2 280	=	1 477	3 138 577	3 4
numbar	, 1987	42 144 26 958 73 365	319 515 258	432 704 557	=	630 403	991 840	1 0
number	1987		477	1 147	-	884	1 922	2 1
arein and baan combines1 farms	1982	6 703 5 435	47 15	159 119	-	71 37	150 104 152	3: 3:
number	1982	7 887 6 030	15 47 21	172 121	-	98 37	104	4
Cottonpickers end strippers farms	1982	-	=	=	-	-	=	
numbai	1982	<u>-</u>	=	=	Ξ	-	=	
Mower conditioners farms	1982	22 055 23 286	206 180	498 621	1	382 423	743 756	5 7 6 7 5
number	1982	23 286 25 229 25 603	235 191	590 688	(D)	421 445 395	764 777 775	6
	, 1987 1982	23 047 25 862	191 244 262	559 653	-	467	775 844 846	5 7 6 8
number	1982	26 136 28 078	287 281	677 706	-	447 499	870	8
1987 INVENTORY								
	farms	11 716	102	202	-	168	404	3
Wheel tractors	umber farms	13 837 7 045 10 447	136 78 89	206 127 233	-1	185 84	466 258	1
Less than 40 horsepower (PTO)	umber farms	2 361 1	35 35	59 71 79	=	116 30	356 82 84	-
40 horsenower (PTO) or more	tarms	5 269 1	35 36 43 53	79	-	30 46 57 70	199 272	4 1 2 1
Grain end bean combines	tarms	7 618 423 444	53 1 (D)	162 1 (D)	-	- 70	5 5	
	farms		(5)	(0)	_		_	
Mower conditionersr	umber farms	4 760	53	77	-	73	156	1
r	umbar farms	4 904 3 335	57 50 53	84 98	-	73 74 42 43	157	1
Vanufactured prior to 1983:	umber		53 303	102 508	-	43 263	95 595	1
	farms number farms	24 353 42 836 34 000	445 389	750 699	(D)	398 548	784	1 1 9 3 0
	umber	105 062 21 602 39 315	903 287	1 618 400	=	1 398 368	993 2 557 550	3 0
	number tarms	39 315	479	633 529 985	=	584 396	907	1 0
	number farms	25 816 65 747 6 359 7 443	248 424 46	985 158	-	814	1 650	1 9
	number	7 443	46 (D)	(D)	-	71 98	145 147	3
	farms	-	-	-	-	-	-	
Mower conditioners	farms	17 975 20 325	163 178	430 506		323 347	592 607	4 4 5
Pickup balers	farms	20 276 22 657	208 234	502 575	-	363 404	700 751	5

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT			-					
Estimeted market value of all machinery and equipmentfarms, 19	1 953	327	933	590	561	535	885	61/
\$1,000, 19	37 72 298	327 372 11 846	933 1 006 36 339	590 705 36 450	599 37 778	606 28 302	1 061 35 096	614 635 31 713 26 030 51 650 40 992
Average per farm dollars, 19	32 76 181 37 37 019	13 243 36 225	40 263 38 949	31 816 61 780 45 130	31 250 67 340 52 171	32 963 52 901 54 394	44 098 39 657	26 030 51 650
Farms by value group: \$1 to \$9,999		35 600	40 023				41 563	
\$1 to \$9,999	32 672	138 128	267 292	127 155	165 149	124 94	220 299	126 193 119
19 \$20,000 to \$29,999 19	369	57 54	154 174 128	66 124 80	62 93	40 92 88	144 164 132	118 127 51
\$30,000 to \$49,999 19	32 355 37 257	21 74 45 33	85 97	114 67	58 62 80	63 93	90 101	84
19 \$50,000 to \$69,999 19	37 231	33 5	153 138	97	63	95 44	152 140	93 71 83
\$70,000 to \$99,99919	153 17 118	5 15 22 33 27 30 12 5 5	93	69 44 51 73 94	38 75 37	44 115 55	142	41
\$100,000 to \$199,99919	160	33 27	40 99 94	73 94	53 83	55 74 78 54 13	91 86	29
\$200,000 or more	7 30	30 12	94 15 16	80 36	89 38	54 13	105 14	71 33
\$200,000 to \$499,999	7 30 17	12	15	36 18 33	38 15 30 8	19 11 2	18 14	80 41 50 29 56 71 30 19
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 19	7 1.520	350	770	500	400	400		
number, 19	2 1 682	259 274 378	778 785 1 215	520 596 858	486 462 997	422 493 721	696 808 1 006	539 501 1 009
19 Wheel tractorsfarms, 19	2 593	373 308	1 121	843 574	867 509	786	1 197	862
199 number, 19	2 2 014	346	958	653 1 919	562	525 573 1 893	1 003 2 604	542 1 745
	7 5 376 2 5 327 7 1 338	909 912 211	2 609 2 530 490	1 844	1 764 1 760 362	1 775 304	2 761 529	538 542 1 745 1 580 371 750 420 995
40 horsepower (PTO) or morefarms, 198	7 1 232	211 363 207	818 730	738 451	629 358	529 440	926 618	750 420
number, 199 Grain and bean combines 1 farms, 199	7 147	546 82	1 791 97	1 181	1 135 54	1 364 85	1 678 18	995
19i number, 19i	2 146 7 158	82 77 89 77	52 100	43 52 45 57	54 44 60	28 96	17 21	56 30 91
199 Cottonpickers and strippersfarms, 199	2 159 7	77	61	57	44	29	18	31
19 number, 19 19	7	-	=	=	Ξ	=	=	
Mower conditionersfarms, 198	7 919	214 222	645	389	307	417	507	317
194 number, 194 194	7 982	255	684 739	439 421	274 394	462 511	684 620	243 387
Pickup balersfarms, 199	7 977	239 231 259	802 677 705	461 410 504	309 324 308	499 406 464	765 580 748	287 285 284
number, 19 196	7 1 066	280 264	748 760	450 524	424 346	437 501	643 852	359 323
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987:	s 578	70	045	20.4				
Motortrucks, including pickups farr numb Wheel tractors farr	er 666	73 79	315 344 128	234 264 124	202 266 174 303	171 193	281 295 167	267 343
numb	er 569	73 79 31 35 7 7	204	224 38	303	114 186	213	343 179 251 88 93 102
Less than 40 horsepower (PTO) farr numb 40 horsepower (PTO) or more farr	s 261	7 24	41 56 104	62 91	79 84 117	13 112	31 44 144	93 102
Grain and bean combines farr	9r 359 s 3	24 28 2 (D)	104 148 7	162	219 6 6	173 5 5	169	158 3 3
numb Cottonpickers and strippers		(D)	8	5			-	3
Mower conditioners farm	er -	16	116	117	- 82	111	149	_
Pickup balers farm	228	16 12 12	118 60	124 68	91 105	111 115 59	148 152 116	61 66 65
Manufactured prior to 1983:	ir 160		61	69	130	59	117	68
Motortrucks, including pickups farm	er 1 635	215 299	559 871	387 594	385 731	312 528 508	531 711	410 666 492
Wheel tractors farm Less than 40 horsepower (PTO) farm	er 4 807	298 874 210	844 2 405 474	545 1 695 369	464 1 461 306	508 1 707 298	794 2 391 501	1 494
Less than 40 horsepower (PTO) farm numb 40 horsepower (PTO) or more farm	er 2 100	356	762 707	676 436	545	516 413	882 604	323 657 376
Grain and bean combines farm	er 2 707 s 145	196 518 81	1 643 91	1 019	343 916 48	1 191 80	1 509	837 53
numb Cottonpickers and strippers farm		(D)	92	40	54	91	21	88
Mower conditioners farm	er	200	540	282	259	326	379	267
numb	s 754 s 836 er 906	239	621 633 687	297	303	396 355 378	468 474 526	321 230 291

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Erie	Eşşex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and aquipment	farms, 1987	1 201	219	558	195	659	279	2	708
440pmon	1982 \$1,000, 1987	1 361 58 587 56 188	247 8 578 11 715	612	233	741	279 301 10 785 8 849	4	796 35 018
Average per farm	1982	56 188 48 782	11 715 39 169	30 378 31 638 54 440	233 10 201 8 699 52 314 37 336	49 285 72 682 66 511	8 849 38 657	0000	42 330 49 460
	1982	41 284	47 431	51 697		I	38 657 29 398		53 178
Farms by value group: \$1 to \$9,999	1987 1982	357 417	60 88 35	139 93 32	50 37 36	138 173 57	66 126	2	103 113 97
\$10,000 to \$19,999	1987 1982	186 296	35 30 20	116	108	93	21 44	- ī	100
\$20,000 to \$29,999	1987 1982	159 109	- 1	69 46	15 5 17	112 105	44 77 49	-	116 110
\$30,000 to \$49,999	1987 1982	153 128	44 51	72 119	6	87 70	49 36	-	138 144
\$50,000 to \$69,999	1987 1982	99 170	8 26	74 89	14 26 20 33 38 17 5	75 61	18 15	-	89 88
\$70,000 to \$99,999	1987	84 74 113	31 18	81 44	20 33	60 102	15 21 17	-	49 114
\$100,000 to \$199,999	1987	113 128	19 22	69 83	38 17	66	25 7 2	-	97 108
\$200,000 or more	1987	128 50 39	26 31 18 19 22 2 12	83 22 22 20	5	84 64 53 55	2 7	-	88 49 114 97 108 19 19
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1987	43	1	20 2	5	55 9	1 1	-	18
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups	forms 1097	923	190	441	147	587	250	2	578
wotortracks, including pickups	1982 number, 1987	1 126 1 761	235	462 671	197	625	242 402	1	669 905
	1982	2 025	444	635	284	1 302	401	(D) (D)	969
Wheel tractors	1982	1 136 1 269 3 619	195 229	503 559 1 765	185 229	630 711	252 300		696 747
	number, 1987 1982	3 739	602 746	1 829	598 696	2 427 2 547	657 881	(D)	2 323 2 410
Lass than 40 horsepower (PTO)	number, 1987	859 1 532	133 225	280 529	113 258	403 725	170 261	(D)	2 410 434 741 572
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987	841 2 087	170 377	435 1 236	137 340	505 1 702	175 396	-	1 582
Grain and baan combines1	farms, 1987 1982	203 136	33 23	40 37	21 14	276 249	32 4	-	73 75 89 77 -
	number, 1987 1982	253 162	23 35 37	49 37	14 31 14	412 306	35 5	-	89 77
Cottonpickers and strippers	farms, 1987 1982	-	-	- 1	=	-		-	_
	number, 1987 1982	-	-	-	-	-1	-	-	
Mower conditioners	farms, 1987 1982	570 661	128 130	378 415	126 138	394 442	140 191	-	551 580
	number, 1987 1982	616 678	150 150	408	153 150 126	435	154	-	655 678 570
Pickup balers	farms, 1987	611 742	153 170	435 427 506	126 167	481 414 517	218 150 237		608
	numbar, 1987 1982	689 782	174 195	484 553	150 197	462 587	166 296	-	608 651
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987:	farms	371	55	155	61	241	92	1	203
Motortrucks, including pickups Wheel tractors	number ferms	454 231	59 32 40	161	65 52	318 112	104	(D)	231
Less than 40 horsepower (PTO)	number	312 91	40	172	68	185	94	(D)	247
40 horsapower (PTO) or more	number farms	102	20 20 13 20	100 172 17 36 94	24 40 28 28	37 47 82	31 38 39	(D)	73 123
Grain and bean combines	number	210	20	136	1 1	138	39 56	-	203 231 172 247 65 73 123 174
	number_	18 18	=	4 4	(D)	11	-	-	4
Cottonpickers and strippers	number farms	-	-	-	-	-		=	
Mowar conditioners	number	96 97	21 22 22 22 22	118 118	24 24	62 66 47	13 14 18	-	95 101
Pickup balers	number	75 76	22 22	85 88	24 17 17	47 50	18 21	=	61 62
Manufectured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	farms	704	162	357	111	461	197	1	462
Wheal tractors	number farms	1 307 1 046	271 187	510 485	184 168	948 607	298 223 563	(D)	674 641 2 076
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	3 307 786	562 114	1 593 270	530 96	2 242 382 678	144	-	2 076 374 668
40 horsepower (PTO) or more	number farms	1 430 796 1 877	205 169 357	493 409 1 100	218 136 312	498	223 155	-	550 1 408
Grain and bean combines	number farms	194	33	36	20	1 564 268	340 32 35	-	1 408 70 85
O-Marrial and all l	number	235	35	45	(D)	401	35		85
Cottonpickers and strippers	number_	-	-	-	107	-	- 127	-	475
Mower conditioners	number	484 519	122 128	271 290	129	339 369	127 140 134	=	554 510
Pickup balars	number	541 613	133 152	351 396	112 133	374 412	134		546

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Date are besed on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nessau
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market value of all machinery and equipmentfarms, 1987	1 057	4	707	737	785	682	616	67
1982 \$1,000, 1987	1 244 57 287	5 (D) 98	707 771 41 411	737 812 45 884	785 888 44 604	800 40 747	616 657 36 506	67 98 1 760
Averege per fermdollars, 1987	72 380 54 198	(D)	46 905 58 572 60 837	45 884 49 724 62 258	54 443 56 820	39 636 59 746	41 417 59 264	1 760 2 710 26 273 27 649
1982_ Farms by value group: \$1 to \$9,9991987	58 184 183	19 660	60 837 72	61 237 166	61 310	49 545 161	63 040 113	27 649
\$10,000 to \$19,9991987	262 174 133	3	193	212 130 90	168 108	188	145	53 14
1982 \$20,000 to \$29,999	117	1 -	75 56 87	103	153 120	124 163 69	81 66 45	53 14 8 11 12 1 7 5 6 2 6 4 2
\$30,000 to \$49,999	142 153	-	84 148 112	116 61	77 115	69 76 96 127	45 33 81 79	12
\$50,000 to \$69,999 1987	125 113 152	1	91 126	100 86	80 62 104	127 57 87	69 99	5
\$70,000 to \$99,999	136	- 1 1	108	86 47 40 88 98	88 1	87 49 67 83	1 821	6
\$100,000 to \$199,999	173 151 203	<u> </u>	85 113 159	98 109	116 126	83	80 131 114	4
\$200,000 or more 1987 1982	30 54	-	13 16 12	53 50	146 35 44	49 43 43	14 41 14	1
\$200,000 to \$499,999198719871987	25 5	Ξ,	12 1	48 5	33	38 5	14 -	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	938	3	623	656	660	598	498	59
1982 number, 1987 1982	1 051 1 421 1 442	5 (D) (D)	688 858 892	708 1 580 1 651	815 1 154 1 403	693 1 346 1 459	477 806 855	59 77 97 179
Wheel tractorsfarms, 1987	970	3	663	701	754	632	588	52
1982 number, 1987 1982	1 185 3 427 3 804	(D) (D)	723 2 210 2 249	782 2 527 2 924	833 2 578 2 789	773 2 248 2 617	630 2 284 2 184	52 61 109 160 37 68 28 41
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	625 1 109	(D) (D)	325 545	413 759	377 624	461 800	400 706	37 68
40 horsepower (PTO) or more	764 2 318	(D)	605 1 665	564 1 768	611 1 954	424 1 448	512 1 578	28 41
Grain end bean combines ¹ farms, 1987 1982	298 184	=	92 51	306 303	131 117	232 232	166 88	
number, 1987 1982	315 186	-	98 51	432 326	146 126	268 256	184 96	- - - - - - 7 14 10 35 3
Cottonpickers and strippersfarms, 19871982	_	-	-	-	-	-		-
number, 1987 1982	821	Ξ			- 540	299		
Mower conditionersfarms, 1987 1982 number, 1987	908 914	=	548 554 583	526 482 598	540 580 654	284	452 485 536	14
1982_ 1982_ Pickup belersfarms, 1987_	1 007	_	586 552	531 514	632 530	331 327 300	536 549 486	35
1982 number, 1987 1982	919 973 1 034	-	572 575 607	544 584 584	634 569 679	337 339 349	501 561 537	1 4 (D)
1987 INVENTORY	1 034	_	607	564	6/9	349	337	(D)
Menufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	396		200	264	970	245	164	24
Wheel tractors farms_	427 118	(D)	230 260 144		270 316 115	315 392 126	171	30
Less than 40 horsepower (PTO) farms number_	172 29 31	(D)	208 17	172	187 28 30	223 61 64	154 15 17	14
40 horsepower (PTO) or more farms	101	(D)	17 141	123 172 32 32 32 98 140	30 95 157	64 88 159	17 106 137	9
Grain and bean combinesnumber	141 3 3	=	191 8 8	140 21 22	157 4 4	159 11 12	137 3 6	24 30 10 14 8 9 4 5
Cottonpickers and strippers farms	_	_	_		-	-		
number	150	-	180 182	87	131	- 78	95	-
number	152 124	_	103	87 89 59	137 69	81 42 42	100 79 82	
Manufactured prior to 1983:	125 662	3	104 451	65 532	71 512	415	410	
Motortrucks, including pickupsfarms	994 953	(D) 3	598 654	1 269 686	838 717	954 599	635 588	67 49
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms number	3 255 609	(D)	2 002 318	2 355	2 391 356	2 025 418	2 130	95 33
40 horsepower (PTO) or more farms	1 078 752	(D)	528 587	727 553	594 588	736 409	689 511	59 26
Grain and bean combinesnumber farmsnumber	752 2 177 296 312	(D) -	1 474 90 90	1 628 291 410	1 797 127 142	1 289 226 256	1 441 163 178	46 67 49 95 33 59 26 36
Cottonpickers and strippers ferms number_	-	_	-	-	-	-	-	- 7
Mower conditioners farms	687 762 717	=	379 401	458 509	421 517	237 250	371 436	10
Pickup balersnumber_	717 848	_	459 471	468 519	469 498	274 297	418 479	3

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

All Farms	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Onterio	Orange	Orleans	Oswego
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment		917	1 250	771	837	782	573	750
1982	-	1 093	1 351	835	962	894	640	826
\$1,000, 1987 1982		43 443	1 351 59 507 66 392	42 573 45 388	48 335 54 802	894 51 501 48 547	47 440 43 923	750 826 30 443 29 295 40 590 35 466
Average per farmdollers, 1987 1982	Ξ	44 941 39 747	47 606 49 143	835 42 573 45 388 55 217 54 357	48 335 54 802 57 748 56 967	51 501 48 547 65 858 54 304	47 440 43 923 82 793 68 416	40 590 35 466
Farms by velue group: \$1 to \$9,999 1987	_	246	260	248	242	143	130	165
\$10,000 to \$19,9991987	-	371 190	354 218	213 122	239 153	209 87	155 60	299
\$20,000 to \$29,9991987	=	228 100	146	120	182	131	79	136 98 98
\$30,000 to \$49,9991987	=	92 99	153 118 184	74 117 64	67 106	113 160 123	79 53 73 71 98	98
1982		100	198	62	94 97	112		164 108
\$50,000 to \$69,9991987 1982	-	110 99	120 173	54 105	44 95	74 84	71 93	40 68
\$70,000 to \$99,999 1987 1982		99 75 77 60 98 37	151 172 126	62 56	65 77	56 66	36 31 97	54 61
\$100,000 to \$199,9991987 1982	- 1	60 98	126 155	85 116 62	102	130	97 52	54 38
\$200,000 or more1987 1982	-	28	155 38 35	62 46	92 70 74	83 56 49	52 55 61	18
\$200,000 to \$499,999	-	33	35	58	65	49	46	40 68 54 61 54 38 18 18
		7	•	7	٦	1	١	· ·
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
flotortrucks, including pickupsferms, 1987	-	767 903	1 010 1 113	613 701	723 825	705 710	547 543	649 702
number, 1987 1982	=	1 314	1 703	1 254	1 535 1 713	1 838 1 849	1 301	1 050
/heel tractorsferms, 1987	-	1 542 879	1 873	728	792	712	547	694
1982 number, 1987	=	983	1 261	778	923	822 2 735	611 2 219	785
1982 Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987		2 731 3 073 640	3 878 3 795 777	2 688 2 514 567	2 982 3 376 592	2 735 2 691 432	2 219 2 140 365	2 208 2 148 432
number, 1987 40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987	-	1 287	1 341 946	1 108	1 193	1 220	745 460	856 512
number, 1987		1 444	2 537	1 580	1 789	1 515	1 474	1 352
rain and bean combines ¹ farms, 1987 1982		232 201	234 162	227 210	330 328	49 14	205 154	94 47
number, 1987 1982		261 214	240 176	246 238	459 415	65 15	237 173	116 58
ottonpickers and strippersferms, 1987	-			=		12		-
number, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-	
ower conditionersfarms, 1987		390	850	455	421	351	285	375
1982 number, 1987	-	390 392 438	850 876 1 009	453 555	440 480	392 427	253 324	396 432
1982 ickup belersfarms, 1987	-	414 388	1 002 900 890	485 494 505	469 429 523	446 350 364	286 278 307	425 468
1982 number, 1987 1982	-	425 451 457	890 996 966	505 554 551	523 536 594	364 397 392	307 310 338	396 432 425 468 524 529 543
987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987:							200	
Mofortrucks, including pickups farms number	2	269 321	311 357	300 378	233 275	306 449	226 322 186	309 333
Wheel tracfors farms number		218	219	116 195	95 168	193	273	190 319
Less than 40 horsepower (PTO) farms number		82 125 156 202	62 86 163	33	27 28 82	71 79 137	49 49	333 190 319 87 126 135 193 3
40 horsepower (PTO) or more farms number	=	156	163 225	103 146	82 140	137 230	156 224	135 193
Grain and bean combines farms number	-	26 26	24 25	21 21	34 34	5 5	21 22	3
Cottonpickers and strippersferms	-	-	-	-	-	-	-	-
Mower conditioners farms		80	113	112	59	109	49 51	67 67 55 55
Pickup belers farms	-	81 67	113 115 64	116 87	61 59 63	114 73 74	26 29	55
number Menufectured prior to 1983: Motortrucks, including pickups		72 605	65 853	95 484	592	565	466	
Wheel tractors farms	-	993 836	1 346 1 145 3 567	876 718	1 260 779	1 389 638 2 428	979 526	628
Less than 40 horsepower (PTO) farms	-	836 2 404 573	737	2 493 547	2 814 576	384	1 946 335	437 717 628 1 889 364 730 475 1 159
10 number 40 horsepower (PTO) or more farms	-	1 162	1 255 917	1 059	1 165 602	1 141 488	696 417	730 475
number Grain and been combines farms	=	1 242	2 312	1 434 208	1 649 306	1 285 44	1 250 192	1 156
number	-	208 235	212 215	225	425	60	215	109
Cottonpickers and strippersferms	-	-	-	-	-	-	-	
Mower conditioners farms	-	314 357	749	361	375	246 313	244	323 365
Pickup balers farms	-	339	894 842	439 414 459	419 391	281 323	244 273 263	365 424 474
number	-	379	931	459	473	323	281	474

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Otsego	Putnam	Quaans	Rensseleer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and		-					4 500	500
equipmentferms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	1 028 1 120 42 687	51 56 958	6 8 92	526 591 20 684	12 166	27 36 1 095	1 593 1 808	528 580 18 906
1982	48 684	1 290	235 15 323 26 108	27 532 39 323 46 585	522	937	1 808 62 481 74 018 39 222 40 939	21 446
Average per farm dollars, 1987 1982 1982 1982	41 525 43 468	19 790 23 038	26 108	46 585	23 714 43 526	40 546 26 015	40 939	35 806 36 976
Farms by value group: 1887_ 1982_	251 238	24	4 4	160	2	.7 15	441 470	189
\$10,000 to \$19,999	147 205	24 19 10 17	- 1	215 72	2 4 3 2	3	291	71 100
\$20,000 to \$29,9991987 1982	88 91	6	- <u>- </u>	58 46 81	1	3	298 180 224	56 68
\$30,000 to \$49,99919871982	202 178	6 9 7 4	2	123 64	-	15 3 5 3 4 3 6	262 266	189 202 71 100 56 68 112
\$50,000 to \$69,999	162	2 2 1	- 2	51 47 16	- 2		110	19
\$70,000 to \$99,9991987 1982	172 71 120	1 4	1	16	1	5 4 5 - - 2 1	235 106 109	19 61 23 20 47 48
\$100,000 to \$199,9991987	93 97	1		30 37 64		-	180 147 23	47 49
\$200,000 or more1987	14 18	-	-	21 32 21	-		23	11
\$200,000 to \$499,9991987 \$500,000 or more1987	14	=	=	21	1 2 - - -	1	59 22 1	11 8 11
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	801	42	5	392	7	26	1 165	352
1982 number, 1987	887 1 334	41 [5 5 5 11	487 644	10 10 33	25 60 57	1 513 1 657	449 598 618
1982 Wheel tractorsfarms, 1987	1 201 971	60 59	11	785 495		57	1 936 1 512	618 513
number: 1987	1 079 3 086	41 45 82 94 25 47 24 35	5 5 11 15 4 (D) 2 (D)	532 1 361	3 4 8	24 31 86	1 692 4 569	509 1 327
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987	3 291	94	15	1 635	(D) 2 (D)	79 10	4 694	1 391 364 597
number, 1987_ 40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987_	634 1 072 739	47	(D)	344 506 319		79 19 57 15 29	924 1 749 1 168	597 291
number, 1987	2 014	35	(D)	855	(D)		2 820	291 730
Grain and bean combines ¹ farms, 1987	112 76	2 2 (D) (D)	- [65 30	-	_	129 48 132	25 49 25 49
number, 1987 1982	127 79	(D)	=	74 40	-	=	132 48	49
Cottonpickers and strippersfarms, 1987	-	-	=	-	-	-		=
number, 1987 1982	-	-	-	-		_	=	-
Mower conditionersfarms, 1987 1982	757 783	10 18	- 1	310 319	-	1	1 106 1 148	260 281
number, 1987 1982	893 828 756	15 20	(D)	364 328	-	(D) (D)	1 148 1 272 1 274 1 187	334 310
Pickup balersfarms, 1987	756 884 860	15 20 16 21 19 26	=	352 361 400	=	(D) (D) 3 2 3 (D)	1 187 1 316 1 347	281 334 310 273 297 314
numbar, 1987 1982	951	26	=	394	=	(D)	1 412	317
1987 INVENTORY								
Manufacturad 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	205	14 15	-	106 117	3	12	351	150
Wheel tractors farms	215 136	11	-	67	(D)	12 17 5 6 4	361 274 387	173
number Less than 40 horsepower (PTO)number	181 35 36	13		103 31	(D)	6	90	137
40 horsepower (PTO) or more farms	114	13 6 7 5 6	-	31 47	(D)	5 1	91 235	173 101 137 61 66 45 71
Grain and been combinesnumber number	145 2 (D)	-	-	103 31 31 47 72 3	=	(D)	296 16 16	/1 1 (D)
Cottonpickers and strippers farms	-	_	_	-	-	_	-	=
Mower conditioners farms	155	- 6	-	75	-	1	310	- 79
Pickup balersnumber	155 100	6 2	-	75 75 47 47	-	(D)	312 235	79 81 32 33
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups farms	703	(D)		47 332	5	- 23	238 899	272
number_ Wheel tractors farms_	703 1 119 960	45 33	5 5 11	527 485	(D) 3	43 22	1 296	425 453 1 190
number l	2 905 623	69 20	11 4	1 258 315	(D) 3 (D) 2 (D)	80 16	1 475 4 182 875	315
Less than 40 horsepower (PTO) farms number_ 40 horsepower (PTO) or more farms	1 036	36 45 33 69 20 40 19 29	(D) 2	475 311	1	43 22 80 16 52 14 (D)	1 658 1 113	531
Grain and baan combines farms number	735 1 869 110 (D)	29 2 (D)	(D)	783 62 71	(D)	(D)	2 524 113 116	659 24 (D)
Cottonpickers and strippersfarms	(D) -	_	-	-	_	_	-	(D)
Mower conditionars farms	654	7 9	-	246	=	=	830	211
number	738 670	9	-	289 308	-	3 3	960 980	253 244

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Date ere besed on e sample of farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date of County of Campie of Iames Of Incoming of approve	Tono and cymeolo	occ marcacotory	10/11					
All Ferms	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sulliven	Tioga
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market velue of all machinery and	400	570	074	400	4 407	200	670	
equipmentfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	182 209 4 584	572 658 24 601	371 430 15 654 16 135	432 499 26 351	1 407 1 525 68 416	696 797	373 460	578 648
1982 Average per ferm dollars, 1987	4 584 6 404 25 189 30 641	27 742 43 009 42 161	16 135 42 195 37 523	30 685 60 998 61 493	68 416 74 288 48 626	48 574 46 420 69 790 58 243	11 862 20 139 31 801	25 211 22 034 43 618 34 004
Farms by value group:)				48 713		43 779	
1982	58 68 43	106 193 102	115 147 48	104 64	390 388 198	150 193	166 126	152 222 100 145 64 83 75 52
\$10,000 to \$19,999	74 33 12	103	55	64 41 103	197 197 173	88 100 121	54 125	145
1982_ \$30,000 to \$49,9991987_	l 18 l	110 83 85 79	31 69 57 61	41 58 72 68	220 182	113 37	23 55 52 30	83 75
\$50,000 to \$69,9991987	24 15	79 71	44	45	212 154	108		52
\$70,000 to \$99,99919871987	6	71 35 45	21 أ	48 40	131 101	68 39	35 41 24 32 12	80 28 28 44 66 65 13
\$100,000 to \$199,999	1 13 13 5 1 7	45 70 41	43 29 23	53 53 78 36 27	139 161	39 128	32 12	44 66
\$200,000 or more	5	86 12 9	40 10 8	78 36	189 48 49	130 50 46	43	65 13
\$200,000 to \$499,999	1	11	10	36	43 43	46 42 8	43 7 8 5	12
		'	_				٤	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT					1			
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	107 143	483 498	320 353	351 456	1 142 1 255	628 723	279 380	493 529
number, 1987 1982	172 207	830 766	584 590	793 953	2 080 2 448	2 612 2 804	450 660	764 797
Wheel tractorsfarms, 1987	180	546	352 403	422 477	1 351 1 375	598 663	326 408	557 599
number, 1987 1982	204 562 476	602 1 695 1 780	1 079 1 015	1 464 1 634	4 227 4 036	2 453 2 681	800 1 005	1 728 1 544 341
Less then 40 horsepower (PTO)ferms, 1987 number, 1987	152 280	341 600	251 426 271	298 510 316	787 1 345	400 1 025	218 352	341 520 467
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	148 282	427 1 095	271 653	954	1 106 2 882	411 1 428	216 448	467 1 208
Grein end been combines ¹ farms, 1987 1982	26 12 27	41 24	82 102	223 226	419 321	48 27	1	100 51 101
number, 1987 1982	27 13	44 25	120 102	263 283	456 362	55 30	(D) (D)	53
Cottonpickers and strippersferms, 1987	-	=		Ξ	=	=	=	=
number, 1987 1982		-		-	-	-	-	-
Mower conditionersferms, 1987 1982 number, 1987	93 94 103	373 388 448	221 177 226	221 257 260	856 890 920	46 22	192 253 246	381 376
Pickup belersfarms, 1987	131 119	440 389	195 213	310 255	949 930	55 24 35	285 202	376 435 422 407
1982 number, 1987 1982	150 133 150	424 494 460	242 258 274	293 281 324	1 023 1 123 1 116	29 37 30	282 222 350	422 489 448
1987 INVENTORY	150	460	214	324	1 116	30	350	440
Manufectured 1983 to 1987:				407				40.0
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	38 52 20 21	184 201 142	87 73	127 141 81	412 469 226	284 466 109	70 80 41	182 190 98 126 20 20 87
Less then 40 horsepower (PTO) ferms	21	175 27 32	95 16	103	324 56	237	56 12	126 20
40 horsepower (PTO) or more ferms	8 8 12 13	117	82 87 73 95 16 16 57 79 2	21 22 61	58 177	51 91 77	56 12 15 32 41	20 87
Grain end bean combinesnumber number	13	143 2 (D)	79 2 (D)	81 25 25	266 24 25	146 1 (D)	41	106 1 (D)
Cottonpickers end strippers ferms_	_	-	(D) -	-	-	-	_	(5)
Mower conditioners ferms_	21	81	14	48	155	11 12	42	137 139 78 94
number Pickup balers ferms	21 21 17	85 53 55	14 14 15 15	48 60	158 143	2	42 45 27 27	139 78
Menufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	17 78	402	282	60 320	162 890	(D) 577	235	393
Wheel trectors farms_	120 180 541	629 517	497 337	652 407	1 611 1 314	2 146 586	370 313	574
Less then 40 horsepower (PTO) farms	145	1 520 326	984 241	1 361 279	3 903 762	376	744 210	1 602 333 500 445 1 102
40 horsepower (PTO) or more farms_	272 139 269	568 403 952	410 255 574	488 313 873	762 1 287 1 055 2 616	934 391 1 282	337 205 407	500 445
number Grein and bean combinesnumber number	269 26 27	952 39 (D)	5/4 80 (D)	873 201 238	2 616 396 431	1 282 47 47 (D)	407 1 (D)	1 102 99 (D)
Cottonpickers end strippers farms		(0)	(0)	238	431	(0)	(0)	(D)
Mower conditioners farms	72	313	208	184	713	37	162	261
Pickup belers farms_	82 108	363 344 439	212 208	212 204	762 826	43 33 (D)	201 175	296 358
number	116	439	243	221	961	(D)	195	395

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text]					
All Farms	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT		·						
Estimated market value of all machinery and						400	040	64.4
equipmentferms, 1987	533 567	540 570	61 76	861 948	1 063 1 232	120 158 3 795 5 743 31 626	812 904	614 617
\$1,000, 1987 1982	21 428 25 056 40 203	27 032 25 046 50 059	1 518 1 343 24 891	48 465 45 890 56 289	49 674 65 641 46 730	3 795 5 743 31 626 36 346	52 161 60 847 64 238 67 308	28 810 29 048 46 922 47 079
Average per farm dollars, 1987 1982	40 203 44 190	50 059 43 940	24 891 17 673	56 289 48 408	46 730 53 280	31 626 36 346	64 238 67 308	46 922 47 079
Farms by value group: \$1 to \$9,999 1987	172	129	27	158	281	53	155	169
\$10,000 to \$19,999 1987	177 126	219 110	38 12	218 95	305 246	45 11 38 12 33 18 8	152 108	140 82
\$20,000 to \$29,9991987	126 115 54 74 58 58	106 99	12 12 7 12 7 8	133 90 87	227 135	38 12	112 52 71	141 72 85 105 47
\$30,000 to \$49,9991987	74 59	99 43 66 56	12 7	168	167 110	33 18	71 150 151	85 105
\$50,000 to \$69,999 1987	30	56 33		131 98	153 90	17	74	47 44
\$70,000 to \$99,9991987	18 31 43	33 42 27 30 49 54 27 20 21 6	3 4 1	143 86	110	11	117 88	44 58 47 70 65 55 30 21
\$100,000 to \$199,9991987	43 45	30		111 130	78 84 66	3 6 2 13 4 4	95 137	70 65
\$200,000 or more1982	63	54 27	3 2 1	98 36	107 57	13	138 48	55 30
\$200,000 to \$499,9991987	45 63 16 23 14	20	1	27	66 107 57 79 55 2	4 4	68 44	21 30
\$500,000 or more1987	2	-6	-	34 2	2	<u>-</u>	4	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	387	466	53 56	747 754	895	99	707	430
number, 1987	435 698	480 1 158	119	1 235	1 064 1 915	131 187 243	762 1 392 1 461	491 941 966
1982 Wheal tractors farms, 1987	779 505	1 029 515	82 56	1 229 800	2 371 1 041	98	781	600
1982 number, 1987	547 1 507	490 1 694	61 110	858 2 771	1 174 3 333	113 273 287	869 3 081	592 2 029
1982 Less than 40 horsepower (PTO)tarms, 1987	1 503 338	1 467 406 798	96 38	2 632 457 749	3 933 695	287 69 142	3 137 405	1 916 418 877
number, 1987 40 horsepower (PTO) or moretarms, 1987	611 331	303	96 38 60 33 50	645	754	142 61 131	829 693	877 400 1 152
numbar, 1987	896 108	896 36	50	2 022	1 994 257	131	2 252 192	1 152 192
1982	123	33 44 37	1	51 32	199 290	<u> </u>	178 211	156 252
number, 1987 1982	136	37	(D)	53 33	224]	191	187
Cottonpickers and strippersfarms, 1987] -			-	=	-		=
number, 1987 1982	-	=	-		-	-	-	
Mower conditionersfarms, 1987 1982	296 333	203 146	18 18	586 638	492 522	27 18	580 639	311 248
number, 1987 1982	313	263 192	(D) 18	645 663 577	568 607 510	27 18 43 19	656 706 596	358 252 333 323 384 342
Pickup balersfarms, 1987	301 376	132	(D) 18 25 33 28 36	670	487	17 16	673	333 323
number, 1987 1982	329 398	160 220	28 36	639 736	528 518	16 19 17	626 725	384 342
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987:			05	050	054	97	282	145
Motortrucks, including pickups farms number	140 156	208 287	25 34	259 290 169	251 314 169	37 51	314 175	162
Wheel tractors farms number_	116	176 278	17	241	237 55 62	31	289 I	111
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	98 116 36 37 64 79	95 101 86	34 13 17 12 15 2 (D)	47 54 130	62	51 24 31 15 15 13 16	43 51	40 42
40 horsepower (PTO) or more farms number	79	177	(D)	187	123 175 26 27	16	166 238 12	145 162 88 111 40 42 50 69 5
Grain and bean combinestarmsnumber	(D)	4 4	=	(D)	27	-	13	5
Cottonpickers and strippers farms	-	-	-	-	-		-	-
Mower conditionars farms	83	73 83	4	142 144	47 51	9 10	141 149	22
Pickup belers farms	83 83 28 29	6 7	(D) 2 (D)	62 69	37 37	(D)	88 92	- 22 25 31 31
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	319	346		606 945	809	86	555	
Wheel tractors farms	542 502	871 474	85 49	770	1 601 1 001	136 88 242	1 078 767 2 792	392 779 573 1 918
Less than 40 horsepower (PTO) farms	1 391 325 574	1 416 383	93 30	2 530 424	3 096 656	242 60 127	385	1 918 391 835 393
40 horsepower (PTO) or more ferms	574 322 817	697 280	44 85 49 93 30 45 32 (D)	695 628	1 277 744	1 54 1	778 669	393
Grain and bean combines farms	106	719	(D)	1 835 49 (D)	1 819 237 263	115	2 014 185 198	1 083 189 247
number	(D)	40	-	(D)	263	_	198	247
Cottonpickers and strippers farmsnumber		148		455	450	-	454	201
Mower conditioners farmsnumber	222 230 275	148 180 127	14 14 23	501 520	517 474	26 33 15 (D)	454 507 515	291 333 315
Pickup balers farms number	275 300	127 153	(D)	570	474	(D)	534	353

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are passed on a sample of familia. To meaning or approve								
Chemicals used	Naw York	Albany	Allaga	ıny	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acras on which used, 1987 1982 1982	24 061 27 016 2 387 022 2 682 776	224 262 12 693 12 198	4 5 25 3 35 6	95 28 87 45	2 (D)	299 338 19 505 19 776	716 748 42 886 42 916	777 921 116 094 148 784
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	23 635 26 615 2 326 329 2 618 143	218 262 12 009 11 811	4 5 24 1 35 0	94 113 47 120	2 (D)	273 334 18 600 19 103	704 735 40 836 41 051	754 920 114 752 147 653
Pasturelend and rangeland fertilizedferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	2 146 2 299 60 693 64 633	21 20 684 387	1 2	57 33 240 325	=	40 34 905 673	91 55 2 050 1 865	52 54 1 342 1 131
Lime farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 tons, 1987	8 621 10 152 292 852 333 624 531 316 630 530	70 78 1 346 1 701 2 766 2 888	5 7 6 8 10 2 13 9	89 256 85 440 215	(D)	137 158 3 217 4 244 5 560 9 754	281 370 8 788 8 126 18 996 16 757	174 220 4 749 6 789 9 824 13 632
Sprays, dusts, grenules, fumigants, etc., to control — farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 acres on which used, 1987	8 268 9 262 615 972 749 816	76 139 2 947 4 136	2 0	52 97 939 981	- 2 (D)	59 29 2 411 2 694	164 135 6 559 8 563	254 214 38 102 39 278
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	909 1 089 63 091 86 315	12 5 456 113	6	4 13 683 983		12 13 721 255	11 31 516 1 112	57 35 4 591 6 060
Diseases in crops and orchards farms, 1987	3 842 4 358 214 683 254 563 16 876	21 43 572 1 181		22 30 597 514 298	(D)	38 37 811 1 436	48 51 966 965	54 37 7 639 4 388 564
pasture farms, 1987	18 483 1 447 588 1 667 203	109 5 924 7 146	1 3	389 726	=	241 216 10 432 11 702	510 26 613 22 859	724 81 577 109 587
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 245 1 569 76 360 93 955	1 15 (D) 140	-	11 16 420 193	- 1 (D)	10 9 362 454	21 - 301	7 9 508 413
Chemicals used	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortian	d Delawa	re Dutchess
Commercial fertilizerfarms, 19871982 acres on which used, 19871982	1 381 1 490 70 565 75 255	151 183 11 913 12 946	507 563 43 001 41 901	387 434 42 407 37 716	377 392 42 664 46 838	35 43 40 30 41 57	2 55	352 30 014
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	1 371 1 475 67 919 71 371	151 183 11 418 12 472	500 551 41 397 39 723	375 432 40 853 36 962	368 377 40 370 44 725	35 43 38 90 39 87	iż 54	17 334 34 26 829
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	121 105 2 646 3 884	15 14 495 474	57 75 1 604 2 178	33 10 1 554 754	76 54 2 294 2 113	1 39 1 70	33 88 96 2 90 90 2 42	74 69 77 84 09 3 185 26 3 191
Lime	11 345 14 089	59 93 1 327 2 670 2 323 5 513	236 315 8 970 8 575 14 989 17 597	124 202 4 113 5 726 8 712 11 113	163 154 7 515 8 266 13 033 18 383	21 18 7 55 7 46 14 13 16 43	59 6 1 50 7 7 36 12 3	32 158 79 4 218 11 7 344 38 7 262
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control————————————————————————————————————	665 849 21 841 30 037	52 28 3 005 2 270	73 90 5 810 5 180	102 101 9 140 9 783	211 207 19 433 19 032	7 24 7 99	19 2 5	02 123 34 155 99 6 674 36 8 970
Nematodes in cropefarms, 1887. 1882. acres on which used, 1987. 1982.	84 60 1 756 1 877	(D) (D)	18 11 1 213 421	37 20 2 053 2 450	25 15 3 635 2 365	1 00 1 53	23 33 35 37 37	3 15 8 28 59 1 165 24 1 757
Diseases in crops and orchards	598 16 735 18 042	23 4 207 (D)	15 27 (D) 173	34 26 3 185 3 175	90 121 7 565 7 209	56 40	60 05 5	27 51 16 74 68 2 084 17 2 579
weeds, grass, or brush in crops and farms, 1987. pasture	. 38 412	107 137 6 648 8 817	362 405 19 932 22 554	265 296 17 475 19 801	248 228 24 937 27 221	23 31 19 94 22 39	10 15 2	64 223 50 251 31 15 621 77 19 337
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	94 2 015	2 1 (D) (D)	15 29 460 1 245	18 31 2 376 2 169	40 23 2 176 1 878	60	14	14 11 10 35 38 1 010 55 1 730

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

Deta are based on a sample of ferms. For meaning of ebbrevia	ions and symbols,	see introductory	text]					
Chemicals used	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimər
Commarcial fertilizerferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	765 792 59 368 70 891	118 152 8 039 13 473	398 433 39 175 38 064	110 115 9 229 7 428	488 579 99 410 112 494	143 133 6 548 8 742	1 (D)	457 435 37 593 37 259
Cropland fartilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	757 792 58 749 70 399	109 152 7 870 12 678	396 425 38 436 36 676	110 115 9 203 7 076	488 579 98 877 111 975	133 132 6 412 8 382	1 (D)	451 434 36 699 34 215
Pastureland and rengeland fartilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	39 44 619 492	11 12 169 795	25 69 739 1 388	3 11 26 352	13 18 533 519	12 13 136 360	-	35 39 894 3 044
Lime	314 371 7 822 9 266 14 907 18 722	32 45 702 859 1 052 1 523	138 196 4 273 7 031 9 058 10 481	56 36 1 160 907 2 585 2 067	136 113 6 202 4 766 9 440 8 367	60 82 1 034 2 792 1 998 4 608	-	148 143 3 801 3 131 8 562 6 746
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987 acres on which used, 1987 1982 1982 1982	278 323 13 187 22 471	18 48 1 398 3 066	115 81 6 571 6 911	34 48 1 288 1 608	225 198 35 984 36 275	27 21 975 3 400	1 (D)	91 48 4 433 2 016
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	38 49 1 226 2 272	2 3 (D) 293	3 12 379 684	2 - (D)	29 23 3 972 4 104	2 2 (D) (D)	-	6 4 263 276
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	120 157 7 653 11 153	14 2 701 (D)	15 25 1 129 2 466	3 29 50 298	51 48 9 544 12 335	42 4 993 691	1 (D)	28 1 216 (D)
pasturefarms, 1987	487 585 37 057 50 478	105 89 4 595 8 669	267 246 13 781 14 042	100 69 4 513 3 284	456 459 75 762 80 828	77 45 1 931 3 261	1 (D)	306 352 20 751 18 540
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit1arms, 1987	11 23 777 1 541	12 2 298 (D)	14 29 1 242 1 585	11 25 461 742	21 21 590 3 040	30 3 870 935	-	11 1 166 (D)
Chemicals used	Jefferson	Kings	Lewis	Livingstan	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
Commercial fertilizer	551 698 58 310 63 581	3 - 3 -	516 586 52 131 47 108	452 556 96 067 113 960	528 645 62 339 68 181	445 544 68 988 77 441	382 427 45 636 44 306	37 43 395 432
Croplend fertilizad, except pasturelandfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	528 685 57 317 62 174	3 - 3 -	509 584 50 403 45 088	444 556 95 140 113 557	520 633 61 387 65 843	431 535 68 193 76 740	378 422 44 341 42 860	34 40 (D) 401
Pasturaland and rangeland fertilizedfarms, 1987_ 1982_ acras on which used, 1987_ 1982_	46 38 993 1 407	=======================================	59 43 1 728 2 020	19 27 927 403	53 90 952 2 338	50 43 795 701	30 46 1 295 1 446	4 4 (D) 31
Lime farms, 1987 982 acres on which used, 1997 1982 tons, 1997 1982 Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	220 245 7 786 7 974 15 034 15 855		241 262 8 058 9 563 15 758 25 837	124 162 8 190 7 005 11 606 10 491	182 276 4 864 13 702 9 175 26 515	111 100 4 803 3 144 8 294 5 268	101 199 3 294 5 209 6 403 10 703	10 20 214 108 270 94
control- Insects on hay end other cropsfarms, 1987 1982 acras on which used, 1987 1982	83 65 5 510 5 337	3 2 (D) (D)	65 68 3 221 3 294	155 180 23 446 32 135	131 148 11 976 12 399	239 326 23 930 29 630	68 100 5 272 12 380	35 42 228 321
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	9 12 771 342	= =	7 420	10 31 1 988 3 272	22 27 1 133 3 334	12 28 80 3 007	5 14 449 612	= =
Diaeasas in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	16 5 802 320	1 (D)	7 11 140 201	39 55 4 170 4 415	13 30 1 308 2 655	112 125 6 875 8 705	10 44 508 2 118	15 20 131 137
pasturefarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	394 502 40 194 41 764	-	415 391 22 940 17 632	380 429 67 051 80 348	421 529 37 212 40 881	256 359 48 079 57 491	286 267 27 363 28 121	12 18 189 250
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987 1982 acras on which used, 1987 1982	7 1 633 (D)	-	6 4 354 79	6 20 1 304 1 854	12 24 547 1 618	36 35 2 161 1 459	3 13 75 712	1 (D)

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		,						
Chemicals used	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
Commercial fertilizerfarms, 1987	_		786	528	576	533	448	428
1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	=	649 817 62 143 70 300	803 76 181 81 294	560 65 544 74 553	96 073 135 271	667 39 073 42 909	480 84 617 77 577	439 34 027 33 804
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	-	641 812 61 568 70 185	765 799 73 527 79 724	527 560 64 741 73 518	575 696 95 908 134 845	513 647 37 573 40 549	433 471 84 153 76 427	421 433 32 802 33 411
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_	-	25 13 575	110 66 2 654	21 19 803	6 17 165	60 85 1 500	21 38 464	43 20 1 225
1982	-	115	1 570	1 035	426	2 360	1 150	393
Limefarms, 1987 1982 acres on which used, 1987	=	137 157 6 255 3 912	355 329 11 295	151 142 5 156 5 955	83 156 4 823	191 221 6 295	161 144 11 306	139 163 4 630
1982 tons, 1987 1982 Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	-	3 912 11 055 7 073	11 295 11 434 20 744 23 124	5 955 9 318 11 052	4 823 6 393 7 381 8 327	6 295 5 387 12 514 11 596	11 306 6 914 17 604 12 865	163 4 630 4 846 7 730 8 906
control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987	_	379	157	198	213	289	191	104 126
1982 acres on which used, 1997 1982	=	21 189 22 389	178 11 801 18 074	286 17 809 24 625	332 26 457 45 477	368 18 594 20 313	238 30 733 34 519	126 8 570 7 035
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	=	22 54 368 1 453	13 10 (D) 896	17 34 1 834 3 652	15 22 887 5 258	43 75 (D) 3 013	16 21 3 830 2 759	19 11 477 873
Diseases in crops and orchardsferms, 1987	1	207	57	92	71	141	132	
1982 acres on which used, 1987 1982	-	327 11 021 14 915	52 3 768 3 630	70 3 095 6 191	126 3 963 4 948	212 7 908 11 579	197 18 836 23 841	46 81 3 842 4 746
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	_	444		370	1	418	310	
1982 acres on which used, 1987 1982	3	545 41 269 41 349	532 511 39 691 43 140	358 40 760 52 106	453 513 66 938 96 826	488 27 936 26 709	333 59 537 61 057	289 330 22 444 25 345
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thirning of fruitfarms, 1987	_	72	28	33	21	43	62	18
1982 acres on which used, 1987 1982	=	72 103 3 566 4 986	28 18 593 912	33 16 1 071 667	21 32 1 392 3 027	89 2 134 3 903	62 101 5 439 8 913	18 60 1 144 2 491
					0 017	0 300	0 910	2 401
Chemicals used	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
Commercial fertilizerfarms, 1987	617	13	Queens 5	Rensselaer 315		Rockland	St. Lawrence	Saratoga
Commercial fertilizerfarms, 1987	617 760 45 074 54 455		Queens 5 3 6 4	Rensselaer 315 327 24 330 29 704	Flichmond 5 7 5 13	Rockland	St. Lawrence	Saratoga 306 340 20 600 24 782
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987_	617 760 45 074	13 21 (D)	Queens 5	Rensselaer 315 327	Richmond 5	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
Commercial fertilizer	617 760 45 074 54 455 604 731 43 050	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D)	Queens 5 3 6 4 4 5 5 3 6 6 4	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 301 322 23 737	Flichmond 5 7 5 13 5 7 7 5 13	Rockland 18 22 553 495 18 22 553	St. Lawrence 914 931 72 655 65 240 882 911 67 413	Saratoga 306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161
Commercial fertilizer	617 7600 45 074 54 455 604 731 43 050 51 795 83 121 2 024 2 660	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D)	Gueens 5 3 6 4 4 5 3 6 4 4	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547	Flichmond 5 7 7 5 13 3 6 7 7 7 5 13 13	Rockland 18 22 553 495 18 22 553 495	St. Lawrence 914 931 72 655 65 240 862 911 67 413 62 845 144 81 5 242 2 395	306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621
Commercial fertilizer	617 760 45 074 54 455 604 731 43 050 51 795 83 121 2 024 2 660 9 181 10 858 17 495	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D)	Gueens 5 3 6 4 4 5 3 6 4 4	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812	Richmond 5 7 7 13 5 7 7 13	Rockland 18 22 553 495 18 22 553 495 7 7 7 105 90 166	St. Lawrence 914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 815 242 2 395 5 360 11 468	306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 166 6 687 6 548 6 687
Commercial fertilizer	617 7604 45 074 54 455 604 43 050 51 795 8 3 121 2 024 2 660 277 368 9 181 10 958 17 495 20 065	13 21 00 1 968 12 21 00 00 2 21 00 00 00 00 00	Gueens 5 3 6 4 4 5 3 6 4 7 7 7 1 (D) (D) (D)	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 34 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624	Flichmond 5 7 7 7 13 5 7 5 13 6 7 7 5 13 13 13 10 11 (D) (D) (D) (O)	Rockland 18 22 553 495 18 22 553 495	St. Lawrence 914 931 72 655 65 240 8822 9113 62 845 144 15 242 2 395 182 211 5 725 5 360 11 468 12 845	Saratoga 306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 31 083 621 123 166 3 647 6 548 6 687 12 186
Commercial fertilizer	617 760 45 074 54 455 604 731 43 050 51 795 83 121 2 024 2 660 9 181 10 858 17 495	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D)	Gueens 5 3 6 4 4 5 3 6 4 4	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812	Richmond 5 7 7 13 5 7 7 13	Rockland 18 22 553 495 18 22 553 495 7 7 7 105 90 166	St. Lawrence 914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 815 242 2 395 5 360 11 468	306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 166 6 687 6 548 6 687
Commercial fertilizer	617 7600 45 074 54 455 604 43 050 51 795 83 2 224 2 660 2 77 368 9 181 10 858 17 495 20 065 67 83 3 3 851 4 955 67 83 8 13 4 955	13 21 00 1 968 12 2(00) 2 1 (00) 5 20 (00) (00) 12 16 131 1767	Oueens 5 3 6 4 4 5 3 6 6 7 1 (D) (D) (D) (D) 1 1 1 1	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624 112 6 057 6 120 9 122 731	Flichmond 5 7 7 5 13 5 7 5 13 1 1 (D) (D) (D) (D) (D) 11 20	Rockland 18 22 553 495 18 22 553 495 7 7 7 105 90 166 (D) 19 15 546 495	St. Lawrence 914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 15 242 2 395 5 360 11 468 12 845 12 846 10 9 5 408 6 206 6 206	Saratoga 306 340 20 600 24 782 340 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 166 6 364 6 667 12 186 8 2 154 4 172 6 512
Commercial fertilizer	617 7600 45 074 54 455 604 43 050 51 795 83 22 244 2 660 277 368 9 181 10 658 17 495 20 065 67 83 3 3 851 4 955 8 13 8 13 8 13 8 13 8 14 8 15 8 16 8 17 8 18 8 17 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18	13 21 (D) 1 968 12 21 (D) (D) 5 2 1 (D) (D) 5 2 (O) (D) (D)	Queens 5 3 6 4 4 5 3 6 4 4 1 (D)	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624 112 6 057 6 120 9 122 731 546	Flichmond 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Rockland 18 22 553 495 18 22 553 495 7 7 7 7 105 90 186 (D) 19 19 15 546 495	St. Lawrence 914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 1 5 242 2 395 5 360 11 468 12 845 12 846 10 9 5 408 6 206 6 206 0 340 377	Saratoga 306 340 20 6002 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 166 3 647 6 548 6 687 12 186 4 172 6 512 8 6 1 183 1 349
Commercial fertilizer	617 7600 45 074 54 455 604 43 050 51 795 83 2 224 2 264 2 260 2 277 368 9 181 10 858 17 495 20 065 67 83 3 3 851 4 955 67 83 8 13 4 955	13 21 (D) 1 968 12 21 (D)(D) 5 2 (D)(D)(D) (D) (D) (D) 12 16 131 767 767 755 559	Queens 5 3 6 4 4 5 3 6 4 4 1 (D)	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 3001 322 23 737 29 157 33 34 4593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624 120 112 6 057 6 120 122 33 34 43 43 43 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	Flichmond 5 7 7 5 13 5 7 5 13 1 1 (D) (D) (D) (D) (D) 11 20	Rockland 18 22 553 495 18 22 553 495 7 7 7 105 90 166 (D) 19 15 546 495	St. Lawrence 914 931 72 655 65 240 882 911 67 413 62 845 144 15 242 2 395 5 360 11 468 12 845 12 846 10 9 5 408 6 206 6 206	Saratoga 306 340 20 600 24 782 3000 3000 19 517 24 161 69 33 1 621 123 166 3 647 6 548 6 687 12 186 11 183 1 149
Commercial fertilizer	617 617 45 074 54 455 617 617 617 617 617 617 617 618 617 617 618 617 618 618 618 618 618 618 618 618	13 21 (D) 1 968 12: (D) (D) (D) 5 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Queens 5 3 6 4 4 5 3 6 6 4 4 4 7 7 1 (D) (D) (D) (D) (D)	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 301 301 302 29 704 303 324 593 547 149 205 6103 11812 14624 120 120 731 546 331 19 468 3312 206	Richmond 5 7 7 7 7 13 5 7 7 7 7 7 7 7 13 1 1 1 (D)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)	Rockland 18 22 553 496 18 22 553 496	St. Lawrence 914 9311 72 655 65 240 811 67 413 62 845 144 811 5 242 2 395 182 1 221 5 146 1 1468 1 12 845 1 126 1	Saratoga 306 340 20 600 24 782 300 340 19 517 24 161 69 33 1 083 621 123 1672 4 6512 8 6 1 183 1 349 566 93 1 213 1 628
Commercial fertilizer	617 617 45 074 54 455 604 43 050 51 795 8 3 31 121 2 024 2 660 277 368 9 181 10 858 17 495 20 065 67 83 3 3 851 4 955 67 83 8 13 8 13 8 13 14 955 8 13 8 13 8 15 8 16 17 8 16 18 16	13 21 (D) 1 968 12 21 (D)(D) 5 2 (D)(D)(D) (D) (D) (D) 12 16 131 767 767 755 559	Queens 5 3 6 4 4 5 3 6 6 7 7 7 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 301 322 23 737 29 157 33 24 593 547 149 205 6 108 7 393 11 812 14 624 120 112 6 057 6 120 9 12 731 546 33 149 488 312	Flichmond 5 7 7 7 7 13 8 7 7 5 13 13 9 1 1 1 1 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Rockland 18 22 553 495 18 222 553 495	St. Lawrence 914 931 72 655 65 240 8822 911 67 411 57 412 5 242 2 395 5 360 11 468 12 845 12 845 12 845 12 847 12	Saratoga 306 340 20 600 24 782 3000 340 19 517 24 161 69 31 1083 621 123 166 3 647 6 548 6 687 12 186 82 154 4 172 6 512 8 6 1 183 1 349 56 93 1 1 213
Commercial fertilizer	617 617 45 074 54 455 6044 43 350 51 795 83 3121 2 024 2 660 277 838 3 1811 10 555 67 83 3 851 17 495 4 955 4 955 8 12 10 65 11 7 856 12 1 83 13 1 805 14 955 15 1 84 95 16 1 84 95 17 84 95 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 21 (D) 1 968 12: (D) (D) (D) 5 2 (O) (O) (O) (O) (O) (O) 12: 13: 767	Queens 5 3 6 4 4 5 3 6 6 4 7 7 7 7 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rensselaer 315 327 24 330 29 704 3911 3911 3912 3727 29 157 33 34 4593 547 149 205 6 108 7 392 14 624 120 112 6 157 6 120 9 9 12 731 546 331 19 468 312 2066 199 12 775	Flichmond 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Rockland 18 22 553 495 18 22 553 495 7 7 105 9 90 166 (D) 19 15 5495 (D) 9 9 227 220	St. Lawrence 914 931 72 655 65 240 882 9812 911 67 413 62 845 144 841 5 242 2 395 182 2 115 5 720 5 300 1 468 12 845 1 266 1 00 377 34 711 578 600 6144 11695	Saratoga 306 340 20 600 24 782 309 340 340 19 517 24 161 69 33 1 166 6 33 644 6 6 667 12 186 6 6512 82 154 4 172 6 512 8 6 1 183 1 349 566 93 1 213 1 628 179 208

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbrevi	ations and symbols	, see intraductor	/ text]				,	
Chemicals used	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Commercial fertilizerfarms, 19871982	67 111 2 179	291 369	230 303 13 517	375 389	794 956	535 631 26 937	130 204 8 260	395 425 28 866
acres on which used, 1987 1982	2 179 3 171	24 324 31 339	13 517 19 871	64 942 72 972	81 099 95 125	26 937 34 264	8 260 11 013	28 866 30 908
Croplend fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987	67	291 354	223 297	375 389	793 951	532 604	124 190	395 412
acres on which used, 1987 1982	2 109 2 951	23 779 29 246	13 296 19 549	64 179 72 838	80 002 93 636	26 782 34 091	7 265 9 581	27 553 29 712
Pestureland and rangeland fertilizedfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	7 8 70 220	34 74 545 2 093	7 22 221 322	18 11 763 134	34 68 1 097 1 489	12 33 155 173	28 52 995 1 432	33 47 1 313 1 196
Limefarms, 19871982	29 43 880	130 172 3 259	84 107 2 252	90 84 3 747	394 360 17 144	270 292 9 295	35 93 731	191 223
acres on which used, 1987 1982 tons, 1987 1982	880 865 2 408 1 950	3 259 4 358 5 975 9 387	2 252 3 001 4 113 5 008	3 747 4 814 6 154 7 747	17 144 14 347 27 519 24 629	9 295 8 474 10 172 7 552	731 1 951 1 779 3 646	223 5 519 6 259 9 893 10 670
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—								
Insects on hay and other cropsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	37 53 891 865	48 47 3 161 3 738	64 56 4 180 2 659	150 135 10 519 16 347	254 220 23 505 25 571	514 585 21 133 29 319	22 51 995 1 648	99 64 4 504 1 987
Nematodes in cropsfarms, 1987	8	2 2	19	16	26	70	_	
1982 acres on which used, 1987 1982	1 192 (D)	(D) (D)	924 (D)	1 852 (D)	27 1 792 2 513	92 3 919 4 192	1 (D)	13 9 643 719
Diseases in crops and orchardsfarms, 19871982	11 18	14 16	51 60	44 70	104 172	268 288	3 30	25 18 124 67
acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	536 174	601 922	1 336 2 446	3 206 1 899	9 058 11 026	13 460 17 120	30 (D) 783	
pasturefarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	29 45 961 1 060	206 253 11 298 16 759	164 197 12 143 11 750	303 272 42 897 48 803	533 712 58 489 69 849	336 349 18 058 22 522	67 79 3 398 4 137	245 283 13 972 15 254
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1987	_	4	3 42	22	43	88	2	_
1982 acres on which used, 1987 1982	=	5 322 70	42 (D) 1 025	23 1 688 3 117	23 5 253 3 097	108 5 020 8 436	8 (D) 31	(D)
Chemicals used	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyaming	Yates
Commercial fertilizerfarms, 1987	343 317 32 123 39 602	341 313 23 773 27 806	30 35 529 (D)	561 649 69 992 73 683	757 862 81 316 106 634	53 73 1 237 2 058	615 667 87 474 89 644	497 505 43 557 50 441
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 19871982	335 284	324 302	27	555 640	755 851	52 68	607 667	496
acres on which used, 1987 1982	31 749 38 559	22 833 26 177	34 (D) 526	67 192 71 412	80 882 105 823	956 1 703	85 880 88 652	505 43 171 50 028
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987	19 59 374	26 32 940	3 3 (D) (D)	74 60 2 800	12 64 434	6 12 281	57 49 1 594	21 17 386
1982farms, 1987	1 043	1 629	7	2 271 280	811 225	355 18	992 325	413
1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	117	90 3 020 3 802	11 133 207	347 10 044 14 566	177 6 575 9 094	26 225 833	349 13 470 14 693	112 75 3 076 1 602
tons, 1987 1982 Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	4 645 7 633 8 430	6 783 7 545	169 419	19 562 31 460	11 236 12 253	363 1 429	22 847 26 415	6 730 2 658
Insects on hay and other cropsfarms, 1987	116	237	14	170	433 502	45 52	229 221	285
1982 acres on which used, 1987 1982	132 7 602 11 840	178 16 265 14 646	20 276 385	238 20 497 20 193	36 872 56 931	816 924	29 102 29 643	307 15 289 18 710
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987	15 6 1 135	14 36 1 569	1 1 (D) (D)	41 46 3 699	60 55 3 431	1 5 (D) 13	17 20 1 212	5 17 661
1982 Diseases in crops and orchardsfarms, 1987	818	3 003	5	4 998	3 439 291 319	17	4 514 79	707 258
1982 acres on which used, 1987 1982	28 1 261 1 857	146 11 169 13 850	6 6 18	36 1 286 1 206	319 25 891 29 809	17 495 376	41 6 153 4 706	216 8 135 7 283
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms, 1987	220	207	14 13 171	387 454	535 588	27 38	550	336
acres on which used, 1987 1982	223 22 568 25 773	190 13 735 17 379	171 320	33 159 39 524	55 266 73 891	180 706	521 53 139 56 187	357 28 598 31 063
Chemicals used for defaliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 19871982	5 13	108 55	1 3	20 21	190 173	7 8	24 32	32 50
acres on which used, 1987 1982	150 735	6 011 7 366	(D) 7	1 134 392	15 897 13 391	(D) 164	1 963 2 795	50 1 143 1 397

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

	New York	Albany	Allegeny	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
FARMS							
Land in ferms farms, 1987 farms, 1987	37 743	460	798	1	590	1 102	995
acres, 1987	42 207 8 416 228	510 67 754	899 193 436	(D) (D)	644 116 759	1 211 234 999	1 130 262 454
Harvested cropland farms, 1987	9 189 559 33 664	82 788 411	215 657 729	(D)	132 263 520	252 564 990 1 096	276 170
1982_ acres, 1987_ 1982_	33 664 38 509 3 899 819 4 430 198	411 457 28 617 36 780	813 69 480 81 668	(D) (D)	577 42 717 48 068	89 084	995 1 130 262 454 276 170 899 1 044 152 567 184 857
1962	4 430 196	36 760	81 668	(6)	48 068	94 138	184 857
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 farms, 1982	23 039 25 608	310 338	481 540	- 2	406 413	667 793	573 597
acres, 1987 1982	3 406 754 3 843 689	30 624 36 206	87 609 91 650	(D)	57 664 58 191	106 787 133 006	84 297 89 243
Harvested cropland farms, 1987 1982	3 843 689 19 527	36 206 267	419	- 1	346	578	407
1982_ acres, 1987_ 1982_	22 442 1 192 878 1 422 661	293 8 770 11 070	463 22 668 24 955	2 (D)	356 17 530 16 748	686 28 990 39 017	527 39 675 46 860
Part owners farms, 1987	12 532 14 214	116	279	_	160	374	382 457
1982 acres, 1987	4 598 934	144 32 252	322 100 339	-	201 55 517 68 723 38 783 47 607	368	457 168 905
1982 Owned land in fermsacres, 1987_	4 932 649 2 970 530 3 209 346	42 562 14 819	116 253 66 597	- 1	68 723 38 783	111 645 79 294	176 745 104 887
1982 Rented land in farmsacres, 1987	1 628 404	42 562 14 819 21 308 17 433 21 254	80 376 33 742 35 877	-	47 607 16 734 21 116	111 645 79 294 77 356 36 091 34 289	168 905 176 745 104 887 112 775 64 018 63 970
1982							
Harvested cropland farms, 1987 1982	12 236 13 935	111	276 316	Ξ	154 196	358 362	375 446
acres, 1987 1982	2 494 606 2 776 598	17 042 23 797	44 770 52 983	=	23 400 29 004	55 241 51 700	107 694 130 018
Tenents farms, 1987	2 172 2 385	34	38	1	24	61	40
1982 acras, 1987	410 540	28 4 878	37 5 488 7 754	(D)	30 3 578	50 12 827 7 913	76 9 252
1982 Harvested cropland farms, 1987		4 020	34	1	5 349	7 913 54	10 182 37
1982 acras, 1987	2 132 212 335	23 2 805 1 913	34 2 042 3 730	(D)	20 25 1 787 2 316	54 48 4 853	9 252 10 182 37 71 5 198 7 979
Operators by place of rasidence: On farm operated1987	04 000						
1982 Not on farm operated1987	35 254 3 816	397 420 42	670 766 78	1	515 570 53	968 1 018 85	863 932 84
Not on farm operated1982	31 903 35 254 3 816 4 055 2 024	420	670 766 78 79 50	1 1 1 1	570 53 37	1 018 85 99 49	863 932 84 122 48
Not on farm operated	2 898	420 42 55 21 35	766 78 79 50 54	1	570 53 37 22 37	1 018 85 99 49 94	863 932 84 122 48 76
Not on farm operated	2 898	420 42 55 21 35	766 78 79 50 54	1 -	570 53 37 22 37	1 018 85 99 49 94	
1982 1982	31 903 35 254 3 816 4 055 2 024 2 898 22 977 25 564 14 766 16 643	420	670 766 78 79 50 54 432 515 366 384	1 1 - -	570 53 37 22 37	1 018 85 99 49	863 932 84 122 48 76 625 722 370 408
Not on farm operated 1982. Not reported 1982. Not reported 1982. Operators by principal occupation: Farming 1987. Other 1982. Operators by days of work off farm: None 1987.	2 024 2 898 22 977 25 564 14 766 16 643	420 42 55 21 35 201 242 259 268	766 78 79 50 54 432 515 366 384	- - - 1 1 1	570 53 37 22 37 290 310 300 334	1 018 85 99 49 94 680 750 422 461	625 722 370 408
Not on farm operated 1982. Not reported 1982. Not reported 1982. Operators by principal occupation: Farming 1987. Other 1987. Operators by days of work off farm: Nona 1987. Any 1987.	2 024 2 898 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 596	420 42 55 21 35 201 242 259 268	766 78 79 50 54 432 515 366 384 349 406	1 -	570 53 37 22 37 290 310 300 334	1 018 85 99 49 94 680 750 422 461	625 722 370 408 458 536
Not on farm operated 1982. Not reported 1987. Not reported 1982. Operators by principal occupation: Farming 1987. Other 1987. Other 1987. Operators by days of work off farm: Nona 1982. Any 1982.	2 024 2 898 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 556 19 890	420 42 55 21 35 201 242 259 268	766 78 79 50 54 432 515 366 384 349 406 396 440	1 1 - - 1 1 1 1 2 -	570 53 37 22 37 290 310 300 334 262 320 352	1 018 85 99 49 94 680 750 422 461 539 528 507 597	625 722 370 408 458 536 494 519
Not on farm operated 1982. Not reported 1987. Not reported 1982. Operators by principal occupation: Farming 1982. Other 1982. Other 1982. Operators by days of work off farm: None 1982. Any 1982. 1 to 49 days 1987.	2 989 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 596 19 890 1 974 2 375 969	420 42 55 21 35 201 242 259 288 173 183 267 295 19 31	766 78 79 50 54 432 515 368 384 349 406 396 440	1 1 - - 1 1 1 1 2 -	570 53 37 22 37 290 310 300 334 238 262 320 352 27 21 21 20	1 018 85 99 49 94 680 750 422 461 539 528 507 597	625 722 370 408 458 536 494 519
Not on farm operated 1982. Not reported 1987. Not reported 1982. Operators by principal occupation: Farming 1982. Other 1987. Operators by days of work off farm: Nona 1987. Any 1987. 1 to 49 days 1987. 1987. 1987. 1988. 1 to 49 days 1987. 1987. 1987. 1987.	2 988 2 989 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 596 19 890 1 974 2 375 969 963	420 42 55 21 35 201 242 259 288 173 183 267 295 19 31	766 78 79 50 54 432 515 368 384 349 406 396 440	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	570 53 37 22 37 290 310 300 334 238 262 320 352 27 21 21	1 018 85 99 49 94 680 750 422 461 539 528 507 597	625 722 370 408 458 536 494 519
Not on farm operated	2 988 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 596 19 890 1 974 2 375 969 969 1 228 2 209	420 42 55 21 35 201 242 259 288 173 183 267 295 19 31	766 78 79 50 54 432 515 368 384 349 406 396 440	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	570 53 37 22 37 290 300 330 331 238 262 320 352 27 21 17 71 11 11 11	1 018 85 99 49 94 680 750 422 461 539 528 507 597	625 722 370 408 458 536 494 519
Not on farm operated	2 988 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 596 19 890 1 974 2 375 963 1 132 1 22 2 200 2 200 1 1 506	420 42 55 21 35 201 242 259 288 173 183 267 295 19 31	766 78 79 50 51 402 515 366 384 406 406 406 23 38 17 23 38 46 23 38 46 23 38 46 23 38 46 23 38 46 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	1 1 - - 1 1 1 1 2 -	570 53 37 22 27 37 290 310 300 394 238 262 320 327 21 12 10 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 018 85 99 49 94 680 7550 422 461 532 532 532 537 537 227 28 30 30 30 30 30 34 34 34	625 722 370 408 458 536 494 519
Not on farm operated 1982. Not reported 1987. Not reported 1982. Operators by principal occupation: Farming 1987. Other 1982. Operators by days of work off farm: Nona 1987. Any 1987. 1 to 49 days 1982. 100 to 149 days 1982. 100 to 149 days 1982. 100 to 149 days 1982. 100 to 199 days 1982. 100 to 199 days 1982. 100 to 199 days 1982. 100 to 199 days 1982. 100 to 199 days 1982. 100 to 199 days 1982. 100 to 199 days 1982.	2 988 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 596 19 890 1 974 2 375 969 963 1 138 1 228 2 2 900 11 506 13 094	420 422 555 21 35 201 201 242 259 268 173 180 259 19 10 8 15 11 10 8 15 11 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	766 78 78 78 50 50 50 50 50 50 51 306 304 304 406 396 440 396 440 406 396 440 406 396 440 406 396 440 406 223 343 406 406 406 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	570 53 377 222 237 290 310 300 310 334 288 262 320 352 277 21 21 11 18 19 36 42 25 36 25 36 27 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 018 85 99 49 94 680 7550 422 461 539 528 507 597 22 27 28 30 63 44 44 44 342	625 722 370 408 458 536 494 494 519 73 62 25 27 51 28 44 42 43 43 43 43 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
Not on farm operated 1982. Not reported 1982. Not reported 1982. Operators by principal occupation: Farming 1982. Other 1982. Operators by days of work off farm: Nona 1982. Any 1987. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982.	2 988 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 596 19 890 1 974 2 375 963 1 132 1 22 2 200 2 200 1 1 506	420 42 55 21 35 201 242 259 288 173 183 267 295 19 31	766 78 79 50 51 402 515 366 384 406 406 406 23 38 17 23 38 17 22 28 27 28 21	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	570 53 37 22 27 37 290 310 300 394 238 262 320 327 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 018 85 99 49 94 680 7550 422 461 532 532 532 537 537 227 28 30 30 30 30 30 34 34 34	625 722 370 408 458 536 494 519
Not on farm operated 1982. Not reported 1982. Not reported 1982. Operators by principal occupation: Farming 1987. Other 1982. Operators by days of work off farm: Nona 1987. Any 1987. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 49 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 1 to 198 days 1982. 2 to 198 days 1982. 2 to 198 days 1982. 2 to 198 days 1982. 2 to 198 days 1982. 2 to 198 days 1982. 2 to 198 days 1982. 2 to 198 days 1982. 2 to 198 days 1982. 2 to 198 days 1982.	2 988 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 556 19 980 1 974 2 375 2 963 1 138 1 128 2 009 2 2 330 11 506 13 094	420 422 55 201 201 242 259 288 287 295 19 31 10 10 125 45 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	766 78 79 50 50 50 50 50 51 515 366 384 406 396 406 23 31 31 71 22 21 22 28 27 29 20 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	570 53 377 22 290 310 300 310 303 34 288 262 27 21 20 352 27 21 18 18 19 26 42 21 29 36 42 21 21 36 36 42 21 36 42 21 36 42 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	1 018 85 99 49 49 6800 7550 422 461 528 528 527 527 227 227 228 399 564 342 399	625 722 370 408 458 536 494 451 73 62 25 27 51 28 44 45 300 305 305 305 305 305 305 305 305 30
Not on farm operated	2 988 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 596 19 890 1 974 2 975 2 963 1 128 1 128 2 009 2 230 11 506 13 094 2 861 2 861 2 861	420 422 55 201 201 242 259 288 287 295 19 31 10 10 125 45 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	766 78 79 50 51 402 515 366 384 406 396 396 407 203 318 717 223 318 402 402 403 404 404 405 405 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	570 53 37 22 37 290 310 300 334 262 320 320 321 201 17 18 19 19 19 253 32 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 018 85 99 94 680 750 422 461 539 539 557 527 227 28 30 683 693 597 597 597 597 597 597 597 597	625 722 370 408 458 536 494 451 73 62 25 27 51 28 44 45 300 305 305 305 305 305 305 305 305 30
Not on farm operated	2 988 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 596 19 890 1 974 2 975 2 963 1 128 1 128 2 009 2 230 11 506 13 094 2 861 2 861 2 861	420 422 55 201 201 242 259 288 287 295 19 31 10 10 125 45 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	766 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	570 53 37 22 37 290 390 394 238 242 320 37 21 20 17 18 18 36 24 22 21 21 22 36 37 21 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 018 85 99 94 680 750 422 461 539 539 557 527 227 28 30 683 693 597 597 597 597 597 597 597 597	625 722 370 408 458 536 494 451 73 62 25 27 51 28 44 45 300 305 305 305 305 305 305 305 305 30
Not on farm operated	2 988 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 556 19 990 19 74 2 375 969 963 1 128 2 1099 2 1099 2 1099 2 1099 2 1099 2 1099 2 861	420 422 555 201 201 202 242 259 268 173 180 295 19 10 8 15 11 20 20 20 20 32 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	766 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	570 53 377 22 290 310 300 310 334 282 285 227 27 118 18 19 25 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1 018 85 99 94 680 750 422 461 539 539 557 527 227 28 30 683 693 597 597 597 597 597 597 597 597	625 722 370 408 458 536 494 451 73 62 25 27 51 28 44 45 300 305 305 305 305 305 305 305 305 30
Not on farm operated	2 988 2 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 556 19 980 1 974 2 375 2 969 963 1 128 1 128 2 009 2 2 300 11 506 13 094 2 068 2 861 1 650 2 184 2 439 3 685 5 678 6 678 6 678	420 422 555 201 201 242 259 288 287 295 19 31 10 207 295 19 31 10 20 207 295 45 198 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	766 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	570 53 377 222 377 290 310 300 334 282 285 220 352 277 211 89 96 422 219 253 364 422 219 253 364 426 219 253 364 486 487 488 488 488 488 488 488 488 488 488	1 018 85 99 94 680 750 422 461 539 539 537 527 227 237 242 399 56 64 47 61 102 104 105 105 105 105 105 105 105 105	625 722 370 408 458 536 494 451 73 62 25 27 51 28 44 45 300 305 305 305 305 305 305 305 305 30
Not on farm operated 1982. Not reported 1987. Not reported 1987. Operators by principal occupation: Farming 1987. Other 1987. Operators by days of work off farm: Nona 1987. Any 1982. Any 1982. 1 to 49 days 1987. 1 to 49 days 1987. 1 to 1988. 1 to	2 988 22 977 25 564 14 766 16 643 18 079 19 456 17 596 19 890 1 974 2 375 980 1 238 1 228 2 009 2 230 11 506 2 861 1 650 2 184 2 439 3 686 5 686 6 400 2 2616	420 422 555 201 201 202 242 259 268 173 180 295 19 10 8 15 11 20 20 20 20 32 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	766 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	1 1 1 1 1 2 2	570 53 377 22 290 310 300 310 334 282 285 227 27 118 18 19 25 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1 018 85 99 94 680 750 422 461 539 539 557 527 227 28 30 683 693 597 597 597 597 597 597 597 597	625 722 370 408 458 536 494 494 519 73 62 25 27 51 28 44 42 43 43 43 43 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics		Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Dalaware	Dutchess
FARMS									
Land in farmsfarms,		1 972	327 372	933	591 705	567	535	883	613
acras,	1982	2 143 289 730	372 64 159	1 006 223 893	172 734	599 133 623	606 148 153	1 067 225 899 297 071	635 124 401
Harvested croplandtarms,	1982 1987 1982	289 730 306 860 1 819	70 800 272	230 069 837	206 396 530	152 397 484	175 000 471	788	137 963 461
acres,	1982 1987 1982	1 819 2 029 122 265 128 823	64 159 70 800 272 337 23 795 28 175	923 85 021 88 502	647 66 398 75 364	535 64 820 77 012	550 61 694 72 844	978 72 883 90 021	514 46 676 58 086
TENURE OF OPERATOR									
Full ownersfarms,	1987	1 369	207	554	359	344	282	516	391
acres,	1982	1 499 136 511	245 29 392	583 96 392	427 71 121	342 54 841 53 517	310 46 775	624 103 809	406 57 779
Harvested croplandfarms,	1982 1987 1982	151 234 1 234 1 406	32 288 159	101 435 469	90 395 305 382	53 517 279 286	58 786 228 260	140 225 433 549	66 158 261 308
acres,	1987	45 387 50 852	214 6 923 8 916	28 066 31 661	23 872 29 658	20 483 21 487	14 630 19 873	25 916 33 930	14 002 21 942
Part ownersfarms,	1987 1982	524 556	97 117	318 364	213 256	187 217	209 259	297 378	167 186
	1987 1982	141 514 142 864 98 695	32 190 37 429 22 296	114 978 116 376	07 000 1	72 986 91 013	90 753 107 222 65 298	106 081 141 432 70 128	55 340 62 368
Ownad land in farms acres,	1987 1982	98 695 102 240	22 296 26 294	79 287 79 372	70 396 77 424	72 986 91 013 43 182 56 760 29 804 34 253	81 925 1	70 128 90 556	55 340 62 368 34 311 37 723 21 029 24 645
Rentad land in farms acres,	1987 1982	102 240 42 819 40 624	26 294 9 894 11 135	116 376 79 287 79 372 35 691 37 004	110 682 70 396 77 424 26 693 33 258	29 804 34 253	25 455 25 297	90 556 35 953 50 876	21 029 24 645
Harvastad croplandfarms,	1987 1982	515 551	95 116	315 361	208 245	178 215	206 256	290 372	157 170
acras,	1987 1982	71 038 71 061	15 563 18 776	51 542 51 687	40 656 43 334	215 41 272 50 383	42 033 49 273	41 565 51 302	26 702 30 947
Tanantsfarms,	1987 1982	79 88	23 10	61 59	19 22	36 40	44 37	70 65	55 43
acres,	1987	11 705	2 577	12 523	4 524 5 319	5 796 7 867	10 625	16 009 15 414	11 282
Harvested croplendfarms,	1987	70 72	1 083 18 7	12 258 53 51	17	27 1	37	65 57	43 43
acras,	1987 1982	5 840 6 910	1 309 483	5 413 5 154	20 1 870 2 372	34 3 065 5 142	5 031 3 698	5 402 4 789	11 282 9 437 43 36 5 972 5 197
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence:	1987	1 644	283	800	486	450	475	749	500
On farm operated	1982	1 773 230 240	313	874 77	580	463	524	891	513 73
Not raported	1982	98	28 30 16	874 77 69 56	54 67 51	80 88 37	38 45 22	73 120 61	509 513 73 74 31
	1982	130	29	63	58	48	37	56	48
Operators by principal occupation: Farming	1987 1982	1 110 1 232 862	159 160	592 631	392 461	380 397	358 417	600	336 353 277
Othar	1987	862 911	160 168 212	631 341 375	199 244	397 187 202	417 177 189	690 283 377	277 282
Operators by days of work off farm:	1987	845	128	457	323	280	280	477	249
Any	1982	855 1 029	128 133 178	457 500 414	323 354 223 279	284 259 271	311 231 251	569 368 440	261 330 326
4.5.40.4	1982	1 143	227 13	441 49	279	271	251	59	
1 to 49 days	1987	132	25	67	35 6	46 32	36 9	76 25	36 14
100 to 149 days	1982	49 58 69	6	23	35 6 9 6 17	46 32 19 32 23 36 37 134	10	76 25 14 26 30 47 53 211	25
150 to 199 days	1982	69 82 94	2 22	28 38	17 20	23 36	11 16 22	30 47	18 52
200 days or more	1982	128 689	4 6 6 22 24 133 170	32 23 23 28 38 46 272 277	20 41 165 177	37 134	22 34 166	53 211	45 38 14 25 37 18 52 30 182 215
Not raported	1982	743 98	21 12	62 65	45 72	146 28 44	155 24 44	267 38 58	34 48
Operators by years on present farm-	1982	145							
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	77 94	12 13	50 53 65 102 161	25 41	26 22 29 57 103	29 29	54 57	32 41
3 or 4 years	1987	112 181 261	12 13 19 25 52 52 204 223	65 102	25 41 30 60 75 102 341 361	29 57	43 56 67	57 95 110	32 41 47 67 137 317 317
5 to 9 yaars	1987	306 !	52 52	161 142	75 102	103 110	67 110	132	134 107
10 years or moreAverage years on present farm	1987 1982 1987	1 277 1 263 20.9	204 223 20.8	142 531 561 18.0	341 361 20.3	110 325 319 19.7	110 317 319	511 623 20.2	317 317 18 6
Avoiaga years on present farm	1982	18.8	19.5	17.9	18.5	19.7 18.1	20.3 17.8	20.2 18.9	18.6 16.9
									83 103

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				1			-	
Cheracteristics	Erie	Essax	Franklin	Fulton	Genesee	Greane	Hamilton	Herkimer
FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	1 201	219	557 612	195 233	660	279 301	2	708
1982 acres, 1987	1 361 166 121	245 59 752	157 189 l	38 762	741 185 119	301 56 441 63 598 227 271	(D) (D)	796 175 803
Harvastad croplendfarms, 1987	190 347 1 050 1 215	71 285 181 217	172 145 526 570	38 762 44 759 173	184 964 589	227	(U)	194 363 660
1982 acras. 1987	91 416	217 20 283 23 135	66 238 I	213 17 060 18 661	681 115 017 127 311	271 17 139 22 514	(D)	737 79 805 88 522
1982	111 563	23 135	70 319	18 661	127 311	22 514	-	88 522
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	739 826	146 150	370 389	125 146	349 375	177 186	2	420 482
acras, 1987 1982	826 57 513 71 130 604	32 274	86 802 93 743 348	16 004 18 988 104	42 739 43 562 284	26 430 27 869 136	(D) (D)	82 990 94 792
Hervested croplandfarms, 1987	608	110 125	355	130 (326	136 161	- 1	380 429
acras, 1987 1982	19 932 29 583	7 350 7 266	32 886 34 628	5 469 6 717	20 905 23 310	161 6 177 7 359	(D)	429 32 384 40 203
Part ownersfarms, 1987	383 431	65 86 25 293	176 199	62 80	252 328	84 93	=	264 273
acres, 1987 1982	97 223 103 862	25 293 33 874	65 958 74 434	21 431 23 686	124 124 128 675	26 919 32 216 17 620	=	86 685 88 207
Owned land in farmsacres, 1987	50 312 53 597	25 293 33 874 17 197 22 345	74 434 51 016 57 616	13 797 14 868	124 124 128 675 73 114 73 118 51 010	17 620 19 626		61 029 65 712
Rantad land in farmsacras, 1987 1982	46 911 50 265	8 096 11 529	14 942 16 818	23 686 13 797 14 868 7 634 8 818	51 010 55 557	19 626 9 299 12 590	=	86 685 88 207 61 029 65 712 25 656 22 495
Harvastad croplandfarms, 1987	375	63	168	61 77	250 321	77 89	-	259 269
1982 acras, 1987 1982	422 64 406 71 794	11 636 14 309	193 32 139 33 765	11 082 10 963	83 893 94 158	10 285 14 229	=	44 621 43 417
Tenantsfarms, 1987	79	8	11	8	59	18	-	24 41
acras, 1987	104 11 385	2 185 2 900	24 4 429 3 968	1 327	38 18 256 12 727 55	3 092		6 128
Harvastad croplandfarms, 1987	11 385 15 355 71	8	3 968	2 085	12 /2/ 55	3 513 14 21	= =	11 364 21 39
1982 acras, 1987	95 7 078 10 186	9 1 297 1 560	10 22 1 211 1 926	6 509 981	34 10 219 9 843	677 926		2 800 4 902
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated1987	1 002	183 201	491	172	544	235	2	615
1982 Not on farm opereted1987	1 002 1 103 131	201 26	539	211 17	622 70 78	248 26 31	1	692 36
Not reported 1982	153 68	26 33 10	30 26 36	211 17 15 6 7	78 46 41	31 18 22	=	615 692 36 38 57 66
1982	105	111	47	1	41	ì		
Operators by principal occupation: Farming1987	627 736 574	106 128	439 464	120 130	396 440	144 169		515 580 193
Other 1987 1982	574 625	113 117	118 148	75 103	264 301	135 132	2 1	193 216
Operators by days of work off farm: None 1987	543	85	353	99	312	108	_	416 461
Any 1982 1987	569 599 690	102 124 130	362 155 207	99 83 119	311 313 395	108 125 157 147	- 2 1	461 245 274
1982 1 to 49 days1987	1	9		1				
1982 50 to 99 days1987	56 30	14 10	24	3 5	55 15	14	=	35 8
1982 100 to 149 days1987	31 23	4 7	12 11	10	17 23	10	- - 1	12 19
1982 150 to 199 days1987	52 56 30 31 23 30 58 77 436	10 18	15 24 9 12 11 17 22 24 98	10	26 55 15 17 23 26 25 44 224	22 14 13 7 10 15 23 23 89	ī	17 28
1982 200 days or more1982 1982	77 436 496	14 10 4 7 10 18 25 80 77	24 98 130	3 5 10 3 10 10 15 62 81	224 253	23 89 88	ī	36 35 8 12 19 17 28 30 154
Not reported19871982	59 102	10	49 43	13 15	35 35	14 29	-	47 61
Operators by years on present farm: 2 years or less1987	51	9	30	6	27	16	_	41
3 or 4 years1987	51 75 73 95 157 195 721	14	30 35 24 52 86 79 324 339 20.5	6 12 14 17 32 35 1114 135 20.9	27 33 34 47 94	16 5 19 23 39	-	41 38 44 70 97 112 413 453 20.0 18.1
5 to 9 years1987	95 157	20	52	17	47 94	23 39		70 97
1982_ 10 years or more1987_	195	38	79	35	135 411	40 161 181	1 2	112 413
1982 Average years on present farm1987	749 20.6 19.6	14 21 20 28 38 128 131 19.5	339	135	411 437 20.6	181 20.1 21.1	-	453 20.0
1982	19.6			18.0	20.6 18.9		(D)	
Not reported 1987 1982	199 247	33 42	93 107	29 34	94 89	44 52	-	113 122

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Cheracteristics								
Cligiaciensucs	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Medison	Manroe	Montgomery	Nessau
FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	1 058 1 245 338 401 368 352 962	45454545	707 771 193 083 205 846	737 812 234 071 243 641 647	785 888 212 804 233 061 727	682 800 134 670 145 270 581	616 657 156 368 164 000 570	67 98 1 471 1 897
Harvested cropland	962 1 134 160 742 168 312	4 5 4 5	652 727 88 903 91 237	647 735 124 930 150 296	727 817 109 116 117 381	581 718 78 546 101 142	570 618 89 780 98 002	98 1 471 1 897 48 70 440 (D)
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	705 820 165 099 193 717	3 4 (D)	512 548 130 762 135 278	414 473 64 368 80 853	409 457 75 560 81 835	397 451 36 460 37 564	342 368 60 328 66 839	53 81 1 171 1 396
Harvested croplandfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	165 099 193 717 624 725 67 212 76 701	(D) (D) 33 4 (D) (D)	463 512 56 523 56 719	340 402 23 993 36 976	362 398 30 601 31 335	307 385 14 035 18 089	297 335 28 610 32 826	81 1 171 1 396 37 57 298 (D)
Part ownersfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	316 382 164 776 164 893	=	172 204 57 654 67 411	272 287 154 718 148 270	328 379 129 189 140 006	223 263 90 577 99 474	237 264 87 097 92 626	5 8 167 (D)
Owned land in farms acres, 1987_ 1982_ Rented land in farms acres, 1987_ 1982_	117 444 116 534 47 332 48 359	-	45 469 53 232 12 185 14 179	95 690 91 523 59 028 56 747	91 898 97 778 37 291 42 228	40 559 45 498 50 018 53 976	237 264 87 097 92 626 56 671 59 618 30 426 33 008	5 8 167 (D) (D) (D) (D) 181
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	310 371 88 970 86 111	- - -	171 199 30 226 33 109	263 285 92 801 103 680	321 373 73 852 79 572	218 262 59 650 76 262	237 260 55 839 60 792	3 5 60 230
Tenantsfarms, 1987	37	1	23 19	51 52	48 52	62	37	
1982	43 8 526 9 742 28 38 4 560 5 500	1 (D) (D) 1 (D) (D)	19 4 667 3 157 18 16 2 154 1 409	52 14 985 14 518 44 48 8 136 9 640	52 8 055 11 220 44 46 4 663 6 474	86 7 633 8 232 56 71 4 861 6 791	25 8 943 4 535 36 23 5 331 2 384	9 11 133 (D) 8 8 82 101
OPERATOR CHARACTERISTICS		(-)						
Operators by place of residence: 1987	945	2	632 674	614 650	675 775	533 607	541 574	34 46
Not on farm operated	945 1 103 67 65 46 77	2 2 1 2 1	36 35 39 62	87 105 36 57	675 775 59 67 51 46	109 127 40 66	50 44 25 39	34 46 26 31 7 21
Operators by principal occupation: Farming	753 907	1	564	442	542	350	458	30
Other1982 1987 1982	907 305 338	1 2 3 3	619 143 152	442 472 295 340	614 243 274	411 332 389	480 158 177	30 38 37 60
Operators by days of work off farm: None	571 684 419	1 2 3 2	448 495 212	340 348 361	471 511	278 311 372	367 367 209	28 42 33 49
1982	464	2	223	415	274 322	439	242	
1 to 49 days19871982	53 84	=	45 50 12 22 14 7 25 20	45 48 13	18 35 21	26 41	34 39 9	1 2
1982 100 to 149 days	25 28	=	22	14	17 23	17 20	14 20	2 2
1982 150 to 199 days1987	33 55	-	7 25	30 36	14 34	27 36	14 20 14 17 22	7 7
200 days or more	53 84 26 25 28 33 55 54 257 268	- - - 1 1 2	20 116 124	13 14 30 30 36 40 237 283	21 17 23 14 34 28 178 228	41 22 17 20 27 36 45 268 309	22 129 153	4 1 2 2 2 7 7 7 - 18 39
Not reported19871982	68 97	ī	47 53	36 49	40 55	34 50	40 48	6 7
Operators by years on present farm: 2 years or less1987	35	_	35	31 38	34	26	38	-
3 or 4 years 1982 1987	52 75	1	42 56	38 45	44 54 76 117	60 62	32 46	6
5 to 9 years	35 52 75 91 140 215	1	55 102	63 115	117	123	70	6 15
1982_ 10 years or more	664 735	1	419 405	458	140 457 507	62 77 123 131 386 391	46 55 70 89 383 378	34 41
1982 Average years on present farm	19.9 18.4	1 3 13.3 22.3	35 42 56 55 102 143 419 405 18.6	45 63 115 108 458 447 20.9 20.2	18.6 17.9	20.2 19.1	19.7 18.3	8 6 15 13 34 41 16.5 14.9
Not reported 1987 1982	144 152	1 2	95 126	88 156	123 121	85 141	79 103	12 29

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols,	saa introductory text]								
Characteristics		New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
FARMS									
Land in farms	farms, 1987	_	923	1 251	772	837	789	581	749
	1982 acres, 1987	=	1 093 146 537	1 351	835 158 276	962	894 114 928 129 901	152 354 153 274 530	826 122 648
Harvested cropland	1982 farms, 1987		150 411 862	285 731 302 931 1 141	158 276 179 015 669	202 049 218 910 719	129 901 660	153 274	120 440
naivesteu diopianu	1982 ecres, 1987 1982	=	1 035 86 671 97 973	1 234 131 237 138 966	744 89 163 108 163	871 117 473 151 138	781 56 706 65 633	592 86 726 98 702	657 740 52 559 57 947
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	1982	=	588 689	714 789	410 421	461 539	449 493	346 373	499 581
	acres, 1987 1982		40 267 50 618	109 150 121 854	38 620 49 701 330 345 15 106	53 240 66 033	37 830 40 579	46 672 47 221	499 581 58 522 75 057
Harvested cropland	farms, 1987 1982	-	536	613	330 345	358	337	304 324	415 503 17 671
	acres, 1987 1982	-	640 16 099 25 018	684 36 976 43 609	15 106 20 152	459 22 711 32 903	13 544 16 692	324 20 575 23 334	17 671 21 925
Part owners	farms, 1987 1982	-	274 345	466 491	320 351	322	257	202	219
	acres, 1987	-	94 466 91 923 45 640	160 911 164 979	115 093	322 351 139 284 141 281 76 857 78 668	289 62 588 69 851	92 063 97 557	55 157 57 602
Owned land in farms	acres, 1987	-	45 640	107 638	71 412	76 857	31 078 34 787 31 510	56 167	35 672
Rented lend in farms	1982 acres, 1987 1982	-	47 550 48 826 44 373	110 520 53 273 54 459	115 093 123 533 71 412 75 225 43 681 48 308	78 668 62 427 62 613	31 510 35 064	61 112 35 896 36 445	219 218 55 157 57 602 35 672 36 897 19 485 20 705
Harvested cropland	farms, 1987	-	271	463	310	313	247	196	214
	1982 acres, 1987 1982		338 63 399 67 349	485 85 645 87 303	340 71 646 83 880	344 88 552 108 670	279 35 704 38 374	233 57 157 68 530	212 28 662 30 421
Tenants	farms, 1987	_	61	71	42 63	54	83	33	31 27
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1982 acres, 1987	-	59 11 804	71 71 15 670	63 4 563	72 9 525	112 14 510	36 13 619	27 8 969
Harvested cropland	1982 farms, 1987		7 870	16 098 65	5 781 29	11 596 48	19 471 76	8 496	6 781 28
rigivested Goptand	1982 acres, 1987	-	55 57 7 173 5 606	65 8 616	59 2 411 4 131	68 6 210 9 565	103 7 458 10 567	35 8 994 6 838	8 969 6 781 28 25 6 226 5 601
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	1987 1982	-	789 914	1 108 1 160	643 689 80	719 793 81	585 672	475 519 79 87	651 709 57 54 41 63
Not on farm operated	1987		92 113	98 97	80 82	101 l	155 167	79 87	57 54
Not reported	1987	-	42 66	45 94	49 64	37 68	49 55	27 36	41 63
Operators by principal occupation: Farming			434	840	461	486	531	339	382
Other	1982	=	434 523 489	882 411	508	539 351	636 258	338 242	382 425 367 401
000	1982	-	570	469	327	423	258	304	401
Operators by days of work off farm: None	1987	_	345	673	358 365	334 381	413	251	283
Any	1982 1987 1982	=	407 541 622	706 502 545	365 369 417	381 460 517	473 315 344	237 308 374	283 331 417 453
1 to 49 days	1987		47 45		55	60	35	26	
50 to 99 days	1982		18 1	54 20	55 47 15 29 29 29 43 61	66 25	42 14 20	33 18	37 17
100 to 149 days	1982	=	18 25 29 67	26 35	29 29	25 21 36 29 45 36	20 25	21 16	21 33
150 to 199 days	1982	=	29 67	32 ¹ 58	29 43	29 45	25 41 53	21 24	38 43
200 days or more	1982 1987 1982	=	68 384 462	60 54 20 26 35 32 58 60 329 373	61 227 251	36 294 365	50 188 191	18 21 16 21 24 35 224 264	32 37 17 21 33 34 43 42 29 314
Not reported		-	37 64	76 100	45 53	43 64	61 77	22 31	49 42
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987		28	51	16 40	33	35	26	3-
3 or 4 years	1982	-	42	51 56 78 88 170 195	32	51 48	67 55	33 44 63	41 5
5 to 9 years	19821987	-	102 143 173	88 170	81	92	55 108 175	63 105	6°
10 years or more	1982	=	173 574	195	106 475 461	140 518 538	136 397 421	105 116 332	113 420
Average years on present farm	1982	-	612 19.4	808 798 21.0	461	538 20.6	421 18.1	357	31 48 55 67 114 113 420 455 20.1
ge jears on present idim	1982	-	17.9	19.8	22.8 20.4	19.2	18.1 17.1	18.7 18.4	
Not reported	1987 1982	-	124 164	144 214	136 147	101 141	127 162	74 73	129 139
	1902	- 1	104 1	214					

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, s	sou maddactory text)								
Characteristics		Otsego	Putnem	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982	1 029 1 120	51 56	6	526 591	7 12	27 36 1 107	1 602 1 807	528 580
Harvested cropland	acres, 1987 1982 1987 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	264 388 277 046 935 1 051 102 248 107 480	6 059 9 968 33 46 1 049 3 705	9 9 13 5 9 (D)	106 559 117 612 447 529 45 595 49 956	12 16 (D) 7 12 (D) 23	1 107 933 22 29 741 (D)	456 497 493 073 1 493 1 701 173 800 184 883	580 82 878 91 445 449 513 36 339 41 118
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	573 630	41	6	314 365	7	19 30	1 054 1 205	351 355 33 608
Harvested croplend	acres, 1987 1982 1982 1982 acres, 1987 1982	109 978 120 958 495 567 33 727 38 573	42 4 769 7 335 24 34 (D) 2 300	6 9 10 5 6 7	365 40 228 53 111 246 308 11 251 16 046	11 16 (D) 7 11 (D) (D)	30 (D) 363 14 23 (D) 202	1 054 1 205 232 731 265 725 957 1 108 73 146 87 621	33 608 34 392 283 301 10 540 9 533
Part owners	farms, 1987 1982	398 432	7	1	188 198	=	7	507 568	157
	acres, 1987 1982	140 861 142 739 95 857	015	=	en Ene	=	687 (D) 307	214 028	46 895 51 202
Owned land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987	95 857 100 111 45 004 42 628	2 355 (D) 1 172 (D) 1 183		60 599 38 810 36 680 23 726 23 919	-	307 (D) 380 312	220 601 149 902 154 131 64 126 66 470	46 895 51 202 27 931 31 625 18 964 19 577
Harvested cropland	1982 farms, 1987					_	312 7	66 470 501	148
	1982 acres, 1987 1982	390 428 63 498 63 004	7 9 529 1 305	-	183 195 32 674 32 016	-	4 481 400	564 96 800 94 415	179 24 916 27 709
Tenants	farms, 1987	58 58	3	3	24 28	-	1 2	41 34	20
Harvested cropland	acres, 1982 1982 1982 1982 1982 acres, 1987	58 13 549 13 349 50 56 5 023 5 903	3 475 278 2 3 (D)	3 3 3 (D)	3 795 3 902 18 26 1 670	(D)	(D) (D) 1 2 (D) (D)	9 738 6 747 35 29 3 854 2 847	42 2 375 5 851 18 33 883 3 876
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	1987 1982 1987	893 977 77 75 59	43 48 4 2 4 6	3 4 2 4 1	444 502 55 45 27	4 9 2	19 29 6	1 405 1 588 104 109	462 502 45 37 21 41
Not reported	1982 1987 1982	75 59 68	4 6	1	45 27 44	1 1 2	3 2 4	93 110	21 41
Operators by principal occupation: Farming	1987 1982	711 780	17 25	2	289 324	4 6	17	1 060 1 173	275
Other	1982 1982	318 340	34 31	2 2 4 7	237 267	3 6	26 10 10	542 634	290 253 290
Operators by days of work off farm:	1987 1982	555 625 400	14 19 37	3 6 2 3	229 241 271	7 8	11 20	871 896	221 235
Any	1987 1982	400 409	37 32	3	271 308	3	13 14	646 772	295 307
1 to 49 days	1987 1982	61 70	1 2	-	22 30 17	=	1 2	83 95 35 41	38 20
50 to 99 deys	1987 1982 1987	27 23	2 2	1 -		=	1 - 2	41 40	11
100 to 149 days	1987 1982 1987	39	3	1	25		2 3 1	41 70	13
150 to 199 days	1982	61 70 27 23 24 39 73 48 215 229	1 2 2 2 2 - 3 4 4 30 21	i -	21 25 35 37 176	- 3	8 9	102 418 493	20 11 11 14 13 39 47 193 216
Not reported	1982 1987 1982	74 86	21 - 5	1	212 26 42	1	3 2	85 139	12 38
Operators by years on present farm:		55		_	21			63	
2 years or less	1987	88	5	ī	29 34 46	1	2	86	24
3 or 4 years	1987	74 91 138	6 5 6 7 8	=	46 70		4 5	182	48
5 to 9 years	1987	136 136 615	8	1 5	73 87 317	2 3	1 15	330 975	99
10 years or more	1987 1982 1987	651 l	8 25 22 14.8 12.8	5	323 21.3	24.0	26 23.3 22.8	951 18.8	17 24 45 48 87 99 313 321 18.8
	1982	20.4 18.4		24.0 13.6	19.8	21.3		17.3	18.3
Not reported	1987 1982	149 154	8 14	1 2	81 106	4 3	5 4	220 258	66 88

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory	text							
Characteristics	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
FARMS								/ All
Land in farmsfarms, 196	182	572	371	432	1 407	696	373	579
198 acres, 198	7 22 276	658 131 800	430 75 871	126 320	1 525 388 822	797 41 799	460 62 976	648 125 838 140 305 528 587
Hervested croplandfarms, 198	7 166	156 630 494 592	82 817 337 403	124 304 406	412 558 1 282	49 898 608 702	75 663 300 396	140 305 528
196 acres, 196 198	7 8 117	592 60 333 68 628	403 29 496 35 144	463 75 824 92 407	1 440 172 387 183 235	702 28 872 36 731	396 21 787 26 158	587 51 786 56 601
TENURE OF OPERATOR					Α.			
Full ownersfarms, 199	7 144	338 384	245 282	231 285	895 982	406 476	231 289	331 387
198 acres, 198	7 15 875	48 009	22 141	35 380	180 703	13 325	26 724	48 750
198 Harvested croplandfarms, 198	7 128	57 967 272 335	36 675 211	40 759 209	192 426 785	18 472 337	33 134 165	48 750 57 958 290
196 acres, 198 198	7 4 758	335 17 219 20 705	36 675 211 260 10 399 12 435	254 17 893 25 456	908 61 953 66 485	399 6 661 11 114	237 5 721 8 667	339 15 101 18 183
Pert ownersfarms, 198	7 30 2 51	201 239	110 125	166 183	457 487	155 176	122 144	223 231
acres, 196	7 5 215	76 750 91 469	34 034 35 824 22 925 23 803	81 264	107 605	21 396 24 098 10 081 9 967	34 413	73 129 75 515
Owned land in farmsacres, 196	7 3 111	49 443 61 547 27 307	22 925 23 803	79 193 49 422 49 345	210 386 135 231 145 141 62 374	10 081 9 967	38 588 18 280 19 162	50 217 53 782
Rented land in farmsacres, 196 198	7 2 104	27 307 29 922	11 109 12 021	31 842 29 848	62 374 65 245	11 315 14 131	19 162 16 133 19 426	73 129 75 515 50 217 53 782 22 912 21 733
Harvested croplandfarms, 198	7 30	196	110	165	450 480	147 170	117 141	219 222
198 acres, 198 198	7 50 7 2 832 2 4 645	231 39 721 45 457	125 17 162 20 173	181 51 856 63 596	105 257 111 765	16 160 19 736	15 088 16 280	34 421 35 394
Tenantsfarms, 190	7 8	33	16	35	55	135	20	25 3 959 6 832 19 26 2 264 3 024
acres, 198		35 7 041	23 8 696 10 318	31 9 676 4 352	56 10 514 9 746	145 7 078 7 328	1 839	3 959
Harvested croplandfarms, 198	7 8	7 041 7 194 26	16	32	47 [124	3 941 18	19
198 acres, 198 198	7 527	26 3 393 2 466	18 1 935 2 536	28 6 075 3 355	52 5 177 4 985	133 6 051 5 881	18 978 1 211	2 264
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	17 151	478	316	373	1 184	426	318	523
Not on farm operated196	183 17	577 62 46 32	362 43 38	421 39 40	1 280 143 145	480 230 222	366 35 47	34
Not reported	7 13	32 35	38 12 30	40 20 38	145 80 100	40 95	47 20 47	523 561 34 48 22 39
Operators by principal occupation:	76	341	187	269	815	480	213	326
198	77 76 12 90 17 106	400 231	208 184	320 163	875 592	554 216 243	243	361 253 287
196	119	258	222	179	650	243	217	287
Operators by days of work off farm: None 196	57 65	280	140	198	654	398	161 200	275
199 Any		300 266 314	138 212 273	206 214 259	669 680 762	418 254 285	190 221	275 285 270 327
1 to 49 days19	17 14	29	20 26	26	80 101	20	17 14	25
194 50 to 99 days194	17 2	24	8 13	41 16 14	39	23	13	18
100 to 149 days	37 3	10	6 18	14 16	31	25	17 17	10
150 to 199 days	37 6	43 24 15 10 20 45 40 158	35 36 143	20 25 138	24 31 43 75 75 455	20 45 23 15 25 26 38 45	23 29	32
200 devs or more 198	83 32 94	158 196	143 180	138 163	455 519	148 154	120 154	25 40 18 14 10 23 32 40 185 210
Not reported 198	37 9 32 10	26 44	19 19	20 34	73 94	44 94	22 39	34 36
Operators by years on present farm: 2 years or less19i	37	34	12	20	75	35	17	14
3 or 4 years	32 11	33	23	20 30 29	75 53 94 127 191 231	51	17 22 28	36
5 to 9 years	32 10	33 26 55 87 85	31	45 61 89	127	72	44	64
19	32 34 37 109	85	78 239	89	231 842	51 44 72 132 120 375 397	63 209 222	92 350
Average years on present farm19	32 129	344 396	23 24 31 55 78 239 226 20.0	279 267 20.2 18.1	882 20.6	397 18.6	222 20.6	14 36 45 64 85 92 350 371 19,9
19	32 19.6	19.6 19.1	17.3	18.1	19.3	17.6	18.8	
Not reported 19	37 26 32 25	81 89	41 72	43 68	205 232	110 157	76 109	85 85

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text]	,						
Characteristics	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
FARMS								-
Land in fermsfarms, 1987		539	61	861	1 064	121	812	619
198; acres, 198;	2 567 110 609	570 78 437	76 8 500	948 240 936	1 232 191 309	121 158 8 519	904 220 192	617 113 922
Harvested croplandfarms, 198	121 068 469	78 437 85 203 439	10 474 42 57	256 796 775 888	210 191 967	10 423 79 111	232 937 749	112 344 584 587
198; acres, 198; 198;	504	494 34 981 41 436	57 1 499 1 804	888 109 370 121 102	1 130 102 371 132 364	111 2 571 3 062	836 122 720 136 899	587 58 469 65 967
190	60 940	41 436	1 804	121 102	132 364	3 062	136 899	65 967
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	293	360 367	49 56	475 482	671 764	95 120	411 485	410 392 47 002 49 035 383
acres, 1987 1982	37 261	40 625 33 326 277	56 6 332 6 760 32	82 636 85 527	65 200 74 858	120 5 179 6 440 60	72 447 84 695	47 002 49 035
Hervested croplandfarms, 1987	244	277 300	32 40	406 433	585 672	60 83	354 427	383
acres, 1987 1987	12 780	300 14 156 12 345	40 828 652	29 000 32 259	28 524 36 613	1 126 1 152	32 002 41 209	366 19 373 22 455
Pert ownersfarms, 1987	210	150	9 17	332 399	344	16	339	182
acres, 1982 1982	70 085	178 33 731 47 439	1 638 3 497	146 187	400 120 079	19 3 075 2 741 1 953	362 136 130 139 456 97 740	63 679
Owned land in farms acres, 1987	44 279	20 777 30 618 12 954	686	92 918	120 079 129 060 72 736 78 116 47 343	1 953	97 740	43 341 40 115
Rented land in farms acres, 198, 198,	25 806 27 107	12 954 16 821	1 703 952 1 794	92 918 100 314 53 269 56 517	47 343 50 944	1 825 1 122 916	100 248 38 390 39 208	182 197 63 679 58 329 43 341 40 115 20 338 18 214
Harvested croplandfarms, 198	203	136	7	328	335	14	337	178
1982 acres, 1987 1982	226 38 772 47 656	171 18 973 26 929	14 453 1 010	394 74 766 82 144	394 69 675 91 030	16 1 308 939	360 83 603 89 999	194 36 918 39 813
Tenantsferms, 1987		29 25	3	54 67	49	10 19	62	
acres, 1987	3 263 3 442	i 4081 l	530	12 113	68 6 030	265	57 11 615	3 241
Harvested croplandfarms, 1987	22	4 438 26 23	217 3 3	14 438 41 61	6 273 47 64	1 242 5 12	8 786 58	4 980 23
acres, 1987 1982	1 921	1 852 2 162	218 142	5 604 6 699	4 172 4 721	137 971	49 7 115 5 691	27 28 3 241 4 980 23 27 2 178 3 699
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: 1987 On farm operated 1987		440	41	731	901 1 013	79	718	507
Not on farm operated1982	490 60	463 65	53 11	731 809 83 74 47	121	79 100 31 43	794 61	501 76
Nat reported	27	440 463 65 57 34 50	41 53 11 18 9 5	74 47 65	133 42 86	43 11 15	61 33 49	507 501 76 72 36 44
Operators by principal occupation: 1987							578	
Other1987	296	277 288 262	16 18 45	587 625 274	619 676 445	45 70 76	628	374 364 245
1982	248 271	282	45 58	323	556	76 88	234 276	245 253
Operators by days of work off farm: None1987 1982	206	231	25	461	460	49	435	258
Any 1987 1987	302	213 285 308	25 21 35 54	510 342 370	490 549 681	57 61 88	480 339 360	258 250 336 329
1 to 49 days 1967		25		33	79	4	42	
1982 50 to 99 days1982	- 20	25 22 16	3 4 3	22	69 33	12 5 5	71 19 12	21 20
100 to 149 days1987	15	18	-	32 13	40 27 37	4 8	25 14	29 29
150 to 199 days	33	12 18 24 34 37 192	7	45 22 20 32 12 39 46 216	51 49 359	15 17 33	27	46 41 21 29 29 20 43 37 197
200 days or more198	206	192 213	- 5 7 6 22 39	216 247	359 486	33 46	25 14 27 38 226 225	197 202
Not reported 1987		23 49	1	58 68	55 61	11 13	38 64	25 38
Operators by years on present farm: 2 years or less1987	. 17	16	_	42	48	9	42	41
1982 3 or 4 years	30	26 35	3	61 55	83 77	9 10 10	55 49	36 39
5 to 9 years1987	54 85	52 86	9	87 126	105 152 224	16 24	74 115	53 121
1982 10 years or more1983	316	74 307	3 9 6 10 37 38 18.8	42 61 55 87 126 126 511 516 20.4	674	16 24 32 60 58	55 49 74 115 120 508 520 20.0	41 36 39 53 121 111 341 325 18.0
Average years on present farm198.	309	16 26 35 52 86 74 307 305 20,7 18,6	38 18.8 17.1	516 20.4 19.1	659 19.6 18.4	58 18.0 15.3	520 20.0 18.7	325 18.0 16.8
Not reported1982	1	95 113	17.1 15 16		18.4 113 161		98	
1982		113	16	127 158	161	18 42	135	77 92

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Ī					
	New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cettaraugus	Cayuga
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.			ļ				
Operators by age group: Under 25 years1987	370	.1	.8	_	4	12	7
1982_ 25 to 34 years	845 4 100 5 380	13 46 57	22 80 109	-	11 51 69	17 147 175	26 99 185
95 to 44 years	8 413 9 368	81 99	178 199	1	116 133	260 276	268 293
45 to 54 years1987 1982	8 862 10 013	99	181 207	=	154 167	250 304	227 222 213
55 to 64 years	8 860 9 965	118 123	184 206	1	138 159	257 282	265
55 to 59 years	4 551 4 309	65 53	102 82	1 -	69 69	132 125	106 107
65 years and over1987	7 138 6 636	115 105	167 156	-	127 105	176 157	181 139
65 to 69 years	3 230 3 908 51.4	44 71 54.1	63 104 52.1	- (D)	58 69	75 101	139 89 92
1982	50.0	51.8	50.4	(D)	53.0 51.0	50.2 49.3	50.7 48.2
Operators by sex: Male farms, 1987	35 007	426	747	1	545	1 027	942
1982 ecres, 1987 1982	39 652 8 067 367 8 847 872	462 63 845 76 294	856 183 714 209 974	2 (D) (D)	600 111 025 128 108	1 141 224 368 241 128	1 083 255 158 270 331
Female farms, 1987	2 736 2 555	34 48	51 43	-	45 44	75 70	53 47
acres, 1987 1982	348 861 341 687	3 909 6 494	9 722 5 683	=	5 734 4 155	10 631 11 436	7 296 5 839
TYPE OF ORGANIZATION							
Individuel or femily (sole proprietorship) farms, 1987 1982	32 149 36 543	394 441	727 820	-	514 578	990 1 093	848 966
acres, 1987 1982	6 258 203 7 038 033	52 888 64 627	165 681 185 236	=	86 509 105 845	202 429 218 397	178 372 199 130
Pertnership farms, 1987 1982	3 835 4 086	33 42	49 69	-	59 53	86 101	112 143
acres, 1987 1982	1 434 134 1 467 874	7 621 13 798	19 154 25 844	=	21 856 21 255	26 050 27 989	55 959 62 127
Corporation: Family held farms, 1987	1 412	26	14	1	11	18	28
1982 acres, 1987	1 238 592 407	17 4 568	6 499	1 (D) (D)	5 936	13 (D)	18 26 492
Other then femily held ferms, 1982 1982	536 296 133 147	1 895 3	3 800 4	(D) - 1	4 049 3 2	5 371 1 2	(D)
acres, 1987 1982	50 242 77 623	330 370	333 (D)	(D)	1 597 (D)	(D) (D)	505 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms, 1987	214	4	4		3	7	4
1982 ecres, 1987	193 81 242	2 347	1 769		2 861	1 421	1 126
1982	69 733	2 098	(D)	-	(D)	(D)	(D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

	·							
Characteristics	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clintan	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987- Under 25 years. 1982- 25 to 34 years 1987- 1987- 1982- 1987- 1987- 1987- 1987-	16 50 235 299	3 3 22 30 75	9 18 106 137	11 17 61 105	2 6 50 50	5 11 75 73	12 20 96 129	6 11 53 67
35 to 44 years19871982	375 436	75 87	214 213	144 151	109 119	114 146	188 225	128 147
45 to 54 years1987 1982	412 446	78 97	243 252 198	146 180	128 136	141 179	216 258	144 159
55 to 64 years 1987 1982 55 to 59 years 1987 60 to 64 years 1987	465 509 228 237	75 92 36 39	198 214 97 101	150 159 87 63	139 154 59 80	112 128 66 46	204 257 109 95	149 137 80 69
65 years and over	469 403 197	74 63 31	163 172 68	79 93 33	139 134 51	88 69 36	167 178 83	133 114 53
65 to 69 years 1987 70 years and over 1987 Average age 1982 1982	272 52.7 50.5	43 52.9 51.7	95 50.6 50.0	46 50.3 49.0	88 53.8 52.7	52 50.1 48.7	84 51.3 50.6	80 52.9 51.1
Operators by sex:	1 806 2 000 277 452	295 346 60 247	853 937 209 781	558 673 166 572	498 552 120 734	498 583 142 614	815 1 003 214 322	547 571 118 948
1982 Female	297 049 166 143 12 278	67 215 32 26 3 912	217 639 80 69 14 112	199 854 33 32 6 162	143 446 69 47 12 889	170 638 37 23 5 539	284 061 68 64 11 577	131 709 66 64 5 453 6 254
1982 TYPE OF ORGANIZATION	9 811	3 585	12 430	6 542	8 951	4 362	13 010	6 254
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 774 1 933 235 127 253 252	296 341 54 269 60 680	799 876 176 278 183 469	501 611 123 276 157 105	421 468 84 866 104 976	459 509 107 952 125 311	729 921 170 890 231 353	445 506 72 306 84 565
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	156 159 38 633 39 478	24 25 5 979 6 938	121 116 40 672 40 970	61 68 25 564 26 978	90 83 30 021 28 509	68 85 33 846 41 652	117 112 40 269 43 874	82 68 26 909 26 337
Corporation:farms, 1987	35 39 (D) (D)	4 4 2 253 (D)	12 8 (D) 4 006	21 16 (D) (D)	42 34 13 833 14 886	6 5 (D)	26 19 10 830 7 911	70 44 16 356 17 251
Other than family held farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	(D)	(D)	3 1 228	(D)	4 8 2 061 2 253	1 (D)	5 6 2 587 10 561	9 8 5 243 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987—1982—1982—1982—1982—1982—1982—1982—1982	6 10 547 300	2 2 (D) (D)	1 3 (D) 396	7 8 10 047 2 113	10 6 2 842 1 773	2 6 (D) 2 985	6 9 1 323 3 372	7 9 3 587 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimar
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	14 28	- 3	12 12	1	9	1 4	-	7 12
25 to 34 years	117 144 223 258	17 32 57 49	65 88 147 159	13 21 34 60	79 107 154 159	33 29 49 44	=	66 100 156 183
45 to 54 years1987 1982	309 327 307	51 51 39	118 135 120	46 59 48	136 162 156	63 75	- 1 2	177 198 178
55 to 64 years	354 139 168	53 17 22	140 140 59 61	62 29 19	188 77 79	64 73 37 27	2 -	205 98 80
65 years and over	231 250 94 137 52.3 51.5	55 57 17 38 53.3 51.9	95 78 44 51 50.1 48.6	53 30 34 19 54.3 50.8	126 111 66 60 50.9 49.9	69 76 31 38 53.1 54.2	(D)	124 98 58 66 51.4 49.6
Oparators by sax:	1 096 1 283 159 523 185 102	198 221 53 383 63 439	526 587 149 585 167 687	168 207 33 278 39 987	618 703 180 382 180 743	246 274 52 976 60 978	2 1 (D) (D)	657 771 168 091 190 788
Famalafarms, 1987. 1982 acras, 1987 1982	105 78 6 598 5 245	21 24 6 369 7 846	31 25 7 604 4 458	27 26 5 484 4 772	42 38 4 737 4 221	33 27 3 465 2 620	=	51 25 7 712 3 575
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 040 1 209 122 621 142 230	177 208 43 865 53 220	475 524 125 000 136 939	176 206 31 260 37 898	555 622 102 908 107 301	241 258 46 862 52 031	2 (D)	605 700 139 235 159 487
Partnarship	96 102 25 412 30 161	21 19 9 197 11 002	66 77 22 390 25 893	16 23 6 638 5 373	75 87 42 587 44 710	20 25 3 907 6 204	1 (D)	82 87 28 990 30 399
Corporation: farms, 1987. — 1982. — 1982. — 1982. — 1982. — 1982. — 1982. — 1982. — 1982. — 1984. — 1984. — 1985. — 19	56 42 (D) 15 571	18 14 4 655 5 069	11 8 7 311 (D)	3 3 864 (D)	27 28 34 124 27 964	13 15 (D) 3 683	=	11 4 3 718 (D) 3
1982 acras, 1987 1982	5 (D) (D)	=	(D) (D)	=	(D) (D)	(D) (D)	=	2 126 1 946
Other—cooparative, estate or trust, institutional, etc	8 3 880 (D)	3 4 2 035 1 994	4 2 (D) (D)	1 (D)	1 2 (D) (D)	4 1 2 091 (D)	-	7 1 1 734 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

,,								
Cheracteristics	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nessau
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by ege group: 1987. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years 1982. 35 to 44 years 1982. 1987. 1987. 1987. 1982. 1987. 1987.	11 18 108 176 281 284	- - - - 1	16 26 115 167 178 168	2 7 69 98 155 166	13 9 82 134 214 242	4 23 71 94 148 169	6 13 53 79 144 165	1 1 1 6 9 25
45 to 54 years 1987. 1982. 55 to 64 years 1987. 1982. 55 to 59 years 1982. 60 to 64 years 1987.	235 323 232 271 135 97	2 2 2 - 2	135 183 165 148 94 71	175 193 181 212 80 101	217 210 163 176 82 81	146 162 174 201 86 88	154 154 140 164 78 62	23 27 18 23 10 8
65 years and over 1987. 1982. 65 to 69 years 1987. 70 yeers and over 1987. Average age 1987. 4982.	191 173 88 103 50.6 49.2	- 2 - 52.8 56.0	98 79 30 68 48.6 46.4	155 136 76 79 52.9 51.2	96 117 41 55 49.1 48.4	139 151 65 74 52.1 50.9	119 82 58 61 51.5 49.3	15 16 10 5 53.6 51.2
Operators by sex: Mele 1987 1882 acres, 1987 1982	998 1 167 328 184 354 685	4 5 4 5	679 740 187 714 200 138	691 772 229 783 234 912	738 855 205 318 226 147	635 743 131 803 141 881	588 621 152 039 159 187	58 91 1 259 1 731
Femele	60 78 10 217 13 667	- - -	28 31 5 369 5 708	46 40 4 288 8 729	47 33 7 486 6 914	47 57 2 867 3 389	28 36 4 329 4 813	8 7 212 168
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or temily (sole proprietorship)terms, 1987 1982 ecres, 1982 1982	928 1 110 262 862 305 661	1 3 (D) (D)	630 702 165 283 180 752	616 689 154 075 167 419	668 777 160 965 182 172	547 674 72 329 92 582	528 564 121 381 129 243	35 49 483 1 051
Pertnership	108 120 61 451 50 702	2 1 (D) (D)	66 62 24 639 21 294	82 91 46 900 43 550	98 92 39 500 39 434	83 81 40 162 34 835	75 74 25 892 26 176	9 17 277 (D)
Corporation: - terms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1	14 8 (D) 10 338 1 1 (D) (D)	1 1 (D) (C) - -	7 6 2 576 (D) 1 - (D)	36 30 32 811 (D) 1 2 (D) (D)	12 13 9 075 (D) 3 2 2 026 (D)	52 37 22 179 17 462 - 5 - 155	13 17 9 095 (D) - - -	18 28 (D) (D) 2 2 (D)
Other—cooperative, estate or trust, Institutional, etc. farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 1987. 1987.	7 6 1 563 (D)	=	3 1 (D) (D)	2 (D)	4 4 1 238 1 616	3 236	_ 2 (D)	3 2 282 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charecteristics	Naw York	Niegera	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleens	Oswago
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	-	6	15	8	9	6	4	4
1982. 25 to 34 years	-	19 91 124	29 114 137	19 72 101	28 92 139	32 113 142	12 73 85	20 83 102
35 to 44 years1987 1982	=	211 258	286 307	151 174	197 207	168 182	136 161	186 172
45 to 54 years1987 1982	_	230 253	276 301	175 200	200 202	177 202	133 136	147 183 170
55 to 64 years	-	214 258	321 361	186 214	189 225	186 208	133 152	218
55 to 59 years	Ξ	108 106	155 166	94 92	90 99	97 89	72 61	81 89
65 years and over 1987 1982	-	171 181	239 216	180 127	150 161	139 128	102 96	159 131
65 to 69 yaars	-	86 85	105 134	76 104	83 67	71 68	56 46	73 86
Average age	Ξ	51.4 50.3	52.0 50.7	53.0 50.5	51.0 49.7	50.5 48.7	50.5 49.8	51.6 50.2
Operators by sex: Mate	_	876	1 144	711	793	721	554	683
1982 acras, 1987 1982	=	1 035 142 056 146 560	1 256 269 566 286 208	788 153 874 174 582	918 199 682 214 552	819 110 142 123 068	617 145 675 151 315	766 116 274 131 916
Famale farms, 1987	_	47	107	61	44	68	27	66
1982 acres, 1987 1982	-	58 4 481 3 851	95 16 165 16 723	47 4 402 4 433	2 367 4 358	75 4 786 6 833	25 6 679 1 959	60 6 374 7 524
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or femily (sola proprietorship)farms, 1987 1982	-	825 974	1 076 1 182	642 704	699 795	578 695	483 542	687 764
acras, 1987 1982	=	105 901 113 560	212 848 229 415	102 413 124 068	135 414 144 237	69 385 80 714	84 493 94 926	105 861 120 269
Partnarshipfarms, 1987	-	62 82	140 134	100 106	102 124	115 120	64 69	48 51
acres, 1987 1982	Ξ	27 245 22 019	53 973 53 908	43 479 42 386	43 838 54 172	26 199 29 913	36 163 31 571	9 958 12 293
Corporation: Family heldfarms, 1987	_	29	30	28	28	77	29	9
1982 acras, 1987	=	31 8 469	27 (D)	20 (D) (D)	32 19 836	66 16 312	30 000	6 481
1982 Other than family haldfarms, 1987 1982	=	10 963 5 5	18 084 2 5	(D) - 1	17 413 4 6	15 175 14 8	(D) 3	(D) 1
acres, 1987 1982	=	(D)	(D) 1 322	(D)	(D) 2 006	2 739 3 887	(0)	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987		2	3	2	4	5	2	5
1982 1982 acres. 1987	-	1	3 362	(D)	5 (D)	5 293	1 (D)	3 348
1982	-	(D) (D)	202	1 876	1 082	212	(D)	361

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Otsego	Putnem	Queens	Rensselger	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Seratoga
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.						7700114112		
Operators by age group: 1987	17 27 110 136 210 237	- 5 9 15 7	- - 1 1 2	7 7 32 60 105 121	- - - 1 6	- 2 1 2 8 4	9 28 182 254 407 459	5 15 57 47 124 144
45 to 54 years 1987. 1982. 55 to 64 years 1987. 1982. 55 to 59 years 1987. 60 to 64 years 1987.	243 286 256 249 134 122	10 13 9 11 2 7	2 1 1 3 -	123 138 123 148 66 57	223212	3 13 8 7 6 2	399 454 379 380 207 172	127 154 114 113 73 41
65 years and over	193 185 89 104 51.5 50.1	12 16 5 7 52.6 52.7	2 2 2 58.7 53.3	136 117 58 78 53.8 52.1	1 2 1 - 55.0 51.3	7 8 2 5 55.9 53.2	226 232 114 112 50.0 48.7	101 107 39 62 51.2 50.7
Operators by sex: farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	963 1 054 251 986 266 388	41 49 2 605 6 357	5 8 (D) (D)	494 ; 548 103 711 113 223 ;	6 10 (D) (D)	25 34 (D) (D)	1 483 1 695 431 959 469 755	471 537 79 544 88 036
Femelefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	66 66 12 402 10 658	10 7 3 454 3 611	1 1 (D) (D)	32 43 2 848 4 389	1 2 (D) (D)	2 (D) (D)	119 112 24 538 23 318	57 43 3 334 3 409
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)fams, 1987 _ 1982 _ acres, 1987 _ 1982 _ 1982 _	890 983 209 307 224 212	37 38 2 462 3 342	2 5 (D) 7	459 521 85 324 95 816	3 8 4 (D)	18 24 533 387	1 458 1 664 389 250 435 120	455 525 62 243 75 414
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	109 109 40 330 40 712	6 11 2 981 4 660	-	48 51 13 196 14 803	-	5 8 (D) 485	130 129 60 959 53 619	48 40 17 540 13 927
Corporation: farms, 1987 Family held 1982 acres, 1987 1982 Other than family held farms, 1987 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	27 22 12 854 10 665 2 4 (D)	7 6 (D) (D) 1 (D)	2 3 (D) (D)	15 16 (D) 6 826 1 1 (D) (D)	4 4 12 21 - -	3 72 (D) - -	8 6 00 1 1 00	21 15 (D) 2 104 1 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1 2 (D) (D)	- 1 (D)	2 1 (D) (D)	3 2 450 (D)	:	1 1 (D) (D)	5 7 3 099 1 136	3 - 272 -

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 198 Under 25 years 198 25 to 34 years 198 198 198	2 20 2 17	7 14 70 74	1 5 33 48 82	2 10 51 89	10 33 161 177	8 15 74 87	2 4 32 40	7 11 62 77 107
35 to 44 years 198	7 30 2 32	90 116	82 117	120 123	317 364	146 150	71 75	107 142
45 to 54 years 198	2 56	134 187	105 85	98 104	328 340	170 208	90 126	147 192
55 to 64 years	2 54	169 154 89 80	81 112 33 48	100 109 41 59	316 376 160 156	184 213 86 98	96 119 48 48	143 141 72 71
65 years and over 198	7 34	102 113 41	69 63 37	61 64 24	275 235 138	114 124 46	82 96 29	113 85 53 60
65 to 69 years	7 18 7 51.9 2 54.1	61 52.1 51.2	32 51.8 49.8	37 49.9 47.6	137 51.2 49.9	68 51.4 51.2	53 53.4 53.3	60 52.2 49.6
Operators by sex: farms, 198 Mele	2 189 7 20 701	531 621 125 282 151 476	343 399 72 603 79 984	404 475 121 107 119 555	1 333 1 453 377 888 400 647	642 748 40 056 48 373	343 415 59 707 69 859	543 602 120 939 134 321
Femalefarms, 198 198 acres, 198 198	2 20 7 1 575	41 37 6 518 5 154	28 31 3 268 2 833	28 24 5 213 4 749	74 72 10 934 11 911	54 49 1 743 1 525	30 45 3 269 5 804	36 46 4 899 5 984
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 198 198 acres, 198 198	2 188 7 18 782	518 586 107 161 124 833	318 382 51 332 58 672	372 443 102 424 103 799	1 219 1 340 294 741 314 191	421 537 18 378 24 962	305 382 47 361 59 102	514 567 102 359 111 558
Partnership	2 14 7 2 355	38 55 14 734 21 092	31 34 12 317 12 063	41 34 15 995 11 890	138 139 54 214 63 294	79 92 7 190 9 815	45 49 12 052 9 715	58 73 22 045 27 719
Corporation: farms, 198 Family held farms, 198 acres, 199 199	2 5 7 (D)	11 10 (D) 9 890	13 12 (D) (D)	19 22 7 901 8 615	35 30 31 475 26 434	165 148 14 228 13 901	16 19 1 610 (D)	3 5 663 (D)
Other then family heldfarms, 198 1998 acres, 198 198	7 1 2 2 7 (D)	(D)	(D) 2 1 (D) (D)	-	5 7 5 300 5 639	19 15 602 590	(D) 3 2 165 (D)	663 (D) 2 1 (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, atc. farms, 198 acres, 198	2 7	3 7 748 815	7 1 6 154 (D)	- - -	10 9 3 092 3 000	12 5 1 401 630	4 8 1 788 2 973	2 2 (D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	7 11 68 79 122 147	2 8 50 49 93 125	1 - 4 10 16 13	8 26 88 135 210 217	7 30 122 165 233 277	1 1 9 16 29 32	12 18 110 133 204 192	11 23 111 85 138 148
45 to 54 years 1987 1982 55 to 64 years 1987 55 to 59 years 1987 60 to 64 years 1987	128 131 123 121 71 52	135 132 142 158 71	17 22 11 17 9 2	205 242 180 192 101 79	266 277 247 281 129 118	24 53 36 20 17 19	190 206 160 237 77 83	123 132 140 156 72 68
65 years and over	84 78 42 42 50.0 48.9	117 98 57 60 53.5 51.8	12 14 4 8 52.3 52.2	170 136 82 88 51.3 48.9	189 202 80 109 51.3 49.9	22 36 8 14 52.3 52.2	136 118 65 71 49.6 49.5	96 73 57 39 48.7 48.6
Operators by sex: farms, 1987	471 529 105 002 116 534	487 516 73 952 80 416	58 69 8 156 9 808	807 904 232 971 247 146	1 003 1 174 186 441 203 723	105 127 7 298 8 038	766 874 213 349 226 489	577 573 111 604 108 513
Femelefarms, 1987_ 	61 38 5 607 4 534	52 54 4 485 4 787	3 7 344 666	54 44 7 965 9 650	61 58 4 868 6 468	16 31 1 221 2 385	46 30 6 843 4 448	42 44 2 318 3 831
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	461 485 80 187 85 120	435 470 46 964 53 983	54 68 7 447 9 445	717 807 177 072 191 596	916 1 075 130 930 148 724	69 102 3 788 (D)	692 784 158 042 177 324	552 545 85 810 84 418
Pertnership	58 71 23 766 23 371	44 49 9 155 8 901	- 4 - 220	110 104 39 559 41 380	90 98 31 252 28 534	21 17 2 122 1 663	91 92 41 143 36 907	43 44 19 443 18 876
Corporation: - tarms, 1997 1982 acres, 1987 1982 1	6 6 4 458 3 733	46 41 15 160 16 477	7 2 1 053 (D)	31 32 22 949 21 769	53 50 (D) 30 436	27 33 (D) 2 435	20 25 15 703 16 519	23 23 (D) (D)
Other than family heldfarms, 1967	2 3 (D) (D)	7 4 329 490	1 (D)	=======================================	2 4 (D) 1 782	1 5 (D) 777	(D)	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 1982.	5 2 (D) (D)	7 6 6 829 5 352	1 (D)	3 5 1 356 2 051	3 5 386 715	3 1 254 (D)	8 2 (D) (D)	3 3 335

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982

ltem		New York	Albany	Allegeny	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
INVENTORY		IVOW TOIK	Alberty	Allagariy	BIGHX	Broome	Cuttaraugus	Cayoga
Cattle end calves fa	rms, 1987 1982 1987 1982	22 250 27 354 1 603 390 1 781 748	196 275 10 749 12 804	581 706 29 701 35 058	- - -	394 487 23 189 26 693	823 987 49 304 53 756	547 713 49 225 51 959
10 to 19 fa	rms, 1987 1982 1987 1982 rms, 1987 1982 1987 1982	3 823 5 114 18 529 25 693 2 803 3 629 38 753 49 649	50 101 236 543 50 51 684 685	110 156 537 841 116 120 1 561 1 602	-	89 119 443 648 64 84 902 1 141	123 156 617 855 106 138 1 454 1 989	94 133 438 636 58 106 816 1 471
nun	rms, 1987 1982 nber, 1987 1982 rms, 1987 1982 nber, 1987 1982	4 429 5 486 144 631 178 348 5 710 7 205 408 968 517 699	40 57 1 271 1 798 37 34 2 685 2 405	125 150 4 080 5 011 148 196 10 316 13 919	-	95 105 3 051 3 115 85 108 5 938 7 750	227 286 7 213 9 231 216 260 15 299 18 672	96 128 3 010 4 147 136 158 9 539 11 426
nun	rms, 1987 1982 nber, 1987 1982 rms, 1987 1982 nber, 1987 1982	4 077 4 612 541 332 605 812 1 280 1 211 351 161 330 804	12 22 1 608 (D) 5 8 (D) 2 353	67 67 9 309 9 027 15 17 3 898 4 658	-	40 50 5 437 6 756 18 17 5 186 4 725	118 122 15 370 (D) 30 24 7 608 6 714	111 139 14 821 18 114 41 46 11 839 12 158
	rms, 1987 1982 1987 1982	128 97 100 016 73 743	2 2 (D) (D)	=	=	3 4 2 232 2 558	3 1 1 743 (D)	11 6 8 762 4 007
Cows and heifers that had calved fa	rms, 1987 1982 1ber, 1987 1982	19 074 23 457 886 088 952 825	162 223 4 083 5 332	496 594 16 429 18 701	=	348 424 12 586 14 387	721 875 28 061 29 289	463 574 25 828 26 495
nun	1987 1982 nber, 1987 1982	6 798 8 661 71 627 77 712	117 160 1 317 1 360	214 255 2 115 2 137	=	190 226 1 790 2 102	218 278 2 182 2 473	183 214 2 746 2 036
1987 farms by inventory: 1 to 9	number number number number farms_ number number number	4 477 17 688 1 433 18 643 725 20 538 124 7 720	70 290 25 315 19 515 3 197	133 545 57 776 19 481 5	-	114 413 55 731 20 (D) 1	144 567 44 582 26 757 3 (D)	108 391 40 502 25 725 6 384
100 to 199 200 to 499 500 or more	number number farms number number	25 2 949 12 (D) 2 (D)	- - - - -	-	=	-	1 (D)	2 (D) 2 (D) -
nur	1987 1982 nber, 1987 1982	13 840 17 236 814 461 875 113	56 98 2 766 3 972	319 429 14 314 16 564		202 256 10 796 12 285	564 678 25 879 26 816	329 401 23 082 24 459
1987 farms by inventory: 1 to 9	number farms number number farms number number	1 623 4 487 495 7 023 4 728 171 333 5 178 343 965	14 32 - - 19 695 16 973	17 225 150 5 390		41 116 4 59 73 2 778 59 3 822	67 224 79 1 136 215 7 456 160	96 3 613 122
100 to 199 200 to 499 500 or more	farms number number number number number	1 492 190 489 295 76 888 29 20 276	6 (D) 1 (D) -	1 2	-	1 948	7	37 4 763 15 4 081 3 1 960
Heifers and heifer celves fi	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	18 618 23 733 609 738 701 227	138 208 3 050 4 683	617] =	317 403 8 156 10 610	1 889	19 316
Steers, steer calves, bulls, end bull calves finds	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	12 647 17 270 107 564 127 696	137 205 3 616 2 789	489 2 098) l -	238 329 2 447 1 696	659 2 663	4 081

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item		Chautauque	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
INVENTORY					-				
	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	950 1 111 57 158 62 914	198 258 9 976 10 618	667 789 49 851 51 211	439 556 37 524 41 000	273 346 26 800 30 660	399 521 38 932 44 791	642 843 46 821 65 246	253 325 19 051 27 816
	1987 1982 nber, 1987	169 229 757	57 87 267	103 129 491	40 76 247	38 53 154	49 77 230	85 112 434	53 60 239
	1982 arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	1 072 126 150 1 771 2 097	387 37 49 487 665	672 66 93 942 1 231	359 46 59 631 832	154 246 32 43 441 605	412 39 40 525 552	623 57 94 807 1 275	53 60 239 266 39 37 504 483
	arms, 1987 1982 nber, 1987	242 265 7 812 8 351	37 42 1 219 1 384	98 141 3 100 4 592	94 104 2 972	46 49 1 369 1 564	63 86 2 186 2 756	137 167 4 725	41 53 1 359 1 629
	1982 arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	8 351 228 270 16 185 19 319	1 384 32 49 2 248 3 520	4 592 235 257 16 923 18 318	3 291 115 175 8 235 12 870	1 564 63 84 4 504 5 985	2 756 105 146 7 835 10 943	4 725 5 633 200 283 14 021 20 199	1 629 45 71 3 410 5 134
nun	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	147 156 19 305 (D) 37	26 25 3 376 3 022	124 142 16 249 (D) 37	100 108 12 968 14 060	57 79 7 874 10 694	101 136 13 740 (D) 36	139 155 18 689 20 738	52 67 6 892 8 820
	nrms, 1987 1982 nber, 1987 1982	37 40 (D) 11 302	9 6 2 379 1 640	37 25 10 286 6 573	41 34 10 296 9 588	9 361 9 513	9 926 9 311	21 26 5 830 7 492	6 892 8 820 22 33 (D) 9 264
	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	1 1 (D) (D)	=	3 2 1 860 (D)	3 2 175 -	4 3 3 097 2 053	6 2 4 490 (D)	3 6 2 315 9 286	1 4 (D) 2 320
Cows and heifers that had calvedfe	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	808 937 30 354 31 889	166 211 5 303 5 522	609 689 29 094 28 656	382 481 21 562 22 504	223 305 14 340 16 235	358 479 21 455 24 862	574 756 27 563 33 653	214 258 10 300 14 846
nur	nrms, 1987 1982 nber, 1987 1982	302 350 3 263 3 152	80 115 663 889	206 223 2 020 1 780	88 120 694 713	92 129 2 041 2 427	84 122 857 755	160 233 1 540 1 944	113 116 2 568 2 895
1987 farms by inventory: 1 to 9	tarms number	195 689	59 262	145 612	59 242	45 181	55 176	106 390	65
10 to 19	number	65 882	10 117	33 441	21 259	31 424 6	14 185	33 434	249 17 235 17
20 to 49	number farms number	36 1 120 4 (D)	284	24 684 4 283	8 193 - -	171 6 349	14 (D)	19 (D) 2 (D)	576 10 578
100 to 199	farms	1	-	_	_	2 (D)	1 (D)	-	
200 to 499500 or more	number number farms number	(D) (D) -	-	=	-	(D) (D)	(D) - - -	-	2 (D) 1 (D) 1 (D)
Milk cowste	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	569 679 27 091 28 737	93 124 4 640 4 633	462 550 27 074 26 876	321 401 20 868 21 791	154 220 12 299 13 808	301 401 20 598 24 107	463 598 26 023 31 709	126 174 7 732 11 951
1987 farms by inventory:	farms	59	19	40	26	16	32	38	
10 to 19	number farms number	199 53 785	48 4 62	132 10 123	73 7 100	39 7 78	79 3 50	115 19 243	28 70 4 58 19 764 52 3 618
20 to 49	number ferms	243 8 331 166	28 1 075 33 2 131	165 6 298 193	95 3 341 134	28 998 66	78 2 872 133	176 6 390 181	19 764 52
50 (0 99	number	11 173	2 131	12 477	8 785	4 463	8 901	12 106	
100 to 199	number ferms	5 499	(D)	45 5 751	52 6 381	29 3 823 7	45 5 702 9	45 5 719 3	21 (D) 2 (D)
500 or more	number farms number	1 104 - -	(D) -	2 293 - -	2 188 - -	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) -
	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	816 977 22 410 25 333	163 210 3 635 3 981	540 706 17 938 18 950	394 507 14 287 16 764	222 302 10 544 11 719	364 486 16 164 18 053	535 748 16 531 25 295	196 262 7 118 10 645
Steers, steer celves, bulls, and bull calves fu	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	557 760 4 394 5 692	116 178 1 038 1 115	339 433 2 819 2 605	226 316 1 675 1 732	161 216 1 916 2 706	201 283 1 313 1 876	263 441 2 727 6 298	152 218 1 633 2 425

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltern	Erie	Essex	Frenklin	Fulton	Genesee	Greene	Hemilton	Herkimer
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987	599 770 34 024 38 100	120 175 7 375 9 149	453 514 37 671 40 897	124 172 8 139 9 619	341 405 36 823 35 020	159 177 6 819 8 663	=	545 649 42 301 50 125
Ferms by inventory: 1 to 9ferms, 1987 1982 number, 1987	162 224 742	33 52 145	36 39 167	17 35 86	60 94 301 403	34 38 163	=	47 48 193
1982 10 to 19	1 107 93 130 1 282 1 759	270 21 27 (D) 355	192 22 33 333 465	195 23 34 306 480	403 48 53 622 746	171 33 27 453 365	-	48 193 266 40 52 580 766
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	116 159 3 700 5 255	20 35 652 1 151 15	81 105 2 851 3 575 182	23 22 640 696	69 72 2 183 2 271	43 42 1 447 1 216	=	95 121 3 276 4 300
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987 1982	5 255 118 136 8 338 9 569	15 26 (D) 1 813	182 194 13 166 14 174	29 49 2 147 3 559	53 84 3 854 5 977	33 45 2 168 3 301	=	201 248 14 508 18 048
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	82 90 10 614	24 29 3 244 3 753	108 121 14 075 (D)	26 27 3 462 3 473	62 54 8 736 7 284	12 22 1 668 2 856	=	139 157 17 92 6 (D)
200 to 499terms, 1987 1982 number, 1987 1982	(D) 26 30 (D) 8 676	7 6 1 992 1 807	(D) 23 21 (D) 5 578	6 5 1 498 1 216	37 41 11 091 12 264	4 3 920 754	=	17 928 (D) 23 22 5 816 5 782
500 or morefarms, 1987 1982. number, 1987 1982	2 1 (D) (D)	-	1 1 (D) (D)	=	12 7 10 036 6 075	=	-	1 (D)
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	491 637 19 626 21 329	109 149 3 789 4 439	407 462 22 006 23 483	111 157 4 621 5 379	277 321 18 777 18 348	133 155 3 580 4 589	=	491 586 25 795 28 681
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982.	210 289 1 467 1 803	50 69 334 453	38 78 270 621	39 59 310 278	113 121 1 053 1 098	78 84 763 1 008	-	107 140 837 1 343
1987 farms by inventory: farms	165 593	34 133	29 98	26 117	73 318	45 181	-	74 251 25
10 to 19 farms number	32 400 11	15 (D)	3 38 6	11 (D) 2 (D)	28 347 11	22 279 10	=	25 326 7 (D)
20 to 49 farms 50 to 99 farms number	(D) 2 (D)	(D)	134	(D) -	(D) - -	(D) 1 (D)	=	(D) 1 (D)
100 to 199 farms number	-	=	-	=	1 (D)	=	=	Ξ
200 to 499	=	-	=	=	=	=	=	-
Milk cowsferms, 1987 1982 number, 1987 1982.	320 407 18 159 19 526	67 97 3 455 3 986	385 417 21 736 22 862	85 115 4 311 5 101	180 226 17 724 17 250	68 93 2 817 3 581	=	428 502 24 958 27 338
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	55 160	17 43	25	16 53	15 47	13 (D)	-	24 54
10 to 19 farms number	16 243	(D) 13	12 187	3 47 22	48	(D)	=	24 54 16 226 135
20 to 49farms number 50 to 99farms number	105 3 693 100 6 699	13 (D) 25 1 664	140 5 134 172 11 104	861 37 2 421	47 1 624 58 3 976	34 1 213 14 941	=	5 115 213 13 893
100 to 199 fermsnumber	35 4 899	9 1 299	32 3 954	7 929	33 4 395	5 618	-	35 4 309 5
200 to 499farms number 500 or moretarms number	2 465	-	3 (D) 1 (D)	-	20 5 133 3 2 501	=	=	1 361 -
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 _ 1982 _ number, 1987 _ 1982 _	453 608 12 140 13 874	92 146 3 151 4 099	421 478 14 470 16 286	106 152 3 269 3 781	267 320 14 649 13 810	121 139 2 544 3 058	=	469 616 15 243 19 460
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1987 1982	331 483 2 258 2 897	70 127 435 611	229 283 1 195 1 128	65 92 249 459	206 268 3 397 2 862	98 106 695 1 016	=	245 346 1 263 1 984

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nessau
INVENTORY								
Cettle end calvesfarms, 1987	797	-	587	414	559	201	468	4
1982 number, 1987 1982	1 006 71 439 81 836	=	52 666 56 422	526 36 123 41 392	702 59 074 60 550	283 12 019 15 253	539 37 025 39 765	(D) 122
Ferms by inventory:								
1 to 9ferms, 1987 1982 number, 1987	74 93 385	=	33 47 130	83 109 450	55 100 256	65 91 291	48 54 242	1
1982 10 to 19farms, 1987	530 76 86	=	260 25 30	610 58 75	505 31	409	234 40	(D)
1982 number, 1987 1982	86 1 115 1 221	=	30 334 398	839	47 422	59 440	51 552	1
20 to 49farms, 1987	135	-	84 :	1 026	640 70	796 44	696 78	
1982 number, 1987	195 4 458	=	101 3 048	88 114 2 656	100 2 355	44 1 405	104 2 551	
50 to 99 farms, 1987	6 693 257	-	3 547 242	3 633 79	3 182 163	1 385 25 40	3 366 172	-
1982 number, 1987 1982	363 18 680 25 911	-	302 17 578 22 301	92 5 630 6 570	192 11 939 13 870	40 1 855 2 815	185 12 382 13 642	- - 2 (D)
100 to 199farms, 1987	189		170	55	178	18	103	
1982 number, 1987	204 (D)	_	176 22 630	7 446	215 23 666	2 251	124	
1982 200 to 499farms, 1987	27 098 62 59	=	(D) 32	11 307 41 48	28 610 55	(D) 16	(D) 24	
1982 number, 1987 1982	(D) 16 353	-	24 (D) 5 657	11 503 13 538	45 14 555 11 812	15 (D) 4 129	20 6 004 5 042	-
500 or morefarms, 1987	4 6	_	1	10	7 3	1	3	
1982 number, 1987 1982	4 383 4 030	Ξ	(D) (D)	7 599 4 708	5 881 1 931	2 (D) (D)	1 1 575 (D)	
	708			328	507	140	425	
1982 number, 1987	912 41 949	=	532 626 31 850	418 18 122	633 34 214	218 5 854	487 21 675	4 3 16
1982	45 986	-	33 650	20 153	34 293	7 529	22 082	(D)
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987	156 201 1 914	-	55 75 448	157 190 1 785	104 141 1 336	84 124 748	94 118 723	1 (D)
1987 farms by inventory:	2 360	=	474	2 214	1 498	1 021	808	-
1 to 9	94 421	-	40 139 11	99 419	71 267	58 239 15	67 251 15	1 (D)
number	34 439 24	=	154	28 383 28	23 301 8	168	200	
50 to 99 farms	742	-	155	(D)	(D)	341	272	(O)
number	(D)	-	-	(D)	-	-	-	
100 to 199 farms number 200 to 499 farms	(D)	-		-	(D)	Ξ	Ξ	
500 or more farms	=	=	=	(D)	(D)	-	=	
number		-	-	-	-		-	
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987	601 785 40 035	=	499 587 31 402	193 259 16 337	431 539 32 878	67 110 5 106	364 416 20 952	3 (D) (D)
1987 ferms by inventory:	43 626	=	33 176	17 939	32 795	6 508	21 274	
1 to 9 farms number	37 98	-	16 46	29 61	12 29	15 (D)	25 69	3 (D)
10 to 19 farms number 20 to 49 farms	12 159 206		14 208 163	7 90 48	3 39 115	(D) 13	13 183 130	=
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	7 730	=	6 411	1 719	4 541 218 14 745	475	4 707 154	(D) - - - - -
number	251 16 589	-	17 049	63 4 487	14 745	19 1 215	10 014	-
100 to 199 farms number	79 10 005	-	53 6 428	29 3 888	70 8 812	14 1 821	38 4 84 9	
200 to 499 farms number	13 3 079	=	(D)	13 3 585	10 2 517	981 981	1 130	
500 or more farms number	2 375	=	(D)	2 507	2 195	(D)	=	Ξ
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982	706 937	-1	532 640	332 446	498 645	151 221	424 497	3
number, 1987 1982	26 359 32 069	=	18 575 21 076	14 823 17 172	23 297 24 290	5 251 6 457	13 700 16 064	3 (D) (D)
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982	450 646	-	290 368	280 377	288 398	137 205	264 328	2
1982 number, 1987 1982 I	3 131 3 781	Ξ	2 241 1 696	3 178 4 067	1 563 1 967	914 1 267	1 650 1 619	(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswago
NVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987	-	368 477	877 1 030	388 498	378 452	300 376	243 288	431 556
number, 1987 1982	=	19 423 19 286	63 157 70 653	36 487 36 509	452 27 583 28 315	21 876 28 345	14 583 15 358	20 030 23 561
Farms by inventory: 1 to 9farms, 1987	_	121	96	68	89	45	69	126
1982 number, 1987 1982	=	158 580 740 55	126 450 701	96 306 453 42 59 594	105 414 515	39 201 200	94 302 460	154 636 874 70 102 960
10 to 19farms, 1987 1982	-	55 110	109 117	42 59	64 76 892	30 35 433	37 42 519	70
numbar, 1987 1982	-	719 1 468	1 531 1 616	594 786	892 1 024	433 478	519 573	960 1 36
20 to 49farms, 1987 1982	-	81 82 2 471	169 235 5 639	77 106 2 644	63 103 1 991	68 75 2 257	50 61 1 547	90 122 2 93- 3 91 7: 10- 4 99: 7 25:
number, 1987 1982	-	2 430	8 115	3 402	3 325	2 667 1	1 947	2 934 3 91
50 to 99farms, 1987 1982 pumber 1987	Ξ	48 65 3 358	275 302 19 875	62 106 4 540	68 68 4 719 4 581	90 142 6 312	39 43 2 683	104 4 993
number, 1987 1982	-	3 358 4 406	19 875 21 777	7 741		10 106	3 059	
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	-	43 47 5 598	191 214 24 899	90 95 12 766	58 64	51 64 6 482	32 35 4 449	56 56 6 91
number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987	-	(D) 18	27 551 34	(D) 46 35	64 (D) (D) 33 34 (D)	(D) 14 19	4 871 14 10	7 01: 14
1982 numbar, 1987 1982	=	14 (D) 3 332	32 8 913 8 699	35 13 853 10 194	34 (D) 8 846	19 (D) 5 449	10 (D) 2 468	3 59 3 14
500 or more	[-	2	3	3	3 2	2 2	2 3	
1982 numbar, 1987 1982	=	1 (D) (D)	1 850 2 194	1 784 (D)	2 2 454 (D)	(D) (D)	3 (D) 1 980	
Cows and haifers that had calved farms 1987	_	278 374	750 881		290 339	247 320	157	35
1982 numbar, 1987 1982	Ξ	374 9 542 9 001	881 35 896 38 641	326 414 19 921 19 869	339 13 238 12 901	320 13 059 15 924	204 5 861 6 069	46 10 92 11 94
Baaf cows	-	165	193 246	125 166	157	78 78	84	18 24
1982 питbar, 1987 1982	-	249 1 940 1 738	1 600 2 310	1 333 1 599	164 2 301 1 609	914 692	121 1 056 969	1 47 2 00
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	_	115	136	77	90	49	55	14
number 10 to 19 farms	-	447 37	538 43	299 32	416 34 465	214 12 143	248 13 170	59 3 40
number 20 to 49number number	=	470 7 178	550 12 (D)	32 428 12 322	24 680	14 399	13 457	1: (D
50 to 99 farms number	=	1 (D)	(D)	(D)	8 (D)	3 158	3 181	(C
100 to 199 farmsnumber	-	3 364	1 (D)	1 (D)	-	-	-	(0
200 to 499farms number	= 1	2 (D)	-	-	1 (D)	-	-	
500 or morefarms number	=	-	=	=	-	-	Ξ	
Milk cowsfarms, 1987	-	135 167	616 720 34 296	236 288	153 199	187 266	81 94	19 27
1982. numbar, 1987. 1982.	-	7 602 7 263	34 296 36 331	18 588 18 270	10 937 11 292	12 145 15 232	4 805 5 100	9 44 9 93
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	_	20	60	20	23	17	12	.4
number 10 to 19 farms	-	39 2	162 15 208	33 6	60 4 48	(D) 1 (D)	30 7 89	11
number 20 to 49 farms_	-	2 (D) 50 1 711	206	6 72 52 1 769	48 40 1 411	67 2 447	24 867	7 2 71 5
number 50 to 99 farms number	Ē	46 3 214	7 327 282 18 677	95 6 591	49 3 502	77 4 990	21 1 461	5 3 83
100 to 199 farms	-	16 2 176	44 5 621	49 6 530	31 3 915	18 2 349	14 1 745	2 05
200 to 499 farms_ number_	-	2 1/6 1 (D)	2 301	14 3 593	(D)	1 607	613	61
500 or more farms numbar	=		=	=	(D)	1 (D)	Ē	
Heifers and heifer caivesfarms, 1987		267 353 7 739	769 925	338 424	295 366	238 329	168 216	34 47 7 60
number, 1987 1982	Ξ,	7 739 7 548	23 543 27 432	14 512 14 389	10 636 11 361	329 7 701 10 040	5 653 6 049	7 60 9 53
Stears, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982	-	240 372	477 606	235 306	260 346	119 166	168 222	25 36 1 50 2 07
number, 1987 1982	=	2 142 2 737	3 718 4 580	2 054 2 251	346 3 709 4 053	1 116 2 381	3 069 3 240	1 50 2 07

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
INVENTORY								
Cettle end calves	773 921 53 461 59 637	11 16 159 1 589	=	333 409 19 627 22 991	- - -	5 6 (D) 86	1 238 1 531 87 370 94 144	252 338 14 771 16 743
Ferms by inventory: 1 to 9	98 125 511 634 85 94 1 180 1 261	6 5 34 29 - 3 - 52	111111	82 99 449 482 47 69 632 947		33000000000000000000000000000000000000	142 215 732 1 183 140 183 1 998 2 565	66 88 339 418 46 68 569 908
20 to 49	140 178 4 523 5 993 267 330 18 996 23 213	5 5 125 173 - - -		68 83 2 152 2 635 63 75 4 892 5 663	-	(D) - - - - -	291 354 9 866 11 757 378 490 27 574 35 139	41 74 1 280 2 317 51 65 3 569 4 929
100 to 199farms, 1987	152 167 19 829 (D) 30 26 (D) 6 417	(D)	1	61 69 7 863 (D) 11 13 (D) 3 694	111111	-	221 238 29 214 (D) 64 50 (D) 12 551	30 27 3 919 (D) 18 15 5 095 4 039
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 1 (D) (D)	- 1 (D)	- - - -	1 1 (D) (D)	-	-	2 1 (D) (D)	1 (D)
Cows end heifers that had calvedfarms, 1987 1992 number, 1987 1982	704 829 31 176 33 041	11 14 123 930	=	304 361 10 831 12 267	Ē	4 6 17 (D)	1 073 1 341 48 149 50 196	215 300 7 923 8 483
Beef cowsfarms, 1987	209 245 1 912 1 681	10 11 (D) (D)	-	143 180 1 417 1 676	-	3 2 (D) (D)	254 374 2 273 2 711	106 161 1 003 1 055
1 to 9 farms. 10 to 19 number. 20 to 49 number. 50 to 99 number. 10 to 19 number. 10 to 19 number. 10 to 19 number. 10 to 19 number. 10 to 19 number.	148 568 42 535 14 453 5	5 17 2 (D) 3 76 - -	-	97 386 25 325 17 446 4 260	111111111111111111111111111111111111111	(D) - - - - -	178 628 43 544 30 801 1 (D)	68 257 23 277 13 (D) 2 (D)
100 to 199	-	- - - -	:	-	-	-	2 (D) - -	:
Milk cowsfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_ 1982_	575 702 29 264 31 360	1 6 (D) (D)	- - -	187 237 9 414 10 591	- - -	1 5 (D) 40	902 1 115 45 876 47 485	130 176 6 920 7 428
1987 farms by inventory: 1 to 9	63 182 18 278 219 7 906 232 15 074	(D) - - - - - -	-	38 110 5 77 61 2 196 70 4 609	1	1 (D) - - - - -	95 315 42 592 386 14 009 291 18 771	27 (D) 2 (D) 46 1 656 36 2 398
100 to 199 farms. number. 200 to 499 farms. number. 500 or more farms. number.	41 (D) 2 (D) -	-	=	10 1 535 3 887 -	-	-	76 9 357 12 2 832	16 2 059 3 705 - -
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	679 847 20 309 23 675	5 14 15 (D)	-	265 339 7 338 9 347	- - -	5 (D) (D)	1 121 1 409 35 240 38 899	198 268 5 821 7 174
Staers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	370 505 1 976 2 921	7 15 21 (D)	-	196 252 1 458 1 377	=	3 4 (D) (D)	705 928 3 981 5 049	143 206 1 027 1 086

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

, and the same of							1	
Item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioge
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 147	383 484 26 440 31 184	213 249 9 685 10 441	206 238 12 701 13 501	956 1 083 57 683 61 728	40 60 740 1 350	216 291 11 292 14 134	383 485 26 019 29 239
Farms by inventory: 1 to 9farms, 1987 1982	18 25	79 86	55 69	47 52	170 198	30 39 98	45 78 200	61 102 313
number, 1987 1987 10 to 19	135 14 29	411 417 40 61 545 832	282 304 41 59 559 807	220 261 31 39 441 499	889 975 158 173 2 208 2 362	98 114 5 8 62 120	200 412 32 41 464 568	313 493 48 74 681 1 037
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	21 26 602 811	80 93 2 631 2 882	57 44 1 852	31 50 998	230 242 7 763	3 6 (D) 153	51 67 1 602	85 87 2 641
1982 50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987 1982	12 8 780	2 882 88 144 6 394 10 129	1 343 33 48 2 348 3 407	1 598 50 54 3 314 3 952	7 831 215 277 15 225 19 517	153 - 3 - 268	2 174 52 63 3 497 4 360	2 838 95 114 7 047 8 194
100 to 199tarms, 1987 1982 number, 1987	(D)	76 80 9 966 (D)	20 24 2 744 3 166	36 34 4 869	137 154 18 076 19 728	1 3 (D) (D)	30 38 3 978 (D)	76 87 10 493 11 303
200 to 499tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	(D) (D)	(D) 19 18 (D) 4 754	7 5 1 900 1 414	(D) 10 8 (D) 1 875	43 39 11 712 11 315	(D) (D)	1 551 731	18 21 4 844 5 374
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982		1 2 (D) (D)	=	1 1 (D) (D)	3 1 810	=	_ 1 _ (D)	=
Cows and heifers that had calvedfarms, 1982 number, 1982 1982	1 061	337 437 14 804 17 330	180 199 5 035 5 055	171 186 6 287 6 188	815 943 30 667 32 270	27 40 427 841	181 238 6 456 7 143	335 432 14 329 16 082
Beef cowstarms, 1987 1982 number, 1987 1982		142 181 1 330 1 809	103 130 957 1 051	82 110 1 117 1 079	355 405 4 253 4 331	19 26 97 300	90 101 819 754	124 193 1 302 1 592
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	24	95	68	46	226	17	57	71 308
numbei 10 to 19 farms numbei	11	370 31 404	325 29 358	165 14 205	969 72 957	(D) 2 (D)	175 21 262	40
20 to 49 tarms	6 127	13 306	(D)	19 497	957 39 1 088] =	10 (D)	10 278
50 to 99 1arms number	= =	(D)	(D)	(D)	16 (D)	=	(D)	3 218
100 to 199farms 100 to 499farms 100 to 499farms	== ==	(D)	=	(D)	(D)	- -	=	-
500 or more tarms number		=	=	_	=	_	=	=
Milk cowsferms, 1987 1982 number, 1987 1982	29 692	240 318 13 474 15 521	93 103 4 078 4 004	105 98 5 170 5 109	528 630 26 414 27 939	15 21 330 541	115 164 5 637 6 389	240 283 13 027 14 490
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms numbe		37 102	18 (D)	25 47	74 251 22	13 (D)	24 59	36 87
10 to 19 farms	(D)	101	(D) 42	47 2 (D) 34	327] -	(D) 43	(D)
20 to 49 farms numbe 50 to 99 farms numbe	(D)	80 3 034 91 6 068	1 410 24 1 528	1 283 28 1 851	224 7 815 158 10 427	(D)	1 412 32 2 150	36 87 5 (D) 73 (D) 102 6 966
100 to 199 farms		21 2 863	7 869	15 1 763	40 4 938	-	13 (D)	20 2 469
200 to 499		(D) 1 (D)	(D)	(D)	10 2 656	(D)	(D) 2 (D)	2 469 4 811 -
Heifers and heifer calvesfarms, 198: number, 198:	55 75 826	326 422 10 299 11 662	167 201 3 625 4 106	170 194 4 979 5 264	829 936 22 128 24 210	14 25 85 218	166 234 3 984 5 126	312 423 9 658 11 520
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1981 1982 number, 1983 1983	44 76 260	209 303 1 337 2 192	137	138 190 1 435 2 049	619 770 4 888 5 248	18 44 228 291	108 156 852 1 865	239 318 2 032 1 637

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item		Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yetes
INVENTORY		· Jiripiaits	Olaidi	TVAILEIT	***aariii igiOff	vvayile	***************************************	**yuming	1 ales
Cettle end calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	298 382 21 143 23 920	178 236 8 157 9 011	23 44 250 605	644 766 58 295 62 182	393 521 20 084 22 027	23 34 888 997	635 708 64 917 66 544	261 257 14 576 12 889
Farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	farms, 1987 1982 number, 1987 1982 farms, 1987 1982 number, 1987	61 93 317 476 53 55 712 741	72 96 351 454 40 44 538	13 27 53 119 8 9 (D)	87 102 449 539 50 84 679	118 170 538 840 70 104 911	11 10 (D) 54 3 16 (D) 210	75 87 366 409 70 51 947	59 63 262 264 35 53 492 727
20 to 49	1982 farms, 1987 1982 number, 1987	49 70	613 28 51	1 4	1 124 112 139	1 393 68 93 2 144	2	688 117 131 3 857	57 48
50 to 99	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 656 2 232 62 76 4 239 5 197	880 1 462 15 23 1 065 1 734	(D) 136 1 4 (D) 239	3 851 4 741 156 198 11 365 14 718	2 789 74 89 5 305 6 486	(D) (D) 1 (D) (D)	4 229 156 212 11 335 15 106	1 960 1 563 70 52 4 826 3 726
100 to 199		47 66 6 226 (D) 23 20 6 013 5 440	18 17 2 547 (D) 4 4 (D) 974		177 191 23 469 57 48 15 479 13 008	50 54 6 422 7 113 11 11 (D) 3 406	3 (D) (D) - - 2 (D)	133 148 17 818 19 481 72 72 21 122 21 493	29 30 4 030 3 881 11 11 3 006 2 728
500 or more	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 2 1 980 (D)	1 1 (D)	- - - -	5 4 3 036 2 583	2 (D)	-	12 7 9 472 5 138	2 720
Cows and heifers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	262 342 10 724 11 947	147 193 4 002 4 259	20 39 154 297	572 684 33 403 34 644	298 399 9 749 10 469	17 29 448 457	540 605 36 273 36 431	218 193 6 780 6 089
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	128 156 1 026 1 230	99 139 1 642 1 535	12 27 64 155	171 188 1 798 1 273	149 233 1 338 2 151	7 20 182 215	147 127 1 355 1 061	82 89 827 839
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms numberfarms numberfarms number farms number	95 420 23 287 10 319	66 268 23 312 6 166 2 (D)	12 64 - - - - -	114 402 33 458 20 648 3 (D)	101 388 35 461 9 9 276 4 213	² (D) 1 (D) 3 66 1 (D)	93 376 39 501 13 (D) 2 (D)	53 202 16 190 12 (D) 1 (D)
100 to 199	farms number farms number number farms number	-	- 1 (D) 1 (D)	- - - -	1 (D) - - -	-	-	-	- - - - -
Milk cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	151 228 9 698 10 717	69 99 2 360 2 724	10 19 90 142	451 565 31 605 33 371	161 206 8 411 8 318	11 16 266 242	432 515 34 918 35 370	148 124 5 953 5 250
1987 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99	farms	17 (D) 2 (D) 488 1 800 56 3 712	32 80 5 61 9 313 17 1 214	9 (D) - - 1 (D)	40 120 7 95 119 4 348 199 13 219	29 76 6 82 584 2 084 52 3 426	6 19 - ' ² ' (D) 3 (D)	33 123 3 35 129 4 673 159	33 51 4 66 75 2 550 24 1 592
100 to 199	farms number farms_ number_ number_ number_ number_	24 2 881 4 1 235 -	6 692 - - - -	-	68 8 851 18 4 972 - -	12 1 500 3 (D) 1 (D)	1	78 10 176 28 (D) 2 (D)	(D) 1 (D) -
Heiters and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	240 329 8 021 9 317	112 177 2 801 3 329	13 31 47 167	570 702 22 307 25 295	298 400 7 832 8 284	14 19 327 361	540 634 25 001 25 899	202 207 5 316 4 882
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	195 259 2 398 2 656	109 169 1 354 1 423	14 30 49 141	343 439 2 585 2 243	273 364 2 503 3 274	16 25 113 179	356 428 3 643 4 214	161 202 2 480 1 918

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbol	ois, see introductory text]			- 1				
Item		New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
SALES								
Dairy products sold	farms, 1987	12 684 14 979	44	284	_	166	528	285
	1982 \$1,000, 1987 1982	14 979 1 343 741 1 387 441	64 4 844 6 199	347 22 085 24 215	=	196 17 631 19 193	598 37 931 38 945	345 41 091 39 212
Cattle and calves sold	farms, 1987	21 153	171	548	-	358	796 925	528
	1982 number, 1987 1982	21 153 25 234 754 488 747 448 210 355	219 8 565 5 516	646 13 446	= =	436 11 962 13 611	22 932	654 22 739 20 428
	\$1,000, 1987 1982	210 355 196 330	4 308 2 033	13 495 3 584 3 350	=	2 966 3 543	21 252 5 901 4 966	20 428 7 293 6 135
1987 farms by number sold:	farms	6 007	60	190	_	134 636	224	158 670
10 to 19	number farms	26 946 3 516	241 50	861 121	=	59 l	1 117 171	80
20 to 49	number farms	48 780 7 103 229 662	663 35	1 630 1 169	=1	784 94	2 340 281	1 247 144
50 to 99	number ferms numbar	229 662 3 393 225 392	1 044 19 1 305	5 492 57 3 685	-	2 983 50 3 201	9 001 94 6 092	4 465 93 6 288
100 to 199	farms	851	4	9	_	14	20	20
200 to 499	number farms	112 636 231	637	(D)	=]	2 173 6	2 534 6	3 756 10
500 or more	number farms	65 176 52	3	(D)	-	(D)	1 848	2 582
	number	45 896	4 675	-	-	(D)	-	3 731
Calves sold	farms, 1987 1982	15 310 18 488	97 143	394 468	-	253 316	618 710	356 428
	number, 1987 1982	437 793 447 511 44 229	2 534 2 354 452	7 622 7 909 771	-	6 662 8 047	13 269 13 161 1 071	11 299 11 096 1 169
	1982 \$1,000, 1987 1982	44 229 36 773	452 199	771 553		623 570	1 071 789	1 169 1 094
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	3 925	38	128	-	94	208	95
10 to 19	number farms	16 545 3 162 43 447 6 249	159 26 335	509 115 1 603	=	387 48 643	986 148 2 008	95 376 71 995
20 to 49	number farms number	6 249 189 292	21 634	132 3 988	=	84 2 681	212 6 339	131
50 to 99	number numbar	1 535 97 575	8 452	17 (D)	=	16 1 046	43 2 767	45 2 782
100 to 199	farms	321	3	1	_	10	5	. 11
200 to 499	number farms	40 321 89	(D)	(D)	=	(D)	(D) 2	1 391
500 or more	number ferms number	25 304 29 25 309	1 (D)	(D) - -	=	1 (D)	(D) - -	(D (D
Cattle sold	farms, 1987	18 971	149	483	-	311	687	466 586
	1982 number, 1987 1982	22 607 316 695 299 937	189 6 031 3 162	574 5 824	-	389 5 300	815 9 663	11 440
	\$1,000, 1987	166 126	3 855	574 5 824 5 586 2 813 2 797	=	5 564 2 343 2 973	8 091 4 830 4 177	9 332 6 124 5 04
1987 farms by number sold:	1982	159 558	1 835	2 /9/	-	2 973 175	262	
1 to 9	number	9 519 43 476 4 980	310 36	1 249 121	=	796 64	1 632 179	202 900 130
20 to 49	number farms	66 194 3 386	467	1 574	_	880 50	2 401	1 730
50 to 99	number farms	96 677 778	23 670 7	1 907	-	1 369 13	3 291 25	2 66° 30 2 02°
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	numbar	50 512	(D)	491	-	913	1 679	
100 to 199	farms	229 29 296	-	(D)	=	8 (D)	1 (D)	774
200 to 499	number	66 18 215	=	(D)	-	1 (D)	(D)	1 02
500 or more	number_	13 12 325	(D)	-	=	-	- 1	2 32
Cattla fattaned on grain and concer	ntrates							
sold	farms, 1987 1982	2 817 3 651	27 37	64 78	Ξ	52 86 612	86 97	88 12 1 940
	number, 1987 1982	3 651 39 381 39 007 21 975	37 (D) 1 285	78 507 417	Ξ.	584	97 920 535 477 252	1 42:
4007 farms by symbol sold	\$1,000, 1987 1982	20 138	(D) 898	291 178	=	271 263	252	1 076
1987 farms by number sold: 1 to 9	number	1 952 6 891	16 60	55 157	-	44 160	58 196	50
10 to 19	number ferms number	430 5 652	. 4	4 60	-	3 40	13 174 13	50 21: 20 27: 25
20 to 49	farms	305 8 497	3 74	(D)	-	(D)	13 (D)	25
50 to 99	number	85 5 451	(D)	-	Ξ	(D)	(D)	(D
100 to 199	farms	31 (D)	-	1 (D)	-	2 (D)	1 (D)	(D
200 to 499	number farms	(D) 10 (D)		(D)	=	-	(0)	()
500 or mora	number farms number	5 735	2 (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	-	-	(D
	number	5 /35	(U)					

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory tax	1	T						
Item	Chautauqua	Chamung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Dalaware	Dutchesa
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	535 602 42 199 44 054	74 91 7 325 7 333	436 475 43 012 42 127	300 362 33 385 33 646	148 189 22 713 24 527	283 365 35 924 38 877	442 539 43 509 53 122	104 152 14 684 21 526
Cattle and calves sold	897 1 005 26 807 27 645 7 759 7 115	177 210 4 795 4 796 1 313	642 741 25 926 23 471 6 200	432 513 16 029 15 662 3 287 3 240	265 321 13 689 14 697 5 723	389 498 16 727 17 345 4 262 4 130	618 816 26 368 29 616 6 995 10 976	234 311 10 204 13 520 3 520 5 369
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	7 115 293	1 311	5 483 133	3 240 104	5 399 62			
numbar 10 to 19farms	1 473 158	322	659 89	473 62	312 32	78 339 55	117 510 99	65 262 28 387 79
number 20 to 49number number_	2 263 313 9 711	365 49 1 587	1 210 262 8 771	889 155 5 089	430 88 2 801	764 140 4 583	1 371 245 8 317	387 78 2 549
50 to 99 farms numbar_	99 6 630	15 918	128 8 490	82 5 380	51 3 427	87 5 787	122 7 921	37 2 461
100 to 199 farms numbar	25 3 107	6 721	23 3 216	26 3 456	22 2 987	22 2 903	26 3 438	19
200 to 499farms number	8 (D)	3 882	5 2 16 (D)	3 742	2 987 (D)	6 (D)	8 (D)	2 664 5 (D)
500 or mora farms number	(D)		(D)	=	(D)	(D)	(D)	(D)
Calves soldfarms, 1987_ 1982_ numbar, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	683 750 15 911 16 861 2 005	105 137 2 795 3 051 392	514 571 16 813 14 135 1 908	328 399 10 680 10 162 642	174 240 6 934 8 320 943	326 429 9 999 10 713 855	505 637 17 514 19 363 2 335 3 057	163 206 4 426 5 933 495 455
1987 farms by number sold:	1 774	450	910	544	958	623 73	i	455
1 to 9	229 1 025 162	35 122 23	106 402 92	50 231 57	38 158 28	310	103 514 93	52 162 28 371 58
number 20 to 49 farms	2 158	301 36	1 293	57 800 161	384 76	57 765 138	1 254 236	371 58
number 50 to 99number number	6 585 49 3 026	1 102 7 442	7 319 54 3 312	4 900 49 3 168	2 437 22 1 333	4 174 48 2 975	7 266 58 3 590	1 741 21 1 456
100 to 199 farms		3	18	10	_6	6	10	3 (D)
number 200 to 499number number	1 208 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	772 2 (D)	802 4 973	1 263 4 (D)	(D) 1 (D)
500 or more farms numbar	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	=
Cattle sold farms, 1987. 1982. number, 1897. \$1,000, 1987.	799 918 10 896 10 784 5 754 5 342	157 180 2 000 1 745 922 861	584 661 9 113 9 336 4 291 4 573	377 435 5 349 5 500 2 644 2 696	235 288 6 765 6 377 4 779 4 441	357 441 6 728 6 632 3 407 3 507	537 719 8 854 10 253 4 661 7 919	210 296 5 778 7 587 3 025 4 913
1987 farms by numbar sold: 1 to 9 farms	451	86	261	191	80	152 695	240	87 361
number 10 to 19number number	2 101 194 2 636	333 43 565	1 318 190 2 500	901 107 1 403	392 59 781	101 1 330	1 167 167 2 185	51 694 44
20 to 49 farms number	128 3 621	21 547	103 3 105	62 1 759	64 1 935	86 2 480	105 3 032	1 313
50 to 99 farms numbar	17 1 141	235	26 1 590	14 894	18 1 231	810	13 844	15 1 059
100 to 199 farms number	6 775	3 320	3 (D)	3 392	10 1 288	5 (D)	11 (D)	9 1 181
200 to 499farms_ number 500 or morefarms_	622 -	=	(D)	=	1 128	(D)	(D)	3 (D) 1 (D)
numbar	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)
Cattla fattanad on grain and concantratas soldfarms, 19871982	112 131	32 44 364	40 65 343	32 30 243	33 40	25 54	59 70 533	40 67
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 227 1 287 628	364 244 148 129	638 167	597 102	443 1 351 282	539 625 287	431 268	653 1 132 360
1982 1987 farms by numbar sold:	621		491	248	587	302 18	203 38	773 27
1 to 9 ferms numbar 10 to 19 farms	83 310 18	19 60 8	29 109 4	65	21 76 2	70	149 13 173	104
number 20 to 49 farms	234	8 94 4	(D) 7	(D) 3 80	(D) (D)	(D)	8	54 6 209
numbar_ 50 to 99number_ number_	(D) 1 (D)	(D) -	(D) -	80 1 (D)	(D) 1 (D)	98 - -	211 - -	209 1 (D)
100 to 199 farms	3	_1	_	-	-	-	_	
number	400	(D)	-	=	=	1 (D)	-	(D)
500 or more farms numbar] [=	=	-	-	-	=	=

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

item	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
SALES								
Deiry products soldfarms, 1987	278 334	55 82	367	71 96	172	57	_	413
1982 \$1,000, 1987 1982	334 31 507 31 546	6 066 5 939	392 33 368 33 277	96 6 612 7 720	205 32 901 29 809	67 4 459 5 321	-	481 40 933 41 175
Cattle and calves soldfarms, 1987	541 658	99 149	442 499	114 156	324 382	154 160	-	530 636
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	18 506 17 115 5 419 4 521	2 993 3 210 816 940	18 568 15 543 4 721 2 824	3 062 3 933 783 839	16 466 15 425 5 220 4 370	3 769 5 044 1 185 1 405	-	19 227 19 439 4 033 4 008
1987 farms by number sold: 1 to 9 ferms	197	32	53	37	103	69	=	91
number 10 to 19number	802 77 1 010	130 22 271	202 76 1 084	188 18 222	437 42 588	309 21 278	=	463 83 1 176
20 to 49 ferms	155 5 185	26 881	207 6 915	1 300	81 2 570	42 1 252 17		251 8 202
50 to 99 farms number	81 5 372	14 868	85 5 47 4	18 (D)	59 3 950	17 1 129	Ξ	89 5 794
100 to 199 ferms number	18 2 238	4 (D)	15 1 958	2 (D)	21 2 684	4 (D)	:	12 1 477
200 to 499 farms number	12 (D)	(D)	4 (D)	-	16 (D)	(D)	_	(D)
500 or more farms number	(D)	=	(D)	=	(D)	-	Ξ	(D)
Caives soldfarms, 1987 1982	370 456	74 108	379 427	82 124	225 252	85 108	_	444 533
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	10 684 9 990 956	1 573 1 563 102 101	11 724 10 740 1 108	1 864 2 456 139	8 717 8 955 795	1 612 2 451 168	-	12 839 12 732 919
1987 farms by number sold:	726		587	145	960	239	-	723
1 to 9 farms_ number_ 10 to 19 farms_	111 426 66	31 125 12	50 215 72	22 78 12	70 288 36	32 124	-	74 329
number 20 to 49 farms	859 136	171 26	1 002 212	168 42	496 71	21 302 25	-	101 1 383 225
number 50 to 99 farms	4 158 41	854 4	6 405 37 2 200	1 227 6 391	2 108 29 1 992	735 7 451	-	6 613 36 2 202
number	2 654	(D)	2 200	391	1 992	451	_	2 202
100 to 199	1 442	(D)	422]	1 450		-	634 2
number 500 or more farms number	1 145	-	(D) 2 (D)	=	(D) 1 (D)	=	-	(D) 1 (D)
Cettle soldfarms, 1987	474	94	392	106	291	141	-	472
1982 number, 1987	580 7 822	135 1 420	442 6 844	140 1 198 1 477	344 7 749 6 470	138 2 157 2 593	_	561 6 388 6 707
1982 \$1,000, 1987 1982	7 822 7 125 4 462 3 794	1 420 1 647 714 839	6 844 4 803 3 613 2 237	1 477 645 694	4 424 3 410	2 593 1 017 1 166	=	3 113 3 285
1987 farms by number sold:	245	47	179	64	129	83	_	
number 10 to 19number number	1 046 129 1 680	180 28 371	961 135 1 831	316 26 314	561 60 856	342 29 392	=	222 1 104 148
20 to 49 farms number	68 2 037	14 418	65 1 859	12 322	64 1 960 25	21 609	-	1 934 88 2 402 13
50 to 99 farms number	24 1 569	(D)	6 383	4 246	25 1 579	6 (D)	-	13 (D)
100 to 199 farms number	5 599	1 (D)	5 (D)	=	7 814	1 (D)	=	(D)
200 to 499 farms number	3 891		(D)	=	6 1 979	(D)	=	
500 or more farms number_	=	Ξ	(a)	=	=	=	=	-
Cattle fettened on grain and concentrates sold	135	12	20	11	84	30	_	28
1982 number, 1987	166 1 234 871	12 22 99 95	20 29 208	13 70 112 32	104 1 557 1 142	25 520 932	-	34 215 359
1982 \$1,000, 1987 1982	871 661 424	95 52 60	176 102 69	32 41	1 142 1 022 703	244 366	=	102 184
1987 ferms by number sold: 1 to 9 farms	102	7	13	9	52	24	_	
number 10 to 19 farms	349 15 176	20	39 3 37	(D)	213 18	71 3	=	20 65 4 48
number_ 20 to 49 farms number_	15	(D) 2 (D)	37 3 (D)	(D) 1 (D)	247 8 237	43 1 (D)	= =	102
50 to 99farms number_	432 2 (D)	-	(D)	-	4 (D)	(D)	=	-
100 to 199 farms	1	-	-	-	-	- /	-	-
	(D)	=	=	=	2 (D)	1 (D)	Ξ.	
500 or morefarms number_		_	=	=	-	-	-	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
SALES								
Deiry products soldfarms, 1987	587	_	490	171	428	56	350	=
1982 \$1,000, 1987 1982	737 63 397 66 466	-	558 50 518 52 784	220 29 649 30 620	493 53 378 52 234	87 8 682 10 230	383 33 891 33 979	(D)
Cettle and calves soldfarms, 1987 1982	788 974	_	590 670	404 480	551 664	178 248	456 517	3
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	34 205 35 440 8 558 7 862	-	25 122 24 807 6 030 4 581	16 015 16 096 4 772 4 987	664 24 118 24 131 5 609 5 235	5 495 6 491 1 983	517 15 194 15 528 3 407 3 277	3 4 7 58 3 33
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9	7 862 128	-	4 581 83	4 987	5 235 1	2 063 66	3 277 86	
10 to 19 farms	593 l	=	361	668	394	263	393	7
20 to 49 ferms_	117 1 567 309	-	75 1 065 246	72 966 98	74 1 088 227	39 530 44	1 210 199	=
50 to 99 number number	10 360 186 12 495	-	8 310 157 10 163	3 108 60 4 244	7 523 131 8 983	1 395 18 1 207	6 316 72 4 981	3 7 - - - - -
100 to 199 ferms	40	_	22	27	27	8	12	_
number 200 to 499number	5 436 6 (D)	= = =	2 656 5	3 694 6	3 569 6 (D)	1 154 3 946	(D) 1 (D)	=
500 or more ferms number	(D) (D)	=	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) (D)	940 - -	(D) (D)	=
Calves soldfarms, 1987	644 820	=	501 583	248 295	431 540	87 150	379 423	-
number, 1987 1982	20 137 23 110 1 435	=	16 760 17 542	8 520 8 064 678	14 980 15 624 1 027	2 236 3 002 189	9 796 10 170 698	(D)
\$1,000, 1982 \$1,000, 1982	1 435 1 714	-	1 498 966	678 526	1 027 1 015	189 219	698 524	(D)
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms number	117 545	-	55 248	84 304	42 212	33 117	78 354	-
10 to 19 farms	117 1 579	=	98 1 412	35 511	81 1 126	14 202	88 1 236	-
20 to 49 farms number	305 9 451	=	273 8 806 67	79 2 390	220 6 660 73	30 910	172 5 143 36	_
50 to 99 farms number	5 438	=	67 4 114	37 2 467	73 4 462	8 (D)	2 281	-
100 to 199 farms	17 2 024	-	4 580	8 1 069	13 (D)	1 (D)	4 (D)	_
200 to 499farms	2 (D)	=	3 (D)	(D)	(D)	1 (D)	(D)	-
500 or more farms number	(D)	=	(D)	(D)	(D)	=		=
Cattle soldfarms, 1987	732 868	-	540 604	369 464	506 602	161 231	395 465	3
number, 1987	14 068	=	8 362	7 495 8 032	9 138 8 507	3 259 3 489 1 794	5 398	7 (D)
\$1,000, 1987 1982	12 330 7 122 6 148	Ξ.	7 265 4 531 3 615	7 495 8 032 4 095 4 461	9 138 8 507 4 582 4 221	1 794 1 844	5 358 2 709 2 753	3 4 7 (D) 3 (D)
1987 ferms by number sold: 1 to 9 ferms number	312 1 507	-	253 1 312	158 719	200 1 028	68 278	212 1 076	3
10 to 19 farms number	208 2 726	-	170 2 250	107	168 2 264	43 583	115 1 594	3 7 - - - -
20 to 49number_	162 4 611	=	91 2 468 20	71 2 188	109 3 030 18	35 984	53 1 449	
50 to 99 farms number	2 550	Ξ	20 1 327	23 1 581	18 1 222	10 600	12 766	-
100 to 199 farms number	7 878	=	5 (D)	9 (D)	10 (D)	4 (D)	2 (D)	=
200 to 499 ferms number	3 (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
500 or more farms number	(D)	Ξ	=	=	=	-	-	=
Cattle fattened on grain and concentrates	48		15	119	32	52	39	
soldfarms, 1987 1982 number, 1987	65	=	24 425	119	42 257 403	52 76 427	35 345	
1982 \$1,000, 1987	1 625 1 352 819	=	24 425 142 271	1 473 925	136	403 220 190	301 164	
1982 1987 farms by number sold:	572		60	809	198	190	160	
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	31 117 8	-	6 23 4 50	73 314 24	26 72 3 38 2 (D)	37 136 8	94 94	-
10 to 19 farms	104 7	=	50	315 12	38	105 6	116	
20 to 49	(D)	=	3 (D)	298	11	(D)	(D)	
number_	-	-	(D)	8 (D)	(D)	(D)	(D)	-
100 to 199 farms number	1 (D)		1 (D)	2 (D)	-	=	_	
200 to 499 farms number	-	5		-	-	Ξ.	=	
500 or more ferms number	(D)	-	=	=	-	-	-	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	New York	Niegara	Oneida	Onondage	Onterio	Orange	Orleans	Oswego
SALES		-11						
Dairy products soldfarms, 1987	_ 1	118	570	214	138	182	70	167
1982	-	126	649 51 253 53 391	257	173 18 354	246 21 229	70 79 8 330 8 219	200 14 794 14 563
\$1,000, 1987 1982	=	11 456 10 805	53 391	31 208 28 368	18 952	26 014	8 219	14 563
Cattle and caives soldfarms, 1987		222	833	368	348	281	216	204
1982] [333 405 7 058 6 900	985 29 941	462 13 861	417	367	258 6 481	384 491 9 105
number, 1987 1982	-	7 058 6 900	30 888	12 986	13 211 12 595	12 647 15 216	6 481 6 831	9 059
\$1,000, 1987 1982	-	2 311 2 309	8 415 7 667	3 479 3 401	417 13 211 12 595 5 016 5 349	367 12 647 15 216 3 163 3 718	6 831 2 544 2 960	2 681 2 525
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms		160	200		133		i	
number	-	666	941	115 549	568	56 241	92 397	175 732
10 to 19 farms number	=	74 1 031	144 2 073	46 635	59 858	49 703	38 518	73 1 029 88
20 to 49 farms number		61 1 857	302 9 891	108 3 429	70 2 027	90 2 932	45 1 392	88 2 803
50 to 99 farms	1 -	30 2 097	152	65 4 499	54 3 600	62 4 119	32 2 084	2 803 37 2 507
number	-	2 097	10 014	4 499	3 600	4 119	2 004	
100 to 199 ferms number	-	6 (D)	23 2 920	28 3 545	27 3 501	18 2 399	6 751	9 (D)
200 to 499 farms		2	10	5	3	4	1 2	1
number 500 or more farms	_	(D)	10 (D) 2	1 204	(D) 2	(D) 2	(D)	(D)
number	-		(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Calves soldfarms, 1987	_	170	625 738	242	185	208	113	226
1982 number, 1987	-	233 3 239	738 18 549	290 7 748	213 6 304	275 7 532	133	303 4 804
1982		2 986 291	18 549 19 951 2 004	7 748 7 012 531	6 304 4 870 1 018	7 532 10 468 691	2 370 2 341 247	4 804 4 719 459
\$1,000, 1987 1982	=	252	1 989	384	493	1 196	230	303
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	_	69	147	48	56	48	45	84
number 10 to 19 farms		284	653 116	186 39	240 34	190 28	174 26	393 50
number	=	39 500	116 1 618	504	34 457	412 94	330	717
20 to 49 ferms number	=	45 1 351	287 8 878	107 3 347	63 1 930	3 060	32 988	2 158
50 to 99 ferms number		16 (D)	56 3 472	39 2 674	22 1 528	28 1 943	432	84 393 50 717 73 2 158 15 1 023
					_			4
100 to 199 farms number		(D)	1 311	9 1 037	812	6 705	(0)	513
200 to 499 farms number	_	l i	(D)	_	(D)	1 222	(D)	
500 or more farms farmsnumber	-	=	1 (D)	-	(D)	-	-	-
	-	_	(0)	_	(0)	-	_	
Cattle soldfarms, 1987farms, 1982	-	295	743	334	317	241 322	195	348 449
number, 1987	-	3 819	841 11 392 10 937	432 6 113 5 974	6 907	5 115	237 4 111	1 4 301
1982 \$1,000, 1987		363 3 819 3 914 2 020	6 411	2 948	393 6 907 7 725 3 998 4 856	5 115 4 748 2 471 2 522	4 490 2 296 2 730	4 340 2 222 2 222
1982 1987 ferms by number sold:	-	2 057	5 678	3 017	4 856	2 522	2 730	
1 to 9 farms number	-	188	379	145 694	155 619	106 476	96 380	229 948
10 to 19 ferms	Ξ.	802 63	1 686 198	82	63	60	41 562	64 851 46
number 20 to 49 farms	1 - 1	828 32	2 647 125 3 361	1 085 88 2 595	906 68	780 50	1 43	46
50 to 99 farms		32 900 7	3 361 31	2 595 14	2 025	1 388 19	1 195	1 280 7 (D)
number	-	405	1 927	918	1 318	1 230	10 (D)	(D)
100 to 199 farms		4	9	4	9	3	2 (D)	
number		(D)	(D)	(D)	(D)	450	(D)	;
number	=	(D)	1	(D)	-	791	1 139	(D
500 or more farms number	: =] =	(D)	_	(D)] =] =	(D)
						/ A		
Cattle fattened on grain and concentrates sold		120	51	59	106	24	63	69 76 601
1982 number, 1987	1 -	162 1 513 1 310	79 604 1 270	87 523 749	124 1 546	41 843 568	94 1 224	601
1982_ \$1,000, 1987_		1 310	1 270 306	749 283	1 546 1 727 920	568 368	1 662 718	487 276 251
1982	-	932 737	610	449	981	263	718 1 008	
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms		80	29	40	65	10	36 138	51
number 10 to 19 farms	=	334 20	85 12	139 11	284 22	46 6 79	1 10	51 175 13 168 (D) (D)
number 20 to 49 farms	-	269	154	153	322 10	1 4	126	168
number	=	5 127	9 (D)	231	10 275	127	349	(D)
50 to 99 farms number	Ξ Ξ	(D)		-	364	(D)	(D)	(D
100 to 199		,			3		,	
100 to 199 farms number_		(D)	(D)	-	301	=	(0)	
200 to 499 farmsnumber	=	(D)	_	-		(D)	(D)	
500 or more farms_			_	-	_			1

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Otsego	Putnem	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
SALES								
Deiry products soldferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	534 612 49 316 49 905	1 5 (D) (D)	-	156 189 16 569 17 628	-	- 2 - (D)	826 983 67 132 67 917	108 133 12 485 12 664
Cattle end calves sold	762 858 24 022 25 502 6 124	10 16 57 (D) 20 (D)	=	312 362 8 668 8 740 2 521	-	3 5 26 (D) 9	1 213 1 443 39 512 37 419 9 052	229 301 7 129 6 120 2 821
1987 farms by number sold: 1 to 9	6 084 179 816 148 2 087 283 9 010 128 8 267	(D) 9 (D) 1 (D) -	- - - - -	2 521 2 378 135 577 38 509 92 3 053 33 2 215	-	(D) 1 (D) 2 (D) - - -	8 414 290 1 398 204 2 812 490 15 504 183 12 068	2 821 1 455 86 346 45 624 67 2 052 23 1 561
100 to 199farms number 200 to 499farms_ number 500 or morefarms_ number	20 2 576 4 1 266 -	-	- - - -	11 1 493 3 821	-	- - - - -	36 4 967 9 (D) 1 (D)	7 (D) - - 1 (D)
Caives sold	600 683 14 409 16 308 1 045 1 371	6 7 (D) 287 5 62	- - - - -	220 241 4 680 4 970 372 337	-	1 5 (D) (D) (D)	969 1 132 24 057 22 280 1 991 1 255	154 203 4 641 3 710 1 382 227
1987 farms by number sold: 1 to 9	136 615 149 2 007 263 7 870 47 2 974	6 (D) - - - - - - -		78 275 37 498 90 2 595 12 828	- - - -	1 (D) - - - - - -	219 932 255 3 563 412 12 402 61 3 776	53 220 38 540 52 1 510 8 489
100 to 199	3 (D) 2 (D)	-	- - - -	3 484 - - - -	- - - -	- - - - -	19 2 248 2 (D) 1 (D)	2 (D) - - 1 (D)
Cattle sold	698 753 9 613 9 194 5 078 4 713	9 14 (D) (D) 15 (D)	- - - -	269 325 3 988 3 770 2 149 2 041	=======================================	3 4 (D) (D) (D) (D)	1 107 1 281 15 455 15 139 7 061 7 160	210 273 2 488 2 410 1 439 1 228
1 to 9	378 1 766 181 2 385 112 3 188 21 1 212	9 (D) - - - - - -	- - - - - - -	164 684 47 612 44 1 273 9 592	- - - - - -	1 (D) 2 (D) - - - -	577 2 714 297 3 879 193 5 358 27 1 740	125 529 54 706 24 683 6 (D)
100 to 199	(D) 2 (D) -	-	- - - - -	4 (D) 1 (D)	-	- - - - -	12 (D) 1 (D) -	1 (D) - - - -
Cattle fettened on grain and concentrates sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987\$1,000, 1987\$1,000, 1987	65 71 569 575 333 249	2 7 (D) 19 (D) 12	-	39 55 538 309 296 148	- - - - -	- 2 - (D) (D)	77 136 774 1 530 330 582	53 57 308 254 160 126
1987 ferms by number sold: 1 to 9	50 132 6 85 5 117 4 235	2 (D) - - - -		28 115 4 51 5 (D)	-	- - - - -	51 177 12 166 12 (D) 2 (D)	43 143 8 (D) 2 (D) -
100 to 199	-	-	- - - - -	1 (D) - - -		- - - - -	- - - - -	- - - -

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	Cahanastadu	Schoharie	Cabuudaa	S	Chamban	0.4-11.	0.11	
SALES	Schenectady	Schonarie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Dairy products sold	16 19 1 052 1 673	213 272 23 197 25 300	78 79 6 955 6 278	80 84 9 050 8 577	479 531 42 261 42 488	6 13 488 931	96 129 8 478 (D)	215 245 22 025 23 353
Cattle and caives sold	67 83 912 1 261 294	371 454 12 881 12 963 3 301 3 212	193 216 4 588 3 686 1 472 1 039	185 218 4 938 4 614 1 730	906 987 25 644 23 775 7 256 6 164	25 32 453 1 162 237	198 259 6 373 8 447 2 179	376 458 12 959 13 090 3 307 3 203
1982	343 40	111	92	1 677	317	539 15	1 926 72 356	3 203 120 566
numbar_ 10 to 19numbar_ numbar_	167 15	451 60 830	384 28 381 52	283 25	1 461 170 2 364	48 7 92	356 28 400	566 57 802
20 to 49 farms	202 10 (D)	134 4 484	52 1 727	337 59 1 720	278 8 732	1 (D)	1 805	111 3 778
50 to 99number	(D)	45 2 897	15 1 011	1 932	112 7 434	-	33 2 286	69 4 540
100 to 199 farms number	1 (D)	17 2 129	4 (D)	3 (D)	24 3 342	2 (D)	7 (D)	16 2 150
200 to 499 farms	(0)	(D)	(D) (D)	1 (D)	3 342 (D)	(0)	(D) 2 (D)	2 150 (D)
500 or more farms number_	-	(D)	= 1	=	(D)	Ξ	-	(D)
Calves soldferms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	30 50 379 653 38	279 353 7 754 8 214 756	110 130 2 290 1 802 338	104 126 2 385 2 134 288	627 689 15 367 13 872 2 123 1 176	10 21 66 315 12	129 201 3 565 6 168 511	276 324 7 844 8 294 885
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	56 12	834 73	125 50	204	1 176	49 B	897	796 80
number 10 to 19 farms	39	298 63 839	230 16	148 23 339	798 167	(D) 2 (D)	128 31	348 37 529
number 20 to 49 farms	124 6 (D)	116	228 34 971	30	2 279 200	_	411	122
number 50 to 99 farms number	(D) 1 (D)	3 345 20 1 221	971 7 402	897 11 (D)	5 924 45 2 755	=	1 336 15 964	3 776 31 1 956
100 to 199 farms	-	4 473	2 (D)	1	_13	=	3	5
] [473 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	1 763 1 (D)	-	(D) 1 (D)	(D)
500 or morefarms number	=	f (D)	-	-	(D)	=	-	1 (D)
Cattle sold	65 79 533 608 256 287	341 420 5 127 4 749 2 545 2 378	173 197 2 298 1 884 1 134 913	169 200 2 553 2 480 1 442 1 474	800 884 10 277 9 903 5 133 4 989	19 21 387 847 226 490	176 228 2 808 2 279 1 669 1 028	338 415 5 115 4 796 2 422 2 407
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	51	187	103	76	468	11	107	
number 10 to 19 farms	209 9	803 88	428 37	290 43 570	2 135 173	36 6 (D)	544 33 408	165 777 99
number 20 to 49number number	118 3 (D)	1 168 46 1 267	450 27 842	570 43 1 231	2 349 130	(D)	408 22 670	1 362 59 1 673
50 to 99farms number	(D) (D)	13 793	4 (D)	7 462	3 741 26 1 660	1 (D)	12 (D)	59 1 673 13 (D)
100 to 199 farms	-	6 (D)	1 (D)	-	3 392	1 (D)	1 (D)	1 (D)
200 to 499farms	-	(D)	(D)	=		Ξ	(D)	(D)
number	-	-	-	-	-	Ξ	-	-
Cattle fattened on grain end concentrates soldfarms, 1987	18 : 28 61	53 58	48 51	43 68	122 163	9 10	24 37	52 90
number, 1987	61 113	467	405	555 769	1 228 1 352	222	210	312 571 165
\$1,000, 1987 1982 -	31 57	595 186 329	266 220 124	341 423	689 681	411 (D) 223	219 135 122	165 258
1987 farms by number sold: 1 to 9 farmsnumber	18 61	43 140	39 130	27 106	82 264	5 15	19 57	41 147
10 to 19 farmsnumber	61	3	130 5 56	l 8	15 201	15 3 (D)	2 (D)	147 10 (D)
20 to 49 farms	=	.42 5 (D)	3 (D)	98 5 140	23 (D)	-	(D) 2 (D) 2 (D)	(D)
50 to 99 farmsnumber	=	(D)	Ξ	3 211	(D)	Ξ	(D)	=
100 to 199 farms number	_	:	1 (D)	=	_	1 (D)	-	=
200 to 490 farms	_	=	-	=	=	-		-
500 or more farms_ number_	-	- 1	_ =	_	-	1111	-	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]							T	
ltem	Tompkins	Ulstar	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
SALES								
Dairy products sold	143 182 16 744 (D)	43 55 4 135 (D)	1 6 (D) (D)	426 496 58 122 58 138	137 158 13 373 (D)	5 8 (D) 309	417 483 62 619 61 185	121 102 10 729 9 192
Cattle and calves sold	288 338 10 946 9 193 3 507 2 508	148 186 3 537 3 724 1 017	17 24 100 293 33	623 714 27 317 24 479 7 154	347 455 9 105 8 813 3 441 2 813	19 29 1 069 459 768	617 681 32 061 30 045 8 384 7 209	252 238 6 951 5 258 2 468 1 905
1987 farms by number sold: 1902 1908 1 10 9 1 10 19 1 10 19 1 10 19 1 10 19 1 10 19 1 10 19 1 10 19 1 10 19 1 10 19 1 10 10 19 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	103 452 48 689 79	1 413 76 339 28 370 28	73 13 44 3 (D)	5 610 114 499 97 1 352	140 564 61 821 94	197 6 23 7 96	145 597 72 1 039 205	78 347 47 660 85
1 number - 1 number -	2 441 42 2 807	922 8 574	(D)	233 7 609 129 8 711	2 972 37 2 442	(D) - -	6 831 121 8 277	2 526 32 1 984
100 to 199	11 (D) 2 (D) 3 2 466	7 (D) 1 (D)	-	36 4 911 13 (D) 1 (D)	14 (D) 1 (D) -	3 480 1 (D) -	50 6 811 21 5 633 3 2 873	8 (D) 2 (D) -
Calves sold	174 227 6 958 5 184 1 500	77 102 1 846 1 612 203	6 14 41 164 (D)	491 574 15 675 15 642 1 009	181 250 3 849 4 088 377	10 24 228 215 50	475 555 20 518 19 470 2 459	147 137 2 771 2 193 263 181
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9	452 45 163 37 490 64 1 852 22 1 372	282 41 170 4 59 24 738 6 (D)	5 (D) 1 (D) -	996 94 406 99 1 374 209 6 233 68 4 475	362 64 267 42 587 58 1 659 14 815	3 8 3 30 2 (D) 2 (D)	1 777 82 345 74 1 065 206 6 357 76 4 919	181 54 240 40 546 45 1 350 531
100 to 199farms number 200 to 499number 500 or morefarms number number	1 (D) 2 (D) 3 2 466	1 (D) 1 (D)	- - - -	17 2 202 4 985 -	2 (D) 1 (D) -	- - - - -	27 3 598 8 (D) 2 (D)	3 323 - - - -
Cattle sold	258 310 3 988 4 009 2 006 2 056	135 157 1 691 2 112 814 1 131	16 22 59 129 (D) 58	566 654 11 642 8 837 6 145 4 614	313 405 5 256 4 725 3 065 2 451	19 18 841 244 718 156	556 626 11 543 10 575 5 926 5 432	230 215 4 180 3 065 2 205 1 724
1997 farms by number sold: 1 to 9	131 543 557 803 55 1 492 11 626	83 313 30 387 18 524 2 (D)	14 (D) 2 (D) - - -	248 1 273 149 1 944 1 113 3 300 43 2 757	169 655 66 850 56 1 663 12 759	8 23 6 78 1 (D) 1	216 1 020 161 2 142 124 3 468 40 2 629	102 464 61 823 50 1 438 14 856
100 to 199farms number 200 to 499number 500 or moresarms number number	4 524 - - -	1 (D) 1 (D)		10 1 279 2 (D) 1 (D)	10 1 329 - - - -	2 (D) 1 (D) -	12 1 512 3 772	(D) 2 (D) -
Cattle fattened on grain and concentrates sold farms, 1987 1982 number, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	43 69 289 849 138	42 40 195 725 99 398	3 5 13 (D) 6 (D)	45 34 592 459 342 213	107 147 1 489 1 333 888 714	7 5 453 76 111	80 94 1 150 1 342 598 554	78 85 1 343 1 112 775 647
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms number	34 114	38 (D)	(D)	28	72	2 (D)	56	
10 to 19 farms number	4 54	(D) (D)	(D)	77 9 127	243 18 227	4 57	213 10 129	42 152 13 167 14 401
20 to 49farms number 50 to 99farms numbar	5 121 - -	63 -	=	5 172 3 216	191 7 459	-	10 293 3 (D)	14 401 8 (D)
100 to 199	- -	=			3 369	_ _ _		(D)
number 500 or more farms number	=	=	-	=	-	(D) - -	(D) - -	=

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

(For meeting or appreviations end symbols, see introductory text	1		I	1	I		
Item	New York	Albeny	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
INVENTORY							
Hogs and pigs ferms, 1987	2 644 4 325 99 560	29 71	71 115 (D)	_	44 88 443	127 150	66
number, 1987 1982	99 560 118 378	394 739	(D) 1 833	=	443 788	150 1 547 1 495	100 5 039 6 662
Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987	2 126	24	67	=	38	112	46
1982 number, 1987 1982	2 126 3 664 12 510 20 004	62 179 311	104 356 471	_	82 228 466	132 642	67 228 297
25 to 49 farms, 1987 1982	198 254	3 7	1 3	=	6 3	642 (D) 10	6
number, 1987 1982	6 922 8 623	00	(D) 85	=	215 75	(D) 558	6 10 253 352
50 to 99 farms, 1987 1982	118 154 8 180	2	- 4	=	2	2	7 4 523 349
number, 1987 1982 100 to 199 farms, 1987	10 591	(D) (D)	271	=	(D)	(D) - 3	
1982	92 120 12 191	1	(D)	=	1	1 370	9
1982 200 to 499 farms, 1987	15 914 77	(D)	(D) (D)	-	(D)	(D)	1 040 6
1982 number, 1987	94 23 091	-	1 2 (D) (D)	-	-	=	(D)
1982 500 to 999 farms, 1982 1982	28 504 20	=	(D) - -	=	=	Ξ.	2 132
1962 number, 1987 1982	29 12 351 19 162	- - - - -	=	=	-	<u> </u>	3 - 2 492
1,000 or more farms, 1987 1982	13 10	-	1	-	-	-	1
number, 1987 1982	24 315 15 580	=	(D)	_	-	-	(D)
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 1987	1 098 1 569	9 23	30 34	-	29 30	67 75	25 38
1982 number, 1987 1982	14 486 16 384	46 132	740 178	Ξ	115 135	390 335	668 912
1987 farms by inventory:	947 99	9	27	=	29	63	
1 to 24 25 to 49 50 to 99	34	_	1] =	4 -	2 3
100 or more farms number Other hogs and pigs farms, 1987	18 3 833 2 441	- 20	(D)	=	32	105	(D)
1982 number, 1987	4 091 85 074	28 70 348	(D) 65 110 (D) 1 655	=	85 328	130	18 2 3 2 (D) 64 97 4 371
1982	101 994	607	1 655	-	653	1 160	5 750
Litters of pigs farrowed between—							
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987 1982 number, 1987	1 171 1 696 19 612	10 26 41	32 37 1 427	=	31 31 92	70 79 410	29 41 1 268
1982 (21 183	160	521	-	123	404	1 377
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987 1982 number, 1987	1 071 1 432 10 179	24 27	27 31 725	=	23 22 42	64 70 210	39 663
June 1 and Nov. 30 farms, 1987	10 739 884	10 24 27 93 6 19	725 324 20 26 702	=	56 21 24	210 207 61	27 39 663 684 25 34 605
1982 number, 1987 1982	1 267 9 433 10 444	19 14 67	702 197	=	50 67	61 67 200 197	605 693
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987	1 957	22 43 759	52 70	_	31	94	49 76 9 228
1982 number, 1987 1982	2 810 172 072 183 165 15 618	1 330	52 70 11 143 6 205	-	49 576 925	100 3 215 2 644	13 532
\$1,000, 1987 1982	15 618 17 058	71 79	1 236 503	-	49 85	236 161	839 1 228
1987 farms by number sold: 1 to 24	1 218 9 162	13 136	36 226	-	20 125	60 583	25 186
25 to 49 farms	238	(D)	7 213	_	7 227	15 482	10 323
50 to 99 farms number	8 012 184 12 226	4 (D) 2 (D) 3	4 240	-	4 224	12 861	(D) 3
100 to 199 farms number	134 18 445	3 360	_	Ξ.	-	559	395
200 to 499farms number	117 37 268	=	3 (D)	=	_	3 730	8 (D)
500 to 999farms number 1,000 or morefarms	28 966 28 966	=	(D)	-	-	-	- 2
number	25 57 993 536	· -	(D) 15	=	9	36	(D)
1987 1982 number, 1987	843	14 209	19 (D)	1 :	14 207	50 1 662	21 3 016
1982 \$1,000, 1987	56 328 56 172 2 112	886 7 32	1 031	=	273 6	1 682	4 111 106
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982	2 112 1 783	32 20	31 49	-	8 30	55 47 77 77 1 553	166 21 3 016 4 111 106 172 46 72 6 212
number, 1987 1982_	2 529 115 744 126 993	20 38 550 444	(D) 31 49 64 (D) 5 174	=	40 369 652	1 962	6 212 9 421
\$1,000, 1987 1982	13 507 14 94 6	64 47	(D) 472	=	42 78	181	9 421 733 1 056

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

NOTE TORY Note and place Section Sectio	[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]						1	
Hope end prigs	Item	Chauteuque	Chemung	Chenango	Clinton	Columbie	Cortland	Deleware	Dutchess
Fermis primentory: 1962. 3 412 1 260 646 341 566 3 341 466 7 10 24	INVENTORY								
Fermis primentory: 1962. 3 412 1 260 646 341 566 3 341 466 7 10 24	Hogs end pigsfarms, 1987	111	38	48	24	34	36	55	32
Ferror Sept	number, 1987	2 925 3 412	1 096 1 260	343 646	424 341	776 599	1 940	276 486	42 475 752
25 to 49	Ferms by inventory:	87	30	47	23	25	34	54	
### 150 10 2 2 2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	number, 1987	468	150	80 (D)	51 (D)	192	56 (D)	72 (D)	37 160
Number 1987 346 (D) (D) 76 (D) (25 to 49farms, 1987	10	2 5	- 1	- 1	(D) 2 5	- 1	- 1	(D) 5
So to 99	number, 1987	346	(D) 176	- 1	- 1	(D) 208	- 1	-1	(D) (D)
100 to 199	1982	5	9	1 2	-	-	- 2	1 2	3
1982 1982	1982	201 280	(D) 195	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)	196
200 to 499	1982		2 (D)	1	=	_	1	=	1 - (D)
1882	1982	516		(D)		(D)	(-/		-
Sol to 999	1982	2	1				- 1		1
1,000 or more	1982 500 to 999farms, 1987	(D)	(D) -		= 1	-	-	-	(D)
1,000 or more	number, 1987	-		=		-	-		=
Hops and pigs used or to be used for brieding	1,000 or moreferms, 1987	-	_				1		
Hogs and pigs used or to be used for proveding	number, 1987	-	- !	=		-	(D)	-	=
1887 terms by invention; 1882 462 254 157 57 113 299 120 122 12 154 154 154 154 155 155 111 1 1 1 1 1	Hogs end pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	42	11		10	17	17	12	
1887 farms by inventory:	number, 1987	558	142	101 157	19 76	21 134	18 (D)	62 120	15 70 122
Solid 1989	1987 farms by inventory:					- 1			13
Cher hogs and pigs	25 to 4950 to 99	4 1	3 -	1	1	2 -	1 -	1	_
1982 1982 1986 51 78 284 348 642 (D) 214 440 1982 198	number	-		- 1	- 1	- 1	(D)	-1	- - 32
Litters of pigs ferrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 — ferms, 1987 43 12 15 15 14 17 17 13 13 14 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1982 number, 1987	186	51 954	78 242	51 348	46 642	60 (D)	67 214	39 405
Litters of pigs ferrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30		2 950	996	489	284	486	3 052	366	630
1982 80 18 27 20 22 19 30 15 199 150 114 142 402 366 55 199 190 114 142 402 366 15 199 190 1									
Dec. 1 of preceding year and May 31 ferms, 1987 40 12 11 13 15 15 17 12 1 1 1982 67 16 23 14 18 17 22 1 1 1 13 15 17 12 1 1 1 13 15 17 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1982	l 80 l	18 i	15 27	14 20	17 22	17 18	13 30	14 19 58
June 1 and Nov. 30	1982	434	260	186	51	142	402 471	130	152
June 1 and Nov. 30	1982	40 67	12 16	11 23	13 14	15 18	17 17	12 22	11 18
SALES Hogs and pigs sold	1982	251 34	116 10	95 7	28 8	67 13	253 11	66 11	95 9
SALES Hogs and pigs sold	1982	49 I	91 !	22 23	14 57	21 69	12 (D)	23 27	11 27
Hogs and pigs sold		183	144	91	23	75	216	04	57
Number 1987 6 262 1 394 494 382 1 276 3 685 407 99 99 3 660 955 1 25 650 1 111 354 995 3 660 955 1 25 650 1 111 354 995 3 660 955 1 25 75 75 75 75 75 75 75	Hogs and pigs soldferms. 1987	80	25	29	17	31	26	25	30
1982	1982 number, 1987	112 6 262	1 394	494	29 382	1 276	3 085	407	36 995
1987 [srms by number sold: 1 to 24	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987	428	2 560 122 126	1 111 (D)	24 21	102	(D)		92 109
100 to 199	1987 ferms by number sold: 1 to 24 ferms	49	15	25	16	20	18	20	
100 to 199	25 to 49 farms	1 81	124	2	- 1	2	61	3	171 2
100 to 199	50 to 99 farms	1 81	2	(U)	= 1	6 1	-	1!	(D) 2 (D)
200 to 499 larms	100 to 199 tarms	6	. 3	2 (D)	-	1	-	11	(-) (D)
500 to 999	200 to 499 tarms	4	2 (D)	-	1 (D)	2	1 (D)	-	_
	500 to 999farms number	5	-	-	-	-		=	1 (D)
Feeder pigs sold	number	-			-				
Number 1807 3 US 792 296 UJ 795 UJ UJ 1908 1962 1969 1 846 296 230 553 217 461 57 1969 1 846 296 230 553 217 461 57 1969 1 846 1969 1 846 1969 1 846	1982	26 43	7 16	11	14	9 11	6 8	13	11
Hogs end pigs other then feeder pigs soldterms, 1887 72 23 26 16 28 24 23 2 1892 1892 97 62 14 20 30 33 35 35	1982	1 689	1 846 28		230 (D)	553 25	18	451 (D)	244 574 g
1982 97 29 44 20 30 33 35 3	Hogs end pigs other then feeder pigs soldterms, 1987	60 72	49 23	9 26	5	15 29	6 24	14 23	16 27
number, 1987 2 759 602 196 (U) 521 (U) (U) 75 (1) 1982 2 833 714 815 124 442 3 443 504 67	1982 number, 1987	97 2 759 2 833	29 602 714		20 (D)	30 521	33 (D)	35 (D)	34 751
1982 2 833 714 815 124 442 3 443 504 67 \$1,000, 1987 305 94 29 (D) 77 (D) (D) 8 1982 316 77 91 16 54 401 61 9	\$1,000, 1987	305	/14 94 77	29 21	(D)	77 54	(D)	(D)	84 93

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
	Erie	Essex	Frenklin	Fulton	Genesee	Greene	Hemilton	Herkimer
INVENTORY								
Hogs end pigsferms, 1987 1982 number, 1987_	110 160 3 111	20 35 333	23 48 163	9 23 51	55 87	23 40 147	-	44 42 677
1982	3 597	456	335	454	8 563 8 036	266	=	344
Farms by inventory:	86 133 524	17 32 47	22 45	8 21	22 44 245	22 38	-	38 39
number, 1987 1982	892	99	22 45 (D) 142	21 (D) (D)	329	(0)	-	38 39 185 170
25 to 49farms, 1987 1982	11 9	2 2 (D) (D)	1 1	1 1	9	1 2	=	3 2 125 (D)
number, 1987 1982	395 284	(0)	(D) (D)	(D)	306 309	(0)	=	(D)
50 to 99farms, 1987number, 1987number, 1987	5 8 339]	2	1	9 18 622]	1 - 1	1
1982100 to 199farms, 1987	592 4	=	(D)	(D)	1 264	-	=	(D)
1982 number, 1987	593	[-	=	=	968 1 040	=	=	367
1982 200 to 499farms, 1987	944	1 1		-	1 040	_	_	_
1982 number, 1987	3 (D) 885	(D) (D)	_	1 -	7 (D) 1 794] :	_	
1982_ 500 to 999farms, 1987 1982	1	-]	(D)	1 794] =	=	
number, 1987 number, 1987	(D)	=	-]	(D)] =	=	-
1,000 or morefarms, 1987	:	_		-	2	Ξ	-	-
number, 1987 1982	_	_	=	=	(0)	Ξ.	_	-
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	35	6 9	9 11 58	6 5 14	37 42	7 9	=	21
1982 number, 1987 1982	55 416 402	87 125	58 66	14 (D)	1 159 702	42 28	=	21 10 135 49
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49	28	5	9	6	27	7	=	20
50 to 99	7 -	ī] :] :	5 3	=	-	1_
100 or more tarms number Other hogs end pigsfarms, 1987	104	19	22	7	(D) 47	- 22]	37
1982 number, 1982	104 156 2 695 3 195	31 246 331	44 105 269	23 37 (D)	83 7 404 7 334	22 39 105 238	Ξ	- - 37 40 542 295
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30ferms, 1987	38	7	,	6	38	7	_	21
1982 number, 1987	59 525	9 92	11 51	10	1 579	9 50	<u> </u>	21 12 192 81
1982 Dec. 1 of preceding year end May 31 farms, 1987	485 37	142 7 7	47 9	(D) 6 4	1 042 37 38	52 7 8	=	18
1982 number, 1987 1982	47 280	(0)	23	(D) (D) 2	797 509	1 27	_	18 9 98 39 17 11 94 42
June 1 and Nov. 30farms, 1987	263 37 44	(D) (D) 5	9 8 23 21 8 9 28	1 4		23 6 6	-	17
number, 1987 1982	245 222	(D)	28 26	(0)	41 782 533	23 29	_	94 42
SALES								
Hogs and pigs soldtarms, 1987	94	12	12	3 9	61	19	-	25
1982_ number, 1987_ 1982_	118 4 613 5 350	9 587 544	17 383 (D) 18 (D)	g	87 14 068 12 792	19 349 447	Ξ	1 032
\$1,000, 1987 1982	442 505	32 33	18 (D)	(O) (O) (O) (O)	12 792 1 542 1 404	41 39	=	14 1 032 539 74 37
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	62 452	10 (D)	9 50	3	19	14	_	
	452 7 238	(D) 1 (D)	50 1 (D)	(D)	165 8 254	(D) 1 (D)	Ξ.	114
50 to 99farms number_	13 862	=	(D)	-	12 906	4		17 114 1 (D) 5 (D) 1 (D)
100 to 199 farms number	822	Ξ.	(D)	-	11 1 528	=	=	
200 to 499 farms number_	5 (D)	(D)	=	_	1 561	-	=	(D) -
500 to 999 farmsnumber	(D)		ļ <u> </u>	<u> </u>	1 854	=	<u> </u>	-
number	-		-	-	7 800	-	=	-
Feeder pigs soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	20 20 1 122	4	3	1 (0)	24 24 2 778	3 3 (D)	-	558
1982 \$1,000, 1987	1 236 44 39	(D) 19	(0)	(D)	1 533 104	(0)] =	276 17
Hogs and pigs other than feeder pigs soldtarms, 1987	. 89	(D) 10	(D) 10	(D) (D) (D) (D) 2	51 59 82	(D) 19	=	18
1982_ number, 1982_ 1982_	113 3 491 4 114	5 4 (D) (D) 19 (D) 10 6 (D) (D)	4 3 (D) (D) (D) (D) 10 14 (D) 86 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	11 290 11 259 1 438	(D) (D) (D) 19 19 (D) (D) (D)	-	10 8 558 276 17 9 18 12 474 263 57 28
\$1,000, 1987_ 1982_	4 114 398 466	13 (D)	(D)	(0)	1 438 1 353	(D)	-	57 28

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Naasau
NVENTORY				•				
logs end pigsfarms, 1987	61	-	40 62	66	25 75 400	37	23 77 598	3
1982 number, 1987 1982	120 1 153 666	=	513 299	101 4 393 4 896	400 768	58 1 715 1 176	598 461	16
Ferms by inventory: 1 to 24	53		38	47	21	26	19	3
1982 number, 1987	119	-	62	76 335 520	68	51 178	75	16
1982 25 to 49ferms, 1987	226 (D) 3	-	(D) 299 1	9	132 313 2	421 4	79 (D) 2	
1982_ number, 1987_	(D)	-	(D)	10 318	4 (D) 120	130 154	1 (D) (D)	
1982 50 to 99farms, 1987	1	-		328 6	120	154 3	(D) -	
1982 number, 1987	(D)	-	=	8 456	1 (D) (D)	1 184	=	:
1982 100 to 199farms, 1987	3	-	=	556	(D) 1	(D)	- 1	:
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	-	-	4	1 2 (D) (D)	(D) (D)		
200 to 499farms, 1987	(D) 1	-	1	510 3		(D) 1	(D) 2	
1982 number, 1987 1982	(D)	-	(D)	1 (D) (D)	-	1 (D)	(D)	
500 to 999farms, 1987	=	-	= [-1	=	(D) (D)	-	:
1962 number, 1987	-	=	=	1	-	(D)		
1982 1,000 or morefarms, 1987	-	-	-	(D) 1		-	- - -	
1982 number, 1987	-	-	-	1 (D) (D)	=	=	-	
Hogs and pigs used or to be used for	-	-						
breedingtarms, 1987 1982	23 26	=	14 14 119	33 44	10 25 24 193	10 18	7 17	
number, 1987 1982	222 89	=	119 40	633 753	193	112 103	68 64	(D
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49	19	-	13	29	10	8 2	6	:
50 to 99	3	=	1	3	-	-	<u> </u>	
100 or more farms	-	Ξ	-	(D) 61 97	-	-	-	
Other hogs end pigsfarms, 1987 1982 number, 1987	55 115 931	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	39 60 394	97 3 760	25 70 376 575	36 55 1 603	22 69 530	(0
1982	577	-	259	3 760 4 145	575	1 073	397	`-
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	27	-	16	33	13	11	10	
1982 number, 1987	30 315 122	-	15 71 55	50 1 180 740	28 49 111	19 100	20 107	(D
1982 Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	23	-	55 16			94	62 9	
1982 number, 1987	24 171 68		16 12 38 30	32 44 605	18 25	9 12 53 42	16 52 35	
1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987	68 18		30 8	347 28 37	55 9	42 8	35 8	`-
1982 number, 1987	18 17 144	-	8 12 33 25	575	13 18 25 55 9 22 24 56	8 14 47 52	8 12 55 27	(D
1962	54	-	25	393	56	52	27	
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	28 55	-	27 23 325	57 84 6 223	16 34 783 613 78 62	39 57	17 28	
number, 1987 1982	2 172 964	- - -	420	5 386	783 613	2 114 2 346 218	728 498	
\$1,000, 1987 1982	175 61	-	42 33	571 645	78 62	218 260	62 53	
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	14	-	20	35	12	28	8	
number 25 to 49 farms	124 5		115 7 210	247 7 236	79 -	243 4 155	39 3 110	
number 50 to 99 farms	(D) 2 (D) 2	-	210	7 504	2 (D)	3 165	(D)	
number 100 to 199farms	(D) 2 (D)	Ξ.	-	3 358	(D) (D)	1 (D)	(D)	
number 200 to 499 farms	5			4 (D)	1	-	1	
number	1 495	=	=	(D)	(D)	- 2 (D)	(D)	
1,000 or more ferms_	-	=	-	1	-	(D)		
number Feeder pigs soldferms, 1987	- 8	_	5 6	(D) 12		5	3	
1982 number, 1987	14	_	6 32 227	12 22 1 483 837	13 (D)	9 163 300		
1982 \$1,000, 1987	651 32	=	1	837 47	163 (D)	300 5 10	(D) 91 (D) 3	
Hoos and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	19	-	7 25	637 47 30 52 78 4 740 4 549 524	3 13 (D) 5 16 26 (D) 5 5 7	10 36	3 14	
1982 number, 1987	1 131	-	25 18 283 193	78 4 740	26 (D)	36 55 1 951 2 046 211 250	14 27 (D) 407 (D) 50	
1982	313							

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	New York	Niegara	Oneide	Onondage	Ontario	Orenge	Orleens	Oswego
INVENTORY						,		
Hogs end pigsferms, 1987	_	108	64	47	61	23	60	84
1982 number, 1987	-	195 6 099 7 453	120 730	47 70 650	96 5 669 5 368	23 44 532	95 5 517 11 341	84 130 987
Ferms by inventory:	Ξ,	7 453	1 081	1 210	5 368	532 1 613	11 341	987 1 483
1 to 24farms, 1987	_	67 138	57 107	40 62	38 70	18 33	32 58	75 116
number, 1987 1982	-	626 1 044	432	211	284 559	141 140	268 490	440
25 to 49farms, 1987	-	15	6	4	2	2	7 9	5
number, 1987 1982	-	20 524 682	6 10 (D) 327	3 151 99	(D) 163	(D) (D)	247 356	(D) 5 6 179 191
50 to 99farms, 1987	_	11	-	2 3	5 8	2 2	9 4	191
1982 number, 1987	-	16 676 997	2 -	3 (D) 180	8 (D) 582	(D) (D)	628	(D)
1982 100 to 199farms, 1987	-	3	(D)	180	8	(D)	295 6	2 7 (D) 480 2 (D)
1982 number, 1987	-	8 392	(D) (D)	(D)	1 039	(D) (D)	926	(D)
1982 200 to 499ferms, 1987		(D) 10	(D)	· -	(D) 5	(D)	778	
200 to 499	-	12	[-	2	1 965	4	10	- 1
1982 500 to 999ferms, 1987	-	(D) 3 222 2	=	(D)	2 009	(D)	(D) 3 146	(D)
1982	-		Ξ.	=	2	_	8	Ξ.
number, 1987 1982	Ξ.	(D) (D)	=	_	1 950 (D)	_	(D)	=
1,000 or morefarms, 1987	-	-	=	=	_	-	2	=
1982 number, 1987 1982	_	-	=	_	_	-	(D)	=
Hogs end pigs used or to be used for ferms, 1987	_	63	31			8	30	
1982 number, 1987	_	99 796	29 215	10 25 108	27 39 652	18	53 543	32 42 255
1982 1987 ferms by inventory:	Ξ	983	116	205	652 637	123 220	1 544	255 206
1 to 24	_	53 7	31	8 2	16 7	5 3	22	29 3
25 to 49	=	3	=	-	3	-	1	
Number	=	101	57	47	(D) 57	21	(D) 58	
1982 number, 1987	-	186	116 515	66 542	90 5 017	41 409	92 4 974	124
1987 1982	Ξ	5 303 6 470	965	1 005	4 731	1 393	9 797	75 124 732 1 277
LITTERS								
Litters of pigs ferrowed between — Dec. 1 of preceding yeer end Nov. 30farms, 1987								
1982		66 100	36 37	11 28	27 44	8	31 53	33 45 310 233
number, 1987 1982	-	1 032 1 201	249 183	28 127 232	1 044 891	126 294	822 1 889	310 233
Dec. 1 of preceding year end May 31farms, 1987 1982		61 89	36 31	10 26	25 39	6 18	27 48	31
number, 1987 1982		505 617	138 110	59 112	498 466	59 154	451 924	183
June 1 end Nov. 30farms, 1987	-	58 78 527	24 25 111	8 16 68	26 34	1 7	25 43	31 41 183 121 23 32 127
number, 1982 1982	=	527 584	111 73	68 120	546 425	14 67 140	371 965	127 112
SALES	_	304	/3	120	425	140	303	112
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	- E	99 155	52 73	25 48	56 94	21 28	55 88	57 86
number, 1987 1982		8 618 9 548 826	1 440 2 191 123	652 2 138 71	9 089 9 193 899	1 293 2 335	9 246 15 772 901	2 045 1 911 140
\$1,000, 1987 1982	-	940	123 149	210	1 060	110 186	1 583	140 150
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	_	44	34	17	28	11	22	40
number 25 to 49 ferms		411 16	249 8 298	100 4	225 6	90	220 8	269 8 252
number 50 to 99 farms		528 15	298 6 (D)	128 2	208 5	116	262 5	252 2
number 100 to 199 ferms	=	986 10	1 4	(D) 2	318 5	(D)	338	(D) 4
number 200 to 499 ferms	-	1 430	(D)	(D)	770 5	502	797	483
number	=	12 (D)	-	=	1 548	(D)	10 (D)	(D)
number	=	(D)	_	_	(D) 2	-	(D)	_
number	-	-	=	Ξ	(D)	-	3 998	-
Feeder pigs soldfarms, 1987 1982	-	24 38	18 25	3 14 165 343 7	13 16	3 9	9 25	16 27
number, 1987 1982	-	1 616	513 940	165	2 151	(D) 999 (D) 43	596 3 104	1 202
\$1,000, 1987 1982	-	2 382 48 67	14	7	67	(D)	21 136	39
Hogs end pigs other then feeder pigs soldferms, 1987 1982	-	94 147	42	24	71 53 91	21	52 81	56 74
number, 1987 1982	-	7 002 7 166	42 70 927 1 251	12 24 45 487 1 795	6 938 7 635	21 26 (D) 1 336	8 650 12 668	1 202 804 39 19 56 74 843 1 107
\$1,000, 1987 1982	-	778 873	109 123	65 198	832 989	(D) 143	880 1 447	101 131
1902		0/3	123	198	909	143	1 447	101

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item		_	_					
INVENTORY	Otsego	Putnam	Queens	Rensseleer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
	69	2		38			404	
1982 number, 1987	122	4	=	85	<u> </u>	=	134 204 2 333	40 67 306
Ferms by inventory:	1 140 754	(D) 62	-	641 2 046	-	-	2 101	306 914
1982	63 117	2	_	35 79 221		-	118 193	36 61
number, 1987 1982	338 560	(0)		221 399	-	Ξ.	658 898	166 345 4 3 140
25 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	3 4 102	1	-	2	=	Ξ	8 5 232	3
1982	(D)	(D)		(D)	-	-	159	99
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987	1	-	-	2 2	-	_	6 3	- 1
1982	(D) 2			(0)	=	=	(D) 209	(D)
1982 number, 1987	(D)	_	-	Ξ.	=	=	2	1
1982 200 to 499farms, 1987	1	-		-	-	-	(D)	(D)
1982	(D)	-		1	= = =	=	1 (D)	ī
1982_ 500 to 999	-	-	=	(0)		=	1	(D)
1982 number, 1987	=	-	1341111	1 -		_	(D)	(D) - - - -
1,000 or morefarms, 1987	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-
1982_ number, 1987	-	-	-	=	-	=	3	-
Hogs and pigs used or to be used for	-			-	-	=	-	
breedingfarms, 1987 1982	26 35	1 2	-	13 21 147	-	_	52 71 526	11 25 66
number, 1987 1982 1987 ferms by inventory:	134 163	(D) (D)	-	147 152	-	-	526 368	66 198
1 to 24	24 2	1	-	10 3	-	=	50 1	11
50 to 99	-	-	Ξ.	-	<u> </u>	- E	- 1	11 - - -
number	- 65	- 1 4	_	36	-		(D) 126	38
1982_ number, 1987_ 1982_	117 1 006 591	4 (D) (D)	111111111111111111111111111111111111111	80 494 1 894	=	-	193 1 807 1 793	38 62 240 716
LITTERS	351	(6)	-	1 094	-	-	1 793	/10
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987								
1982	26 37	1 2	-	14 24	-		57 77	11 27 47 188
number, 1987 1982	142 164	(0)	_	225 236	-	Ξ	661 503	47 188
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	23 28 77	1		13 22 120	-	-	49 64	11 23
number, 1987 1982	83	(D) (D)	137111	140	Ξ	Ξ	344 259	28 97
June 1 and Nov. 30farms, 1987	14 32	1 2	_	9 17		=	46 43	11 23 28 97 4 19 19
number, 1987 1982	65 81	000	=	105 96	-	-	317 244	19 91
SALES								
Hogs and pigs soldferms, 1987	38	2	-	30	-	-	81	27
1982 number, 1987 1982	56 1 982 1 152	(D)	-	51 2 933 3 658	-	=	93 5 455 3 726	27 33 305 1 337
\$1,000, 1987 1982	192 75	0000	Ξ.	175 371	-	=	316 251	42 72
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms_	28 175	2			_	_	53	23 166
25 to 49 farms_	5	(D)		25 (D) 2 (D)	-	-	374 6	166 4 139
number 50 to 99 farms	212		_	-	-	_	210 11	
number 100 to 199 farms	(D) 2	-	=	-	-		721 7 927	=
200 to 499 farms	(D)	-		_	-	-	3	-
number 500 to 999 farms	Ξ.	-	-	3	=		(D) -	Ξ
1,000 or morefarms_	1	=		2 640	=	=	1	=
number Feeder pigs soldfarms, 1987	(D) 14	_		8	-	_	(D) 37	
1982 number, 1987	24 (D) 731	1	Ξ	(D)		Ξ	36 4 213	18 78
1982 \$1,000, 1987 1982	I 81	(D)	=	/81 (D)	Ē	=	2 432 164	1 075 (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1982 1982	21 31 44	(D) 2 3	=	26 47		-	87 62 75	38 27 26
number, 1987 1982	44 (D) 421	99996		9 (D) 781 (D) 24 26 47 (D) 2 877	=	=	1 242 1 294	3 18 78 1 075 (D) 38 27 25 227 282 (D)
\$1,000, 1987	184	(Ď)	-	(D) 347		Ξ'	151 164	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

them								
item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Senece	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
INVENTORY								
Hogs end pigsfarms, 19871982	7 15	44 77	34 43	36 58	122 196	27 38 868	18 47	40 77
number, 1987 1982	102 (D)	990 898	1 967 2 449	7 367 12 063	3 124 3 024	569	118 333	1 141 861
Farms by inventory: 1 to 24ferms, 1987 1982	6 13 (D) 48	37 69 166	29 38 130	18 28 130	103 171 573	24 34	17 45	33 70 218
number, 1987 1982 25 to 49farms, 1987	48 -	(D) 2	(D)	209	979	150 236	(D) (D) 1	432
1982 number, 1987 1982	=	6 (D) 223	(D) (D)	4 (D) 130	11 395 353	=	(D) (D)	98
50 to 99ferms, 1987 1982	1	-	-	3	4 10	1 2	1	3 2
number, 1987 1982	(D) -	- - 4	-	(D) 295 2	260 733 2	(D) (D)	(D)	217 (D)
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987	=	1 540 (D)	3	(D) 1 090	(D) (D)	(D) (D)	=	(D) 2 2 (D) (D)
1982 200 to 499farms, 1987	_	(D) 1	(D) 1	1 090 4 8		(D) 1	=	(D) 2
1982 number, 1987 1982	(D)	(0)	(D)	1 068 3 374	1 3 (D) (D)	(D)	-	(D)
500 to 999ferms, 1987 1982 number, 1987	3	=	=	6 3 3 638	=	=	=	Ē
1,000 or morefarms, 1987	-		- 1	1 954	- 1	=	-	Ē
1982 number, 1987 1982	-	-	(D) (D)	(D) 5 011	(D)	=	=	=
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 1987	2 7	9	13	21 34	49			i
1982 number, 1987 1982	7 (D) 32	20 102 124	(D) (D)	956 1 404	75 296 433	12 20 79 128	7 17 27 78	20 21 195 137
1987 farms by inventory: 1 to 24	2	7 2	12	7	47 2	12	7	19
100 or more farms		-	1	6 6 2	=	=	=	1
number Other hogs and pigsfarms, 1987 1982	- 6 13	42 76	(D) 29 41 (D) (D)	(D) 34 57	109 178	23 35	15 44	38 74 946 724
number, 1987 1982	(D) (D)	888 774	(D) (D)	6 411 10 659	2 828 2 591	789 441	91 255	946 724
LITTERS								
Litters of pigs ferrowed between — Dec. 1 of preceding year end Nov. 30farms, 1987	2	11	15 10	21	54	13 20 80	9	20
1982 number, 1987 1982	(D) 50	23 155 188	(D) (D)	35 1 350 2 022	82 362 454	80 184	18 33 90	20 24 171 145
Dec. 1 of preceding year and May 31ferms, 1987 1982	2	11 20 102 106		19 31 669	49 62 189	13 17 55	8 17	18 20
number, 1987 1982 June 1 end Nov. 30farms, 1987	(D) 27	102 106 8	15 7 (D) (D) 10 7	950	219	104	20 55 5	18 20 90 75 14 16 81
1982 number, 1987	2 3 (D) 23	8 14 53	(D)	20 33 681 1 072	43 64 173 235	6 15 25 80	5 13 13 35	16 81 70
1982 SALES	23	82	(0)	1 0/2	233	30	33	,,,
Hogs and pigs soldfarms, 1987	3	33 39	25 28	29	88 127	18 23	12	32
1982 number, 1987 1982	8 58 503	2 740 1 632 228	(D) 4 770 (D) 387	29 47 11 067 16 012 1 123	4 232 4 329	882 987	24 252 585	32 55 1 441 1 237 98 77
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	5 39	228 151	(D) 387	1 123 1 631	388 388	90 96	26 36	
1 to 24 farms number	2 (D)	23 141	16 79	7 53	63 468	13 79	9 92	22 184
25 to 49 farms	- - 1	(D) 3	4 131 3 164	(D) 5 388	318 9	(D)	(D)	184 4 117 2 (D) 2 (D)
number100 to 199number numbernumber	(D)	(D) 1 (D)	164	388 4 571	620 3 357	1 (D)	(D)	(D) 2 (D)
200 to 499number number	-	1 410	=	3 771	2 (D)	(D)	=	1 (D)
500 to 999 farms	=	1 (D)	(D)	(D)	(D)	_	=	(D)
1,000 or more	-	Ξ	(D)	(D) 9	(D)	- 5	-	- 10
Feeder pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	1 2 (D) (D) (D) (D) 3 8	8 7 1 175	6 (D)	14 2 156	26 41 1 385	5 13 130	3 5 90	19 866
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	(D)	578 44 17	(D)	2 887 84 133	1 500	344	358	896 25 36
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	3 8	31 36	25 26	28 46	50 39 79 114	11 15 21 752 643	11 12 23 162 227	30 51
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) (D) (D) (D)	1 565 1 054 184	8 6 (D) (D) (D) 25 26 (D) 152 (D)	8 911 13 125 1 039	2 847 2 829 338	1 86	162 227 23 26	10 19 866 896 25 36 30 51 575 341 73
1982) (Ďí	134	(D)	1 039 1 498	348	85	26	41

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory text]							
Item		Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yate
INVENTORY									
Hogs and pigs	farme 1987	34	48	10	E0	74			
	1982 number, 1987	61 930	50	10 19 78 127	53 87 602	122 5 739	5 (D)	62 93 2 046	4: 4: 3.66:
Farms by inventory:	1982	2 346	2 721 1 787	127	602 1 075	6 487	(D) (D)	2 644	3 662 3 465
1 to 24	farms, 1987 1982	24 40	39 48 228	9 18	48 80	46 84	3 4	48 68	26
	number, 1987 1982	129 212	228 286	(D) (D)	225 368	271 699	13 18	392 346	150
25 to 49	farms, 1987 1982	5 8	1	1 -	1 3	10 12	-	5 10	150 (D (D (D
	number, 1987 1982	(D) 300	(D) (D)	(D)	(D) 87	351 379	=	149 347	6
50 to 99	farms, 1987 1982	1 5	5	- 1	3	3	_	4 5	,
	number, 1987 1982	(D) 341	1 (D) (D)	(D)	252	150 327	-	253 343	(D (D
100 to 199	farms, 1987 1982	3 6	1 3	i i	1 3	6	1	3 8	"
	number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	-	000	745 2 036	(D) (D)	(D) (D)	
200 to 499	farms, 1987 1982				_	6	-	1	(D 1 19: (D 1 92
	number, 1987 1982	1 2 (D) (D)	_	=	1 - (D)	1 772 689	=	2 (D) (D)	(0
500 to 999	farms, 1987 1982	(D) -	- 1 1	=	(D)	2	=	(1)	1 19
	number, 1987 1982	-	(D) (D)	111111111111111111111111111111111111111	=	رَّم ا	Ξ.	(D)	(0
1,000 or more	farms, 1987	_	1		_	(D) 1	=	_	
	1982 number, 1987	-	(D)] :	_	(D) (D)	-	-	:
Hogs and pigs used or to be used for	1982	-			-		-	-	
breeding	farms, 1987 1982	13 25 139 373	26 26	6 6 20 36	23 36	40 67	1	19 37	16 14 589
4007 (1	number, 1987 1982	139 373	417 239	20 36	155 180	649 1 069	(D)	364 446) 392
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49		12 1	24	6	22	32	1	14	
50 to 99			1	-	1 -	5 1	_	3 1] 3
100 or more	number i	=	1 (D)	- - - 9 18		2 (D) 67	-	1 (D) 61	(D)
Other hogs and pigs	1982	34 58	(D) 44 57	9 18	50 79	l 117	4 5	93	8 4 1 (D) 47 43 3 073
	number, 1987 1982	791 1 973	2 304 1 548	58 91	447 895	5 090 5 418	(D) (D)	1 682 2 198	3 073 3 073
LITTERS									
Litters of pigs farrowed between-									
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1982 i	14 26 174	26 26	8 8 68 47	23 38	42 71	1 -	20 40 434	16 15 552
	number, 1987 1982	174 489	697 335	68 47	155 230	756 1 469	(D)	434 534	552 630
Dec. 1 of preceding year and May 31	farms, 1987 1982	11 24	26 25		21 36	41 58	=	15 33	
	number, 1987 1982	80 221	357	47	66	443 689	-	178	256
June 1 and Nov. 30	farms, 1987 1982	12 23 94	176 14 19 340	8 5 47 24 5 6	66 135 16 23 89	28	1	281 16 33 256	15
	number, 1987 1982	94 268	340 159	21 23	89 95	61 313 780	(D)	256 253	14 12 256 331 15 13 296 299
SALES	130222	200	155	23	33	700	_	200	298
							_		
Hogs and pigs sold	farms, 1987 1982	25 55	32 41 4 963 2 702	8	27 43	69 123	5 2	48 76	43 44 6 084
	number, 1987 1982	1 475 3 523 152	4 963 2 702	440 (D)	948 1 882	11 317 11 527 1 025	(D) (D) (D)	3 925 3 612	6 084 5 452 572
1007 farms by sumbar sald	\$1,000, 1987 1982	152 343	358 289	440 (D) 28 (D)	74 143	1 025 975	(D)	242 291	572 560
1987 farms by number sold: 1 to 24	farms	15	19	-	16	32	4	35	.21
25 to 49	farms	(D)	161	2 (D)	109 5	275 7	10	387 4	21 186
50 to 99	number farms	(D) 3	158	-	184	220 5	=	127 2	249
100 to 199	number farms number	195 3 373	(D) 4 560	2	(D)	347 11 1 539	-	(D) 4 561	536
200 to 499	farms	3	1	(D)	2	9		2	6
500 to 999	number farms	750	(D)	_	(D)	3 142 3	- - 1	(D)	2 109
1,000 or more	number farms	-	- 2		=	(D) 2	(D)	1	(D)
	number	- 5	(D)			(D)	-	(D)	(D)
Feeder pigs sold	farms, 1987 1982	9	12 15	2 0 0 0 0 0	10 20 458	18 40	1	12 24 2 959	7
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	531 408	2 251 792	(0)	813	3 335 5 825 123	(D)	1 716	1 739 (D)
Hara and size after they found a size and	1982	408 19 11 24 53	792 71 32 30 38	(D) (D)	15 25	252	(D)	120 55	64 (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold _	farms, 1987 1982	53	30 38	4 7	458 813 15 25 24 30 490 1 069	64 114 7 982 5 702	4 2	44 70	42 44
	number, 1987 1982	944 3 115	1 910	(0) (0) (0) (0)	1 069	7 982 5 702	9999	966 1 896	7 6 1 739 (D) 64 (D) 42 44 4 345 (D) 508 (D)
	\$1,000, 1987 1982	132 332	287 256	(D)	59 118	901 722	(8)	122 235	508 (D)

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of ebbraviations and symbols, see introductory text]				T				
Item	New York	Albany	Alleg	eny	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
Sheep end lambs inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 943 1 813 76 447 67 521	48 67 1 251 1 538	2 7	58 56 738 794	-	23 33 577 858	57 49 1 369 2 042	64 52 2 610 1 071
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 300 to 989 300 to 989	1 240 554 114 30 5	30 16 2 -		32 19 5 2	=	14 8 1 -	47 6 4 -	41 15 6 2
Ewes 1 year old or older farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 696 1 560 47 820 43 649	44 61 869 923	1 5	49 49 384 053	-	20 26 488 653	42 44 955 1 471	56 46 1 679 794
Sheep and lambs shorn farms, 1987	1 590 1 444 61 841 56 686 435 340 407 337	44 56 1 108 1 047 8 167 7 867	1 2 2 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	705 l	-	14 20 511 712 2 908 4 480	45 45 1 125 1 661 8 635 12 530	57 46 2 068 890 13 586 6 152
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 599 1 421 53 729 46 130	42 51 857 915	1	55 56 332 753	= =	19 20 516 748	39 39 933 1 204	58 42 1 591 671
Sheep, lembs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 763 1 598 3 709 2 726	45 59 (D) 48		58 57 92 75	=	20 24 27 39	53 49 64 60	62 50 103 40
Horses and ponias inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1992	8 306 8 718 53 435 48 059	126 148 773 814		208 242 901 940	-	190 181 1 345 861	311 326 1 632 1 630	185 196 1 231 990
Horses and ponies sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 781 1 676 7 323 6 076 32 103 24 557	25 27 241 264 298 157		44 30 115 66 87 85	-	41 34 107 163 118 101	61 56 149 124 97	45 29 179 79 266 113
Item	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortiano	d Delawara	a Dutchass
Sheep and lembs invantoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	31 48 2 026 2 505	12 17 631 430	64 47 2 773 2 410	14 13 533 78	51 33 1 470 748	17 36 2 246 2 102	1 300	74 2 315
1987 farms by inventory: 1 to 24	23 4 2 2	8 3 - 1	42 17 3 2	8 4 2 -	40 6 5 -		5 10	29
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	26 41 734 1 984	12 16 494 301	56 43 1 966 1 480	13 8 373 40	47 25 1 040 570	17 30 1 279 1 212	9 949	1 522
Sheep and lambs shornfarms, 1987	26 34 1 244 2 298 8 614 21 066	11 15 608 689 4 031 6 249	54 38 2 464 1 840 18 069 14 577	11 5 385 47 2 957 333	40 25 1 038 598 7 044 4 338	15 24 1 444 1 395 7 645 9 39	4 3: 2 1 09: 9 65: 9 8 01:	62 1 890 2 1 226 4 13 907
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	24 33 764 1 258	14 15 710 823	49 38 1 933 1 112	9 6 383 16	43 24 750 505	1: 2: 1 22: 2 26-	2 3	3 68 5 1 615
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987	27 36 53 93	14 15 (D) 46	57 41 162 56	11 6 (D) 1	47 30 61 42	10 20 99 15	8 3. 9 (D	1 65 4 73 0) 121 3 113
Horses end ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1987 1987	352 398 1 698 1 797	96 107 533 485	214 239 1 190 953	101 107 419 482	144 132 1 510 1 220	10: 12: 48: 52:	1 23 9 1 13	7 185 7 2 160
Horsas and ponies soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	76 72 206 188 189 251	13 18 56 31 115	36 44 58 108 100 128	5 20 14 49 21 60	45 35 264 198 7 960 2 614	4:	4 3 9 14 5 10 3 34	56 5 410 3 460

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item								
	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
Sheep and lembs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	52 55 1 505	21 13 228	15 9 1 052	7 2 67	34 37 2 164	33 17 610	= =	21 20 430
1987 farms by inventory:	999	502	1 052 522	(D)	2 164 1 745	463]	265
1 to 24 25 to 99	25 25 2	19 2	10 3	7 - -	16 15 2	25 8	-	15 6
10 to 99	-	=	2	=	1 -	=	=	15 6 - -
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987	43	21	14 6	4 2	30	27	_	
1982 number, 1987 1982	40 847 694	12 166 395	6 856 312	2 44 (D)	35 951 821	14 425 336	-	14 13 174 154
Sheep and lambs shornfarms, 1987 1982	43 40	18 12	13 5	4 2	28 34	32 14	-	13
number, 1987	1 365 833	209	861 (D)	2 67 (D)	1 751 1 861	638 358	=	13 12 308 257
pounds of wool, 1987 1982	10 844 7 072	1 568 3 723	7 50ó (D)	(D) 798 (D)	12 452 13 751	4 192 1 920	=	2 340 1 907
Sheep and lambs soldfarms, 19871982	47 42	15 11	15 5	5 2	30 33	29 14	-	17
number, 1987 1982	1 289 608	168 202	614 (D)	57 (D)	1 390 1 391	600 270	=	13 506 209
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987	53	18	15	5	32	33	_	18 17
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	46 85 34	12 8 11	5 42 (D)	2 3 (D)	36 105 92	15 (D) 15	=	17 (D) 15
Horses and ponies inventoryfarms, 1987	271	75	71 85	54	127	71 77	_	141 135
1982 number, 1987 1982	273 2 000 1 992	75 616 506	85 289 255	66 482 268	118 731 737	77 555 506	-	135 580 500
Horses and ponies soldfarms, 1987	68	16		13	37	16	-	
1982 number, 1987_	69 338	14 61	2 9 (D) 17	15 80	21 236	14 44	=	25 64
1982 \$1,000, 1987 1982	247 1 277 706	25 54 18	17 (D) 16	38 70	59 298 127	46 73 69	-	20 25 64 60 32 50
	700	18	10	135	127	09	-	50
ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
Sheep and lambs inventory farms, 19871982	35 20		19 11	69 65	35 37	45 30	25 13	3
number, 1987 1982	666 242	=	346 90	5 662 7 579	1 885 809	1 397 843	3 301 538	(D)
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99	29 3	_	15 4	32 26	25 6	28 15	14 4	3
100 to 299 300 to 999	3 -	-	-	9	3	2 -	3 4	
1,000 or more	-		-	1			-	
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987	31 17 402	-	16 8 218	68 59 3 598	29 30 1 592	38 25 934	22 13 2 517	2
1982_	161	-	39	5 120	554	425	321	(D)
Sheep and lambs shornferms, 1987 1982	28 14 623	-	12 7 317	71 55	29 26 992	36 24 1 164	21 11	2
number, 1987 1982 pounds of wool, 1987	623 154 5 111	-	317 45 2 126	6 109 7 172 40 678	992 518 7 652	1 164 757 8 297	2 606 380 14 746	(D) (D)
1982	821		280	48 336	3 797	4 414	2 567	(12)
	27	-	12 6	70	27 27	33 27	19 12	2
1982	8			. 58				
Sheep and lambs soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	8 331 74	-	226 62	58 5 111 6 114	2 195 361	867 511	2 658 236	(D)
1982 number, 1987 1982 Sheep, lambs, and wool sold	8 331 74 31		226 62	5 111 6 114 73	2 195 361 33	867 511 38	236	(D) - 2
1982 number, 1987 1982	8 331 74	-	226 62	5 111 6 114	2 195 361	867 511	236	-
1982 number, 1987 1982 1982 Sheep, lambs, and wool sold	8 331 74 31 15 (D) 3	-	226 62 14 9 17 2	5 111 6 114 73 60 (D) 369	2 195 361 33 32 168 22	867 511 38 27 53 37	236 23 13 153 20	2 - (D)
1982 number, 1987 1982 Sheep, lembs, and wool sold	8 8 331 74 31 15 (D) 3 3 177 182 706	-	226 62 14 9 17 2 81 97 72 239	5 111 6 114 73 60 (D) 369 172 173 1 110	2 195 361 33 32 168 22 139 177 861	867 511 38 27 53 37 181 186 1 969	236 23 13 153 20 116 137 551	2 - (D) - 19 23 335
number, 1987 Sheep, lambs, and wool sold	8 8 331 74 31 15 (D) 3 3 177 182 706 625	-	226 62 14 9 17 2 81 97 239 255	5 111 6 114 73 60 (D) 369 172 173 1 110 967	2 195 361 33 32 168 22 139 177 861 893	867 511 38 27 53 37 181 186 1 969 1 961	236 23 13 153 20 116 137 551 535	2 (D) 19 23 335 264
1982 number, 1987 1982 Sheep, lembs, and wool sold	8 8 331 74 31 15 (D) 3 3 177 182 706	-	226 62 14 9 17 2 81 97 72 239	5 111 6 114 73 60 (D) 369 172 173 1 110	2 195 361 33 32 168 22 139 177 861	867 511 38 27 53 37 181 186 1 969	236 23 13 153 20 116 137 551	2 (D) 19 23 335

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

For meening of appreviations and symbols, see introductory text								
Item	New York	Niagare	Oneide	Onondage	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	-	29 32 948 1 522	44 27 851 453	46 40 1 346 1 145	44 45 4 160 4 747	37 25 1 196 1 021	17 19 543 921	29 16 790 481
1987 ferms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999	-	19 6 4 -	38 4 2 -	31 13 2 - -	22 17 4 - 1	25 10 1 1	11 4 2 -	26 1 1 1
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982		28 28 701 1 051	38 19 564 309	37 37 761 805	38 38 1 623 1 799	31 20 518 692	15 16 363 614	25 13 461 267
Sheep and lambs shorn	-	25 29 829 1 328 6 736 9 758	27 15 568 380 4 578 4 040	36 36 905 1 003 7 557 9 247	37 36 3 975 4 444 23 331 25 470	28 18 605 1 049 5 356 5 333	12 16 435 820 3 772 6 857	24 12 491 414 4 089 2 488
Sheep end lambs soldferms, 1987	- - -	21 27 435 583	32 14 520 424	37 32 838 788	35 41 3 665 3 348	28 15 1 065 1 049	16 19 352 545	17 10 340 282
Sheep, lambs, end wool soldfarms, 1987	-	25 30 (D) 34	36 19 45 28	39 36 70 49	39 43 262 197	31 21 52 64	16 19 (D) 27	25 12 29 19
Horses and ponies inventoryfarms, 1987	-	186 183 998 1 029	278 278 1 830 1 523	180 181 1 269 1 131	200 195 1 285 1 129	196 157 3 038 2 282	117 119 704 674	179 191 821 774
Horses end ponies sold	-	39 39 164 149 165 347	66 50 297 121 910 192	51 35 138 114 254 147	43 41 192 101 350 311	75 55 450 320 3 049 2 734	26 24 87 91 136 128	43 38 144 120 144 193
(tem	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoge
Sheep end lembs inventoryfarms, 1987	73 64 2 844 2 428	7 12 98 123		38 49 1 267 749	=	2 1 (D) (D)	83 81 1 781 1 868	25 31 509 500
1987 farms by inventory: 1 to 24	40 25 7 1	6 1 - -	=======================================	26 10 1 1	- - -	2	62 18 3 -	18 6 1 -
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	64 58 1 867 1 726	7 11 74 99	Ē	32 45 786 508	= =	2 1 (D) (D)	75 71 1 135 1 113	23 31 364 368
Sheep and lembs shornfarms, 1987	58 53 2 266 2 053 17 610 14 006	4 8 84 113 805 959	-	34 43 892 529 6 786 4 517	- - - - -	2 1 (D) (D) (D) (D)	60 62 1 254 1 274 8 229 9 480	21 25 440 390 3 118 2 774
Sheep and lembs soldfarms, 1987	60 52 1 706 1 921	4 11 44 81	-	37 43 765 452	-	= =	62 61 997 1 174	19 25 289 306
Sheep, lambs, end wool soldfarms, 1987	63 55 (D) 91	4 11 4 7	= =	38 47 50 30	- - -	2 1 (D) (D)	68 70 67 60	23 27 (D) 18
Horses end ponies inventoryfarms, 1987	205 238 1 195 976	23 27 264 286	-	134 145 664 743	- - -	7 4 85 74	325 385 1 543 1 542	164 160 1 774 1 075
Horses and ponies soldfarms, 1997 1992 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 1982	42 44 201 215 349 505	3 8 5 (D) (D)	-	20 40 67 96 110 165	- - - -	3 2 (D) (D) (D) (D)	64 51 137 106 80 63	51 43 215 128 627 306

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Sheep and lambs inventory tarms, 1987	4	32	19	19	71	24	28	34
	12	34	27	20	59	24	28	29
	22	676	778	1 186	3 233	293	577	1 565
	96	1 507	1 491	1 564	3 280	458	527	485
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 1,000 or more	4 - - -	22 9 1	9 8 2 -	6 10 3 -	34 29 7 1	21 3 - -	22 6 -	17 15 1 1
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987	3	26	17	16	64	21	23	30
1982	6	32	25	20	51	18	23	28
number, 1987	(D)	475	553	810	2 271	205	390	661
1982	43	1 003	1 064	970	2 250	286	324	358
Sheep and lambs shomfarms, 1987	2	25	17	16	59	17	22	28
	7	30	25	17	48	14	22	27
	(D)	585	591	1 218	2 723	219	419	698
	55	1 025	960	1 309	2 663	198	527	366
	(D)	3 719	4 183	7 837	20 187	1 557	3 192	4 529
	347	6 494	6 778	10 032	20 843	1 843	2 993	2 314
Sheep and lambs soldfarms, 1987	2	28	19	19	62	15	25	31
1982	7	27	26	19	46	17	16	23
number, 1987	(D)	648	741	944	2 548	172	583	706
1982	45	883	770	1 025	2 517	195	303	256
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987	3	28	20	19	64	19	28	34
1982	9	31	27	19	51	21	23	28
\$1,000, 1987	(D)	37	56	(D)	(D)	13	43	32
1982	3	60	38	64	105	19	24	12
Horses and ponies inventoryfarms, 1987	41	138	99	72	301	80	93	140
1982	44	157	91	85	290	81	107	127
number, 1987	228	681	463	282	1 463	884	726	731
1982	253	580	430	404	1 257	681	883	644
Horses and ponies soldfarms, 1987	5	26	18	12	53	29	23	34
	14	28	14	16	40	30	23	28
	5	70	84	27	130	132	310	85
	61	78	82	41	154	73	(D)	63
	(D)	116	39	22	101	437	303	79
	150	69	41	28	152	517	(D)	71
Item	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	45	55	1	52	41	6	27	42
1982	42	49	6	47	31	4	24	33
number, 1987	1 997	1 254	(D)	1 272	1 130	124	1 287	3 515
1982	1 095	750	52	1 230	884	184	1 080	2 801
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 1,000 or more	26 14 3 2	39 14 2 - -	1 - - -	32 17 3 - -	28 12 1 -	5 1 -	16 8 - 2	12 25 3 1
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987	41	45	-	45	38	6	29	39
1982	38	42	6	40	29	4	18	28
number, 1987	1 253	881	-	817	770	29	991	1 998
1982	808	509	37	880	680	74	776	1 858
Sheep and lambs shomfarms, 1987	38 37 1 318 1 024 11 587 7 526	43 35 1 116 554 7 626 3 992	3 - 32 - 196	41 38 966 1 001 5 981 6 247	36 25 1 067 776 6 929 5 043	4 4 23 85 (D) 313	21 19 1 140 942 8 661 7 131	38 29 3 188 2 565 23 403 18 614
Sheep and lambs soldfarms, 1987	35	41	-	42	33	2	24	38
	38	27	4	35	26	4	19	32
	1 232	736	-	914	950	(D)	926	1 765
	731	511	31	756	638	(D)	647	1 874
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	40 40 83 40	44 36 (D) 40	5 - 1	47 41 (D) 41	37 27 58 52	4 4 (D) (D)	25 21 (D) 36	38 33 119 89
Horses and ponies inventory	157	152	22	190	209	34	146	124
	159	128	29	213	211	50	153	107
	1 079	1 539	312	850	1 132	633	549	371
	756	1 159	281	989	987	870	576	308
Horses and ponies sold	45	31	4	19	34	19	17	20
	29	25	5	31	49	26	27	16
	136	214	23	43	187	120	54	50
	113	(D)	(D)	64	186	83	109	63
	329	(D)	(D)	59	121	1 219	45	33
	215	(D)	(D)	135	155	889	83	113

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

łłam	New York	Albany	Allagany	Bronx	Broome	Cettaraugus	Cayuga
INVENTORY		•					-
Any poultry farms, 1987	3 969	49	94	_	81	149	89
1982	3 969 5 472 3 236 4 654	88 43 79 (D) (D)	157 78		108 72 94	201 128	121 81
Chickens 3 months old or older farms, 1987 1982 number, 1987	4 654 5 455 879	79 (D)	138	-	94	170 3 783	102
1982	8 517 980	Ö	26 744 190 374	-	20 661 37 513	6 668	636 636 304 574
Hens end pullets of laying age ferms, 1987 1982	3 195 4 593 4 688 275 6 942 781	43 79 (D) (D)	75 135	-	72 93	127 168	81 100
number, 1987 1982	4 688 275 6 942 781	(D)	135 (D) 73 244		93 20 101 35 180	168 3 664 5 636	100 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 99		40	69	_	67	122	
100 to 399 400 to 3,199	2 816 231	2	5	-	1	5	7
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	61 22 17	-	- 1	11111	1	=	2
20,000 to 49,999	25 13 10	1	<u>:</u>	=		=	2
50,000 to 99,999	10 2 472 275	-	-	=	=	1111	65 7 3 2 - 2 (D)
	2 4/2 2/5	•	-	-	-	_	(D)
Pullets 3 months old or older not of laying age	434 613	6	10	-	6 18	9 27	14
1982 number, 1987 1982	767 604 1 575 199	12 122 (D)	19 (D) 117 130	-	560 2 333	119 1 032	14 12 (D) (D)
	1 373 199	(5)	117 150		2 555	1 002	(0)
Pullet chicks and pullets under 3 months old ferms, 1987 1982	141 191	1 2	4 5	-	3 2	2 7	3
numbar, 1987 1982	680 229 1 531 335	(Ď	g	=	(0)	l g	40
Broilers and other mast-type chickens farms, 1987	530	(D) (D) 8 16 211	(D) (D) 11 27 221	=		(D) (D) 15 33 1 188	13 15 349
1982 numbar, 1987 1982	849 449 551 108 057	211 820	221 724		18 169 1 691	1 188 1 512	349 537
	106 057			_			
Turkeys ferms, 1987 1982	545 675	5 13 34	9 28 41	_	13 11	11 19 51	13 11
numbar, 1987 1982	100 859 98 712	81	245	-	212 54	l 212	327 228
Turkey hens kept for braading farms, 1987 1982	161 213	2 2	4	_	2 8	4 7	3 4
number, 1987 1982	820 2 464	(0)	9 44		(D) 19	15 (D)	(D) 22
Ducks, gaasa, and other poultry farms, 1987 1982	1 240 1 699	15 46	24 45	=	29 35	36 55	32 42
SALES							
Any poultry sold farms, 1987 1982	1 756 2 506 90 258	20	42 65 1 106	_	33 46	59 94	38 53
\$1,000, 1987 1982	90 258 116 657	20 54 (D) 692	1 106 2 698	=	46 293 620	94 39 284	53 6 826 3 471
			15		10		
Hans and pullets sold farms, 1987 1982 number, 1987	548 951 6 231 486	4 7	25 435 905	Ξ.	18 (D)	25 41 1 971	17 19 365 041
1982	9 249 413 516	(D) (D) 4 7	531 674	-	21 850 10 16	(D)	377 037
Hens end pullets of leying ege sold farms, 1987 1982 numbar, 1987	900 4 426 766	7	10 22 (D)		16	(D) 23 38 (D) 5 6 (D) 0	18
1982	5 565 940	(D) (D)	139 954	=	(D) (D)	8	👸
Pullets not of laying aga sold farms, 1987 1982	59 97	_	4	-	2	6	365 041 377 037 16 18 (D) (D) 2 1 (D)
number, 1987 1982	1 804 720 3 683 473	=	(D) 391 720	-	(D)	(D)	B
Broilers end other meet-type chickens sold ferms, 1987	206	2	5	-	2 7	8 14	2 7
1982 number, 1987 1982	282 1 713 646 380 753	2 7 (D) 324	5 2 (D) (D)	=	(D) (D)	3 067	(D) 235
1987 ferms by number sold:					i	1 199	
2.000 to 59.999	177 19	2 - -	5 -	=	2 -	8 -	-
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	3 5 2		Ξ.	-	=		_
200,000 to 499,999 farms	2	=	=] :	i -	= =	2
number		, -	-	-	-	_	
Turkeys sold ferms, 1987 1982	241 262	5	3 3 (D) (D) 3 3	=	6 3	5 6	7 7 145 142 7 7 145
number, 1987 1982	494 312 311 627	25	(D)	=	3 (D) (D) 6 3	2 150 (D) 5	145 142
Turkeys for slaughter sold farms, 1967 1982	234 255	4	3 3	_	6 3	5	7 7
number, 1987 1982	(D) 309 735	(D)	(D) (D)	_	(D) (D)	2 150 (D)	145 142
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987	288	3			4	8	
1982	405	10	7 9	_] 3	11	3 7

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]							-	
Itam	Chautauqua	Chemung	Chanango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
INVENTORY								-
Any poultryfarms, 1987	119 212	49	94	44	71	42	111	87
Chickens 3 months old or oldarfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	96 183 70 422 64 078	63 42 52 9 299 (D)	94 124 76 108 (D) (D)	61 32 47 (D) 11 435	69 53 60 (D)	78 37 63 2 565 (D)	142 94 129 19 795 18 688	78 66 67 13 254 30 957
Hans and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	94 176 70 223 (D)	41 51 9 270 (D)	72 107 (D) (D)	31 47 (D) (D)	52 59 (D) (D)	37 62 2 182 (D)	94 129 19 755 18 504	66 67 (D) 29 995
1987 ferms by inventory: 1 to 99	88 2 1 1 - 2	35 3 2 1	66 3 2 - - 1	27 1 2 - - - 1	43 5 2 7	32 4 1 - -	86 7 - 1 1	57 6 1 2 - - -
50,000 to 99,999	=	-	1 (D)	= =	-	=	-	-
Pullats 3 months old or older not of laying age	10 26 199 (D)	3 11 29 (D)	10 17 (D) (D)	3 3 86 (D)	10 5 (D) (D)	11 8 383 125	7 12 40 184	9 6 (D) 962
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1987	1 3	1 3	6	2 3	4	1	4	5 2
number, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickens	(D) (D) 16 46 (D) 1 226	(D) (D) 5 6 61 (D)	(D) (D) 7 15 254 272	(D) (D) 7 7 237 402	(D) (D) 5 7 (D) 355	(D) (D) 8 9 161 360	(D) 65 7 13 348 500	5 2 2 732 (D) 4 2 (D) (D)
Turkaysfarms, 1987 1982 number, 1987	16 26 126	6 10 45	13 15 38	6 7 49	6 3 231	7 8 52	17 17 71	9 12 254 846
Turkay hans kapt for braedingfarms, 1987 1987 1982 number, 1987 1982	181 6 10 8 23	102 2 (D) (D)	50 9 8 15 15	. 75 - - - -	25 2 - (D)	67 6 2 18 (D)	595 6 20 10	846 4 3 (D) (D)
Ducks, geesa, and other poultryfarms, 1987 1982	24 45	19 20	31 33	9 18	2 6 27	11 22	25 37	29 22
SALES								
Any poultry sold	44 73 921 633	18 30 (D) 1 875	35 58 (D) 4 552	12 28 (D) 339	37 41 741 708	24 20 17 263	45 67 (D) 397	43 38 458 814
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1987	14 28 49 369	5 9 (D) 100 543	11 26 (D) (D) 10	6 14 (D)	10 16 (D)	6 10 169	17 25 (D) (D) 17	18 11 6 435
1982 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	89 695 14 26 49 369 (D)	100 543 5 8 (D)	(D) 10 23 (D) (D)	6 14 (D) (D) 5 13 (D) 4 543	34 866 10 15 (D) (D)	(D) 6 10 169 (D)	(D) 17 25 (D) (D)	6 435 14 331 18 11 6 435 (D)
Pullats not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 (D)	3 (D)	(D) (D)	1 (D) (D)	1 (D)	- - -	1 (D) (D)	(D) 1 (D)
Broilars and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987	5 13 (D) 410	1 3 (D) (D)	7 3 (D) (D)	1 1 (D) (D)	4 3 (D) (D)	3 2 116	7 3 247	2 1 (D) (D)
1982_ 1982_ 1 19 1982_ 1 1982_ 1 10 1,999 2,000 to 59,999 2,000 to 59,999 2,000 to 199,999 2,000 to 499,999 2,00,000 to 499,999 2,00,000 to 499,999 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 - 1 1 - -	1 - - - -	(D) 6 1 - -	(D) 1 - - - - -	3 1 - - -	(D) 3 - - -	72	(D) 1 1 - - -
numbar Turkeys sold	- 7 6	- 2 3		1	3 3	- - 2	3	
number, 1987 1982 Turkeya for sleughter sold 1987 1982 number, 1987 1982 1982 1982	203 92 7 6 203 92	0) () () () () () () () () () () () () ()	1 5 (D) 38 1 5 (D) 38	(D) 1 (D)	28 36 3 3 28 36	(D) 2 (D)	37 (D) 3 6 37 (D)	5 4 726 (D) 5 4 726 (D)
Ducks, gaase, and other poultry soldfarms, 1987 1982	2	4 4	5 5	7	6 9	2 2	4 11	16 8

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]							
ltem		Erie Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
INVENTORY								
Any poultryfarms,	1987	152 36 196 50	31	21	57	48 59	-	58
Chickens 3 months old or olderfarms,	1987 1982	119 30 155 40 (D) 1 245	31 51 27 40 (D) 11 797	21 28 13 25 (D) (D)	78 48 70 104 264 67 811	42 55 (D) 31 125	=	58 57 51 50 7 586 10 088
number,	1982	119 30 154 40 (D) 1 070 323 (D)	40	13 25 (D) (D)	47 69 (D) 67 596	42 54 (D) 30 678	- - -	50 50 7 440 9 989
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 10,000 to 19,999 20,000 to 19,999 20,000 to 49,999 100,000 to 99,999 100,000 or more 1	arms_	105 28 7 2 3 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 (D) -	21 3 - 2 - -	12 - - 1 - -	37 4 1 1 3 1 - -	33 8 - - 1 1		48 1 - 1 - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms,	1987	14 4 26 2	5	3	.5	.1	=	6
number,	1982	26 2 (D) 175 958 (D)	9 140 501	3 2 (D) (D)	11 (D) 215	11 (D) 447	-	6 7 146 99
number, Broilers and other meat-type chickensfarms,	1982 1987 1982 1987	4 9 84 (D) 24 11	(0)	(D)	- 2 - (D)	(D)		4 3 (D) 24 10 12 451 356
number,	1982	24 11 48 9 146 555 571 472	10 160 775	5 219 93	15 420 785	10 - 185	=	451 356
Turkeysfarms,	1987 1982	39 6 39 8 396 98	2 5	4 6 40	7 4 60	- 3	-	7 5
Turkey hens kept for breedingfarms, number,	1982 1 1987 1982	784 91 11 - 6 1 152 - 28 (D)	23 2 5 (D)	59 1 1 (D)	(D) 1 2 (D) (D)	8		7 5 124 22 1 1 (D)
Ducks, geese, and other poultryfarms,	1987 1982	55 8 68 13		10 12	15 19	18 16	-	14 9
SALES								
\$1,000,	19821	78 18 107 28 083 4 220 16	17 (D)	10 14 (D) 134	34 38 1 058 1 002	32 33 (D) 540	=	21 21 (D) 138
Hens and pullets soldfarms,	1982 I	21 2 28 9) 0	2 4	11 15	8 14	-	3 7
Hens and pullets of laying age soldfarms,	1982 475 1987 1982	(D) (D) 460 659 21 27 (D) (D) (D) 659	5 9	(D) (D) 2 4 (D) (D)	115 657 168 271 10 13 (D) (D)	(D) 24 595 8 14 (D) 24 595		3 7 ()()() 3 7 ()()() 1 1 ()()()
Pullets not of laying age soldfarms, number,	1987 1982	(D) (D) (D)	1 1	-	(D) (D)	=	=	(D) (D)
number,	1982	13 18 (D) 100 (D) (D)	2 (D)	4 7 160 1 220	2 (D)	=======================================	4 204
1987 farms by number sold: 1 to 1,999		11 2		2	4	2	=	4 -
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more	farms			-	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= =	-
Turkeys soldfarms,	1982 i	21 21	1 -	2 2	2	1 -	=	4 3
number, Turkeys for slaughter soldfarms, number,	1982 1987 1982 1987	596 D	3 -	(D) (D) 2 2 (D) (D)	(D) (D) 2 1 (D) (D)	(D) 1 (D)	-	4 3 81 24 4 3 81
Ducks, geese, and other poultry soldfarms,	1987 1982	12 29	1 5 5 2	4 3	5 5	8 8	-	3 2

Table 14. **Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982**—Con. [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
INVENTORY								
Any poultry larms, 1987	102 120 87 102 (D) 63 346	-	42 78 31 68 1 469 (D)	78 108 70 94 (D) 71 834	64 98 55 82 1 541 (D)	66 102 51 85 19 190 34 731	45 88 36 71 1 077 1 870	2 3 2 3 (D) 60
Hens and pullets of laying age	86 101 (D) 63 215	-	31 67 1 290 (D)	70 92 (D) 71 697	52 82 1 474 (D)	51 85 19 104 34 438	36 71 997 1 759	2 3 (D) 60
1 to 99	82 2 1 - - 1	1111	27	65 3 - - 2 -	47 5 - - -	44 3 3 1 - -	31 5 	2 - - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying ege	18 8 1 236 131	=	6 3 179 31	12 10 148 137	10 6 67 90	8 12 86 293	3 10 80 111	=======================================
Pullet chicks and pullets under 3 months old	3 3 31 (D) 18 17 549 496	-	- - - 8 12 430 224	2 1 (D) (D) 14 16 300 640	3 2 39 (D) 9 14 174 268	- 2 (D) 4 11 158 647	- 5 21 5 17 58 579	-
Turkeysfarms, 1987	13 17 (D)	-	8 9 (D) 149	14 10 125 60 6	6 14 44 86 2	7 15 68 1 344	3 18 (D) 129	- 2 (D)
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 5 8 (D)	=	(D) 4	25 8	(D) 7	(D) (D)	8	(D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982_	24 39	Ξ	19 24	18 30	21 28	29	23	2 2
SALES					:			
Any poultry sold farms, 1987	28 44 (D) 1 184	= = =	17 22 15 211	40 51 (D) 955	21 29 14 313	27 73 281 664	19 24 9 5	3 (D)
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	8 15 (D) 52 231	-	9 11 254 (D) 9	12 14 (D) 80 847 9	8 9 319 (D) 8	9 29 (D) 34 899 9	4 8 262 142 4	-
1982 number, 1987 1982 1982 Pullets not of laying age sold	8 15 (D) (D) - 1 - (D)	- - - - - -	11 254 (D) - - -	13 (D) (D) 3 1 (D) (D)	9 319 (D) - - - -	29 (D) (D) 1 2 (D) (D)	(D) (D)	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 3 (D) (D)	=	4 3 266 205	4 8 313 444	2 3 (D) 110	3 6 225 343	(D)	=
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	1	-	4	4	2 -	3	-	-
Turkeys sold farms, 1887 1882 1982 1982 Turkeys for slaughter sold farms, 1987 1982 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082	47 019 (D) 3 3 (D) (D)	-	3 4 (D) (D) 3 4 (D) (D)	32 (D)	3 4 96 27 3 4 (D)	4 091 (D) 7	5 - 29 - 5	-
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	1 2	=	3	6 9	2	7 12	2 4	

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text	1				1			
ltem	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	_	89	122	81 106	71 103	72	72 78	107
1982_ Chickens 3 months old or olderfarms, 1987_	_	135 64	122 177 98	70	56	72 71 53	58	143 73 116
1982 number, 1987	1 :	106	156 3 388	87 235 417	101 595	60 (D)	64 (D)	5 070
1982	-	(D) 54 703	40 226	266 653	167 048	174 172	171 534	7 184
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982		63 106	98 155	70 86	56 86	52 59	54 64	73 115 4 303
number, 1987 1982	-	(D) 53 805	3 073 39 850	(D) (D)	165 509	(0)	(D) 171 316	4 303 5 986
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399	-	55 6	93 5	58 6	39	41 8	47 5	65
400 to 3.199]	-	-	_	11 2 2	1	1	2
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	-	1 1	l -	2 2 2	2	1	-	1 1
20,000 to 49,999	1 - 3]	=	2	-	<u>i</u>	-	65 6 2 - - -
100,000 or more farms number_	-		-	=	-	-	(D)	-
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	_	11	16 17	11 15	3	10	10	10
number, 1987	-	11 513	315	15 (D) (D)	13 (D) 1 539	13 (D) (D)	201	10 13 767
1982	-	898	376	(D)	1 539	(D)	218	1 198
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1987	_	1	2 8	8	5	7	3	5
1982 number, 1987		(D)	(D) 448	5 (D)	(D)	3 256 (D) 9	(D) 28 000	91
1982 Broilers end other mest-type chickensfarms, 1987	_	(D) (D) 20 29	9 24	(U)	(D)		12	5 9 91 646 23 39 469
1982 number, 1987	=	1 452	144 563	(D) (D) 11 12 332 403	13 286 219	(D) 234	13 178 199	469 1 016
1982	-	1 901				1		
Turkeysfarms, 1987 1982	-	14 20	11 19 484	10	18	8 12 55	18 20 558	18 18 98
number, 1987 1982		240 366	700	(D)	206 40 5	I (D)	1112	118
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982	-	3 8	3 4	Ī	_	4	6 7	118 5 5 24 8
number, 1987 1982_	=	12 35	(D)	(D)	11	(D) 14	18 15	8
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982		30 47	43 48	27 37	19 26	22 34	24	39 43
SALES				//				
Any poultry soldfarms, 1987	_	49	47	39	33	35	39	47
1982_ \$1,000, 1987_	=	66 (D) 613	80 109	6 393	1 198	1 678	46 (D)	
1982	-	613	654	6 191	2 264	2 237	2 330	
Hens and pullets soldfarms, 1987 1982_	:	15 16	15 23	16 25	1 38	10 24	14	21
number, 1987 1982	-	16 31 565 30 442	23 697 (D)	218 278 189 782	121 363	222 336	(D) 172 141	1 380 2 344
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982	_	15	15	14	13 34	23	13	19 21
number, 1987 1982	-	31 565 30 442	(D) 15 23 (D) (D)	(D) (D) 6	(D)	(D)	il (D)	2 344
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982	-	-	1 1			2		=
number, 1987 1982	=] =	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	=
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987	-	15	3	5	3 5	3	1 4	8
1982 number, 1987 1982	-	(D) (D)	(D) 253	275	i) (D)	(0)	(D)	8 12 2 724 2 425
1987 farms by number sold:		14	3					
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	-	14	-	-				
100,000 to 499,999 200,000 to 499,999								
500,000 to 499,999 farms number	-							-
Turkeys soldfarms, 1987	_	12	,		i 2	3	3 12	7
1982 number, 1987_		292	8 198	374 551	(D)	44	99	11 65
1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987		260 12 11	(D)	(D	46	(D	100	64
1982 number, 1987		292	8 198 (D	2 8 374 551 (D)	(D)	44 (D	99	65
1982	-	260	(0)					
Ducks, geese, end other poultry soldfarms, 1987 1982_	-	13	10		?	13		i ii

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

or meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]												
Item	Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga				
INVENTORY												
Any poultryfarms, 1987 Chickens 3 months old or olderfarms, 1982 1982 number, 1987 1982 1982	111 134 86 113 (D) 95 621	6 13 6 10 127 250	2 1 1 (D) (D)	79 110 58 88 10 556 14 370	1 1 1 (D)	2 3 2 3 (D) (D)	172 262 146 223 11 195 16 508	60 97 50 86 (D) 68 403				
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1	84 108 (D) (D)	6 10 127 (D)	1 (D) (D)	57 88 10 501 13 916	1 (D)	2 3 (D) (D)	145 228 10 705 15 540	50 86 (D) (D)				
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 9,999 20,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999 10,000 to 9,999	76 5 2 - 1 1	6	1	49 4 4 - - - - -	-	1 1	140 2 2 1 1 - -	46 1 1 - 1 - 1				
Pullets 3 months old or older not of laying age	25 18 (D) (D)	1 (D)		5 12 55 454	-	1 (D)	20 28 490 968	4 10 (D) (D)				
Pullet chicks end pullets under 3 months old	4 5 18 81 18 16 (D) 420	2 (D) 3 (D) (D)		1 2 (D) (D) 17 18 748 921	-	- - - - - -	1 3 (D) 23 21 30 552 682	1 3 (D) (D) 6 14 75 552				
Turkeys	15 20 183 107 3 7 7	-	111111111111111111111111111111111111111	13 19 105 247 2 7 (D) 45	-	-	21 28 166 236 10 10 17	10 10 132 59 - 1 (D)				
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	47 51	- -	1 -	26 46	-	ī	48 74	18 35				
SALES												
Any poultry sold	42 56 (D) 1 111	1 9 (D) 3	2 1 (D) (D)	38 49 317 834	-	1 1 (D) (D)	49 88 95 162	21 38 (D) 928				
Hens and pullets sold	14 25 (D) 112 781 12 22 (D) (D)	(D) 2 (D) 2 (D)	(D) 1 (D)	15 25 32 590 (D) 15 25 32 590 (D)	-	(D) (D)	15 28 5 553 5 768 15 28 (D) (D)	4 11 (D) (D) 4 11 (D) (D)				
1982 number, 1997 1982	9 (D)	=	=	(D)	=	=	(D) (D)	1 (D)				
Broilers and other meet-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by number sold:	2 4 (D) 85	1 2 (D) (D)	=	5 6 650 740	=	-	6 8 178 252	1 (D) (D)				
1 to 1,992	1 - - 1 - -	1:	-	5 - - - -	-	1	6	1				
Turkeys sold	5 4 38 24 5 4 38 24	-		6 11 95 133 6 10 95		-	8 7 155 92 8 7 155	5 69 (D) 5 2 69 (D)				
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	12 12	- 2	1 _	6 11	-	= = =	6 5	2 4				

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

					1			
ltem	Schenectedy	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
INVENTORY								
Any poultry farms, 1987.	_ 10	70	48	37	173	74	88	65
1982. Chickens 3 months old or olderfarms, 1987.	_ 27	70 120 56	59 38	52 33	259 147 224	89 56	92 67	65 98 51 90
1982.	22	104	54 (D) (D)	47	224	62	75	90
number, 1987. 1982.	- 6	3 238 5 729	8	(D) 170 755	(D) 440 266	20 247 39 812	562 390 2 753 043	115 727 265 880
Hens and pullets of laying agefarms, 1987.	- 10	56 102	37 52	33 46	145	56 61	66 74	51 88
number, 1982. 1982.	_ (D)	102 3 123 4 516	52 (D) (D)	46 (D) (D)	223 (D) (D)	19 160 32 030	(D) 2 074 823	88 115 262 261 534
1987 farms by inventory:	_ 9	54	35	27	136	35	49	41
1 to 99 100 to 399	_	1	33	3 1	6	11	11	5 2
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	:	-] [i	l	8 2	1 -	- 1
20.000 to 49.999	[Ξ.	- - 1	-	1	_	1 2	1
50,000 to 99,999 farms.]	=	1 -	1 (D)	=	2	1 -
number.	-	_	_	_	(0)	-	(D)	-
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987. 1982.	- 2 - 2	7	9 8	4 6	13	8 18	14	5 21 465
1982. number, 1987. 1982.	_ (D)	14 115 1 213	(0)	000	13 27 (D) (D)	1 087 7 782	(D) 678 220	465 4 346
Pullet chicks and pullets under 3 months		, 2,13	(0)	(0)	(5)	, , , , ,	3.0 220	4 040
oldfarms, 1987.	- 1	- 3	5 2	5 2	7	7 6	6 5	1 3
number, 1987 1982	_ (D)	_	160 (D) 8	(D) (D) 4	80 (D) 16	2 184 970	(D) 494 500	(D) 67
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987. 1982.	- 1	34 7 26	8 9	`4	16 31	4	19	8
number, 1987. 1982.	- (D) - 427	26 248 756	181 199	9 (D) 145	323 1 179	15 025 (D)	324 321 133	(D) 67 8 17 136 525
Turkeysfarms, 1987.	1 _	13	11	5	27	9	9	11
1982 number, 1987	[4	20 124 130	12 72	5 58	40 277	9 348	10	11 6 115 42 2 3 (D) 8
Turkey hens kept for breedingfarms, 1982.	_ (D)	130	81	35	332	33	(D) 85	42
1982. number, 1987.		4 7 27	81 7 1 17 (D)	1 2	12	5 (D)	3 4 8	3 (0)
1982.	_ (D)	17	(Ď)	(0)	55	8	14	8
Ducks, gaese, and other poultryfarms, 1987.	- 3 10	18 45	20 18	14 9	56 71	33 47	23 37	22 29
SALES								
Any position and	_ 4	26	1.0	18	57	68	52	24
Any poultry soldfarms, 1987.		48 38 51	16 18 (D) 795	25	92 (D)	70 15 811	52 9 984	34 53 1 689
\$1,000, 1987. 1982.	- (D) - 482	51	795	25 (D) 1 628	3 913	14 869	30 669	3 148
Hens and pullets soldfarms, 1987.	_ 1	5	3 7	9	13	14	15 35	14 24 147 182 195 869 14 23 (D) (D) (D) (D) (D)
1982 number, 1987	- (6)	18 (D) 1 008 5 18	(D)	13 (D)	29 (D)	12 690	1 639 635	147 182
1982 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987.	- (P)	1 008	(D) (D) 2 6	141 23ó 9	(D) (D) 13 29	20 334 14	2 937 504 11	195 869
1982 number, 1987	(0)	(D) (D)	(D)	13 (D) (D)	(D) (D)	23 (D)	1 314 635 1 569 004	(D)
1982. Pullets not of laying age soldfarms, 1987.	_ _	-	(D) (D) 2	(D)	(D)	(D)	4	(D)
1982 number, 1987	=	1 -	(D) (D)	(D) (D)	_	(D) (D)	325 000	(D)
1982		(D)	(D)	1	-		1 368 500	
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982		5 6 167	1	3	3 13	6 8	13 2	6 4
number, 1987. 1982	(D)	167 103	(0)	(D) 372	13 (D) 733	118 050 (D)	1 134 004 (D)	291 60
1987 farms by number sold:	-	5	1	3	3	1	2	6
1 to 1,999	=		1 -	-	-	5	4	
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	_	_	l _	=	-	=	3 2	
500,000 or more farms number	= =	-	=	Ξ.	=	_ =	=	:
Turkeys soldfarms, 1987		5	3	3	16	10	3	8
1982 number, 1987	- 1	5 12 60	1 25	(D) (D) (D)	1 907	(D) (D) 10	(D)	6 353
1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987	_ ` _	94 5	(D)	(D)	114 14	(D) 10	(D)	169 8
1982 number, 1987	- 1	60 94 5 12 60	35	(D) (D)	9 (D) 114	6 (D)	(D) (D)	8 6 353 169 8 6 353 169
1982	(D)	94	(D)	(D)	114	(D)		
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987		1 5	1 2	4	10 12	29 39	5	8 8
1902				I		1	L	

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]	l							
Item		Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
INVENTORY	İ								
	s, 1987 1982 s, 1987 1982 or, 1987 1982	65 84 52 73 196 376 260 182	104 95 84 82 109 605 158 920	6 22 4 17 125 896	68 103 58 85 (D)	89 155 74 133 (D) 592 175	17 24 14 20 4 032 5 183	60 80 50 68 (D) (D)	68 61 61 55 3 193 32 036
Hens and pullets of laying age	1982 9r, 1987 1982	50 72 (D) (D) 43 4 - 1 1	84 81 109 498 (D) 66 6 7 2 2 1	3 16 (D) 806 3 - - - - -	58 83 (D) 51 6 - - - 1 (D)	70 128 (D) (D) 67 2 - - - - 1 (D)	14 20 (D) 5 133 9 3 2 - - -	50 68 (D) (D) 45 4 - - - 1	61 55 3 165 (D) 51 9 1 - -
Pullets 3 months old or older not of laying agefarmfarm	is, 1987 1982 er, 1987 1982	4 5 (D) (D)	8 11 107 (D)	1 4 (D) 90	8 7 (D) 250	11 19 127 150 (D)	2 3 (D) 50	5 9 55 91	4 1 28 (D)
numb Broilers and other meat-type chickensfarn	is, 1987 1982 er, 1987 1982 is, 1987 1982 er, 1987 1982	3 3 (D) (D) 15 16 553 255	11 (D) 175 232 14 19 (D) (D)	(D) 121	- 4 (D) 6 13 (D) 284	6 (D) (D) 13 26 221 856	3 1 700 (D) 3 2 250 (D)	- 3 - (D) 12 16 226 687	(D) 9 12 194 634
numb Turkey hens kept for breedingfarn	IS, 1987 1982 er, 1987 1982 IS, 1987 1982 er, 1987 1982	6 10 108 72 2 4 (D) 8	13 8 109 38 4 6 5 (D)	1 3 (D) 18 - - -	4 10 46 125 1 2 (D)	9 33 48 8 3 2 5 (D)	2 1 (D) (D) 1 (D)	11 14 380 152 2 7 (D) 23	11 6 93 22 4 1 9 (D)
Ducks, geese, and other poultryfarm	ns, 1987 1982	25 22	38 30	3 6	16 35	30 43	5 7	21 23	13 15
SALES									
	ns, 1987 1982 10, 1987 1982	29 43 (D) 4 101	50 56 1 661 2 659	1 7 (D) 5	23 35 (D) 1 332	46 80 (D) 4 909	11 16 48 59	28 33 (D) 346	37 36 · 238 471
numb Hens and pullets of laying age soldfarr numb Pullets not of laying age soldfarr	1982 er, 1987 1982	8 204 708 317 638 7 19 (D) (D) 1 3 (D)	19 31 55 248 527 434 19 27 (D) 187 934 1 5 (D) 339 500	4 85 3 (D)	5 13 (D) (D) 5 13 (D) (D) -	10 725 902 802 943 6 25 (D) (D) 4 2 (D) (D)	4 (D) 1 271 4 (D) 1 271 - - -	6 6 (D) (D) 6 6 (D) 1	9 21 20 425 58 660 9 19 20 425 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarr	ns, 1987 1982 er, 1987 1982	4 4 265 72	6 8 63 326 (D)	1 (D)	1 3 (D) 12	5 14 241 353	2 2 (D) (D)	1 5 (D) 523	3 3 45 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more		4 - - - - -	3 3 - - - -	-	1 - - - - -	5 - - - - -	1 1 - - -	1 - - - - -	3
Turkeys for slaughter soldfan	ns, 1987 1982 er, 1987 1982 ns, 1987 1982 er, 1987 1982	1 9 (D) 245 1 9 (D)	4 4 72 (D) 4 2 72 (D)	- - - - -	5 3 22 (D) 5 3 22 (D)	2 7 (D) 87 2 7 (D) 87	1 (D) (D) (D) 1 1 (D) (D)	7 4 392 (D) 6 3 (D) (D)	3 1 20 (D), 2 1 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfan	ns, 1987 1982	4 7	14 7	-	4 7	13	3 2	2 8	4

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	extj						
Сгор	New York	Albany	Allagany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	38 509 3 899 819 4 430 198 1 945 1 694	411 457 28 617 36 780 53 42 (D) 445	729 813 69 480 81 668 7 7 (D)	1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	520 577 42 717 48 068 17 14 (D) 62	990 1 096 89 084 94 138 15 8 337 65	899 1 044 152 567 184 857 31 13 253 343
1982	9 301 10 523 598 815 749 492 65 911 889 70 349 704 34	38 60 2 548 4 270 209 549 352 870	189 183 4 713 5 489 478 208 500 570	- - - - - - -	62 70 2 359 2 097 280 909 224 901	267 241 6 233 5 671 733 943 447 653	585 721 54 210 73 450 6 125 148 6 893 390
acres, 1987 1982	1 552 586	20	(D) 130	<u>-</u>	(D) - 40	198	(D) - 195
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	- 441	10 6 2	51 7 1	=	14 7 1	58 10 1	232 115 43
Com for silage or graen chop	- 14 687 - 525 458 - 615 106 - 7 625 970 - 8 088 698 - 31 - 12 - 931	67 873 2 873 4 576 33 710 51 347	285 331 9 163 10 994 121 980 123 017 1 - (D)	- - - - - -	173 2201 6 418 8 412 92 934 105 520 1 (D)	484 542 15 923 16 470 224 064 211 094	314 427 16 668 20 309 262 374 299 175 2 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	4 769 6 053 965 133	28 33 5 1	142 128 15	= =	85 75 13	265 194 22 3	116 157 33 8
Oats for grain farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982 fungeted farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1988	6 364 9 422 162 733 249 804 9 562 189 16 151 602 6	21 53 367 1 100 20 509 39 116	180 263 4 003 6 125 189 392 315 621	- - - - - -	44 80 720 1 259 28 337 59 646 - -	243 318 3 839 5 557 216 019 304 682	333 517 10 580 16 235 609 523 1 053 014
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	90 4 187 1 972	18 2	125 49 6	= = =	36 8 -	202 40 1	(D) 182 135 16
Hay—alfafe, other tama, small grain, wild, grass silage, graan chop, etc. (see taxt)	26 877 30 481 2 259 119 2 384 405 4 861 661 5 056 408	312 360 22 272 26 022 39 902 45 681 2	693 771 54 061 59 981 104 687 114 351 3 (D)	- - - - - - -	476 523 33 668 37 828 63 556 68 175 2 (D)	915 1 021 63 308 67 829 144 688 149 185 - 1 1	707 827 57 419 58 767 139 476 142 685 1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acras 25 acres or more	6 561 11 903 6 938	101 135 56 20	167 332 162 32	-	124 238 95 19	255 432 201 27	219 285 164 39
Vegetables harvested for sale (see text) farms, 1981 acres, 1981 triceted farms, 1981	7_ 2 822 2_ 3 228 2_ 150 054 2_ 158 014	70 69 1 047 1 063	9 14 61 243	- - -	24 32 237 203 2 6	29 22 229 232 232 2	69 94 4 856 5 217 9 4 86 75
1982 acres, 1981 1982	2 725 7 21 314	29 26 356 338	(D) (D)	Ξ	(D)	(D)	86 75
1987 farms by acres harvasted: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	958 979 575 310	28 28 14 -	5 3 1	=	12 11 - 1	15 13 1 -	20 18 25 6
Land in orcherds	7 3 290 2 3 955 7 124 432 2 137 356 7 150 2 172 7 5 027	18 111 504 568 - 1 1	10 9 42 28 1 - (D)		18 25 231 193 1 1 (D)	36 41 639 637 2 (D)	37 40 492 428 1 1 (D) (D)
1987 farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acres	968	11 5 - 2		=	10 5 3	10 15 11	26 5 4 2

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text]				ı	1		
Crap	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
Harvested cropland farms, 196 198 acres, 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	2 2 029 7 122 265 2 128 823 7 47 2 42 7 (D)	272 337 23 795 28 175 13 11 153	837 923 85 021 88 502 11 8 (D) 31	530 647 66 398 75 364 16 9 (D) (D)	484 535 64 820 77 012 40 40 1 232	471 550 61 694 72 844 8 3 (D)	788 978 72 883 90 021 21 8 161 68	461 514 46 676 58 086 49 41 (D)
Corn for grein or seed	7 289 2 302 7 6 775 2 7 870 7 731 551 2 684 763 7 2	162 79 83 3 175 3 616 316 428 331 036	160 144 7 243 6 827 796 185 627 482	64 75 5 330 6 359 647 067 704 017	(D) 134 174 11 255 15 000 1 200 895 1 475 353 1		31 32 1 305 1 370 163 665 123 046	103 160 6 095 9 212 593 254 891 836
acres, 196 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	2 197 82	41 29 8	(D) - 70 74 15	(D) - 19 26 14	(D) (D) 37 61 30	52 64 16	(D) - 10 16 5	- - 44 44 12 3
250 acres or more	7 459 2 588 7 16 880 2 19 606 7 248 422 2 253 041 7 253 047	82 9 96 2 811 3 135 37 817 37 877 - -	396 435 15 211 15 024 224 299 192 636 1 1	256 3055 13 975 14 305 214 174 186 515 2 (D)	6 167 221 8 728 13 177 121 191 182 448 1 1 (D)	275 365 13 855 17 872 212 683 230 169	293 398 11 494 15 623 171 277 207 612	3 123 180 6 900 10 344 95 215 142 672 - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 98 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	220 210 27 27	38 41 3	169 203 20 4	65 156 31 4	49 94 22 2	86 162 22 5	118 155 19	32 71 19 1
Oats for grain	7 177 2 274 7 2 586 2 3 584 7 146 863 2 199 541 7 2 1	57 106 1 037 2 216 50 363 118 900 - - -	83 157 1 785 3 186 100 502 181 200	28 65 594 997 29 282 46 618 - - -	48 87 1 394 1 796 63 132 98 548 - - -	89 147 2 039 3 345 117 117 194 328 - - -	7 13 87 163 5 079 10 219 - - -	42 69 1 400 1 713 79 896 84 312 - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 ecras 250 acras or more	152 25	43 14 - -	64 17 2 -	22 5 1	33 14 - 1	63 23 3 -	7 - - -	20 19 3 -
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 194	2	232 294 16 789 19 053 41 229 35 120	798 8 779 65 089 66 480 133 841 143 679 2 - (D)	482 584 44 917 51 617 104 879 100 117 3 2 (D)	342 388 36 633 40 192 80 868 88 162 1	445 522 42 160 48 866 91 446 103 627 2 1 (D)	737 934 63 450 76 035 134 268 156 133 1 1 (D)	325 393 28 675 34 194 59 915 77 356 - 1 (D)
1987 farme by acres harvested: 1 to 24 acres	299 532 226	69 104 47 12	152 423 184 39	79 226 146 31	66 153 88 35	98 183 135 29	121 380 199 37	83 128 94 20
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 19	77 79 22 88 17 5 097 12 3 454 17 20 12 20 17 747	17 18 211 251 5 6 123 107	24 30 266 155 2 1 (D)	11 20 405 284 2 2 (D)	53 46 1 373 1 443 15 19 215 651	20 20 291 332 1 (D)	27 32 266 234 3 2 5 (D)	45 44 2 374 2 121 16 15 225 255
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	34 28 34 10 7	8 7 2	12 9 3 -	3 4 3 1	23 19 9 2	4 12 4 -	14 10 3	16 15 10 4
Land in orchardsfarms, 19:	934 187_		9 19 37 68 1 2 (D)	22 26 3 312 3 340 1 2 (D)	115	3 7 8 10 - - -	15 18 110 88 - 1 - (D)	53 61 2 328 2 965 8 7 223 370
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	156 404 198 28	9 3 - -	5 4 - -	4 7 3 8	29 32 35 19	2 1 - -	6 9	18 15 10 10

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]							
Сгор	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
Harvested cropland	1 050 1 215 91 416 111 563 125 93 (D)	181 217 20 283 23 135 6	526 570 66 238 70 319 15 6	173 213 17 060 18 661 4 7	589 681 115 017 127 311 23	227 271 17 139 22 514 15	1 (D) - -	660 737 79 805 88 522 5 2 (D)
acres, 1987 1982 Com for grein or seedfarms, 1987 1982	(D) 2 082 310 380	(D) (D) 9 15	1 213 437 30 40	(D) (D) 32 21	1 394 1 308 361 397	271 (D) 26 31		(D) (D) 143 118
acres, 1987 987 987 987 bushels, 1987 1987 1988 1982 acres, 1987 26 27 28 28 29 29 29 20	13 344 18 307 1 433 570 1 597 919 2 3 (D)	763 662 80 731 56 648	40 1 873 2 631 205 874 276 325 - - -	1 278 918 128 768 57 852 - - -	27 791 33 810 3 202 222 3 149 924 1 (D)	969 1 990 88 636 189 032 1 (D)	-	7 545 6 360 742 783 564 035 - -
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	172 99 32 7	1 6 1	11 17 1	18 11 3	139 140 57 25	16 7 2	- - -	59 68 12 4
Com for silage or grean chop	274 354 11 671 14 045 187 780 201 371 - - -	53 62 3 031 2 916 39 898 36 103	259 311 11 191 12 650 163 708 184 565 2 (D)	71 88 3 035 3 544 41 211 42 481 - - -	178 237 11 824 13 662 187 400 199 406	43 68 1 211 2 419 12 445 30 439 1 (D)	-	371 432 13 247 15 249 189 011 192 226 (D)
1987 farms by acres harvasted: 1 to 24 ecres	117 133 20 4	15 29 8 1	92 147 19 1	22 44 5 -	56 85 28 9	29 13 1	= =	154 198 18
Oets for grain	223 337 4 830 6 314 307 534 435 634	8 11 175 368 5 989 16 102	47 95 741 1 611 36 715 74 125	24 36 392 586 20 504 27 837	226 294 5 451 9 137 370 499 686 972	9 25 63 259 3 581 9 935		135 189 2 635 4 018 141 887 238 972
1982 acras, 1987 1982 1987 farms by acras harvested:	(D)	=======================================	=	=	=	=	Ξ	-
1 to 24 acres	153 65 5	5 3 - -	38 9 - -	19 5 - -	151 74 1 -	9 - - -	=	95 39 1 -
Hey-affelfe, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)	760 907 50 260 53 245 109 186 118 934 6	159 189 16 097 17 911 31 198 30 323	498 541 52 334 53 458 112 721 100 231	150 187 13 247 14 609 26 019 31 145	452 523 35 945 36 939 99 520 97 306	202 238 14 689 17 266 26 444 31 462		615 703 60 041 65 323 124 273 139 208
1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	Ξ	(D) (D)	Ξ	=	=	Ξ	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	274 320 138 28	39 59 44 17	54 220 198 26	26 77 39 8	158 174 95 25	41 118 34 9	- - -	84 272 223 36
Vegetables hervested for sale (see text)	7 252 12 891 42 45	13 9 64 39 1 1 (D)	20 7 1 730 (D) 5 2 (D) (D)	15 12 48 58 - -	114 123 20 418 15 401 8 8 1 115 1 045	11 14 250 353 2 1 (D)	-	19 24 173 156 1 (D)
1997 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 89.9 acres 100.0 acres or more	29 45 31 9	6 7 -	12 4 1 3	2	16 21 32 45	7 1 2 1	-	14 3 2 -
Land in orchards farms, 1987. 1982. 2003. 2014. 2015.	2 331 2 375 4 5	9 12 350 314 - - -	1 1 (D) (D)	7 11 82 97 1 2	9 11 73 58 - - -	17 16 174 221 1 - (D)	-	8 9 45 46 - - -
1967 farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acras. 5.0 to 24.9 acras. 25.0 to 99.9 acras. 100.0 acras or more.	. 48 . 36 . 11 . 6	4 2 1 2	1 -	3 2 2 2	5 4 - -	10 5 2	- - -	2 6 - -

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Crop	Jefferson	Kings	Lewis	Livingstan	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
Harvastad cropland farms, 1987. 1982. 2007	962 1 134 160 742 168 312 13 7	4 5 4 5	652 727 88 903 91 237 10	647 735 124 930 150 296 16	727 817 109 116 117 381 8	581 718 78 546 101 142 78	570 618 89 780 96 002 5	48 70 440 (D) 26 38 (D) 287
1982 acres, 1987 1982	7 (D) 116	(D) -	172 83	12 429 622	6 (D) (D)	71 1 705 1 285	(D) 96	(D) 287
Com for grain or seedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	174 221 11 549 13 702	-	71 63 3 262 3 201 371 249	377 444 35 778 46 961 4 219 733	264 324 17 285 17 628 1 751 018	240 291 20 282 29 560	182 165 12 086 16 054	4 18
bushels, 1987 1982 Imigatedtarms, 1987 1982	13 702 1 214 791 1 417 850		371 249 311 962	4 219 733 4 761 058 - 2	1 751 018 1 630 373	2 199 966 2 794 285	1 258 290 1 590 109	1 800
acres, 1987 1982	(D)	-	-	(D)	(D) -	Ξ	(D)	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	65 80 22 7	-	24 37 10	130 142 62 43	83 123 49 9	85 90 51 14	73 76 29 4	4 - - -
Com for silage or graan choptarms, 1987 1982 acres, 1987	440 542 23 237 26 162	-	362 421 13 257 15 140	198 276 10 681 14 483	421 488 24 230 23 375	83 120 4 021 5 585 56 128	309 366 13 621 14 208	=
1982 tons, green, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987	325 177 342 486	-	205 929 222 601	166 813 204 340	325 748 310 967	56 128 76 738	151 922	-
1982 acras, 1987 1982	(D)	-	1 (D)	(D)	=	=	(D)	=
1997 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	146 234 56 4	=	157 192 11 2	85 82 22 9	105 270 37 9	37 37 7 2	119 164 23 3	
Oats for grainfarms, 1987 1982 acres. 1987	205 273 4 905	-	121 164 2 362	237 370 7 909	217 329 6 242	177 248 5 339	123 224 2 715	=
1982 bushels, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987	4 905 6 490 291 678 332 921	-	2 362 3 280 108 042 181 236	14 629 484 536 1 082 112	6 242 8 979 413 003 575 931	5 339 8 700 354 910 688 479	2 715 4 639 145 562 233 173	=
1982 acres, 1987 1982	(D)	Ē	(D)	(D)	=	(D)	1 (D)	=
1987 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres	137 64 4 -	=	90 29 2 -	124 98 15 -	124 82 11	105 65 7 -	86 35 2 -	:
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	923 1 079 121 002 120 589	-	631 707 74 067 72 500 167 695	538 584 43 412 48 025 112 558	646 733 64 322 68 703 150 794	315 404 19 230 20 651 49 228	543 586 64 084 64 858 128 962	7 4 (D) (D) (D) 172 1 (D)
tons, dry, 1987_ 1982_ Irrigatedfarms, 1987_ 1982_	228 876 239 690 1	-	169 061 4 1	117 562 2	162 629	49 321	127 686 - 1	172 1 -
acres, 1987_ 1982_ 1987 farms by acres harvested:	(D) (D)	Ξ	130 (D)	(D) (D)	=	Ī	(D)	-
1 to 24 acres	92 353 369 109	-	43 267 277 44	168 224 111 35	107 260 235 44	143 118 38 16	56 223 211 53	3 4 - -
Vegetables harvested for sale (sea text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	25 23 186 129	- - -	13 13 82 68	61 56 8 532 7 690	44 45 1 021 1 417	133 181 11 052 11 785	10 14 719 829	12 12 143 304 7 7
Irrigated	3 1 (D) (D)	=======================================	1 2 (D) (D)	7 050 2 1 (D) (D)	(D)	25 34 1 336 987	2 1 (D) (D)	7 7 119 186
1987 farms by acres harvasted: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	15 8 2 -	= =	8 5 -	12 10 15 24	16 24 2 2	21 45 37 30	3 2 4 1	5 6 1
Land in orchardsfarms, 1987 1982 acres, 1987	13 11 169	=	5	16 29 60	15 16 142	88 113 3 780	9 13 24 54	4 2 (D)
1982	58 1 (D)	= =	11 - - -	128 - 2 - (D)	221	4 411 3 1 31 (D)	54 - - - -	4 (D) (D) - -
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acras 100.0 acres or more	8 4 - 1	- - -	= = =	12 4 - -	8 5 2	28 24 22 14	7 2 -	3 1 -

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

For meening of appreviations and symbols, see introductory text)								
Crop	New York	Niegara	Oneida	Onondage	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
Hervested croplandfarms, 1987	-	862	1 141	669	719	660	530 592	657
1982 acres, 1987		1 035 86 671	1 234 131 237	744 89 163	871 117 473 151 138	781 56 706	86 726 98 702	740 52 559 57 947
1982 Irrigatedfarms, 1987	=	97 973 78	138 966 27	108 163 49	31	65 633 67	98 702 31 28	57 947 52 49
1982 acres, 1987	- 1	65 698	11 710	33	22 1	59	28 (D)	49 (D)
1982	=	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
Corn for grain or seedfarms, 1987	-	359 433	323 358	3314 417	413 514	73 98	260 301	152 179
1982 acres, 1987	-	25 193	19 884	24 036	40 891	5 367 6 047 553 870 623 145	26 537 33 110	8 032 9 573
1982 bushels, 1987	-	25 193 28 994 2 844 631	22 434 2 212 471	24 036 33 302 2 519 153	40 891 57 260 4 581 638	553 870	3 180 667	843 246
1982 Irrigatedfarms, 1987	-	2 547 095	2 171 710	3 226 726	5 672 004	11	3 160 717	852 675
1982 acres, 1987	-	-	=	-	1 -	(D)	(D)	
1982	-	=	-	Ξ	(D)	7	-	-
1987 farms by acres harvested:	_	189	122	125	115	31	103	97
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	=	115 30	153 35	125 133 52	158 91	26 11	86 45	97 43 9 3
250 acras or more	-	25	13	21	49	5	26	3
Corn for silage or green chopfarms, 1987	-	139 182	481 616	237 286	148 213	194 250	98 126	199 241
acres. 1987		4 584	18 195 22 405 257 535	12 346	6 898 9 935	9 620 12 089	3 868 5 684	7 560 8 619
1982 tons, grean, 1987		6 281 68 888	18 195 22 405 257 535	12 346 12 727 186 533	105 897	130 538	64 236	104 300
1982 Irrigatedfarms, 1987	-	81 207	284 932 2	174 084 2	142 356	172 727	78 299	106 178
1982acres, 1987	=	-	(D)	(D)	=	-	-	
acres, 1987 1982	-	Ξ.	(0)	(0)	=	-	-	(D
1987 farms by acres harvested:		76	200	87	60	63	44	99
1 to 24 acres	-	76 56 7	200 252 27	114	60 73	109	42	80
100 to 249 ecres	-	7	27	31 5	12 3	19	12	16
Dats for grainfarms, 1987		213 285	262 350	232	255	6	147	56
1982_ acres. 1987_		285 5 666	350 6 150	337 7 057	378 8 665	7	177 3 789	10 89
1982	= [5 666 8 378 344 676	6 150 7 881 366 348	7 057 11 485 428 821	8 665 13 881 494 010	140 (D) 7 686 (D)	3 789 5 514 288 150	1 76
bushels, 1987 1982	-	602 686	487 942	716 122	1 089 627	, 000 (D)	408 904	101 39
Irrigatedfarms, 1987	-	_	1 -	_	_	Ξ.	_	
acres, 1987 1982			(D)	_] -	-	_	
1987 farms by acres harvasted:								
1 to 24 acres		138 67	180 76	121 99	141 100	5 1	92 52	46 10
100 to 249 ecras	-	6 2	76 6	12	12		3	
250 acres or more	_	2		_	*			
Hey-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text)farms, 1987	-	492	1 042	513	515	370	309 335	52: 58:
1982 acres, 1987	-	556 31 617 28 957	1 121 86 251 83 631	557 41 873	572 33 791 35 210	401 29 170	16 001	30 11
1982 tons, dry, 1987	-	28 957 68 797 67 041	83 631 193 681 189 140	41 873 44 155 101 471	35 210 80 837 84 356	33 041 60 531 68 085	16 829 41 552 38 718	30 11 31 17 61 74 64 88
1982 Imgatedferms, 1987		67 041	189 140	107 011	84 356	68 085	38 718	64 88
1982		1	1 35	1 (0)	_	(D)		
acres, 1987 1982		(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	-	-	(D
1987 farms by acras harvested:				156	199	86	138	17
	Ξ.	206 191	237 465	209	197	186	124 124 41	26
25 to 99 acres	-	73 22	296 44	115 33	95 24	83 15	41	26 7 1
/egetables harvastad for sale (saa taxt)farms, 1987		184	76	62		232	130	
1982 I	-	206	65 4 149	84	70 82 10.050	289 10 330	140	8 5 45 5 19 2 2 1 45
acres, 1987 1982	-	3 720	4 149 5 168	1 716 2 753	10 050 12 074	12 523	13 224	5 45 5 19
Irrigatedfarms, 1987 1982	-	43 37	4 2	14 14	5 7	34 39	21 19	2
acras, 1987 1982	-	570 576	(0)	550 537	136 274	1 906 1 941	891 625	1 45 1 69
1097 forms by acros happastads			, ,,,					
0.1 to 4.9 acras	-	72	24	17	15	41 95	20 40	2 3 1 1
10.1 to 4.9 acres		80 23	21 21 10	24 18	14	80	39 31	1
	-	9		3	26	16		
Land in orchardsfarms, 1987 1982	:	252 358	34 30	49 52	71 120	47 60	136 149	4
acres, 1987 1982	=	10 675 12 625	446 368	1 439 1 526	1 719 2 109	2 880 2 836	8 927 8 876	95 1 07
Irrigatedfarms, 1987	-	9	1	5	5	5 7	3	
1982 acres, 1987	Ξ	32	_	311	39	211	(D) 492	95 1 07 ([
1982	-	121	(D)	85	41	73	492	(L
1987 farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	-	81 94	20 11	24 14	26 30	15 15 9 8	26 43 40 27	1
25.0 to 99.9 scres	-	94 49 28	1	8 3	30 11 4	9	40	1
100.0 acres or more	-	28	1	3	4	- °		

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Стор	Otsego	Putnam	Queans	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
Harvested croplandfarms, 1987 1982	935 1 051 102 248 107 480 24 13 (D)	33 46 1 049 3 705 4 5 17 10	59 6 (D) 3 5 4 6	447 529 45 595 49 956 31 25 (D) 477	7 12 (D) 23 6 7 11	22 29 741 (D) 7 8 28 28	1 493 1 701 173 800 184 883 24 21 256 236	449 513 36 339 41 118 30 23 105 96
Corn for grain or seed	168 164 7 186 6 159 835 284 541 418 - -	- 2 (D) - - -	1	139 191 7 697 8 955 806 060 978 090 2 (D)	1	-	152 152 5 810 5 384 656 028 512 112 - 2 (D)	115 152 5 768 7 403 624 790 674 970 1
1987 farms by acras harvestad: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	74 81 10 3	-	111	66 59 9 5	-	- - -	84 53 13 2	68 30 14 3
Com for sitage or green chop	496 573 17 260 18 591 251 016 240 548 - - -	952 - - - -	-	154 204 6 542 7 740 88 679 119 083 1 1 (D)	1111111	-	651 796 28 232 30 545 406 882 381 528 3 3 50 (D)	129 169 6 5569 7 341 89 791 92 343
1997 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras - 25 to 99 acras - 100 to 249 acras - 250 acras or mora -	224 250 21 1	-	-	57 85 11 1	=		265 325 59 2	47 60 21 1
Oats for grain farms, 1987. 1982. 2005, 1987. 2019. 2020. 2030. 20	172 268 3 062 4 977 160 609 271 869	(D) (D)		39 61 767 799 42 773 42 706 - - -			132 141 1 856 2 043 101 683 96 654	48 64 798 1 075 42 695 51 727
1987 farms by acras harvastad: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora	136 35 . 1	=	-	29 9 1	-	-	113 19 - -	39 8 1 -
Hay—alfalfa, other tama, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (saa taxt)	889 1 012 79 408 81 989 160 347 175 490 4 2 54 (D)	21 30 1 237 2 394 2 574 3 539 - - -	-	375 459 30 950 33 575 58 439 66 630 1 2 (D)	111111111111111111111111111111111111111	4 3 (D) (D) 82 34 - -	1 437 1 633 142 220 151 289 279 165 279 795 5 2 151 (D)	371 408 23 213 24 638 49 426 51 278 1 (D)
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora 250 acras or mora 250 acras or mora 1982. 260 acras, 1982. 260 acras, 1982.	131 440 272 46 26 22 373	11 9 - 1 - 3	- - - 1 1 (D) (D)	96 152 111 16 53 56 506	-	1 3 - 11 12 447	211 658 472 96 40 555 170	139 151 68 13 57 68 340
1982 Irrigated	220 4 5 (D) (D)	(D) - - -	(D) 1 (D) (D)	1 062 7 10 52 146	-	396 2 1 (D) (D)	243 3 6 3 9	57 68 340 464 7 10 10
1987 farms by acras harvestad: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 acras or more	15 7 4 -		1 -	23 26 3 1	-	2 5 3 1	29 10 1 -	33 22 2 -
Land in orchards 1879, 1987. 1982. acras, 1987. 1975. Irrigated 1987. 1987. 1982. acras, 1987. 1982. 1982.	16 12 48 86 1 1 (D)	6 8 82 189 - -	1 001 1000	12 18 169 233 1 3 (D) 3	-	8 8 147 159 1 (D)	24 26 83 123 1 (D)	38 33 816 903 1 2 (D)
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 98.9 acres 100.0 acres or more	12 4 -	4 1 1	1 - - -	7 2 3	-	2 4 2	18 5 -	20 8 7 3

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

[FOI meaning of abbreviations and symbols, sad introductory tax	1		I		l .	Γ		
Crop	Schenectady	Schoharie	Schuylar	Senaca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
Harvested croplandfarms, 1987	166 202 8 117 10 056	494 592 60 333 68 628	337 403 29 496 35 144	406 463 75 824 92 407	1 282 1 440 172 387 183 235	608 702 28 872 36 731	300 396 21 787 26 158	528 587 51 786 56 601
Imgatedfarms, 1987	29 34 288 251	68 628 15 11 (D) 593	2 3 (D) 4	8 2 21 (D)	183 235 32 18 (D) 586	434 495 17 190 22 309	12 13 67 (D)	17 13 147 112
Corn for grain or saedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_	11 17 175 380 12 905	88 94 4 970 5 312 602 050	116 105 4 069 4 762 403 343	252 265 26 432 35 312 2 814 877 3 003 478	403 438 20 427 23 329 2 029 096 1 911 890	26 29 1 145 896 113 775 54 718	28 31 1 005 1 058 98 903	147 139 5 577 4 535 564 410
1982. Imgatad	28 585 - - - -	539 892 1 (D)	361 532 - - -	3 003 478 - - - - -	1 911 890 3 - 200	113 775 54 718 7 9 197 (D)	110 572 - - - -	564 410 437 613 - - -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	9 2 -	45 31 9 3	68 37 10	73 106 45 28	212 132 50 9	15 8 2 1	12 14 2	77 58 11
Corn for silage or green chopfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982	21 27 635 717 7 387	187 240 8 034 10 091 107 825	83 105 2 883 3 755 40 954	93 107 4 040 4 736	461 543 19 765 22 060	7 13 (D) 564 (D) 5 020	67 106 2 369 3 287	218 277 7 968 10 603
tons, green, 1987 1987 Irrigatad farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 387 8 076	107 825 128 300 - - -	40 954 40 403 - - -	58 793 63 066 - - - -	265 985 247 899 - - -	(D) 5 020 2 2 (D) (D)	35 584 43 864 - -	110 536 124 858 - - - -
1987 farms by acres harvestad: 1 to 24 acres	11 9 1	77 94 14 2	36 44 3 -	38 47 7 1	192 235 29 5	3 4 - -	32 31 4	93 115 10
Oats for grainfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987	3 17 28 191 1 100	28 79 628 1 338 30 160	87 137 2 060 3 402 97 161	165 242 6 942 12 537 367 381	460 670 17 047 24 047 1 036 808	11 17 194 274 8 123 12 055	2 4 (D) 82 (D) 4 920	105 166 2 078 3 278 122 371 171 326
1982_ Inigated	5 785 - - - -	68 657 - - - -	191 443	896 674 - - - -	1 505 863	12 055 - 1 (D)	4 920 - - - -	171 326 - - - -
1987 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres	3 - - -	19 9 - -	56 29 2	83 66 15 1	245 180 29 6	6 5 -	2 - - -	74 29 2
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see taxt)	127 151 6 811 8 241 9 082 12 654	462 554 47 707 53 602 97 382 106 482	270 320 16 944 17 891 31 916 37 659	289 299 20 028 18 144 47 785 41 982	1 123 1 232 106 710 103 095 208 593 210 045	43 43 809 764 (D) 2 002	262 353 19 145 21 841 39 686 39 201	487 539 37 931 39 584 71 481 76 282
1982 acres, 1987 1982	3	1 (D)	=	=	(D)	6 39 67	(D) (D)	=
1 to 24 acres	33 73 20 1	72 213 135 42	86 127 52 5	93 124 59 13	235 497 306 85	36 6 1 -	60 136 58 8	132 214 116 25
Vegatablas harvasted for sale (saa text)	18 35 402 559 12 20 233 221	17 19 862 1 022 4 4 550 444	9 11 80 (D) -	24 22 208 380 2 1 (D)	45 31 1 789 630 9 2 (D)	219 292 7 650 7 958 166 245 5 963	26 27 174 141 7 6 42	24 26 351 237 6 7 64 69
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or mora	221 5 7 6	444 5 8 1 3	(D) 6 1 2	(D) 12 8 4	(D) 23 14 4 4	6 766 51 92 63 13	13 17 7 2	69 12 7 5
Land in orchards farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1982 acras, 1987 acras, 1987 1988 19	9 14 59 98 2 1 (D)	15 22 518 410 1 (D)	64 74 2 004 2 463 - 1 (D)	37 51 1 215 1 103 - - -	71 113 2 305 3 737 4 - 8	78 62 1 862 1 009 30 34 951 632	12 23 69 112 -	5 15 16 38 1 (D)
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 49 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or mora	3 6 - -	4 7 1 3	19 26 15 4	11 13 9 4	25 32 12 2	19 36 19 4	66 - 1	4 1 - -

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

(For meening of ehbrevietions and symbols, see introductory text)

(For meening of ebbrevietions end symbols, see introductory text)	<u> </u>		T					
Сгор	Tompkins	Ulster	Werren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
Hervested croplandferms, 1987 1982 ecres, 1987	469 504 53 473	439 494 34 981	42 57 1 499	775 888 109 370	967 1 130 102 371	79 111	749 836	584 587
1982 Irrigatedfarms, 1987	60 940 29 17	34 981 41 436 70 66	1 1 1 1 1 1 1 1 1	121 102	132 364 57	2 571 3 062 32	122 720 136 899 13	58 469 65 967
1982 ecres, 1987 1982	17 87 (D)	66 (D) (D)	13 6 27 18	27 19 (D) 267	42 704 1 563	32 31 (D)	11 668 954	12 5 74 (D)
Com for grein or seedfarms, 1987	205	43 56	4 4	186	377 511	- 2	320	252 238
ecres, 1987 1982	226 12 938 15 800 1 401 671	2 982 4 097	21 13	211 12 670 14 020	28 546 46 976	(D)	307 16 582 18 592	13 212 16 475
bushels, 1987 1982 Irrigetedferms, 1987	1 441 027	335 300 430 079	2 412 456	1 380 143 1 450 204	4 088 530	(D)	1 866 401 1 717 194	1 585 496 1 532 206
1982 acres, 1987 1982	-	3 (D)	=	=	(D)	Ē	(D)	-
1987 farms by acres harvested:	92	17	4	66	169	_	150	98
1 to 24 acres	73 31 9	21 2 3		88 22	129 53	=	119 43	111 39 4
Corn for silege or green chopferms, 1987	167	47 : 54	2 9	10 441 527	26 167	- 5	8 456	
1982 acres, 1987 1982	200 6 726 8 686 103 171	2 162 2 340 32 665	(D) 175 (D) 2 286	26 519 28 980 378 595	227 5 362 7 767 83 848	5 215 182	522 27 867 31 736 427 847	136 125 3 780 4 123 62 449
tons, green, 1987 1982 Imigatedferms, 1987	103 171 114 298	32 665 30 109 2	(D) 2 286	378 595 374 766 5	83 848 97 686	182 4 060 3 072	427 847 455 881	62 449 56 109
1982 acres, 1987 1982	-	100	=	98	=	=	=	=
1987 farms by acres harvested:			1	125	83	_		
25 to 99 acres	71 86 8 2	20 20 6	1	239 69	79	2 3 - -	143 233 62	73 58 5
Oets for grainferms, 1987	126	1 13	1	8 50	1 208 319	_	18 281 371	158 212
1982 ecres, 1987 1982	193 3 500 5 073	11 92 207	1 4 (D) (D) (D) (D)	61 767 1 001	319 5 077 6 955 323 187		7 556	3 686
bushels, 1987 1982 Imigatedfarms, 1987	204 971 311 397	2 642 9 260	(D) (D)	43 609 45 157	323 187 527 239	Ξ	10 698 469 155 785 573	447 707
1982 acres, 1987	=	-	=	=	=		-	1 (D)
1982 1987 ferms by acres hervested:	-	-	-	-	-	-	-	-
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres	70 54 2	13 _ _	1	41 9 -	139 62 7	-	185 84 11	107 50 1
250 ecres or more	-	-	-	-	-	-	1	_
Hey-elfalfe, other tame, smell grein, wild, gress silege, green chop, etc. (see text)ferms, 1987 1982 ecres, 1987_	386 438	251 277	25 39 1 262	719 819 73 510 81 601 153 180	499 569 20 843	23 23 1 566	691 758 63 733	363 316
1982 tons, dry, 1987	28 014 28 705 62 243	14 830 15 965 28 063	1 467 1 603	73 510 81 601 153 180	20 843 22 388 51 984 51 210	1 631 3 223	66 687 173 328	316 19 876 17 097 44 475 41 162
1982 Irrigetedfarms, 1987 1982	61 936 2 -	27 611 2 3	2 505	169 766	_	2 909	169 862 3	
ecres, 1987 1982	(D)	D	Ξ	(D)	Ξ.	-	119	Ξ
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres	108 171	94 121	12	139 285	258 181	6	143	152
100 to 249 ecres	94 13	27 9	12 10 2 1	231 64	181 55 5	8 9 -	304 205 39	148 54 9
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982	29 32	51 59	4 10	27 27	125 140 5 449	14 17	40 38	44 47 6 050
acres, 1987 1982 Irrigetedfarms, 1987	661 636	2 462 3 491 21	(D) 102 1	564 533 10	5 449 8 332 15 11	302 339	2 491 2 382 3	6 668
1982 ecres, 1987 1982	(D) 43	18 661 1 028	(D) (D)	9 126 166	11 182 608	1 2 (D) (D)	3 (D) 10	3 (D) (D)
1007 forms by some bounded.		31						
50.1 to 4.9 ecres narvested: 5.0 to 24.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres 100.0 ecres or more	16 7 3	11 4	3 1 -	13 6 7 1	45 45 19	5 6 2 1	14 9 8	13 13 10
Land in orchardsfarms, 1987	3 14	5 140	-	25	16 377	12	9 26	239
1982 acres, 1987 1882	14 24 86 219	175 12 549	1 (D)	22 481 464	399 28 628 28 828	23 307 511	31 284 344	286 6 553 8 037
Irrigetedfarms, 1987	219	20	-	-	8	1 3	1	2
acres, 1987 1982	(D) (D)	1 715 1 378	Ξ.	Ξ	(D) 23	(D) 3	(D)	(D) (D)
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 ecres	9	24	_	10	79	3	13	47
5.0 to 24.9 ecres	1	39 34 43	Ξ	10 10 4 1	72 82 133 90	3 6 2 1	13 9 4	47 116 60 16
	-	73			90	'	_	10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

[Data for 1987 include abnormal farms. For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

[Data for 1967 include abnormal ferms. For meeting of ebbrevia	Tions and symbols, s	see introductory text]					
item	Naw York	Albany	Allagany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
FARMS AND LAND IN FARMS							
Land in farms farms, 1987	20 622	168	360	_	219	629	583
1982 acres, 1987	20 622 22 936 6 740 154	169 38 240	410 125 193	2	243 75 434	181 133	583 695 229 691
1982 Avarage size of farmacres, 1987 1982	7 294 587 327 318	44 317 228 262	143 365 348 350	(D) (D)	86 581 344 356	186 856 288 283	243 738 394 351
Value of land and buildings1: Average per fermdollars, 1987	304 762	309 345	164 471		211 820	171 644	221 552
1982	253 116 941	259 053	164 471 235 095 506	(D)	228 012 659	159 054 594	321 552 290 452 830 799
Averaga par acradollers, 1987 1982	794	1 142 1 065	586	(D)	634	601	
Total cropland farms, 1987 1982	20 062 22 450 4 574 413 4 807 288	167 167	351 403	- 2	214 240	620 655	563 682
acres, 1987 1982	4 574 413 4 807 288	26 647 31 016	73 221 82 819	(D)	41 732 45 876	105 893 107 491	180 917 190 123
Hervestad cropland farms, 1987 1982	19 654 1	163 164	345	2	202	611 646	554
acres, 1987 1982	22 130 3 465 375 3 917 063	19 971 24 915	389 55 170 64 539	(D)	234 30 894 35 462	77 654 79 669	676 142 582 173 441
Irrigated land farms, 1987 1982	1 471 1 276	39	5	- 2	12	12	19
acres, 1987 1982	48 684 50 102	32 365 426	(0)	(D)	220 50	332 60	11 224 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total seles (see text) \$1,000, 1987	0 201 717	15 264	28 788		20. 772	51 454	76 110
1982 Avaraga par farmdollars, 1987	2 391 717 2 363 623 115 979	15 364 14 397 91 455 85 187	31 692 79 966 77 297	(D)	22 773 24 653 103 986 101 452	46 940 81 803 71 014	76 118 73 584 130 563
1982	103 053	85 187	77 297	(D)	101 452	71 014	105 876
1987 salas by commodity or commodity group:							
Crops, including nursery and greenhouse crops farms	10 307	125	117	_	59	181	425
\$1,000	674 558	5 153	1 273	-	2 205	7 974	19 831
Grainsfarms \$1,000_	4 784 112 741 3 734	20 229 17	62 317 39	-	13 231	74 665 54	368 11 204 318
Corn for grein farms \$1,000	82 980	207	252	=	11 203	54 595	8 935
Whaatfarms \$1,000	1 865 9 198	3 (D)	(D)		(D)	3 3	188 698
Soybaansfarms \$1,000_	321 4 485	=	(D)	=	` -	=	188 698 34 388
Sorghum for grainfarms \$1,000	1 (0)	-	-	-	-	-	<u>-</u>
Barley	(D) 202		4 3	= = =	= 1	1	28 51
Oats farms \$1,000_	(D) 1 847	5 (D)	31	-	3 (D)	(D) 33 60	28 51 146 490
Other grains	5 666 730 9 958	(D) - -	55 3 2	=	(D) - -	2 (D)	86 642
Cotton end cottonsaad farms	_	_	_	_	-	_	_
\$1,000 Tobaccofarms			-	=	Ξ.	-	
\$1,000 Hay, silage, and field seadsfarms	4 652	58 624	81	=	43	115	226 3 015
\$1,000 Vegetables, sweat corn, and malons51,000 \$1,000	4 652 49 215 1 981 156 167	624 46 1 098	502 5 (D)	=	556 8 (D)	1 090 16 167	3 015 55 3 873
Fruits, nuts, and barries ferms	1 918	7	5 41	_	4	24	٥
\$1,000_ Nursery and greenhouse cropsfarms	140 430 1 203	(D) 41	61	=	(D) 8	620 10	262 19
\$1,000_ Other crops \$1,000_ \$1,000_	166 101 490 49 904	2 320 4 (D)	77 3 (D)	Ξ.	911 1 (D)	(D) 4 (D)	1 360 9 118
Livestock, poultry, and thair products farms	15 904 1 717 160	90	345		203	588	413 56 287
\$1,000 Poultry and poultry products farms	1 681	10 211	27 515 16	=	20 568	43 480 33	20
\$1,000 Dairy productsfarms \$1,000	89 899 12 461 1 342 920	(D) 43 (D)	1 086 278 22 074	=	286 162 17 620	24 514 37 874	6 812 282 41 070
Cattle and calvas	14 876 194 755	78	335		196	578 5 294	
\$1,000 Hogs and pigstarms	i 910 l	4 019	3 063 20	-	2 589 5	68 I	376 6 968 30
\$1,000 Shaan lambs and wool farms	14 088 801 2 340	42 7	(D) I	=	11 4 4	197 29 34	819 22 68
\$1,000 Other livestock and livestock products		13	(D)	-			
(see text)farms \$1,000	984 73 358	11 864	23 59	=	12 59	40 56	29 551

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include ebnormal farms. For mea	ining of abbreviati	ions and symbols,	see introductory	text]					
ltem		Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Dalawara	Dutchess
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in ferms	tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 022 1 069 223 613 234 899 219 220	131 131 42 857 43 368 327 331	506 555 172 828 179 470 342 323	360 422 144 830 166 984 402 396	352 357 115 057 124 317 327 348	324 406 128 006 150 558 395 371	536 612 171 358 220 016 320 360	316 341 97 996 114 481 310 336
Value of land end buildings1: Average per farmAvaraga per acra	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	168 322 170 492 764 791	267 295 261 794 786 799	208 829 182 459 650 545	247 972 200 777 641 527	796 198 414 513 2 506 1 270	244 128 207 998 592 530	271 153 222 199 946 661	901 968 502 677 2 839 1 555
Total cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 _farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 004 1 055 138 558 140 976 9888 1 051 105 025 110 655	128 130 27 556 25 710 124 128 19 223 20 698	490 541 94 905 96 488 482 529 73 175 76 174	352 416 79 443 86 077 350 409 60 183 66 885	337 348 78 955 85 778 319 343 60 278 68 715	318 392 71 709 79 834 308 389 57 016 66 736	510 594 87 668 107 840 501 581 62 196 75 521	293 323 59 044 68 661 274 314 41 609 52 558
Irrigated land	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	35 31 901 581	9 10 147 (D)	5 5 73 24	13 5 885 148	33 36 1 217 2 150	8 4 (D) (D)	14 4 148 17	39 30 615 780
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD				i					
Total sales (see text)	1982	76 104 71 598	12 481 13 160	54 059 53 426	48 146 44 222	54 923 47 184	42 087 43 920	54 332 65 576	36 706 40 977
Averaga per farm	dollars, 1987 1982	71 598 74 466 66 977	95 277 100 456	53 426 106 835 96 264	133 740 104 792	156 030 132 167	129 899 108 177	101 367 107 151	116 157 120 167
1987 salas by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	,		0.7						
crops	farms \$1,000	571 25 257	67 3 585	153 1 841	90 10 478	198 12 138	86 1 725	125 3 342	195 13 392
Grains Corn for grein Whaat Soybeans	tarms	96 576 62 506 6 (D) 1 (D)	31 312 21 277 3 (D) 1 (D)	50 545 36 509 2 (D) 1 (D)	24 476 22 455 1 (D) 1 (D)	80 1 772 67 1 627 16 59 3 (D)	48 502 34 436 4 (D)	10 (D) 8 (D) 1 (D)	46 (D) 39 779 3 (D)
Sorghum for grain	tarms	- - - 41 53 4 (D)	- 4 (D) 13 (D) 2 (O)	- - - 20 30 1 (D)	(D)	- - - 14 (D) 6 (D)	- 2 (D) 27 (D)	- - - 1 (D) - -	- - - 18 76 3 (D)
Cotton and cottonseed	tarms	- - - 141 994 57 4 540	- - - 44 387 10 221	- - - 107 832 10 185	- - - 60 638 7 394	88 1 345 34 1 087	- - - 51 568 15 275	- - - 93 1 345 17 347	109 1 506 36 2 606
Fruits, nuts, and berries	farms	395 17 408 24 1 692 9 47	7 (D) 8 (D) 4 (D)	2 (D) 3 (D) 2 (D)	16 8 347 7 (D) 6 (D)	73 6 578 12 (D) 5 (D)	4 (D) 9 321 2 (D)	5 (D) 19 1 463	34 2 762 39 5 580 9 (D)
Livastock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products	farms \$1,000 tarms \$1,000 farms \$1,000	654 50 647 18 916 513 42 116	112 8 897 4 (D) 71 7 316	483 52 218 7 (D) 432 42 998	326 37 668 5 (D) 296 33 368	248 42 785 22 735 148 22 713	300 40 363 8 14 274 35 906	494 50 990 22 (D) 441 (D)	214 23 314 14 422 103 (D)
Cattle and calvas	farms	620 7 080 36 378 16 40	101 1 143 9 82 1 (D)	472 5 731 9 (D) 13 97	322 3 051 6 7 1 (D)	212 5 577 21 92 24 35	293 4 022 10 (D) 9 93	478 6 632 9 21 13 8 26	162 3 323 11 73 16 (D)
	\$1,000	316	104	173	21	13 633	(D)	471	4 758

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1987 include abnormal farms. For ma	eaning of eppreviation	ons and symbols, s	see introductory	text j					
Item		Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	533 597 123 993 144 685 233 242	85 105 39 270 47 709 462 454	407 437 134 055 145 391 329 333	94 111 29 080 32 250 309 291	371 435 166 048 166 586 448 383	117 120 36 518 38 896 312 324	-	462 546 143 960 165 723 312 304
• .	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	246 017 251 871 1 088 1 078	270 054 351 925 615 572	205 555 176 689 629 550	238 895 232 369 738 790	365 691 321 538 820 800	419 485 250 333 1 622 650	-	222 841 208 636 734 648
Total cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 acres, 1987 1982	511 586 96 651 110 749 498 570 78 059 95 790	85 103 21 615 23 826 84 100 16 898 17 980	404 432 82 414 87 059 397 431 60 837 65 067	94 110 19 397 20 418 94 110 14 445 15 143	363 419 139 257 136 239 350 414 108 573 120 291	106 115 18 560 21 057 101 111 12 502 15 930	-	446 534 93 907 108 007 443 532 71 240 80 439
Irrigated land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	91 73 2 237 1 959	5 1 (D) (D)	13 4 (D) (D)	2 (D) (D)	19 14 1 388 1 284	12 6 268 (D)	-	6 1 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text)	1982 i	70 701 72 227 132 647	8 866 8 344	43 361 39 251	8 362 9 111	66 099 59 312	8 555 10 601	-	46 572 46 585 100 805
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	dollars, 1987 1982	132 647 120 983	104 303 79 466	106 538 89 820	88 961 82 081	178 165 136 350	73 124 88 343	-	100 805 85 320
crops	farms \$1,000	28 483	2 072	5 288	637	25 321	1 933	-	1 669
Greins	farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	119 1 790 91 1 423 46 106 2 (D)	6 64 2 (D) 5 19 1 (D)	20 238 7 160 1 (D)	13 113 11 108 - -	228 6 350 182 3 514 158 1 042 13 (D)	11 87 9 84 1 (D)	-	51 672 33 595 4 (D)
Sorghum for grain Barley Oats Other grains	farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	- 1 (D) 47 99 20 148	- - 1 (D)	- - 4 (D) 8 (D) 8 22	- - 4 4 - -	- 8 (D) 81 163 65 1 550	- - 1 (D) 1 (D)	-	2 (D) 28 57
Cotton and cottonseed	\$1,000_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_	- - - 98 916 78 5 984	31 538 6 (D)	- - - 57 585 9 2 674	- - 21 134 8 32	- - 124 1 071 94 14 578	- - - 40 467 6 (D)	-	- - 81 590 10
Fruits, nuts, and bemies	farms	2 750 86 15 873 19 1 170	6 969 7 248 2 (D)	4 (D) 6 (D) 8 (D)	4 32 3 (D) 2 (D)	6 (D) 12 1 199 11 (D)	7 125 11 714 2 (D)	-	3 (D) 7 (D) 1 (D)
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products	farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ ferms_ \$1,000_	374 42 218 19 4 036 273 31 473	61 6 794 5 2 51 6 049	385 38 073 8 (D) 366 (D)	83 7 725 3 (D) 71 6 612	260 40 778 13 1 048 169 32 898	97 6 623 7 (D) 57 4 459	-	440 44 903 8 (D) 410 40 918
Cattle and calves	farms	334 4 905 35 346 14 47	58 701 3 (D) 3 2	381 4 527 2 (D) 8 (D)	79 677 2 (D) 1 (D)	230 5 010 36 1 477 16 73	86 1 024 7 30 6 (D)	-	434 3 775 14 66 9 (D)
1000 100,7 ===================================	\$1,000	1 410	(D)	(D)	9 57	273	206	-	16

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For m	eaning of abbreviati	ons and symbols,	see introductory	text]					
Item		Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Manrae	Montgomery	Nassau
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	forme 1007	682		539					
Land III Idinis	1982 acres, 1987	839	3 4 (D)	594 169 625	369 417 195 991	536 577 192 473	346 390 117 185	408 460 137 235	36 44 697
Average size of farm	1982	287 842 308 241 422 367	(D) (D) (D)	181 722 315 306	207 047 531 497	203 093 359 352	124 978 339 320	146 583 336 319	583 19 13
Value of land and buildings1: Average per farm	dollare 1007	275 479	(0)	210 554	434 081		517 106		
Average per ecre	1982 dollars, 1987 1982	194 545 629 509	0000	186 194 643 564	383 103 862 765	247 345 232 418 724 670	398 069 1 375 1 294	262 118 217 726 761 670	221 639 527 705 11 448 39 827
Totel cropland	farms, 1987	663	3	526	361	524	338	403	
	1982 acres, 1987	823 197 294	(D)	591 103 266 110 024	416 158 696 159 317	565 129 446	384 103 184	455 108 233	38 493
Harvested cropland	1982 farms, 1987	199 932 652	(D) 3	514	354	130 852 517	106 882	111 424 402	424 31
	1982 acres, 1987 1982	815 147 035 153 208	(D) (D)	582 82 857 85 253	413 114 847 137 872	563 103 216 109 734	73 499 93 199	451 82 184 89 485	33 38 493 424 31 36 297 404
Irrigated land		9	(5)	7	15	5	64	69 465	
	1982 acres, 1987	7 (D) (D)	-	4 52	(D) 560	6	49	7 (D)	20 26 291 250
	1982	(D)	-	67	560	(D) (D)	1 695 1 243	(D) (D)	250
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	76 187	(D)	58 070	54 195 57 469	65 050	42 587 42 148	40 940 42 944	(D)
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	78 804 111 711 93 926	0000	58 838 107 736 99 053	57 469 146 869 137 816	65 050 63 833 121 362 110 629	42 148 123 083 108 072	42 944 100 344 93 356	(D) 3 792 (D) 86 178
1987 sales by commodity or commodity	100222	50 520	(6)	99 033	137 810	110 029	108 072	93 356	80 178
group: Crops, including nursery and greenhouse									
crops	farms \$1,000	216 3 267	3 (D)	137 1 579	280 18 302	188 5 582	309 30 395	171 3 688	31 1 861
Grains	farms	116	_	44	245	100	195	107	2
Corn for grain	\$1,000 farms	116 1 297 50	_	314 18	245 9 572 208	1 369	7 027 155	1 691	(D)
Wheat	\$1,000 farms	989 9	-	264 4	6 174 170 1 230	70 1 170 10	3 718 117	72 1 456 16	(D)
Soybeans	\$1,000 farms	(D)		(D)	10	32	913 13	37 11	(D) 2 (D)
	\$1,000	_	-	-	(D)	-	(D)	130	-
Sorghum for grain	farms \$1,000		=	-	-	-	-	_	_ :
Barley	farms \$1,000	14 40 71	=	1 (D)	14 (D) 84	(D) 40	4 (D) 96	4 4	-
Oats	\$1,000	154 /		(D) 23 34	305	151	335	44 64	_
Other grains	farms \$1,000	3 (D)	-	(D)	61 1 694	(D)	66 1 928	Ξ,	-
Cotton and cottonseed	farms	-	_	-		_	_	_	_
Tobacco	\$1,000 ferms		-	=	-	-		-	-
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms \$1,000	140 1 430	-	92	122	. 117	106	110	ī
Vegetables, sweet corn, and melons	farms \$1,000	1 430 14 100	=	1 086 9 82	1 815 50 3 222	1 048 21 2 327	1 247 103 10 514	1 440 8 (D)	- - - 1 (D) 9 218
Fruits, nuts, and berries	farms	6 386	_	2	4		76	3	
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	4	3	(D) 4	(D) 10	(D) 8	4 332 59	(D) 4	(D) 23 1 519
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	54 -	(D) - -	(D) 1 (D)	(D) 11 1 926	405 7 (D)	6 490 14 785	(D) 3 27	1 519 1 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms	644	-	510	292	480	144	376	_6
Poultry and poultry products	farms	72 920 11	-	56 490 6 8	35 893 15	59 468 3	12 191 8	37 252 13	(D)
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	(D) 580 63 369	-	8 489 (D)	(D) 169 (D)	(D) 428 53 378	270 54 (D)	8 345 33 875	(D) - - -
Cattle and calves	farms	631	_	506	261	469	113	369	
Hogs and pigs	\$1,000 farms	8 140 18		5 795 15 29	4 345 28	5 378	1 799	3 166	(D)
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	160 13	-	29 6	533 24	(D) 13	13 173 9	(D) 10	1 (D) - - - -
Other livestock and livestock products	\$1,000	13 (D)	-	6 (D)	336	143	(D)	126	
(see text)	farms \$1,000	22 235		8 132	31 432	18 500	26 1 256	7 (D)	6 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include ebnormal farms. For m	eaning of abbreviati	ons and symbols,	see introductory	text]		r	r		
Item		New York	Niagara	Oneida	Onondega	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in ferms	farms 1987	_	401	753	399	439	532	305	299
Cold in folia	1982 acres, 1987	=	434 117 563	753 789 234 580	430 134 178	527 176 096	608 101 358	335 133 759	323 81 815
Average size of ferm	1982 1987 1982 1982	=	114 321 293 263	244 962 312 310	148 819 336 346	188 858 401 358	113 623 191 187	133 704 439 399	92 351 274 286
Value of lend and buildings1:									
Average per farm	dollers, 1987 1982		250 975 245 516	243 770 220 104	381 673 324 093	410 742 367 493	508 450 306 957 2 537	346 757 283 857	230 192 224 793 837
Average per acre	dollars, 1987 1982	Ξ	886 990	768 707	1 166 954	1 095 1 002	2 537 1 542	766 735	837 749
Total cropland	farms, 1987	-	397 434	737 768	386 421	427	520 591	301	294
	1982 acres, 1987	_	104 190	156 583	105 197	511 147 770	72 400	331 113 307	318 56 434
Harvested cropland	1982 farms, 1987	Ξ	101 169 392	158 613 727	113 993 377	154 318 419	76 291 495	112 130 300 327	60 074 294 311
	1982 acres, 1987 1982	=	428 76 033 83 734	760 118 941 124 907	418 81 899 98 619	504 109 582 141 120	577 53 142 60 372	81 535 92 551	311 41 864 46 158
Irrigated land	farms, 1987	=	56 45	19 7	34 17	23 12	59 48	28 26	43 40
	1982 acres, 1987 1982	Ξ.	617 773	689 (D)	1 088 843	335 368	3 409 2 582	1 115 (D)	1 652 2 162
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	-	40 676	72 935	52 769	50 515 56 970	73 043	50 124	32 727
Averege per farm	1982 dollers, 1987 1982	Ξ	39 488 101 436 90 986	72 459 96 859 91 836	50 428 132 253 117 274	115 068 108 103	67 572 137 299 111 139	48 382 164 340 144 425	32 727 29 521 109 454 91 397
1987 sales by commodity or commodity									
group: Crops, including nursery end greenhouse									
crops	farms \$1,000		350 25 245	265 12 713	265 11 662	382 21 901	352 43 277	270 36 242	170 15 480
Grains	ferms	_	189	152	190	306	33	174	49
Corn for grain	\$1,000 farms \$1,000	=	5 648 157 4 351	2 702 119 2 379	4 010 166 3 322	10 611 265 7 396	(D) 33	7 627 145 5 417	1 137 44 1 106
Wheet	\$1,000 farms	Ξ	4 351 107	2 379 21 (D)	3 322 80	7 396 212 974	656	5 417 108	1 106
Soybeans	\$1.000 l	_	464	(D)	294	974 28	(D)	622	4 9
	ferms \$1,000	-	23 571	-	(D)	28 (D)	-	912	-
Sorghum for grain	farms	-	-	-	-	-	-	-	-
Barley	\$1,000 farms \$1,000	Ξ.	3 2	ī	7	16	_	- 4	Ξ
Oets	farms	_	63	(D) 67	(D) 93	16 (D) 120	- 2	4 55	9
Other grains	\$1.000	_	230	163 3 (D)	249	407	(D) 3 5	205 21	- - 9 16 4 6
3 ,5,10	ferms \$1,000	-	30	(D)	14 (D)	1 553	5	466	6
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	-	-	_	_	_	-	_	=
Tobecco	ferms \$1,000	Ξ.	-	= =	=	-	-	-	-
Hay, silege, and field seeds	farms	=	106	145	106	170	121 1 454	75 (D) 107	67 633 57
Vegetables, sweet com, end melons	\$1,000 farms \$1,000	=	1 098 111 4 466	1 694 52 2 345	1 144 45 2 525	(D) 53 5 808	1 454 203 27 618	107 14 617	57 11 267
Fruits, nuts, end berries	farms	_	138 10 938	21 (D)	28	44	34 5 744	89 9 457	28
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	-	46	1/ 1/	2 392 40	1 561 27	7 577	11	22
Other crops	\$1,000 ferms \$1,000	=	3 052 18 43	4 108 14 (D)	1 480 14 110	1 775 11 (D)	15 (D)	(D) 19 1 889	28 1 212 22 (D) 12 (D)
Livestock, poultry, and their products	ferms	_	217	678	287	267	282	161	207
Poultry end poultry products	\$1,000 farms	-	15 431	60 221 20 92	41 107 12 6 380	28 614 12 1 187	29 766 21	13 882 9	17 246 11
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	=	(D) 118 11 456	92 558 51 200	6 380 213 (D)	1 187 135 18 344	1 664 181 (D)	(D) 70 8 330	7 161 14 777
Cattle and calves	farms \$1,000	_	188 1 972	638 7 879	273 3 266	226 4 717	235 3 062	136 2 381	195 2 266
Hogs and pigs	ferms i		42	21	11	4 717 38 876	13	38	2 266 8 (D) 3
Sheep, lembs, end wool				90	57	1 876	87	880	(D)
Siteep, leilius, ella wooi	\$1,000 farms		691 12	1 19	1 9	1 17	11	7	`3
Other livestock end livestock products (see text)	\$1,000 farms \$1,000	=	12 (D)	19 34 40	9 (D) 12 168	232	(D)	(D)	(D) 9

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text.]

[Data for 1987 include ebnormal farms. For me	aning of abbraviation	s and symbols, s	e introductory to	ext]					
item		Otsego	Putnam	Queens	Rensselaar	Richmond	Rocklend	St. Lawrenca	Saratoge
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987.	623	11	,	248	7	16	952	195
Land in farms	1982 acres, 1987	678 209 109	11 22 3 866	2 5 (D) 6	248 268 77 829	7 9 16	16 17 884	952 1 039 354 134	228
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	222 722 336 328	7 979 351 363	(D) 1	81 173 314 303	(D) 2 (D)	761 55 45	381 145 372 367	55 568 59 254 285 260
Value of land and buildings1: Average per ferm	dollars, 1987	234 826	408.000	(D)	390 492	128 571	768 125	166 985	381 590
Avarage per acre	1982 dollars, 1987 1982	234 826 200 903 681 590	408 000 608 773 1 161 1 679	(D) 112 800 (D) 94 000	390 492 252 507 1 205 951	128 571 183 111 56 250 48 471	768 125 406 647 13 903 9 084	166 985 162 302 456 436	238 974 1 262 928
Total cropland	farms, 1987 1982	607	8 21	2 5	238 262	7 9	15 17	935 1 031	191 219
	acras, 1987 1982	116 751	636 3 590	(D) (D)	51 562 50 833 233 252	(0)	649	l 201 759 l	39 575 38 828
Harvested cropland	farms, 1987 1982	120 955 594 663	8 21	2	233 252	(D) 20 7 9	591 15 15	211 193 922 1 026	188 216
	acres, 1987 1982	88 792 94 071	427 3 196	(0)	38 087 40 734	(D) 20	598 558	150 836 158 360	29 724 32 097
Irrigated land	farms, 1987	9	2	1	17	6 7	7	15	14
	1982 ecres, 1987 1982	9 (D) 138	(D) (D)	(D) (D)	18 246 465	7 11 11	7 5 28 19	15 10 172 201	10 71 57
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (saa taxt)	\$1,000, 1987	59 626	719	(D) 256	25 692	527 734	(D) 1 284	79 083	21 928 19 069
Averaga per farm	1982 dollers, 1987 1982	59 626 58 989 95 708 87 005	3 006 65 381 136 649	(D) 51 175	25 692 25 721 103 595 95 972	75 251 81 532	(D) 75 507	79 083 77 191 83 071 74 294	112 449 83 636
1987 sales by commodity or commodity									
group: Crops, including nursery and greenhouse	4	470	ا		107	_			100
cróps	farms \$1,000	179 2 872	(D)	(D)	137 6 250	7 527	15 (D)	221 3 279	102 4 789
Grains	farms \$1,000	79 485		- 1	59 1 338	_	-	41 427	31 826
Corn for grain	farms	42 403	-	-	1 232	-	=	28 367	29 805
Wheat	farms \$1,000	1	=	-	11 21	=	:	(D)	4 (D)
Soybeans	farms \$1,000	(D) 3 7	Ξ.		(D)	-	=	(D)	Ē
Sorghum for grain	farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Barlay	\$1,000 farms \$1,000	4	=			-	=	1 (0)	
Oats	\$1,000 farms \$1,000	38	=	=	8	-	-	(D) 14 20	3
Other grains	farms \$1,000	(D) 38 42 4 (D)	=	=	(D) 5 (D)	-	-	(D)	- - 3 (D) 2 (D)
Cotton and cottonseed	farms	_	-	_	_	-	_	_	_
Tobacco	\$1,000 farms	:	-	=	-	- !	=	:	=
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	115 1 040	2		80	=	:	174	55
Vagatablas, swaat corn, and malons	\$1,000 farms \$1,000	1 040 16 224	(D)	=	619 29 440	Ξ	10 (D)	1 961 23 92	582 23 (D)
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	4	2	-	12	-	6	9	16
Nursary and greanhouse crops	farms	(D) 15 971	(D) 4 (D)	2 (D)	12 (D) 20 3 620	- 7 527	(D) 10 (D)	137 13 649	818 24 2 324
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	9/1 6 (D)	(D) - -	(D) - -	3 620 2 (D)	527	(D) - -	3 13	2 324 1 (D)
Livestock, poultry, and thair products	farms \$1,000	590 56 754	6 (D)	-	206 19 441	-	2 (D)	900 75 8 04	149 17 138
Poultry and poultry products	farms \$1,000	19 (D)	(D)	- 1	15 312	-		19 91	5
Dairy products	51,000 farms \$1,000	522 49 255	(D) (D)	=	150 16 550	=	=	809 67 071	(D) 106 (D)
Cattle and calvas	farms \$1,000	573 5 635	3 (D)	_	191 2 319	-	=	888 8 234	135 2 580
Hogs and pigs	\$1,000 farms \$1,000	14 172	(D) 1 (D)		10 154	=	-	40 279	8
Sheap, lambs, and wool	\$1,000 farms \$1,000	1/2 24 (D)	(D) 2 (D)	-	9 26	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	279 27 31	8 22 8 2
Other livestock and livestock products (see text)			4		9		2	30	17
(000 10.1)	\$1,000	23 376	(D)		81	=	(D)	98	702

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include ebnormel farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include ephorme) farms. For m	neening or eppreviati	ions ena symbols,	see introductory	rext1					
ltem		Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sulliven	Tioge
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982	51	291 342	142	264	687	496	167 184	266
	acres, 1987	65 7 753	102 036	162 47 738	302 112 897	724 290 816	568 37 009	40 219 46 759	301 90 572
Average size of farm	1982 ecres, 1987 1982	10 431 152 160	120 465 351 352	51 888 336 320	113 085 428 374	306 481 423 423	45 702 75 80	46 759 241 254	103 686 340 344
Velue of lend end buildings1: Average per farm	dollars, 1987	155 351	342 863	223 510	341 851	228 344	517 642	428 549	224 294
Average per acre	1982 dollars, 1987	219 615 885	342 863 234 652 969	235 870 768	355 692 814	244 912 545	407 847 6 734 5 255	355 489 1 912 1 371	214 900 655
Total cropland	1982 farms, 1987	1 173	598 282	710	965 258	605 674	468	1 3/1	641 257
Total Gopiano	1982 ecres, 1987	65 4 761	335 69 595	160 32 201	296 94 952	184 444	529 32 713	165 24 703	294 54 516 57 744
Hervested cropland	1982 farms, 1987	50	75 244 273	139	257	188 704 662	38 426 458	28 584 137	254
	1982 ecres, 1987 1982	64 3 598 5 250	326 51 007 58 334	159 23 463 28 015	295 70 918 86 919	712 145 821 154 046	522 27 566 35 269	161 16 987 18 686	254 287 42 599 46 568
Irrigeted land	farms, 1987	20 26	14	1	5	23	357	6	
	1982 acres, 1987 1982	26 254 238	7 (D) 580	(D)	1 15 (D)	15 1 374 581	405 18 196 22 582	5 49 23	12 8 139 102
MARKET VALUE OF AGRICUL-									
TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text) Average per ferm	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	2 938 3 909 57 615	30 370 32 434 104 366	12 691 12 643 89 377	24 580 27 024 93 106	71 412 67 729 103 948	114 441 91 902 230 727	22 105 45 081 132 363	28 728 31 211 107 998
Atolago por termination	1982	60 143	94 837	78 044	89 482	93 548	230 727 161 799	245 006	103 690
1987 sales by commodity or commodity									
group: Crops, including nursery and greenhouse	4	0.5	400	70			454		
crops	ferms \$1,000	35 1 197	106 3 758	78 3 298	218 12 045	313 18 270	451 96 958	59 1 392	84 1 917
Grains	ferms \$1,000	(D)	35 769	39 737	183 7 953	182 3 035	58 310	12 91	49 458
Corn for grain	farms \$1,000	(D)	31 737	28 418	159 5 267 128	130 2 030 35	19 (D) 16	12 91	41 435
Wheat	ferms \$1,000	131	(D)	418 19 57	128 799	35 99	16 41		1 (D)
Soybeens	farms \$1,000	Ξ	(D)	=	76 1 214	3 (D)] ":	=	-
Sorghum for grein	farms \$1,000	-	=	=	_	_	-	:	_
Barley	ferms \$1,000	-	3 (D) 8	3 (5)	25	9	-	_	-
Oets	ferms	-	(D) 8	17	25 (D) 78 405	104	9	=	- - - 13 (D)
Other grains	\$1,000 ferms \$1,000	=	(D) 1 (D)	- 3 (D) 17 46 17 (D)	405 34 (D)	9 (D) 104 733 20 139	(D) 43 105	=	(D) -
Cotton and cottonseed	ferms	_	-	-	=	-	_	-	_
Tobecco	\$1,000 farms \$1,000		_	Ξ		_	-	-	_
Hey, silege, and field seeds	\$1,000 farms	14	79	39	100	162	16	46	38
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	132 12 258	79 805 10 1 061	409 3 (D)	1 330 16 (D)	1 840 24 2 278	16 78 178 12 691	610 13 314	38 292 9 293
Fruits, nuts, and berries	farms	R	8	25	22	34	88	3 (D)	4
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	(D) 14	(D)	1 817 3	1 155 6	2 599 16	2 654 238	4 1	(D) 16
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	763	835 2 (D)	(D) 1 (D)	6 129 6 (D)	16 788 37 7 730	67 091 105 14 135	(D) 3 (D)	(D) 1 (D)
Livestock, poultry, end their products	farms	26	256	102	165	565	75	149	244
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	1 741	26 613 7	9 393	12 535 11	53 143 14	17 483 50 15 789	20 713 31 9 971	26 811 12 1 670
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	(D) 16 1 052	(D) 208 23 173	6 (D) 76 (D)	11 (D) 78 (D)	14 (D) 467 42 197	15 789 5 (D)	9 971 94 (D)	1 670 208 22 017
Cattle end calves	farms	23 (D)	246 3 020	94	136 1 627	550	17	117	232 2 937
Hogs end pigs	\$1,000 ferms	1 1	11	1 276	1 26	6 381	226 15	1 962	9
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	(D)	182	(D)	1 122	328	15 82 9	(D)	55 9 6
Other livestock end livestock products	\$1,000	(D)	(D)	39	9 47	31 (D)	(D)	21	6
(see text)	ferms \$1,000	3 (D)	12 194	10 62	12 170	22 201	22 888	10 269	15 126
20.00	Ø1,000 I	(D)	194	. 02	. 170	. 201	. 000	. 2081	120

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of abbreviati	ons and symbols,	see introductory	text]					
ltem		Tompkins	Ulster	Werren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farms, 1987	254	241	21	530	563	73	537	363
	1982 acres, 1987	254 274 86 164	241 259 58 414	12 1 742	612 203 500	624 163 124	73 76 6 899	609 195 739	361 94 564
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	89 277 339 326	60 370 242 233	1 771 83 148	220 614 384 360	175 030 290 280	5 220 95 69	195 739 207 514 365 341	94 139 261 261
Value of land and buildings1: Average per farm	dollers, 1987	202 120	750 505	144 000	240.000	075 504	640.064	273 255	055 447
Average per ecre	1982 1987 1982 1982	282 138 241 741 963 774	750 525 365 668 2 898 1 650	144 238 177 917 1 739 1 206	348 929 229 835 916 666	275 521 237 524 997 891	648 861 474 000 5 910 8 184	263 693 740 785	255 447 261 945 1 031 1 076
Total cropland	farms, 1987	243	229	20	521	554	60	526 595	361 357
	1982 acres, 1987	264 63 292	246 36 046	11 591	128 178	618 125 197	67 3 667	141 143	72 920
Hervested cropland	1982 farms, 1987	62 852 237 254	40 760 224 235	721 19 10	139 162 504 597	136 564 544	3 382 53 61	147 983 520 584	71 063 359 356
	1982 acres, 1987 1982	46 383 52 904	295 29 828 34 052	10 441 570	597 98 777 110 646	608 94 069 121 890	61 2 247 2 374	584 115 652 128 758	356 53 077 60 511
Irrigeted land	farms, 1987 1982	17 13	55 56	11 3	20 14	39 33	23 25	9	11
	acres, 1987 1982	63 73	2 548 2 569	(Ö)	276 259	672 1 540	101 195	648 (D)	11 4 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	41 250	48 750	1 260	72 308	74 290	6 840	82 984	28 454
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	38 416 162 400 140 204	40 601 202 283 156 761	1 212 59 980 100 999	70 362 136 431 114 970	69 504 131 953 111 385	6 181 93 704 81 333	79 883 154 532 131 171	28 454 29 550 78 386 81 855
1987 sales by commodity or commodity									
group: Crops, including nursery and greenhouse									
crops	farms \$1,000	147 4 198	196 26 090	18 762	176 4 195	485 45 719	48 4 228	231 11 560	304 14 568
Grains	farms \$1,000	106	23	3	76	216	_	158	160
Corn for grain	farms	2 315 89	23 (D) 19	(D) 3 5	76 1 427 68	5 990 187	-	2 372 107	160 2 954 129 2 019
Wheat	\$1,000 farms \$1,000	1 864 36 168	338 5 23	5 - -	1 343 8 35	4 635 106	=	1 629 72 318	2 019 108
Soybeans	farms	9	23	=	35 2 (D)	106 312 36	=	318	108 482 7
	\$1,000	73	-	-	(D)	424	-	-	35
Sorghum for grain	farms \$1,000	-	=	_	-	1 (D)	_	-	-
Berley	farms \$1,000	7	-	-	(D)	(D) 6 (D) 86	=	5 (D)	12 12
Oats	farms \$1,000	(D) 32 147	(D)	1 (D)	10 (D)	86 198	-	(D) 75 262	59 145
Other grains	\$1,000	20 (D)	(D)	\	(D) 10 (D) 2 (D)	46 418	-	23 (D)	- 12 12 59 145 34 261
Cotton and cottonseed	farms	_	_	_	_	_	-	_	_
Tobacco	\$1,000 farms	Ξ.	Ξ.		-	Ξ.	Ξ	Ξ.	-
Hey, silage, and field seeds	\$1,000 farms	74	58	- 2	114	95	- 9	136	98
Vegetables, sweet com, end melons	\$1,000 farms \$1,000	799 19 503	640 33 3 018	(D) 1 (D)	1 135 18 534	603 98 3 967	(D) 9 383	1 402 30 931	791 38 3 855
Fruits, nuts, end berries	farms	10	96	-	12	250	_5	12	142
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000	132 13	19 394 30 2 512	12	(D) 16	24 658 29	(D) 35	(D) 2	6 690 8
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	415 4 35	2 512 8 (D)	12 (D) 2 (D)	567 6 (D)	5 661 39 4 840	3 414 - -	(D) 17 6 609	(D) 4 (D)
Livestock, poultry, and their products	ferms	210	105	6	476	247	28	488	188
Poultry end poultry products	\$1,000 farms	37 052 9	22 660 28	498	68 114 7	28 570 16 (D)	2 613	71 424 11 (D)	13 886 22 235
Dairy products	\$1,000 tarms \$1,000	(D) 138 16 725	1 644 38 4 125	1 (D)	(D) 422 58 094	(D) 133 13 355	38 5 (D)	(D) 412 62 603	235 117 10 727
Cattle and calves	farms \$1,000	186	75 858	_1	473 6 790	211 3 126	12 737	476	171 2 254
Hogs end pigs	farms	3 263 13	858 11 309	(D)	8	i 39	737 3 (D)	8 043 23	2 254 29
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	134 18	10	(D)	51 16	966 14 23	1 21	194 6 (D)	29 558 14 80
Other livestock and livestock products	\$1,000	66	(D)	-	(D)		(D)	1	
(see text)	farms \$1,000	21 (D)	26 (D)	(D)	11 41	21 (D)	16 1 209	12 48	20 32

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	New York	Albeny	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Coch grains (011)	1 072	3	2	-	1	5	13-
Field crops, except cash grains (013)	1 376	25	20	-	14	28	13- 43
Tobacco (0132)	=	-	-	- [=	Ξ	
Sugercana and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)							
(0133, 0134, 0139)	1 376	25	20	-	14	28	4:
/egetables and melons (016)	1 068 1 328	29	2		2 2	4 1 <u>2</u>	19
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	970 330	32	4	-	8	7	1
iventeek eveent deiny poultry and spiral	330	4	4	-	1	4	1
ivestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)Baef cattle, except faedlots (0212)	1 761	22	46	-	26	71	4 2
Dairy farms (024)	1 186 11 944	18 43	37 271	-	20 157	51 490	27
Dairy farms (024)	206	7	6	-1	3 3	450	11
Animal specialties (027)	411	7	š	-		-	1
General farms, primarily livestock end animal spacialties (029)	156	-	1	-	2	7	
FARMS BY SIZE							
to 9 acres1987	834	26	7	-	7	9	14
10 to 49 acras1987	799 1 323	15 27	8 9	2	7 7 6 7 7	5 25 11	14 22 21 11 22 22 22 23 33 55 55 66 66 67 77 77 180 200 111 111 121 22 22
1982 50 to 69 acres1987	1 311	18 l	9	=	7	11	21
1982	654	4 3	3 7	=	7	21	22
70 to 99 ecres1987 1982	893 1 025	9 15	12 8	=	10 5	14 21 37 36	26
100 to 139 ecres1987	1 582		16 17	-	17 18	59 65	31
1982 140 to 179 acres1987	1 812 1 708	12 25 10 14 9	17 32	-	18 18	65 65	57 50
1982_ 180 to 219 acres1987	1 968 1 806	14	32 40 25		18 25 25	65 83 67	63
1982	2 156 1 771	10	42 37 51	=	22 22 25	76 70 64	77
220 to 259 ecres1987 1982	2 097	8 3	51	Ξ	25	64	71
260 to 499 acres1987	6 351	49	156	-	64 73 34 44		160
1982 500 to 999 ecres1987	7 307 2 969 3 113	44 12 17	54	-	34	234 61	115
1982 1,000 to 1,999 acras1987	3 113 643	17	147 54 70	<u> </u>	44 8	209 234 61 57 13	113
1982 2,000 acres or more1987	605 108	1 3	11	-	8	9	2
1982	89	1 2	=	=	1 2	=	á
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	9 166	74	123	_	107	274	237
1982 acres. 1987	10 081 2 084 308	74 70 7 773	147 31 289	2	93 26 069	331 61 921	256 58 233
1982	2 371 026	9 841	35 430	(D)	23 186	79 221	62 546
Part owners farms, 1987	10 018	72	213	-	98	310	325
1982 acras, 1987 1982	11 376 4 298 894	84 26 114 31 788	89 703 102 788		132 46 336	299 107 982	163 291 172 183
	4 578 949			-	59 553	101 413	
Tenents farms, 1987 1982	1 438 1 479	22 15	24 19	= =	14	45 31	2° 46
acres, 1987 1982	356 952 344 612	4 353 2 688	4 201 5 147	=	3 029 3 842	11 230 6 222	8 167 9 009
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:							
On farm operated1987	17 695	142	316	-	194	561	518
Not on farm operated1987	19 449 1 886	135 18	370 26 20	1 -	215 17	572 36	42
Not reported1982	1 872 1 041	17 8 17	20 18 20	1	11 8 17	38 32 51	518 585 42 61 23 49
1982 Operators by principal occupation:	1 615			-			
Farming1987 1982	17 469 19 939	129 139	310 370	1	183 216	540 595	494
Other1987 1982	3 153 2 997	39 30	50 40	1	36 27	89 66	494 592 89 103
Operators by days of work off farm:	13 374	98	232		143	409	
1982	14 870	97	274	2	173	414 178	354 443 195 196
Any1987 1982	5 928 6 109	58 52	95 109	-	61 53	178 188	198
1 to 49 days1987	1 343	9	24 34		13 11	37	
1982 50 to 99 days1987	1 640 523	11	34	Ξ!	11	67 10	55 45 19 16 24 14
1982 100 to 149 days1987	505 548	9	7 18 3 6	-	4 4 5 7	81	16
1982	495	3	6		7	11 15	1

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal tarms. For meaning of abbreviati	ons and symbols, s	sea introductory	text]					
ltem	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delawara	Dutchess
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	5 28 - -	8 11 - -	5 23 - -	1 26 - -	19 31 - -	3 10 - -	37 - -	5 45 - -
Sugercane and sugar beets; lrish potatoes; field crops, axcept cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	28 21	11 5	23	26 5	31 13	10	37 8	45 16
Vegetables and melons (016) Fruits and tree must (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019)	351 18 3	5 2 5 2	5 1 3 1	5 11 4 2	13 57 9 10	7 -	13 2	16 27 34 5
Livestock, except dairy, poultry, and animal spacialities (021). Beel cattla, except feedlots (0212). Dairy farms (024). Poultry and eggs (025). Animal specialities (027). General farms, primarily livestock and animal	83 59 498 4 7	21 13 70 2 4	43 34 415 2 4	19 17 288 2 1	47 30 133 6 23	24 21 269 1 2	34 29 425 2 8	42 30 96 4 40
General farms, primarily livestock and animal specialtias (029)	4	1	4	1	4	-	5	2
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acras1987 1982	24 17	3 5 8 6 4 3 3	6 2 11 16 5 4 9	7 6 5 6 6 9 6	13 4 34 25 8 5 11	13 19	30 16	21 19 34 39 17 9 13
10 to 49 acres 1987 1982	141 145 79 76 92	8	11 16	5 6	34 25	14	21 10	34 39
50 to 69 acres1987 1982	79 76	4 3	5 4	6 9	8 5	1 2 1	8	17 9
70 to 99 acres	92 102 94		9 14 37	6 11 21	27	1 13 24	10 13 8 32	13 13 34
1982 140 to 179 acres1987	111 115	5	38	22	34 35	20	33	28 18
1982 180 to 219 acres	102	8 5 4 11 12	51 35	22 19 25 31 33	28 I	20 24 32 26 25	33 49 50 49	22
1982 220 to 259 acres	93 97 92	12	38 48 51 35 56 62 64	33	40 38 22	25 21	63 54	34 28 18 22 22 26 22 25
1982	92 90 207	14 18		28 35	22 33	21 33	66	25
1982	245	53 53 16 17 6 5	198 225 87 77 7	147 175	93 99	111 157 74 91	184 247	85 85
500 to 999 acres1987 1,000 to 1,999 acres1987	72 73 12 10	17	77	81 87	53 66 15	91 13	85 92 11	58
1,000 to 1,999 acres1982 2,000 acras or more1987	10	5	8	8 12 1	12	8 2	15	77 85 42 58 14 15 2
1982	i	-	-	i	i	Ξ,	2	2
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	551	55	211	158	167	111	237	159
1982 acras, 1987 1982	591 79 608 91 872	51 12 028 10 063	223 55 471 60 442	192 48 007 57 605	144 40 243 34 768	146 31 524 41 669	260 58 360 77 335	170 37 185 48 011
Part ownersfarms, 1987	422	70	256		160	176	237	128
1982 acres, 1987	434 134 020	76 29 136	290 106 899	190 217 93 508	182 69 402	86 704	308 97 532	141 51 233
1982	132 059	32 401	108 131	104 664	82 799	100 310	130 029	58 043
Tenantstarms, 1987	49 44 9 985	6 4 1 693	39 42 10 458	12 13	25 31 5 412	37 33	62 44 15 466	29 30 9 578
acres, 1987 1982	10 968	904	10 897	3 315 4 715	6 750	9 778 8 579	12 652	8 427
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	889	113	454	303	284	294	470	261
Not on farm operated1982 19871982	916 96 92	114 10 8	500 27 24	348 28	281 43 48	349 20 29	544 35 44	41
Not reported1982 1987	37 61	8 9	25 31	32 29 42	25 28	10 28	31 24	261 274 41 36 14 31
Operators by principal occupation:	794	101 104	444	327	283	291	470	241
1982_ Other1987	882 228 187	104 30 27	509 62 46	380 33 42	297 69 60	374 33 32	558 66 54	266 75 75
Operators by days of work off farm:	563	76	340	265	206	234	374	172
1982_ Any	604 407 387	80 44 47	371 134 136	285 62 87	216 129 111	271 73 94	454 142 123	191 118 115
1 to 48 days 1987	87				,	20 30	40 48	
1982 50 to 99 days 1987	105 [8 12 2 1	48 17	22 3	29 20	6	12	32 26 7 14 18
1982 100 to 149 days	24 31 31 35	1 1	36 48 17 17 10 10	22 22 3 4 2	13 28 20 10 16 9	6 4 8	5 16 7	14 18 6
1982	35 [11	10 1	71	91	81	/ 1	6

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Dete for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	s and symbols, se	e introductory te	xt]					
item	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh grains (011) Field crops, except cesh grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	13 29 - -	1 19 - -	3 16 -	1 8 - -	59 14 - -	15	-	16 - -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	29	19	16	8	14	15	_	16
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	46 31 67 17	5 5	2 - 5 1	1 4 2 2	59 3 11 8	1 5 10 2	-	3 - 6 2
Livestock, except dairy, poultry, end enimel specialties (021)	35 20	3 3	19 17	4 4	42 16	19 14	-	30 28
Deiry farms (024) . Poultry and eggs (025) . Animal specialties (027) . General farms, primerily livestock end enimal specialties (029) .	262 8 20 5	50	355 2 - 4	68 1 3	157 6 6 6	53 2 8 2	-	399 1 -
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	43 38	3 4	4 3	- 2	14 17	5 5 11	-	17 14
10 to 49 acres1987	51 49	1	3 7 5	2 2 4	18 (11 4	-	14 6 7 6 8 6
50 to 69 ecres 1987 1982	51 49 36 36 42	3	4 5 11	5 1 3 3	13 10	3 4 7	-	6 8
70 to 99 acres1987 1982	42	3 2 5	14		13 10 14 17	7		
100 to 139 acres	54 69 53	2 4	27 20 43 41 46 50 48 53	7 8 3 7 14 21 7 9	35 38 21 45 29 40	18 12	-	21 31 43 69 51 69 73 84
1982	53 66	4 7	43 41	3 7	21 45	18 12 7 11 13	=	43 69
180 to 219 acres 1987 1982	66 47 54	2 4 4 7 6 2 5 8	46 50	14 21	29 40	13 10	-1	51 69
220 to 259 acres1987 1982	44 59				19 36	8 12	=	
260 to 499 acres1987 1982	105 124	32 36 22 25 8	158 187	42 42 9 13 2	105 112	30 36 17 15 3 5	-	172 193 61 56 6 7
500 to 999 acres	124 50 46 5	22 25	51 52 6	13	67 72 31 21	17	-	61 56
1,000 to 1,999 acres	10	9	5 2 2	1	21	5	-	7
1982	3 4	1	2	-	5 6	-	-	1
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	213 226 26 512 35 854	37 42 15 919 16 493	234 244 65 405 71 066	34 47 (D) (D)	124 149 29 207 30 272	59 57 11 070 10 926		223 283 57 358 72 293
Part ownersfarms, 1987 1982 acres, 1987	272 312 87 540	43 57 21 421	163 179 (D)	54 59 19 657	217 263 120 826	50 59 23 266	-	221 233 81 162
1982 Tenantsfarms, 1987	95 604 48	28 666	71 805	21 223	124 378 30	26 965	-	83 882 18
1982. acres, 1987 1982	59 9 941 13 227	1 930 2 550	14 (D) 2 520	5 (D) (D)	23 16 015 11 936	2 182 1 005	-	30 5 440 9 548
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On ferm operated 1987	439	72	366	89	311	97	_	406
1982 Not on farm operated1987	482 64	72 92 7 10 6	366 382 21	101	371 34	99	-	479 19
Not reported1982 1987	68 30	10 6 3	21 21 20 34	5 1 5	311 371 34 43 26 21	8 12 12 9	-	479 19 12 37 55
Operators by principal occupation:	47 427 517	73 88	382 407	82 95 12	306	93		427 509
Other	106 80	12 17	25 30	12 16	350 65 85	103 24 17	-	35 37
Operators by days of work off farm:								
None 1987 _ 1982 _ Any 1987 _	345 393	54 67	302 329 67	68 72 23	236 224 112	68 78 41 28	-	340 408
1982	159 145	24 30	76	29	182		-	92 87
1 to 49 days1987 1982	26 33	3 8	13 22	2 2 2 3 2 8	21 47	13 6 5	-	29 28 5 7
50 to 99 days	33 15 12	6	4 9 7 7	3	47 11 16	5	=	7
100 to 149 days	11	3 2	7	8	8	2 2		11 9

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviati	ons and symbols,	see intraductory	text]				·	
Item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Mantgomery	Nassau
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	6 47 -	-	21 -	68 27 -	16 32	76 19	11 25 -	- - -
Tobacco (0132) Sugercane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	47	-	21	27	32	19	- 25	-
Vegetables end melans (016) Fruits end tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	1 2	- - 3	2 2 4	17 1 1 10	16 - 7	57 36	4 1 3	6 1 23
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	3 7 51	-	25	19	3 36	46 13 28	3	-
Beef cattle, except feedlots (0212)	42 551	-	25 21 481	19 157	30 419	21 45	13 336	=
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarlly livestock and animal specialties (029)	3 6 5	-	3 1	2 14 5	- 4 3	3 19 4	- 1 5	- 6
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987 1982	12 16	3 4	9 5	4 2	10 15	25 31	6 4	25 30
10 to 49 acres1987 1982	12 16 5 6 5	-	5 13 5 5 2 8 13	2 13 13 10 5 11 13	15 13 10 3 8 9	31 49 52	4 2 7 1 3 7	6
50 to 69 acres1987 70 to 99 acres1987	5 9	[-	5 2	10 5	3 8	52 18 19 24 27	1 3	1 2
1982	16 25		13		8	24 27	18	255 300 66 111 122 - 21 1
100 to 139 acres 1987 1982_ 140 to 179 acres 1987	25 37	Ē	20 41 56 64	25 30	24 35 50 39	37 39	25 30 39 38	2
1982	48 70	-	64 65	29	39	36	39 38 37	Ξ.
1982 220 to 259 acres1987	25 37 32 48 70 88 67	=	65 76 55 74	25 30 31 29 29 32 29	49 47 56	18 36 22 21 15	51 47	Ξ.
1982 260 to 499 acres 1987	80	=	227	29	57 207	17 69	63 188	-
1982_ 500 to 999 acres1987_	280 362 145	Ξ	241 78 70 3	77 116 83	235 102	75 43	190 190 49	=
1,000 to 1,999 acres	148		70	95 48 46	112	45 20 23	50 6	=
2,000 acres or more1982 1982	14 8 6	Ξ	3 -	46 9 7	12 11 1	23 6 5	4 1 2	
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	367	3	369	127	211	130	167	24 33
1982 acres, 1987 1982	455 118 296 140 503	(D) (D)	396 110 535 114 931	154 37 307 51 659	210 59 307 58 404	139 23 355 22 476	211 45 120 53 708	512 229
Part ownersfarms, 1987	290	-	150	210	293	174	210	
1982 acres, 1987	347 161 917	-	186 54 769	231 145 380	334 125 908	209 87 060	234 83 697	4 (D) (D)
1982 Tenantsfarms, 1987	158 534 25	_	64 761 20	142 397 32	135 114 32	95 796 42	89 233 31	(D) 8
1982 acres, 1987 1982	37 7 629 9 204	1 (D)	12 4 321 2 030	32 32 13 304 12 991	33 7 258 9 575	8 770 6 706	15 8 418 3 642	8 7 (D) (D)
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	626	1	492	307	469	260	373	15
Not on farm operated1982 1987	759 32 29 24 51	1	538 15 10	343 39 45 23	505 29 38	292 67 62	407 22 28	15 23 17 15 4 6
Not reported	29 24 51	1 2 1 1	10 32 46	23 29	38 38 34	19 36	28 13 25	15 4 6
Operators by principal occupation:	623	1	505	313	470	258	383	
Other	782 59 57	1 2 3	563 34 31	361 56 56	533 57 44	300 88 90	421 25 39	22 26 14 18
Operators by days of work off farm:	1		395				305	
None	454 588 177	1 1 2 2	395 448 107	233 265 109	410 442 91	194 208 128	324	21 20 12 21
1982	177 177		98	109 113	91 91	128 156	72 98	
1 to 49 days1987 1982 50 to 99 days1987	41 68 14 19 21	Ξ	39 41	25 31 7 10 14 12	15 23 11 8 8	21 29 12	23 30	1
1987	19	=	6 16 10 5	10 14	8	12 10 9	7 9 9 8	2 2 5
1982_	12	- 1	5	12	6	15	8	5

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviati	ons and symbols,	see introductory	text]					
ltem	New York	Niagara	Oneida	Onondega	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cesh grains (011)	=	36 17	17 37	50 26	119	6 39	52 7	9
Tobacco (0132) Sugarcena and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	17	37	- 26	- 30	39	-	-
(0133, 0134, 0139) Vegatables and melons (016)	-	58	26	27		176	7 71 43	33 40
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	=	75 29 25	8 14 15	10 23 15	28 27 19 24	19 31 10	43 6 20	40 19 17 2
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	=	38 5	72 67	25 14	51 23	38 31	35 16	22 15
Dairy farms (024)	Ξ.	110 3 7	541 1	206 9	114 5	169 7	64 1	152
Animal specialties (027) General farms, primarily livastock and animal specialties (029)	-	3	21	6 2	13	32 5	2	3
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 1987	-	12 8	19 21	11	12 14	38 46	3	6
10 to 49 acres1987 1982	_	8 65 59 26 29 32 32	21 25 18 13 19 35 33	9 32 20	14 34 32 13 14 14 43	120 147	29 15	6 6 13 22 17 5 21
50 to 69 acres1987 1982	-	26 29	13 19	20 9 8	13 14	31 26 37	14 13 17	17 5
70 to 99 acres1987 1982				16 13		42	23	21 12
100 to 139 acres 1987	Ξ.	41 56 34 39 31 44 25	71 65 64 77 85 77 71 71	35 50	36 40 31 54 38 37	51 60	25 32	31 37
140 to 179 acres 1987 1982 180 to 219 acres 1987	_	34 39	64 77	41 30 28	31 54	49 55	25 34 20 32	41 40
180 to 219 acres19871982	=	44 05	77	28 49 29 36	38 37	49 55 50 50 28 29	32 32	23 39
1982	=				24 28		22 27	38
260 to 499 acras		72 79 44 41 14	261 297	115 138 63 56	116 141	91 114	77 77 41 52 21	89 90
500 to 999 acres1987	=	41	89 88	56 10	88 92 30	30 32	52	30
2,000 acres or more	=	14 5 2	18 20 2 1	19 18 1 1 3	31 3 1	5 7 2	19 11 8	31 37 41 40 23 39 27 38 89 90 27 30 2 1 1 2 3
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	_	174	295	133	145	248	122	149
1982 acres, 1987 1982	Ξ	181 18 581 25 276	319 67 830 74 714	121 21 833 27 287	190 34 695 44 358	274 27 632 31 118	134 32 046 32 094	149 155 29 060 36 635
Part ownersfarms, 1987	-	190 227	401 419	244 281	257 284	218 248	160 176	132 151
acras, 1987 1982	_	88 191 82 470	152 547 156 212	108 907 117 294	132 491 133 586	59 698 64 625	89 164 93 728	44 927 49 668
Tenantsfarms, 19871982	-	37	57	22	37 53	66 86	23	18 17
acres, 1987 1982	=	26 10 791 6 575	51 14 203 14 036	28 3 438 4 238	8 910 10 914	14 028 17 880	12 549 7 882	7 828 6 048
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987		349	670	337	375	391	232	262
1982	=	372 38 33	698 55 36	362	438	445 110 122	256 51	274 21
Not reported 1982 Not reported 1987	-	14	36 28 55	40 37 22 31	44 45 20 44	122 31 41	232 256 51 54 22 25	262 274 21 30 16 19
Operators by principal occupation: Farming1987	-	301				41	055	
Other	=	325 100 109	669 704 84 85	342 383 57 47	344 425 95 102	546 90 62	255 257 50 78	242 285 57 38
Operators by days of work off farm: None		228			225	346	183	
1987 1982 Any	=	237 153	519 561 184	262 268 109	235 293 176	398 140	181 103	165 219 103 79
1982 1 to 49 days1987	-	166	154	127	184	142	129	79
1 to 49 days 1987 1982 50 to 99 days 1987	=	28	33	27 31 4	50	25 30 7	20 21 7 9	17 11
1982 100 to 149 days1987	=	28 5 7 8	33 12 14 14 12	14 14 16 18	13 16 11	7 13 20 21	9 12 8	19 17 11 6 11
1982	-	1 9	12	18	11	21	81	10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal ferms. For meening of abbrevietion	is and symbols, se	e introductory to	extj					
Item	Otsego	Putnem	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lewrence	Saretoge
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash greins (013) Cotton (0131)	2 31	- 2	-	8 24	-	-	71	3
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and suger beets; Irish potatoes;	-	-		-	=1	-	(-)	3 25 - -
Sugercane and suger beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)				-				
Vegetables and malons (016)	31	2	-	24 11	-	- 5	71	25 10
Fruits and tree nuts (017) Horticulturel specialties (018) General farms, primarily crop (019)	5 2 14 5	1 4	- 2	3 17	7	5 2 8	2 3 11	11 19
Livestock except dairy poultry and enimal	5	-	-	5	-	-	2	1
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	48 37	1	-	25 16	-	_	65 55	11 6
D ! f (004)	503	-	-	142	-	_	786	102
Dairy tarms (U24) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primerily livestock and enimal specialties (029)	7	3	-	4	-	1	4	10
specialties (029)	2	-	-	2	-	-	7	1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres19871982	13	1	2 5	7	7 8	3	15	.8
10 to 49 acres1987	11 13 7 9 2 18 12	1 3 4 2 2	-	7 7 15 12 3 5 14 9	1	3 7 8 5 1	7 13 9 7 11	8 13 18 17 5 7 12
50 to 69 acres1987 1982	9 2	2 2	-	3 5		1	7 11	5
70 to 99 acres1987 1982			-		=	1	21 18	12 19
100 to 139 ecres1987	37 50	1	-	27 32	=	3 2	51 48	18 26 23 27 13 16 22 24
140 to 179 acres 1987	50 40 56 65 81	3 1	=	19 24	_	-	62 64	23 27
180 to 219 acres 1987 1982 220 to 259 acres 1987	81 57	-	-	32 19 24 22 35 22	-	3 2	93 110 91	13 16
1982	86	1	-	18			105	
1982	264 266 97	2 5	=	83 94 29 26	Ξ	1	394 456	46 52 25 22 5 5
500 to 999 acres	100	=	-	26 26	=	Ξ	175 192	25 22
1982_ 2,000 acres or more1987	6	2		6 5 1		=	28 17	5
1982	1	1	-	1	-	-	2 2	-
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	253	9	2	95	7	10	486	81
1982 acres, 1987	267 70 096 79 009	13 (D) 6 003	3 (D) (D)	120 18 300 25 502	9 16 (D)	10 12 306 201	537 145 357	75 12 260
1982_ Part ownersfarms, 1987_	322	1	(D) -	141	-1	201 5 4	169 480 437	10 293 107
1982 acres, 1987	366 126 346	7 (D) (D)	-	138 56 051	-	4 (D) (D)	481 200 334	127 42 075
1982_ Tenantsfarms, 1987_	131 522 48	(D)	-	53 030 12	-	(D) 1	205 947	44 602 7
1982 acres. 1987	45 12 667	(D) (D)	2	10 3 478 2 641	=	(D) (D)	21 8 443 5 718	26 1 233 4 359
1982	12 191	(D)	(D)	2 641	-	(D)	5 718	4 359
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	560	8	2	209		11	867	172
1982 Not on farm operated	608 30 26	14	4	235 24 15	4 7 2 1		937	196
Not reported 1982 1987	26 33 44	14 1 2 2 6	1	15 15 18	1 1	13 3 2 2 2	42 48 43	196 15 14 8 18
Operators by principal occupation:			-		i	2	54	
Farming 1987	558 633	3 11	- 1	204 221	4	14 16	851 955	161 179 34
Other1987 1982	65 45	8 11	1 4	44 47	3 5	2	101 84	34 49
Operators by days of work off farm:	436	4	1	153	7 7	11	687	120
Any 1982 1987	494 142 122	4 7 7	4	169 80	- 1	12 3 3	712 209 227	137 72 74
1982 1 to 49 days1987	122 34 47	10	1	81	2	_		74 23
50 to 99 days 1982 1987	16	2	-	11 20 11 3 10	=	- 1	52 61 25 20 17	23 12 1 5 4
1982 100 to 149 days	11 12 11	=	-	3	-	1	20	5

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Dete for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbrevi								
Rem	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Fiald crops, except cash grains (013)	- 6	3 22	9 10	107 14	24 70	1 79	2 15	2 7 -
	=	-	-	-	-	-	-	_
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)							-	
(0133, 0134, 0139)(016)	6 9	22	10	14	70	79 122	15	7 4
Vegetables and melons (016) Fruits end tree nuts (017) Hortcultural specialties (018)	13	5 10	23 3	3 19 3 7	13 30 14 8	30 211	3	12 2
sendial latilis, primarily clop (013)	-	1	4	7	8	1	1	
Livastock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	5 4	35 24	16 12	28 11	73 49	2	22 18	25 14
	. 15	202	71	72 2 6	440	2 34	86	204
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	1 2	7	2 2	6	2 4	9	23 7	5
Animal specialus (027) Ganaral farms, primarily livestock and animal specialties (029)		2	2	3	9	5	2	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 1987 1982_	4 9	13 8	2	7	15 6	157 168	9 7	12 8
10 to 49 acres 1987 1982	10 10 1	8 8 9 5 6 5	10	8 7 6 10 9	6 20 18	150 160	13 18	12 8 5 9 3 5 9
50 to 69 acras1987 1982_	1 11	5 6	7 10	10	14 11 21 20	43 53 39	9 2 9	3 5
70 to 99 acres 1987 1982	9		6			53	12	
100 to 139 acres 1987 1982_	5 5 7 7 4 5 2	16 26 25 27 27 31 31	18 13 10 9 12 25 10	23 28 24 32 23 19 16 33	36 37 42	34 40 16 22 12	19 17 12 17	25 15 20 20 17 26 18 23
140 to 179 acres1987 1982	- 3 7	25 27	10	24 32	42 44	16 22	12 17	20 20
180 to 219 acres 1987 1982	5	27 31	12 25	23 19	44 42 57	12	23 18	17 26
220 to 259 acres 19871982		28			61 64	14 13	17	
260 to 499 acres 1987 1982	- 13 - 16	111 134	43 56 23 19 6 5	65 88	247 278	22 38	49 60	103 122
500 to 999 acres 19871982	ī ī	41 55 8 6	23 19	60 49 19 20	140 138	6	14 15	47 55
1,000 to 1,999 acres 1987 1982	-1	8	5		42 46	3 3	2	103 122 47 55 7 7
2,000 acres or more1987_ 1982_	=	1 2	=	1	7 5	=	=	Ξ
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987_	_ 34 _ 32	111	60	95 129	308 315	259 299	70 75	87
1982_ acres, 1987_ 1982_	4 308 3 656	123 24 562 28 725	75 14 123 17 495	25 036 31 941	104 753 107 902	10 337 15 332	9 514 13 032	103 21 507 29 004
Part owners farms, 1987.	. 15	158	73 75	147	354	131	88	161
acres, 1987_	29 (D)	196 71 463	75 30 304 29 747	160 79 057 77 468	385 178 339	162 19 887	95 29 547 31 322	173 65 262
1982_ Tenentsfarms, 1987_	- 6 042 - 2	85 412	29 747	77 468 22	191 665 25	23 757 106	31 322	68 170 18
1982_ acres, 1987_	- (D)	22 23 6 011 6 328	12 3 311 4 646	13 8 804	24 7 724	107 6 785	14 1 158	18 25 3 803
1982_	- 733	6 328	4 646	3 676	6 914	6 613	2 405	6 512
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987_	_ 36	255	126	235	604	294	147	246
Not on farm operated 1982_	- 58 - 7	305 25	143 11 10	261 16 20	623 53	332 173	149	260 12
1982. Not reported1987. 1982.	- 7 - 6 - 8	25 15 11 22	10 5 9	13 21	53 52 30 49	169 29 67	18 8 17	246 260 12 17 8 24
Operators by principal occupation:	40			211	585	392	133	238
Other	52 11 13	247 296 44 46	120 138 22 24	260 53 42	635 102 89	471 104 97	158 34 26	267 28 34
Oparators by days of work off farm: Nona1987		195			446	319	98	
1982_ Any 1987_	- 29 - 39 - 19 - 22	218 81	76 84 55	144 164 106 110	484 199	352 142	116 56 44	193 211 55 72
1982_		94	55 68		192	139		
1 to 49 days 1987. 1982. 50 to 99 days 1987.	- 9 - 9 - 1	20 29 14 8 6 8	16 17 4	21 31 13	54 61 23	15 30 19	10 11 4	13 21 7 5 6 7
1982 100 to 149 deys1987		8	6 4 9	10	11 17 13	8 22 15	3 5 2	5
1982.	1	š	9	7 9	13	15	ž	7

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For maaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For magning of abbreviati	ons and symbols,	saa introductory	text]					
ltem	Tompkins	Ulstar	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
1967 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							, , ,	
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c.	31 19 ~	5 27 -	3 -	14 31 -	58 33 -	4	18 52 -	47 13
	19	27	3	31	33	4	52	13
Vegetables and melons (016)	7 3 8 5	12 89 25 2	- 12 1	8 3 12 5	41 207 20 16	6 4 31	9 2 2 9	16 124 4 10
Livastock, except dairy, poutry, and animal spacialtias (021)	33 19	19 16	3 -	48 39	53 17	7 6	44 34	32 11
Dairy farms (024)	131 4 11 2	34 12 11 5	1 -	405 1 1 2	120 4 7	5 2 14	397 - 1 3	111 1 1 4
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 1987 1982	8 7	20 15	9	10 9	9 13	27 30	11 14	4 4 17
10 to 49 acres1987 1982	13 9	35 48	1 2	14 10	49 57	16 18	14 14 14 6 10	17 26
50 to 69 acres	13 9 5 13 10 9	15 35 48 14 12 22 25	9 3 1 2 1 1 1	14 10 3 10 18 21	49 57 54 42 51 61	27 30 16 18 3	6 10	26 39 32 29 36
1982_ 100 to 139 acres1987_			-				11 17	29 36
1982_ 140 to 179 acras1987_	20 20 21 28 16 20 17 26	25 26 31	1 3 4	31 48 29 38 43 54 52 58	59 86	8 7 1 2 6 3 2	32 40	68 34 47 49 14 28 20 24 72 76 43 44 8 7
1982 180 to 219 acras1987	28	22 10 30	2	38 43	58 57	2	53 51 58	47 49 14
1982 220 to 259 acres1987	20 17	30 21 14	2	54 52	53 58 57 58 43	3 2	64 57 77	28 20
1982 260 to 499 acres	26 92		_		52 101		77 184	24
1982 500 to 999 acres1987	92 45	39 38 18	1 -	194 223 112	111 58	5 5 3	219 88	76 43
1,000 to 1,999 acres1987	92 45 42 7 8	18 21 2	1	127 24 13	61 24	1	84 20 17	44 8
2,000 acres or more	8 - -	5 4 3	=	13	111 58 61 24 22 5	=	17 3 2	7 1 1
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	88	147	18	200	252	53	198	191
1982 acres, 1987 1982	83 19 443 16 567	137 27 409 18 128	7 1 212 1 033	200 217 52 958 57 300	252 266 43 486 47 051	53 55 4 385 2 784	244 53 593 63 608	186 30 684 35 410
Part ownersfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	152 174 64 217 69 757	82 112 28 328 39 474	3 (D)	293 348 139 819 150 877	282 322 114 354 122 665	12 11 (D) 1 347	293 329 131 416 136 306	154 159 61 176 54 363
Tenantsfarms, 1987	14	12	3	37	29	8	46	18 16
1982 acres, 1987 1982	17 2 504 2 953	10 2 677 2 768	530 (D)	47 10 723 12 437	36 5 284 5 314	10 (D) 1 089	36 10 730 7 600	16 2 704 4 366
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	209	191	12	464	473	43	485	204
1982 Not on farm operated1987	209 231 33 22	203 38 25	12 8 8	537	473 517 73	45 23	542 29	304 298 38
Not reported1982 1987	121	12	4	41 30 25 45	73 71 17 36	43 45 23 23 7 8	485 542 29 28 23	38 34 21 29
Operators by principal occupation: Farming	21	176	-				38	
Other	228 43 46	191 65 68	6 10 15	470 532 60 80	457 513 106 111	31 46 42 30	480 551 57 58	300 307 63 54
Operators by days of work off farm:	162							
None	162 162 81	146 147 82	12 7 8	371 432 128	333 359 204	35 40 33	363 413 140	203 201 145 129
1982	92	82 80	4	129	226	29	147	
1 to 49 days1987 1982 50 to 99 days1987	18 28 9	14 4	2	23 33 18	57 55	3 6	33 62 11 9	43 34
1982 100 to 149 days	8 8 8	4 6 3 5 8	-	12 17 4	55 19 25 13 17	6 2 3 4 1	11 9 16 8	43 34 15 22 16 12

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include abnormel ferms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cettaraugus	Cayuga
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by deys of work off ferm—Con.							
Any—Cori. 150 to 199 days	735	.8	5 9	-	5	22	27
200 days or more1987 1987	2 779	8 12 28 24	56 42	=	6 34 25	22 98 76	27 22 67 99
Not reported1987	1 320	12 20	33 27	-	15 17	42 59	34 56
1987 operators by years on present farm:				-		39	
2 years or less	1 104	6 14 13	18 20 52	-	15 22	26 99	19 26 61 399
5 to 9 years		109	219 21.0	-	149 23.6	400 20.1	399
Averege years on present farm Not reported	2 847	26	51	-	30	75	22.6 78
1987 operators by ege group:	247		6			40	
Under 25 years	2 591 4 604	20 40	50 89	=	26 39	10 94 161	57
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	4 940	24 49	91	5	50 60	146	144
55 to 64 years 65 years and over Average age	4 940 5 137 3 103 50.2	34 52.5	73 51 48.7	-	43 52.2	147 71 48.4	4 57 156 144 138 84 50.1
Morago ago		52.5	40.7		52.2	40.4	30.1
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	18 483 1	127 134	311 352	-	163 195	548 590	462 547
acres, 1987 1982	4 734 713 5 314 548	28 014 32 227	101 939 116 586	-	48 288 63 498	152 566 159 049	547 147 482 168 573
Partnership farms, 1987 1982	3 002	19	38	-	43 39	62 62	91
acres, 1987 1982	1 343 091	19 21 (D) 10 312	17 137 23 245	-	(D) (D)	22 909 22 690	54 323 60 767
Corporetion: Femily held farms, 1987		l l	9	_	10	15	
1982 acres, 1987	1 049 1	19 10 (D)	6 5 342	1	A I	8 4 312	25 18 26 292
1982 Other than family held farms, 1987	i 513 939 i	(D) (D) 2	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)
1982 acres, 1987	! 108	(D) (D)	(D)	1	1 597	-	1
1982	70 024	(D)	\- <u></u>	(D)	(D)	-	(D) (D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc farms, 1987	96	1 3	1	-	-	4	3
1982 acres, 1987 1982	55 54 364 23 260	(D) 198	(D)		=	1 346 (D)	(D) (D)
						, ,	`
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses farms	20 558 1 796 561	165 12 979	363 20 857	-	222 17 108	627	578
Livestock and poultry purchased farms	8 844	47	221	=	123	38 166 308	578 61 708 253
\$1,000 Faed for livestock and poultry farms \$1,000	15 241	2 353	1 298 349	=	1 430 197	2 100 564	4 578 409
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	390 143 13 392 305 107	2 447 96 1 904	7 157 324 5 595	=	5 167 167 4 025	10 173 515 8 062	13 729 322 11 378
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000		119	300	-	196	518	532 2 369
Commercial fertilizer farms	16 964	259 143	404 302	=	259 194	820 538	515
\$1,000 Agricultural chemicals \$1,000 \$1,000	16 277	457 116 236	786 273 314	=	631 194 264	1 526 497 665	4 239 513 2 096
Petroleum products farms	20 226	157	363	_	222	609	559
\$1,000 Electricity farms	19246	526 154 344	905 362	-	814 220 745	1 502 550 1 248	2 815 543 1 898
\$1,000 Hired farm labor farms \$1,000	i 13 121	344 78 2 079	848 198 1 926	=	745 119 1 871	1 248 370 5 034	1 898 372 6 325
Contract labor farms	2 335	7	18		10	59	41 524
Repeir and maintenance farms	19 989	138 161	37 334	-	43 220	199 589	542
Customwork, machine hire, and rental of machinery end equipment	133 520	866	1 461	-	1 142	2 720	4 418
machinery end equipment farms \$1,000	8 318 19 502	32 119	138 211	-	76 186	257 358	273 841
Interestfarm: \$1,000	13 683	104 710	215 1 540	-	167 1 406	401 2 456	453 4 937 366
Cash rent farms	9 726	113	183 298	-	76 190	2 456 264 675	366 2 152
Property taxesfarms	19 538	141	335 1 034	=	212 714 222	619 1 789	2 152 551 2 296
\$1,000 All other farm production expenses ferm \$1,000	76 832 5 20 539 265 927	165 1 739	363 2 638	=	222	627 6 901	578 8 493

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include ebnormal tarms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Chautauqua	Chemung	Chenango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm - Con.								
Any—Con. 150 to 199 days1987	. 36 42	9	15	8	19	6	16	g
200 days or more	229 174	9 5 24 28	15 20 56 41	15 27	17 61	18 37	13 58	9 12 54 57
Not reported 1987_	. 52	11		39	46 17	32 17	50 20	
1982	78	4	32 48	33 50	30	41	35	26 35
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	29 49	2 7	26 31	12 16	16	19	35	13
5 to 9 years	133	16 93	89 307 19.2	16 38 217	14 61	19 21 37	36 69	13 17 53 181
10 years or more	21.9	24.3	19.2	21.4	205 19.9	200 21.0	312 19.9	181 21.5
Not reported	. 98	13	53	77	56	47	84	52
1987 operators by age group: Under 25 years	. 6	1	6	6	-	5	11	3
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	126 214 241	6 21 38	72 124	46 75 99	36 67	5 47 78 78 70 46	76 122	32 58
55 to 64 years	241 248 187	38 37 28	124 133 112 59	91	82 91	78 70	138 114	65 83
65 years and over Average age	51.1	54.3	48.7	43 49.8	76 53.2	46 49.2	75 49.1	3 32 58 65 83 75 53.3
TYPE OF ORGANIZATION								
individuel or family (sole proprietorship)farms, 1987_ 1982 acres, 1987	881 921 173 134	112 109 34 164	408 457 130 681	287 343	245 260 69 759	258 326	411 500	204 239
1982 1982 Partnershipfarms, 1987	186 225	34 314	138 455	98 580 120 733	81 468	88 414 106 098	123 962 161 645	239 53 961 65 098
1982 acres, 1987	109 35 124	12 16 4 782	93 37 082	51 61 23 582	63 61 28 055	59 74 33 260	98 95 36 865	53 55 (D) 25 336
Corporation: 1982	35 407	5 872	37 877	25 919	26 306	39 408	39 803	25 336
Family heldfarms, 1987 1982	32 34	4 4	8 4	18 15	35 28	5	22	47 37
acres, 1987 1982	15 090 (D)	2 253 (D)	5 065 (D)	15 (D) (D)	28 (D) 13 722	(D) (D)	9 759 6 000	(D) 16 729 7
Other than family heldfarms, 1987	1 2	1	ī	1 2	3	ī	4 5	7 8
ecres, 1987 1982	(D) (D)	(D) -	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(B)	(D) (D)
Other – cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987 1982	1	2	_	3	6	2	1	5
1982 acres, 1987 1982	3 (D) 210	(D) (D)	=	9 507 (D)	1 898 (D)	(D)	(D) (D)	5 2 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	1 014	132	510	359	240			
\$1,000	51 959 312	7 718	41 459 310	33 809 181	349 41 995 102	327 32 198 170	40 003 312	316 29 772
Feed for livestock and poultry farms	1 683 614	69 297 97	2 812 492	1 050	3 D66 207	1 246 304	1 993 498	134 2 002 197
\$1,000_ Commercially mixed formula feeds\$1,000 \$1,000_	12 253 580	1 342	13 759 463	8 697	6 416	9 495 280	13 800 490	3 849 168 2 995
Seeds, bulbs, plants, end trees	9 891	878 102	11 117	7 208	4 584	6 968	11 838	
Commercial fertilizer farms	972 874	255 101 418	558	566	724	642 291	491 380	256 713 252
Agricultural chemicals	2 550 822	418 87 225	372 1 517 347	302 1 372 276	266 1 727 251	1 578 284	1 223 360	1 335 205
	1 694		424	938	1 560	525 327	332	793
\$1,000	2 448 919	130 360 105	500 1 647 487	356 1 283 348	1 438 274	1 411 327	524 1 559 534	314 1 419 283
### \$1,000	1 634 642	328 84	1 713 333	1 558 257	1 233	1 199 240	1 692 414	948
\$1,000	7 054	1 528	3 609	6 012	8 754	3 517	4 457	231 5 937
Contract labor tarms	292 1 496	18	48 (D)	37 580	49 587	34 108	14 84	73 740 279
\$1,000	937 4 359	116 597	486 2 924	349 2 471	331 2 776	322 2 317	500 2 541	279 2 372
Customwork, machine hire, end rental of machinery end equipment	425 996	30 57	242 (D)	145 348	131 425	148 310	155 220	145 459
Interestfarms	628	68	430	224	217	287	389	166 2 445
Cash rent \$1,000	3 710 373 1 033	255 74 228	3 495 255 711	2 079 174 582	3 140 149 686	2 534 220 901	2 878 215 447	128
\$1,000 Froperty taxes	1 033 992 3 091	228 131 459	711 481 1 845 510	359	334	901 296 1 237 327	514	763 288 1 548 316
	3 (1911		1 845	1 185	1 691	1 227 1	1 873	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	s and symbols, se	e introductory te	ext]					
ltem	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any – Con. 150 to 199 days	14	3	12 6 31	5	14	4	-	5
1982 200 days or more	13 97 76	3 7 9 13	31 32	5 4 12 12	22 58 83	17 18	=	5 9 42 34
Not reported1987 1987	29 59	7 8	38 32	3	23 29	8	=	30 51
1987 operators by years on present farm;				1				
2 years or less 3 or 4 years	19 25 58	7 6 15	26 21	5 2 18	9 14	3 9	-	22 25
5 to 9 years	350	48	21 56 247	51	45 249	11 70	Ξ	22 25 60 282
	22.8 81	19.5	20.2 57	22.0	22.6 54	21.8	-	20.2 73
Not reported	01	•	37	10	54	24	- 1	73
Under 25 years	6 60	12	9 56	10	3 48	1 14	-	7 43
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	114 136	25 16	56 102 94	10 20 23	79 81	20 27	-	7 43 96 119 138 59 50.7
55 to 64 years65 years and over	140	13	95 51	14	96 64	33 22	-	138
Average age	77 50.6	50.6	49.0	52.2	50.6	52.3	=	50.7
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	414	64	333	80	273	97	-	383
1982 acres, 1987	476 82 994	80 28 082 33 514	365 102 969	91 22 655 26 520	323 84 652 89 694	99 29 771 32 324	-	462 112 123
1982 Partnershipfarms, 1987	99 724 76 79	15	102 969 113 759 59	13	68	32 324	-	133 002
1982 acres, 1987	23 839 I	16 8 117	62 21 497 24 319	18 (D) (D)	82 41 772	14 (D) 5 271	-	112 123 133 002 65 76 25 587 28 384
Corporation:	28 483	10 139	1	(D)	44 127		-	28 384
Family heldfarms, 1987 1982	41 36	5 9	10	2	27 26	3 7	Ξ	
acres, 1987 1982	(D) 15 163	(D) 4 056	(D) (D)	(D) (D)	34 124 (D)	(D) 1 301	-	3 160 (D)
Other than family heldfarms, 1987 1982	5		1		2 2	1	-	3
acres, 1987 1982	(D)	-	(D) (D)	-	(D) (D)	(D)	-	3 160 (D) 3 3 2 126 (D)
Other—cooperetive, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987		1	4			2		3
1982_ acres, 1982_ 1982_	2 1 (D) (D)	(D)	(D) (D)	=	(D) (D)	(D)	-	1 964 (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms	535	92	411	95	375	97	_	466
\$1,000 Livestock end poultry purchased farms	53 361 180	7 042 18	33 270 227	6 353 38	53 153 174	5 958 40	-	466 33 325 236
\$1.000	2 905 349	110	1 824 l	362 93	1 999 258	201 69	-	1 612 427
Feed for livestock and poultry	8 945 307 6 226	62 1 627 62 1 200	375 9 524 355 7 486	1 777 81 1 541	7 427 183 3 709	1 576 66 1 392	-	9 543 406 8 035
Seeds bulbs plants and trees farms	419	77	344	85	354	61	-	
\$1,000 Commercial fertilizer farms	2 854 431	152 79	556 349	135 77	2 605 345	232 69		705 364
\$1,000 Agricultural chemicals	2 474 434 1 395	255 77 170	1 368 344 567	271 76 105	4 149 347 2 825	196 67 182	=	402 705 364 1 144 326 384
Petroleum products	519	92 313	410 1 397	94	375	89	_	
Electricity farms	3 022 484	91	401	331 94	2 769 363	235 97		453 1 471 453 1 468
\$1,000_ Hired farm labor	1 545 336 10 783	226 75 1 425	1 427 299 4 312	311 57 700	1 202 245 8 934	227 42 854	=	1 468 297 2 458
Contract labor farms	70	16	37	26	51	11	-	
\$1,000 Repair and maintenancefarms	796 481	151 87	79 401	15 87	364 353	142 89	-	30 (D) 452
Customwork, machine hire, and rental of	3 571	454	2 325	525	4 688 250	424	-	2 841
machinery and equipment farms \$1,000	384	20 40	173	32	854	32	-	171 (D)
Interest farms \$1,000	288 2 731	73 561	295 2 917	48 377	293 3 891	71 407	=	362 3 357
Cash rent	292	50 107 90	167 237	69 193	252 2 445	32 71 83	- 1	204 672 454
Property taxes farms	2 233 503 1 865	338	399 1 279 411	94	354 1 592	346		1 681
All other farm production expenses farms \$1,000	535 7 856	92	411 5 283	95 903	375 7 411	97 833	-	466 5 661

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviati	ons and symbols,	see introductory	text J					
ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operetors by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days1987								_
1982	32 19 69	1 1	17 5 35	17 9 46	11 9 46	19 19 67	6 5 27	3 -
1982	59	1	31	51	46 45	83	46 31	6 13
Not reported 1987 1982	51 74	ī	37 48	27 39	35 44	24 26	38	3
1987 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	18 45	_	27 40 71	13 16	22 29	14 24	25 32	- 4 4
5 to 9 years	45 86 442 20.1	1 1 (D)	71 324 18.7	13 16 43 243 22.8	82 313 19.2	48 211 23.3	47 260 20.4	4 22 17.9
Not reported	91	1	77	54	90	49	44	8
1987 operators by age group: Undre 25 years	10	-	15 98	2	13 59	3 45	3 41	1
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	77 194 160	- 1 2	141 111	36 74 95 99 63	151 154 113	52 61 111	109	1 1 3 15 9 7
65 years and over	161 80 49.0	(D)	121 53 46.7	99 63 52.2	113 46 47.9	111 74 52.9	101 61 50.3	9 7 52.7
Average age	43.0	(5)	10.7	SE.E	47.5	52.10		
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982	575 723	1 2	470 531	272 313	435 478	231 289	333 377	14 17
acres, 1987 1982 Partnershipferms, 1987	215 822 249 801 92	(D) (D)	143 930 157 240 59	118 742 132 809 65	141 583 154 143 87	56 482 73 575 70	103 419 112 577 63	278 5
1982 acres, 1987 1982	103 58 809 46 538	(D) (D)	22 675 20 682	73 44 610 (D)	84 38 883 38 379	63 39 002 34 128	65 (D) 25 453	14 17 149 278 5 10 179 95
Corporation: Family heldfarms, 1987	9	1	7	31 29	11 10	45 33	12 17	15
1982 acres, 1987 1982	11 586 10 338	(D) (D)	2 576 (D)	(D) (D)	(D)	21 701 16 965	(D)	16 (D) (D) 2
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987	1 1	Ē	(D)	2	2 2 (D)	4	-	2 1 (D) (D)
1982	(D) (D)	-	1 1	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987 1982	5 4	=	2	1	1 3	ī	ī	=
acres, 1987 1982	(D) (D)	=	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	=
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	683 56 507	3 (D)	540 41 079	369 43 325	536 48 288	340 35 369	408 29 099	36 1 831
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	388 2 852 620	-	250 2 104	148 2 118 252	241 1 881 467	116 1 280 125	196 1 389 348	1 2
Feed for livestock and poultryfarms \$1,000 Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	15 808 578	=	494 13 429 481	6 471 187	12 603 430	1 973 75	7 628 334	(D) 5 (D) 3 (D)
\$1,000_ Seeds, bulbs, plants, and trees ferms_	13 832		1	4 622	9 068	856 296	5 708 382	
\$1,000 farms	1 123 465	(D) 2 (D) 2	630 458 1 759	2 078 321 3 613	1 206 445 2 331	1 575 302 2 721	873 328 1 447	24 115 27 47 29 41
\$1,000 Agricultural chemicalsfarms \$1,000	2 170 427 811	(D)	429 553	319 1 605	456 964	295 1 802	305 624	1
Petroleum products farms	681 2 159	3 12	536 1 495 540	342 2 505 349	533 2 071	340 2 263	408 1 335	31 154 32 81 20 (D)
Electricityfarms	662 2 279 435	(D)	540 1 712 334 2 910	1 172 233	534 1 955 343	316 942 225	1 192 255	81 20
\$1,000	435 5 931	1		6 647	5 083	7 580 65	2 884	
Contract labor tarms \$1,000. Repair and maintenance farms	73 176 642	3	23 51 488 3 146	381 347 3 703	147 512 4 046	665 320 3 098	89 357	9 (D) 30 131
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	4 604	1	247	194	190	127	159	5 5
\$1,000 Interestfarms	450 510	1	378	599 233 3 108	394 401	460 235	279	i e
Cash rent \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	5 860 314 807	(D)	4 056 145	225 1 864	291	2 396 160 1 534	206 1 049	86 12 (D)
Property taxes farms	670 2 544	(D)	384 539 2 369	337 1 936	485 2 268	326 1 614	376 1 399	11 86 12 (D) 28 106 36 182
All other farm production expensesfarms	683 8 934	54	540 6 222	369 5 525	536 7 497	340 5 465	4 299	182

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ns and symbols, se	e introductory te	xt]	- I				
Item	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
DPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days1987	-	19 17	24	10 23 52	13 17 87	22 20 66	7	9
1982 200 days or more	=	92 105	24 22 95 73	52 41	87 93	66 58	7 12 57 79	55 40
Not reported1987 1982	-	20 31	50 74	28	28	46 68	19 25	31
007 enerators by years on proceed form:	-					1		
2 years or less	=	13 13	29 48 100	5 10 35	12 11 54	18 30 99	11 18 35	15
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	=	13 54 277	100 504 21.6	277	307 23.7	296 20.0	35 195 22.7	1: 4! 17 21.
Average years on present farm	-	22.2	21.6 72	26.0 72	23.7 55	20.0 89	22.7 46	21. 6
987 operators by age group:	-	"	1					
	-	40	13 93	6 39	7 57	5 92	34	2 7 6 8
25 to 34 years	-	40 78 104	171 169	84 71	102	an l	61 68 88	7
55 to 64 years	-	111	198 109	71 110 89	101 96 76	125 151 79	88 52	8
65 years and over Average ege	=	51.4	50.2	52.6	50.1	50.4	51.6	4 51.
TYPE OF ORGANIZATION			!					
ndividual or family (sole proprietorship)farms, 1987	_	318	605 648	289 326	323 390	378 444	219 250	26 27
1982 acres, 1987	=	358 77 798	166 644	80 853 1	111 168	59 792	66 842	68 11 74 97 3
1982 artnershipfarms, 1987	=	80 785 49	175 312 117	97 932 83	117 829 85	86	76 541 54 59	3
1982 acres, 1987 1982		26 404 (D)	112 49 970 50 445	86 42 141 40 312	103 42 363 52 339	99 (D) 28 714	(D) 30 736	7 90 (E
orporation:	-	(D)			24	57	29	"
Family heldfarms, 1987 1982	-	28 23	27 26 15 489	26 17	29	58	26	5 70
acres, 1987 1982	-	(D) (D) 5	(D)	(D)	19 609 17 278	14 664 14 236 10	30 000 (D) 3	3 / (C
Other than family heldfarms, 1987 1982	-	5	21	ī	4	6	1	
acres, 1987 1982	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	2 195 (D)	(D) (D)	(E
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms, 1987	_	1	2	1	3	1	-	
1982 acres, 1987 1982	=	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	=	
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES								
	_	397	752	404	442	535	309	29
\$1,000	=	29 880 154 1 316	752 51 933 406	40 254 146 1 892	41 540 163	54 172 170	40 297 89	24 23 10
\$1,000 Feed for livestock and poultry farms	-	198	406 3 518 637	265	2 623	2 534	1 263 130 2 794	53
\$1,000 \	=	2 405	11 900 596	9 732 218	5 595 1 167	229	2 794 94 2 170	4 12 17 3 35
\$1,000	-	1 315	9 312	8 619	2 821	5 541	1	
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	=	336 1 241	628 1 592	374 1 444 356	367 1 860 378	445 1 736 457	293 2 460	24 85
Commercial fertilizerfarms	-	358 2 395	628 2 563	2 404	3 684	457 2 188 441	300 3 468 292	1 36 25
Agricultural chemicalsfarms\$1,000	1	355 2 226	563 1 070	349 1 233	2 017	3 287	3 520	1 27
Petroleum productsfarms \$1,000	-	396 1 771 333	741 2 628 708	404 2 159	417 2 533	523 2 449	2 281	95 95
Electricity ferms \$1,000	_	710	2 146	392 1 462 243	385 1 153	486 1 788 388	265 965	26 87
Hired farm laborfarms	-	293 6 530	384 5 959	243 5 295	300 5 336	388 11 717	8 586	15 5 11
Contract laborfarms \$1,000	-	36 666	45 190	35 322	76 618	69 1 230	66 1 094	1 52
Repair end meintenance	-	352 2 291	699 4 373	368 2 911	387 3 380	489 3 616	278 3 195	1 78
Customwork, machine hire, and rental of mechinery end equipment	l l	194	273	144	189	157	166	12
\$1,000	=	515	565	386	635	422	710	31
Interest ferms \$1,000	_	245 2 044	441 3 892	245 2 777	297 3 454	333 3 798 204	202 2 726	16 1 72 12
Cash rent		1 014	393 1 351	213 978	275 1 919	680	163 1 549	12 44 28
Property taxesferms \$1,000		380 1 203 397	720 l	403 1 907	396 1 811	490 2 062	293 1 484	1 03
All other farm production expenses farms \$1,000	-	397 3 551	2 433 752 7 753	404 5 351	441 4 923	535 9 474	309 4 199	29 3 25

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date for 1987 include abnormal ferms. For meaning	g of abbreviations	s and symbols, se	e introductory to	ext]					
ltem		Otsego	Putnam	Queens	Rensselaer	Richmond	Rocklend	St. Lewrence	Seretoga
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by days of work off ferm—Con.									
Any—Con. 150 to 199 deys	1987	36 18	-	1 1	15 12	-	-	23 31	14 11
200 deys or more	1987 1982	44 35	7 8	=	33 37	- - 2	1 2	92 100	14 11 30 40
Not reported	1987 1982	45 62	5	-	15 18	-	2 2	56 100	3 17
1987 operators by years on present farm: 2 years or less		35	_	_	8	_	1	41	5
3 or 4 yeers		38 68	- 2	-	11 35	- - - 3	- 2	54 153	5 7 31
10 years or more Average years on present farm		390 20.9	7 17.8	2 (D)	153 22.8	24.0	8 24.6	594 18.9	31 129 22.2
Not reported		92	2	-	41	4	4	110	23
1987 operators by age group: Under 25 years		12	-	_	1	_	-	8	5
25 to 34 yeers		87 126	5		23 49	1	1 3	117 265 255	5 23 43 49 43 32 50.2
45 to 54 years		152 149 97	2 2	1	63 60 52	2 3	2 5 5	215 215	49 43
65 yeers and overAverage age		49.7	52.2	(D)	52.4	55.0	58.3	48.4	50.2
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship)fa	arms, 1987	505	8	1	200	3 5	11	848	150
a	1982 cres, 1987 1982	568 156 746 173 184	12 1 023 (D) 2	(D) (D)	218 58 345 61 463	5 4 (D)	12 373 (D) 3	933 294 580 329 624	189 36 856 44 792
Partnershipfa	arms, 1987 1982	95 92	5	-	34		4	1 98 1	35 29 (D)
	cres, 1987 1982	38 641 39 194	(D) 4 181	=	36 (D) 13 178	=	(D) 466	100 55 167 49 335	(D) 12 999
Corporation: Family heldfa	arms, 1987	22	1 5	1	14	4 4	2	3	. 8
a	1982 icres, 1987 1982	17 (D)	(D) (D)	3 (D) (D)	13 (D) (D)	12 21	(D) (D)	2 230 (D)	10 (D) 1 463
Other than family heldfa	1982 1987 1982	(D) -	(0)	- 1	1	-	(D) -	11	1 403
а	icres, 1987 1982	(D)	-	=	(D)	-	=	(D)	(D)
Other-cooperative, estate or trust,					, ,			2	1
	arms, 1987 1982 icres, 1987	(D)	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	=	(D) (D)	(D)
	1982	-	-	-	-	-	-	(D)	-
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹									
Total ferm production expenses	farms \$1,000	619 44 338	11 662	2 (D)	248 17 683	7 373	16 1 120	955 57 725	134 15 922 51
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms \$1,000	44 338 241 2 078	4 21	-	105 511	-	1 (D)	456 3 213	1 398
Feed for livestock and poultry	farms	13 070	6 37	-	196 3 696	_	(D)	883 19 054	106 3 232
Commercially mixed formula feeds	farms \$1,000	545 10 278	(D)	=	173 2 801	-	=	829 15 780	89 2 467
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	519 828	4 (D)		189 765	4 7 5	14 24	716 931	129 354
Commercial fertilizer	farms \$1,000	474 1 532	(D) 6 32		765 207 906	4	24 15 39	720 1 913	117 705 118
Agricultural chemicals	farms \$1,000	507 536	(D)	(D)	178 359	6 2	16 60	626 568	382
Petroleum products	farms \$1,000	610 1 867	11 25	(D)	248 1 056	6 (D)	16 53	930 2 287	133 652
Electricity	farms \$1.000	597 1 890	11 30 10	(D)	226 871	(D) 5 (D) 6	53 13 42	917 2 444	652 133 489
Hired farm lebor	\$1,000	363 4 248	10 128	(D) 2 (D)	129 2 960	177	14 451	5 326	106 2 882
Contract labor	farms \$1,000	46 149	(D)		35 164	-	3 (D)	62 169	11 63
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	570 3 182	11 97	1 (D)	210 1 273	6 42	(D) 15 97	897 4 993	131 1 207
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms \$1,000	259	1	-	73	_	3	355	65
	1	392	(D)	-	101	- 3	(D)	524 627	209
Interest	\$1,000 farms	414 3 676 285	(D)	=	145 1 277 89	(D)	(D)	4 818	82 822 62 301
Property taxes	\$1,000 farms	890 589	10	- - 2	381 245	- 7	(D) 15 77	741 932 2 807	301 130 527
All other ferm production expenses	\$1,000 farms	2 274	10 49 11 87	(D) 2	914 248	24 7	16	1 947	134
This is in processor or portion and a second	\$1,000	7 725	87	(D)	2 447	(D)	209	7 936	2 699

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ions end symbols,	see miloddciory i						
Item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Senece	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tiogs
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.				İ				
Any—Con. 1987. 1987. 1982.	3 4	9	7 4	12 11 53	23 16 82	19 25 67	5	3 12
200 days or more	6 9	6 32 43	24 32	53 49	82 91	67 61	4 32 24	3 12 26 27
Not reported 1987 1982	3 4	15 30	11 10	14 28	42 48	35 77	13 24	18 18
1987 operators by years on present farm:	ا ا	21	5	10	27	18	8	5
2 yeers or less	3 3 4	9 32	5 4 22	15 37	39	18 32 81	8 6 14	5 15 30 179
10 years or moreAverage years on present farm	32 19.7	195 21.0	90 23.2	177 20.3	448 22.4	289 19.7	102 22.7	179 22.2
Not reported	9	34	21	25	102	76	37	34
1987 operators by age group: Under 25 years		2	1	2	4	7	-	5
Under 25 years	11 5 14 16 5	42 50	15 23 45	2 37 74 62	85 139	57 102	14 26 57 43 27	5 37 43 76 68 37
55 to 64 years	14 16	65 86 46	45 37 21	58 31	175 173 111	124 138 68	57 43	76 68
65 years and over	49.3	51.3	51.2	48.5	50.6	50.4	52.2	50.6
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	44 49	248 294	106 124	217 256	544 572	274 354	121 140	217 242
1982 acres, 1987 1982	7 024 7 985	78 055 91 373	30 554 34 147	89 759 93 090	202 859	15 708 22 992	28 924	69 334 78 186
Partnershipfarms, 1982 1982	11	30 37	24	32 25	214 052 100 115	66 76	31	47 54
acres, 1987 1982	526 (D)	14 080 19 543	11 309 (D)	15 612 (D)	49 532 58 599	6 663 (D)	7 622	69 334 78 186 47 54 (D) (D)
Corporation: Femily heldtarms, 1987	3	10	10 11	15	35	134 124	12	
1982 acres, 1987	203	9 (D) (D)	(D) (D)	21 7 526 (D)	28 31 475	13 458	12 14 (D) (D)	2 5 (D) (D)
1982 Other than family heldfarms, 1987 1982	(D) - 1	(U)	(L)	(L)	(D) 4	(D) 16 13	(0)	_
acres, 1982 acres, 1987 1982	(D)	(D)	(D)	=	(D) 5 639	596 (D)	(D)	=
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987		2			4	6	1	
1982_ acres, 1987_ 1982_		(D) (D)	=	Ξ	(D) (D)	584 (D)	(D) (D)	=
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms	57	292	145	261 19 475	684 52 348	494	164 18 707	265
\$1,000 Livestock and poultry purchased tarms	1 803	292 23 123 135	9 916 54	110	309 I	83 736 48 1 321	18 707 81	22 532 135 1 122 251
\$1,000 Feed for livestock and poultry	48 37	980 263 6 675	54 695 102	490 155	2 273 557	1 321 65 7 958	81 4 099 148	1 122 251
\$1,000_ Commercielly mixed formule feeds\$1,000 \$1,000_	518 36 492	6 675 227 5 625	2 287 101 1 891	2 403 116 1 786	12 357 467 9 399	7 958 49 7 149	7 469 106 6 805	6 869 238 5 401
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000_	48	192 400		230 1 106	558 1 960	316 6 277	68	222
\$1,000 Commercial fertilizer\$1,000 \$1,000_	38 32 49 40	214	123 224 118	250 1	542 3 038 503	410 3 858	79 73 260	478 229 975
Agricultural chemicals \$1,000	49 40 101	749 186 338	406 109 196	2 135 250 984	503 1 839	412 3 583	64 100	224 299
Petroleum products farms \$1,000_	57 97	282 977	145 437	259 1 244	666	490	162 460	263 895 264
Electricity ferms_ \$1,000_	56 109	273 943	142 367	1 244 243 602	2 639 630 1 742	4 307 405 1 805	460 142 588	264 883 180
Hired ferm labor farms \$1,000_	26 245	171 2 960	87 1 451	153 2 420	411 7 197	351 25 898	75 1 340	180 2 448
Contract lebor farms	-	11	29 81	16 33	59 333	78 1 623	15 120	41 (D)
\$1,000_ Repair and maintenence\$1,000 \$1,000_	39 87	33 262 1 837	134 703	260 1 781	618 4 518	465 4 790	141 786	41 (D) 262 1 727
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	4 2	68 150	77	103 256	237 529	94 376	52 71	147 (D)
Interest farms		170	82	192	458	254 3 709	87 830	107
Cash rent	21 76 12 9 57 149	1 950	642 53	2 048	3 509 327		830 85	1 526 174 548 244 711 265
\$1,000_ Property taxes \$1,000_ \$1,000_	9 57	392 267 959	169 142 611	918 243 968	893 678 2 252	2 030 371 2 522 494 13 680	85 219 161 520	548 244
	149						164 1 765	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include abnormal farms. For meaning of ebbrevia	tions and symbols,	see introductory	text					
ltem	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 1987	17 11 29	12 9	2 2 4 1	14 16	22 17	5 6	18 12	23 15 48 46
200 deys or more1987 1982	29 39	45 56	1	56 64	93 112	19 13	62 56	
Not reported1987 1982	11 20	13 32	1	31 51	26 39	5 7	34 49	15 31
1987 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	6	3 9	-	23	20	3 7	26 34	22
5 to 9 years	10 37 162	9 36 157	1 2 16	23 28 75	31 72	7 13 38	34 69 354	22 24 67 209
10 years or more	21.9	23.3	19.5	330 21.1	378 21.8	18.8	20.8	18.3
Not reported	39	36	2	74	62	12	54	41
1987 operators by age group: Under 25 years	3 39	2 22	- 3 4	6 62	3 76 110	1 6	2 79	10 84
25 to 34 yeers 35 to 44 years 45 to 54 years	50 59 72	2 22 38 50 76 53	8	141 125 110	110 136 158	22 14 17	136 116 125	10 84 77 70 82 40
55 to 64 years65 years and over	72 31 49.5	76 53 54.0	4 2 50.2	110 86 49.7	80 50.8	17 13 50.9	79 49.2	40 46,6
Average age	49.5	54.0	50.2	45.7	30.0	30.3	45.2	40.0
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or femily (sole proprietorship)ferms, 19871982	198 212	168 178	16 9	407 494	445 494	32 40	427 498	307 298
acres, 1987 1982	57 903 62 717	28 795 31 549	(D) 1 097	142 396 158 903	104 039 115 271	2 571 2 024	134 761 153 631	298 67 026 66 709
Pertnershipfarms, 1987 1982	45	26 34	_	90 87	65 75 30 158	17 10	82 86 40 170	34 41 (D) 18 572
acres, 1987 1982	22 000 (D)	(D) 7 952	=	(D) 39 168	30 158 27 275	(D) 1 541	36 266	
Corporation: farms, 1987	6 4	38 40	5 2 (D) (D)	31 28	50 49	22 26 (D)	20 24	21 18
ecres, 1987 1982	4 458 (D) 2	14 663 (D)	(D)	22 949 (D)	27 101 (D) 2	1 655	15 703 (D)	7 522
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987	1 3	205	=] =	(D)	(D)	(D)	21 18 (D) 7 522 1 2 (D) (D)
1982	(D) (D)	490	-	-	1 782	\(\frac{\cdot 2}{2}\)	\	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987	. 3	1 3	- 1	2	1 2	1	7	- 2
acres, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								1/0
Total farm production expenses farms \$1,000	253	244	21	535	557	72	534	367
\$1,000_ Livestock and poultry purchased\$1,000_ \$1,000_	25 862 138	38 373 45 995	838 2	53 172 254 3 418	57 156 174	4 726 21 313	63 203 299 2 951	23 595 126
\$1,000 farms	1 751 184 5 352	995 98 8 510	(D) 8	3 418 448 15 324	2 181 253 6 695	26 545	471 15 149	1 321 160 2 410
Commercially mixed formula feeds tarms \$1,000	148 4 010	63 4 826	2 (D) 8 63 5 19	409 12 201	189 5 465	16 263	421 12 402	115 1 619
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms\$1,000	194 539	123 461	14	464 1 074	391 1 975	32	516 1 802	237
Commercial fertilizer ferms\$1,000 ferms\$1,000	. 214 1 058	1 063	14 79 16 15 16 7	423 2 866	495 2 884	144 35 66	495 3 487	772 349 1 699
Agricultural chemicalsfarms\$1,000	204 575	203 2 192	16	403 1 122	516 5 024	46 139	509 1 978	356 1 160
Petroleum products farms\$1,000	252 989 245	243 1 394 231	20 40	527 2 216 509	557 2 799	69 292	532 2 689	365 1 325
Electricity farms \$1,000	781	1 271	21 20	1 854	526 1 548 374	64 131	495 2 063	1 325 330 542 227
Hired farm labor farms	. 168 4 399	214 9 808	9 244	299 5 654	12 681	1 421	385 8 278	4 174
Contract laborfarms \$1,000_	10 (D) 252	68 2 202	(D)	26 165	116 1 323	16 154	39 (D) 528	92 550 338
Repair and maintenance ferms \$1,000_	252 1 612		(D) 20 72	500 3 585	516 3 750	62 283	528 5 065	338 1 875
Customwork, machine hire, and rentel of machinery and equipment farms	_ 147 _ (D)	74 182	5 4	197 418	279 970	16 35	374 (D)	215 682
Interestfarms	_ 200	128	8 85	353 3 853	394 3 333	34 218	367 5 504	299 2 677
S1,000 Cash rent	136	66	1 (D) 20 37	281 978	278 1 437	14	299 1 406	2 677 104 582
Property taxes farms	l 963	1 681	20 37 21	517 2 156 535	551 2 055 557	61 361 71	506 2 329 534	582 359 1 191 358
All other farm production expensesfarms_ \$1,000_	4 787	5 182	164	8 489	8 503	520	9 391	2 634

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

Item	New York	Albany	Allegany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinary and aquipment farms, 1987	20 550	165	363 410	_	222	627	578
1982 \$1,000, 1987 1982	20 550 22 938 1 571 405 1 708 435	169 10 470 8 311	21 461	(D)	243 13 794	661 37 511 40 448	695 51 117 59 513
Averaga par farmdollars, 1987 1982	74 481	63 455 49 179	29 467 59 122 71 870	(D)	16 681 62 134 68 644	59 826 61 192	58 513 88 438 84 192
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982 numbar, 1987	18 315 20 500 40 100	164 146	324 369	1	171 197	541 565 842	545 647 1 253
1982 Wheel tractors farms, 1987	42 407 19 845	342 290 149	573 558 356	(D)	320 375 221	823 588	1 369 573
1982 number, 1987 1982	22 030 82 620 86 462	168 521 475	385 1 179 1 443	-	230 825 809	635 1 978 2 123	690 2 414 2 697
Grain and bean combinas ² farms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 970 4 514 5 979 5 054	33 11 33 13	116 115 129 117	-	47 24 58 24	133 91 135 91	248 352 328 364
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattle and calvas inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	14 682 17 025 1 491 723 1 621 354	79 91 8 820 9 528	327 368 26 218 29 923	-	192 218 20 141 22 502	556 610 45 289 47 354	376 485 46 814 48 885
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982	13 522 15 853	69 82	299 352	=	179 206	520 588	339 418
number, 1987 1982	842 768 897 818 2 080	3 219 4 246	14 884 16 698	=	11 110 12 616	26 397 26 881	24 911 25 590 75
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987	2 468 34 305	27 483	69 700	-	42 484	53 779	75 88 1 965 1 284
1982 Milk cows farms, 1987 1982	33 014 12 428 14 771	333 44 68	474 277 335	=	493 165 190	597 503 572	289 361
number, 1987 1982	808 463 864 804	2 736 3 913	14 184 16 224	-	10 626 12 123	25 618 26 284	22 946 24 306
Heifers and haifer calvas farms, 1987 number, 1987 Staers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987	13 332 566 838 7 566	67 2 533 51	9 992 189	=	177 7 213 108	511 17 033 301	342 18 431 197
number, 1987 Cattla and caives sold farms, 1987	82 117 14 876 17 068	3 068 78	1 342	-	1 818	1 859 578	3 472 376
1982 number, 1987 1982	17 068 709 224 689 726	89 7 746 4 619	371 11 955 11 671	Ξ	223 10 673 12 175	615 21 254 19 124	473 21 723 19 419
Calves farms, 1987 number, 1987	12 515 421 147 13 558	58 2 256 68	282 6 990	-	169 6 090	503 12 673	284 10 861
Cattle fərms, 1987 1982 number, 1987	15 485 288 077	68 80 5 490 2 652	303 335 4 965 4 547	Ē	175 197 4 583 4 674	499 544 8 581 6 823	345 431 10 862
Fattaned on grain and concantrates farms, 1987 number, 1987	264 672 1 211 32 768	2 652 10 (D)	4 547 21 395	=	4 674 10 456	6 823 38 699	8 664 50 1 778
Hogs and pigs inventory farms, 1987	1 209 1 717	8 17	29 27	=	11 18	88 71	38 59
number, 1987 1982	84 672 95 115	168 290	(D) 1 174	=	69 290	1 035 714	4 740 6 397
Used or to be used for breeding farms, 1987 1982 number, 1987	592 665 11 625	3 6 25	16 7 (D)	=	5 6	50 41 273	17 28 610 863 38 59
1982 Other farms, 1997 1982	12 305 1 099 1 634	25 43 8 17	(D) 57 25	-	11 34 9 17 58	200 69 59	863 38 59
number, 1987 1982	73 047 82 810	143 247	25 25 (D) 1 117	=	58 256	762 514	4 130 5 534
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987_	910 1 118 152 304	8 10 490	20 16 10 803	-	5 15 130	68 50 2 506	30 47 8 985
1982 Feeder pigs fərms, 1987	152 304 152 692 275 339	(D) 3 5	5 148	-	430	1 414	13 016 10 15
1982 number, 1987 1982	46 056 41 312	(D) (D)	(D) 310	Ξ	3 (D) 31	28 1 156 928	2 905 3 917
Sheep and lambs inventory farms, 19871982	667 565	9	13 14	=	3 5	33 18	23 19
number, 1987 1982 Sheep and lambs sold ferms, 1987	43 395 33 223 539	252 385 7	551 502 12	=	82 348 4	832 237 19	1 766 409 20
1982_ number, 1987_ 1982_	446 32 717 25 078	6 165 (D)	14 381 344	=	3 82 (D)	15 538 85	20 14 1 043 400
Hens and pullets of laying age inventory farms, 1987 1982	1 131 1 571 4 619 932	7	25 39	-	19 20 (D)	74 91	35 44 (D) (D)
number, 1987 1982 Broilers and other meat-type chickens sold tarms, 1987	6 817 047 l	(D) (D)	70 694 3	-	32 463	2 286 3 716 6	(D) (D)
1982 number, 1987 1982	84 66 1 703 094 371 116	=	(D)	=	2 (D)	7 (D) 1 014	1 (D) (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date for 1987 include abnormal ferms. For meaning	of abbrevieti	ions and symbols,	see introductory	text]					
ltem		Chautauqua	Chemung	Chenengo	Clintan	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated merket value of all machinery and									
	ms, 1987 1982	1 014 1 069	132 131	510 555	359 422	349 357	327 406 25 487	537 612 30 575	316 341 24 958
	00, 1987 1982	54 819 61 103	9 287 8 597 70 353	30 786 34 657 60 364	32 492 27 839 90 506	34 546 28 119	25 487 29 135	37 581	24 958 22 008
Average per farm doll-	ars, 1987 1982	61 103 54 062 57 159	70 353 65 626	60 364 62 445	90 506 65 970	98 985 78 764	29 135 77 943 71 760	56 936 61 408	22 008 78 980 64 540
Motortrucks, including pickupsfer	ms, 1987 1982	841 907	117 109	462 496	314 364	315 319	289 354	452 529	280 303
numl	per, 1987 1982	1 447 1 575	195	782 806	531 562	792	558	715 849	632
Wheel tractorsfan	ms, 1987	991 1 039	131	491 540	355	671 317 345	609 323 387	508 582	630 312 310
numl	per, 1987 1982	3 621 3 524	508 499	1 848 1 819	382 1 416 1 427	1 379 1 432	1 522 1 419	1 917 2 013	1 248 1 204
Grein and bean combines ² fan	ms, 1987	104	41		31	53 38	69	18	35 30
numl	1982 per, 1987 1982	130 115 143	46 48 46	70 52 73 61	51 33 (D)	38 (D) 38	26 80 (D)	11 21 12	30 59 31
LIVESTOCK AND POULTRY							İ		
Cattle and calves inventoryfan	1982 1	619 681	98 108	456 508	320 382	215 236	285 379	474 556	160 224
numt Cows and heifers that had calvedfan	ner, 1987 1982	52 052 56 193 575	8 764 8 718	46 809 46 679	35 625 38 364	25 791 28 728	37 144 41 743	556 44 276 60 323	17 617 26 167
	1982 1987 per, 1987 1982	633 28 495 29 700	88 98 4 767 4 812	441 487 27 654 27 118	299 366 20 909 21 762	188 224 14 053 15 603	278 369 20 793 23 753	449 531 26 512 31 802	138 193 9 580 14 249
Beef cowstan		109	19	55	19	63	25	52	47
	1982 per, 1987	106 1 741 1 363	25 251	54 742	29 188	60 1 780	38 351	46 590	63 1 896
Milk cowsfar	1982 ms, 1987	512	289 73	542 424	184 293	1 881	197 269	369 433	2 458 105
numb	1982 per, 1987 1982	581 26 754 28 337	84 4 516 4 523	472 26 912 26 576	361 20 721 21 578	195 12 273 13 722	357 20 442 23 556	524 25 922 31 433	151 7 684 11 791
Heifers and heifer calvesfan	ms, 1987	565	89	412	306	185	279	430	136
numb Steers, steer calves, bulls, and bull calves fare	ner 1987 🚦	20 223 322 3 334	3 209 55 788	16 884 212 2 271	13 410 155 1 306	10 098 125 1 640	15 295 135 1 056	15 549 159 2 215	6 745 91 1 292
Cattle and calves soldfan	ms, 1987	620	101	472	322	212	293	478	162
numt	1982 ber, 1987 1982	678 24 748 24 997	109 4 338 4 221	515 24 443 21 637	380 15 238 14 786	236 13 292 14 100	382 16 000 15 722	576 25 252 27 721	225 9 562 12 822
Calvasfar	ms, 1987	520	78	423	287	149	274	440	119
Cattlefart	per, 1987 ms, 1987	15 043 557	2 659 91	16 285 435	10 348 284	6 783 193	9 737 271	17 063 419	4 208 150
numt	1982 per, 1987	629 9 705	94 1 679	465 8 158 8 320	324 4 890 4 947	215 6 509 6 027	346 6 263 5 517	511 8 189	216 5 354
Fattaned on grain and concentratesfar	1982 ms, 1987	9 401 51 969	1 345 14 256	8 320 15 233	4 947 11 180	20 i	9	9 114	5 354 7 117 23 552
Hogs and pigs inventoryfari	per, 1987 me 1987	57		18	9	387	478	365	
	1982 per, 1987	64 2 569	13 12 660	37 104	14 35	26 26 711	17 28 (D)	19 25 145	13 22 274 501
	1982	2 146	797	455	108	416	3 144	146	
Used or to be used for breadingfan	1982	22 24 467	3	12	6 5	13 10	9 7	5	5
	per, 1987 1982 ms. 1987	266 52	3 92 (D) 13 12 568	12 27 113 17	5 11 19 7	116 49	194 256 16	39 29 17	17 96 13 20
	1982 1987	60 2 102	12	35 77	14 24 89	49 26 26 595	28 (D) 2 888	24 106 117	20 25
	1982	1 880	(D)	342		367			257 405
Hogs and pigs soldfan	1982	36 45	9 7	9 20	6 7	21 18	10 15 (D)	9 13 241	11 14 794
	oer, 1987 1982	5 456 3 196	901 1 895	73 825	62 140	1 129 640	3 396 l	321	787
	ms, 1987 1982	16 18	2 3	3 6	1	5	2 3	2 2	2 6
numb	per, 1987 1982	2 951 838	(D)	13 186	(D) 115	652 310	(D) 68	90	(D) 402
Sheep and lambs inventoryfan	ms, 1987 1982	17 20	1 5	15 18	1	25 8	10	15 16	17 23
	oer, 1987 1982	839 1 693	(D) 204	1 383 1 651 11	(D)	994 344	2 000	407	1 070
Sheep and lambs soldfan	ms, 1987 1982	14 13 581	1	14 1	- 11	21 6	8 7	175 11 9	966 15 24 921
numb	ner, 1987 1982	581 789	(0)	1 041 728	(0)	411 209	1 123 678	204 60	921 695
Hens and pullets of laying age inventoryfan	ms, 1987	42 58	6	12 34	9	29	16	42 49	20
numt	per, 1987	68 965	(0)	(D) ₃	(D) (D)	(D)	20 1 504 (D)	(D) (D)	20 27 (D) (D) 2
•,	ms, 1987 1982	(D)	1	1 1	- -	25 (D) (D) 3	(D) 2	1	_
numb	per, 1987	(D) 203	(D)	(0)	-	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Dete for 1987 include abnormal ferms. For meanin	g or appreviation	is and symbols, so	o muddolory to		——г				
Item		Erie	Essex	Franklin	Fultan	Genesee	Greene	Hamilton	Harkimer
MACHINERY AND EQUIPMENT									
	arms, 1987	535 597	92 1 07 6 237	411 437 28 706	95 111 8 881	374 435	97 120 6 472	=	466 546 30 503
\$1 Avarage per farmdo	,000, 1987 1982	48 351 45 676 90 375 76 509	6 237 9 435 67 794 88 173	28 706 28 846 69 844 66 010	8 881 6 839 93 482 61 613	435 42 143 43 653 112 683 100 351	6 472 6 194 66 724 51 619	=	30 503 37 818 65 457 69 265
Motortrucks, including pickupsfa	arms, 1987 1982	474 548	90 107	345 357	77 101	366 389	97 106		405
Wheel tractorste	nber, 1987 1982 arms, 1987 1982 nber, 1987	1 166 1 346 510 576 2 315 2 448	194 286 91 106 344 525	521 516 365 418 1 476 1 569	171 182 93 107 436 386	974 987 354 423 1 836 1 962	195 242 83 119 339 389	-	680 759 462 529 1 754 1 988
	nms, 1987 1982 mber, 1987 1982	119 90 154 116	21 23 23 37	40 29 49 29	21 14 31 14	198 215 315 257	12 3 15 (D)	=	65 69 81 71
LIVESTOCK AND POULTRY									
	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	330 391 30 643 33 586	59 84 6 382 7 934	376 410 36 312 38 782	78 94 7 560 8 635	230 269 35 247 33 468	80 91 5 736 7 113	-	431 503 40 148 47 323
Cows and heifers that had calvedfa	arms, 1987 1982 nber, 1987 1982	296 356 18 486 19 832	57 76 3 431 3 983	364 395 21 725 22 909	75 92 4 364 5 090	192 232 18 181 17 771	71 80 3 070 3 887	-	421 482 25 162 27 869
Beaf cowsfa	1982	42 57 491	9 12 57 91	9 29 73	11 7 101	36 46 499	20 19 285	=	47 49 310
Milk cowsfa	mber, 1987 1982 arms, 1987 1982 mber, 1987	560 275 332 17 995 19 272	91 51 70 3 374 3 892	202 361 390 21 652 22 707	43 72 92 4 263 5 047	610 169 204 17 682 17 161	455 56 67 2 785 3 432	-	637 408 473 24 852 27 232
nur	arms, 1987 mber, 1987	282 10 923 142	55	359 13 640	73 3 030	193 14 123	69		389 14 122 172
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesf	arms, 1987 mber, 1987	1 234	2 661 35 290	186 947	34 166	123 2 943	50 422 86	-	864
	1987 1982 mber, 1987 1982	334 384 17 174 15 479	58 87 2 707 2 883	381 413 18 065 14 763	79 95 2 831 3 564	230 269 15 869 14 896	91 3 353 3 981	-	434 512 18 432 18 453
nun	arms, 1987 mbar, 1987 arms, 1987	281 10 209 304	52 1 478 56	360 11 650 341	67 1 812 77	179 8 481 213	61 1 498 82	=	396 12 468 393 453
nur Fattened on grain and concentratesf	1982 mber, 1987 1982 arms, 1987 mber, 1987	337 6 965 6 036 47 876	83 1 229 1 460 3 (D)	365 6 415 4 382 8 170	92 1 019 1 262 5	249 7 388 6 151 47 1 420	79 1 855 2 133 13 462	-	453 5 964 6 107 9 141
Hogs and pigs inventoryf	arms, 1987 1982 mber, 1987 1982	39 48 2 420 2 418	6 9 (D) (D)	10 17 80 38	6 7 41 (D)	34 51 7 966 7 586	7 11 75 80	= =	26 16 539 188
	arms, 1987 1982	19 21	3 4		4 3	25 25	5 5 (D) 20	- 1	14
Other	mber, 1987 1982 arms, 1987 1982 mber, 1987	318 277 36 45 2 102 2 141	(D) (D) 5 8 (D) (D)	2 (D) (D) 10 17 (D) (D)	(D) (D) 5 7 (D)	1 002 613 28 49 6 964 6 973	(D) 20 6 11 (D) 60	-	3 93 20 21 16 446 168
Hogs and pigs soldf	1982	35 35	3	2	(D) (D) (D)	36 53 12 872	7 5 240		14 6 883
Feeder pigsf	1982 mber, 1987	3 604 4 220 11 9 735	(D) 501 2 3 (D) (D)	(D) 5 1 (D)	1	12 031 14 12 1 840	261 2 2 (D) (D)	-	345 4 4 444 139
Sheep end lambs inventoryf	1982 arms, 1987 1982	1 087 13 15	4 2	9	(D) 3 1	1 157 19 17	6	-	139 10 11 189
Sheep and lambs soldf	mber, 1987 1982 arms, 1987 1982 mber, 1987	612 350 14 13 635	36 (D) 3 2 25 (D)	(D) (D) 8 1 417 (D)	10 (D) 1 1 (D) (D)	1 584 1 332 16 16	6 147 129 6 5	-	189 205 8 10 192 177
	1982 farms, 1987 1982	209 26 34	(D) 10 13			1 079	101 10 16	-	
Brollers and other meat-type chickens sold	1982 mber, 1987 1982 farms, 1987 1982 mber, 1987	401 562 6 4 (D)	(D) (D) - -	13 20 (D) (D)	3 8 (D) (D) 1 - (D)	14 22 (D) 66 147 1 1 (D)	16 (D) (D) - - -	-	26 24 (D) (D) 3 - (D)

See factnates at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	textj					
item	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Mantgamery	Nassau
MACHINERY AND EQUIPMENT								·
Estimeted merket value of all machinery and equipment	683 838 52 253	3 4 (D)	540 594 37 615	369 417 39 995	536 577 41 189	340 390 34 030	408 460 32 888 38 768	36 44 1 322 1 689
1982 Average per farmdollars, 1987 1982	65 855 76 505 78 586	00000	43 487 69 657 73 210	44 639 108 387 107 048	41 189 48 340 76 846 83 777	33 110 100 088 84 898	38 768 80 607 84 278	1 689 36 725 38 377
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982	655 746		483 554	347	474 564	338 368	341 371	33 36 66
number, 1987 1982 Wheel tractors	1 081 1 087 666 813 2 727 3 011	2 4 (D) (D) 2 1 (D) (D)	649 744 517 574 1 882 1 961	402 1 167 1 236 352 416 1 725 2 113	912 1 060 532 555 2 191 2 355	989 1 041 329 367 1 612 1 807	602 692 392 452 1 856 1 840	66 107 24 38 66 113
Grain end bean combines ² farms, 1987 1982 number, 1987 1982	236 152 253 154	=======================================	62 51 68 51	217 267 305 290	101 111 116 120	198 186 234 210	135 83 153 91	-
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cettle and calves inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	614 758 68 559 77 186	-	497 558 50 984 53 981	251 299 33 532 37 551	461 515 57 747 57 631	110 145 10 931 13 606	366 418 35 283 37 941	3 (D)
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	579 732 40 833 44 367	- - -	486 548 31 519 33 208	211 261 17 212 18 991	441 502 33 785 33 316	77 119 5 386 6 841	352 406 21 070 21 523	3 (D)
Beef cowsfarms, 1987 1982	52 63	=	17 25	58 53	40 47	30 34	36 51	Ξ
number, 1987 1982 Milk cowsfarms, 1987 1982	977 1 040 564 720	- - - - -	181 226 483 546 31 338	926 1 163 172 225 16 286	932 890 423 493	357 405 53 94 5 029	278 367 339 390	- - - - 3
number, 1987 1982	39 856 43 327		32 982	17 828	32 853 32 426	6 436	20 792 21 156 346	(D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 number, 1987 Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987	567 25 221 325 2 505	- -	467 17 585 237 1 880	218 13 952 144 2 368	433 22 618 226 1 344	96 4 956 69 589	12 988 192 1 225	=
number, 1987 Cattle and calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987	631 770 33 046	-	506 565 24 526	261 298 14 932	469 512 23 503	113 138 5 107	369 420 14 425	1 3 (D) (D)
1982 Calvesfarms, 1987	33 827 566		24 211 470	14 846 187	22 939 409	5 888 66	14 822 337	
number, 1987 Cattlefarms, 1987 1982	19 751 592 694	=	16 588 468 515	8 193 239 294	14 830 426 463	2 140 106 134	9 477 320 378	1 3
number, 1987 1982 Fattened on grain and concentratesfarms, 1987 number, 1987	13 295 11 428 27 1 538	-	7 938 6 947 11 412	294 6 739 7 217 63 1 387	8 673 7 820 8 194	2 967 3 081 28 312	4 948 4 905 17 223	1 3 (D) (D)
Hogs and pigs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	32 54 1 019 356	-	23 38 409 168	38 40 3 979 4 197	14 38 337 523	15 22 1 326 914	12 41 566 308	= = =
Used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	10 10 176		10 7	19 16 532	5 14 15	5 8 50	7 9 68	
Other	48 29 53 843 308	- - - - - -	114 26 23 38 295 142	585 34 40 3 447 3 612	169 14 34 322 354	69 15 22 1 276 845	28 11 35 498 280	-
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982_	18 21	=	15 14 223	28 34 5 677	9 16 610	13 21 1 687	9 9 591	=
number, 1987 1982 Faeder pigsfarms, 1997. 1982	1 905 705 4 7	-	365	4 596 8	417 1 6	1 871 3 4	337 3	
number, 1987 1982	(D) 549	=	(D) (D) 9	(D) 464 23	(D) 46 14	(D) 166 12	(D) (D) 11	
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	10 413	Ξ.	139 23	23 4 010 6 011	13 1 560 417	10 732 395	3 2 647 30	=
1982 Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	89 11 2 142	-	4 1 138	23 20 4 003	9 8 1 852	9 9 438 254	8 3 2 204	111111
1982 Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987 1982	(D) 39 44	1	(D) 19 38	5 067 21 31	191 22 23	254 17 25	19 20 45	
1982 number, 1987 1982 Brailers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982	(D) (D)	-	671 (D)	(D) (D)	484 (D)	32 467 2 1	740 1 302 1	
1982 number, 1987 1982	(D)	Ε	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	Ξ.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item				Oneida		Ontario		Orleans	
MACHINERY AND EQUIPMENT		New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
Estimeted market value of all machinery end equipment	ferms, 1987 1982	-	391 434	752 789	403 430	442 527 42 226	535	309	297 323
	\$1,000, 1987 1982		32 620	52 219 58 561	38 166	42 226 47 060	608 46 272 45 213	335 41 273 37 798	22 588
Average per farm	dollars, 1987 1982	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	33 378 83 427 76 907	69 440 74 222	38 394 94 704 89 289	47 969 95 535 91 022	86 490 74 363	133 569 112 830	22 053 76 055 68 276
Motortrucks, including pickups		ı	359 394	644	361	395	494	299	274
	1982 number, 1987	-	796	717 1 195	391 929	490 1 115	518 1 570	306 942	293 612
Wheel tractors	1982 tarms, 1987	-	926 388	1 354 729	752 388	1 243	1 584 507	950 298	565 281
	1982 number, 1987		393 1 657	772 2 864	412 1 868	524 2 178	583 2 386	325 1 608	281 320 1 328
Grain end bean combines ²	1982 farms, 1987	-	1 832 162	2 929	1 739 165	2 508 226	2 343	1 564	1 236
Grail end bear cultivities-	1982 number, 1987 1982	-	147 181 153	136 204 145	180 184 208	291 343 378	8 59 9	110 195 129	46 24 61 35
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle end calves inventory	farms, 1987 1982	-	190 209	634 701	271 318	231 295	233 300	136 147	194 234
	number, 1987 1982		17 508 16 172	701 59 380 64 831	34 852 33 265	24 977 26 032	21 057 27 304	13 268 13 523	16 880 18 800
Cows and heifers that had calved	farms, 1987		149	564	241 281	186	201 275	92	179
	1982 number, 1987	-	167 8 777	660 34 681	19 297	233 12 093	12 757	105 5 343	215 9 843
Beef cows	1982 farms, 1987	- [7 869	36 808 64	18 517 51	12 187 67	15 587 38	5 481	10 362 39
DEGI CONS	1982 number, 1987	=	42 59 1 202	79 670	48 770	77 1 215	44 631	32 569	40 572 667
Milk cows	1982 farms, 1987	- 1	690 119	741 558	542 215	979 135	473 180	448 69	162
	1982 number, 1987		130 7 575 7 179	639 34 011	254 18 527 17 975	174 10 878 11 208	248 12 126 15 114	80 4 774	200 9 271
Heifers and heifer calves	1982	_	7 179 161	36 067 581	17 975 254	11 208	15 114 199	5 033	9 675 179
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, 1987 number, 1987 farms, 1987		7 177 120	21 780 319	13 930 145	9 842 160	7 405 81	5 313 96	6 171 91
	number, 1987		1 554	2 919	1 625	3 042	895	2 612	866
Cattle end calves sold	1982	-	188 210	638 709 28 356	273 318	226 289	235 301	136 146	195 236
	number, 1987 1982	-	6 125 5 843	28 356 28 889	13 333 11 995	12 361 11 811	12 325 14 601	6 038 6 129	7 907 7 112
Calves	farms, 1987 number, 1987	-	124 2 908	540 17 942 573	218 7 657	139 5 937	186 7 395	84 2 240	161 4 339
Cattle	farms, 1987 1982	_	2 908 167 195	616	246 298	5 937 214 276	201 266	130	182 215 3 568
	number, 1987 1982	-	3 217 3 215	10 414 9 750	5 676 5 233	6 424 7 197	4 930 4 478	3 798 4 039	3 568 3 194
Fattened on grain and concentrates	farms, 1987 number, 1987		1 199	22 461	28 399	60 1 302	18 805	33 1 105	3 194 25 425
Hogs end pigs inventory	farms, 1987 1982	-	42 74	21 36	18 24	36 53	14 25	36 48	14
	number, 1987 1982	-	4 763 6 001	332 297	505 858	5 498 4 998	430 1 405	5 253 10 833	14 29 313 634
Used ar to be used for breeding			30	12	9	20	5	21	
	1982 number, 1987	-	46 580 731	7 128	10 (D) 144	28 621 597	11 102	27 482	15 116
Other	1982 farms, 1987		731 39	128 25 18 35 204 272	144	597 33 48	194 13 24	1 440 35 48	7 15 116 93 13 28 197
· ·	1982 number, 1987 1982	=	39 71 4 183 5 270	204	18 23 (D) 714	48 4 877 4 401	328 1 211	4 771 9 393	197 541
Hogs end pigs sold			5 270			38		38	
Trogs and pigs sold	1982 number, 1987	-	69 6 899 7 992	21 22 908	11 21 510	58 8 882	13 15 1 035	46 8 955	8 17 1 189
Feeder pigs	1982 farms, 1987	_	8	1 305	1 693 2	8 748 10	2 029	14 975	868 5
, 5555 p.g	1982 number, 1987	1	15 870	6 160	(D) 70	2 105 1 458	(D) 936	14 467	1 189 868 5 9 770 245
	1982		1 739 13	539 22	70	1 458	936	2 690	245 3
Sheep and lembs inventory	1982	-	12 724	6 583	7 580	22	8 750	3 278	
Sheep and lembs sold	number, 1987 1982 farms, 1987	-	1 148 1 10	71 16	367 8	3 279 3 552 18	(D)	337	(D) 2
oncop and issues sold	1982 number, 1987	-	11 333	341	6 324	18 20 3 078	7 751	3 191	(D)
	1982		388	(D)	315	2 691	(D)	181	
Hena end pullets of leying ege inventory	1982		13 20	34 54	16 26	21 39	23 24 (D) (D)	11 18	14 22 (D) (D) 1 1 (D) (D)
Dealless and allowance and allowers	number, 1987 1982		00	861 (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) 169 446	(0)
Broilers and other meat-type chickens sold	1987 1982 number, 1987	-	5 (D) (D)	2	(D)	ī	3	=	1
	Humber, 1987	-	(U)	(0)	(0)	(0)	(D)	- 1	150

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 includa abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text]					
Item	Otsego	Putnam	Quaans	Rensselaar	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and								
equipmentfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	619 678 36 018	11 22 : 380 :	2 5	248 268	7 9 166	16 17	955 1 040	134 228
1982_ 1982_ Avaraga per fermdollars, 1987_ 1982_	40 953 58 188 60 402	900 900 34 573 40 900	(D) 150 (D) 29 995	16 665 23 381 67 196 87 241	343 23 714	802 489 50 094 28 747	54 099 63 127 56 648	134 228 12 526 16 261 93 479 71 320
Motortrucks, including pickups farms, 1987	551			87 241 206	38 145	28 747 15	60 699 768	71 320 129
1982 number, 1987 1982	579 968	8 16 17	2 4 (D) (D)	235 403	8 10	11 38	938	129 196 274 313
Wheel tractorsfarms, 1982	836 612 665	30 9 20	(D) 1	457 247 250	(D) 3 3	32 14 14	1 269 936 1 009	313 132
numbar, 1987 1982	2 333 2 419	30 52	(D) (D)	894 1 002	8 (D)	54 47	3 317 3 532	132 226 565 835
Grain and baan combines ² farms, 1987 1982	85 69	- 2	=	65 25 74	-	-	104 47 107	18 39 18 39
number, 1987 1982	100 72	(D)	=	74 35	=	=	107 (D)	18 39
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattla and calvas invantoryferms, 1987	560 632	3 10	-	190 215	-	-	866 980	135 154
numbar, 1987 1982	50 348 54 911	(D) 1 546	=	215 17 708 19 876	-	-	80 989 84 643	154 13 083 14 412
Cows and haifers that had calvadfarms, 1987 1982	541 621	3 10	-	176 189	-		832 948	126 147 7 222 7 714
numbar, 1987 1982	29 851 31 712	(D) 917	=	9 848 11 202	-	Ξ	46 354 47 433	7 222 7 714
Beef cowsfarms, 1987	70 83	2 7	-	34 37	-	-	80 107	27 33
number, 1987 1982 Milk cowsfarms, 1987	852 707 522	(D) (D)	=	590 770 157	=	=	920 847 811	27 33 356 371 109 131
1982 numbar, 1987 1982	602 28 999 31 005	5 (D) (D)	-	185 9 258 10 432	-	-	933 45 434	131 6 866 7 343
Haifers and heifer calvesfarms. 1987	519	-]		170			46 586 816	118
numbar, 1987 Staars, steer calvas, bulls, and bull calvesfarms, 1987 numbar, 1987	19 094 246 1 403	2 (D)	=	6 867 96 993	-	-	31 789 465 2 846	5 328 64 533
Cattla and calves soldfarms, 1987	573 638	3		191			888	135
numbar, 1987 1987	22 573 23 947	(D) (D)	=	214 8 057 7 860	=	-	996 36 835 34 219	156 6 412 5 268
Calvasfarms, 1987 number, 1987	515 13 925			161		-	810	107
Cattlefarms, 1987 1982	526 565	2 (D) 2 9 (D)	=	4 448 175 194	-	=	22 922 827 894	128 146
numbar, 1987 1982 Fattened on grain and concentratesfarms, 1987	8 648 8 172 21	(0)	-	3 609 3 208 16	=	=	13 913 13 131 33	2 018 1 818 19
numbar, 1987	458			447	-1	-	599	141
Hogs and pige inventoryfarms, 1987 1982 number. 1987	31 43 896	1 2 (D)	=	15 31 499	= =	-	69 90 1 862	15 20 110
number, 1987 1982 Usad or to be usad for breadingfarms, 1987	207	(0)		1 713	-	-	1 184	312
1982 numbar, 1987	9	1	-	130 113		-	20 426	5 7 18 (D) 14 19 94 (D)
1982 Otherfarms, 1987 1982	23 29 41	(D)	-	113 14 30	-	Ī	182 64 84	(D) 14
numbar, 1987 1982	797 184	(0)	=	369 1 600	= =	-	1 436 1 002	94 (D)
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	14 15	1		10 20	=	-	40 24	8 11 117
number, 1987 1982	1 786 361	(D) (D)	-	2 756 3 305 6	=	=	4 757 2 357	
Faadar pigs	6 5 (D)	-	-				19 7 3 660	4 (D)
1982 Shaap and lambs inventoryfarms, 1987	182 26	-		(D) 753			(D) 37	
1982 number, 1987	15 1 149	2 7 (D) 87	-	15 748	Ξ	-	40 810	10 133
1982 Sheep and lambs sold	880 24 14	`87 2 7	Ξ	222 9 11		=	999 23 31	168 6
numbar, 1987 1987 1982	889 1 084	(D) 52	=	406 134		-	481 635	9 10 133 168 6 7 45 84
Hans and pullats of laying aga invantoryfarms, 1987	29 41	1 6	-	18 25	- 1	-	70 78	
number, 1987 1982	(D) (D) 2	(D) 159	=	(D)	(D)	-	9 210 11 865	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987	(D)	1	-	3 2 (D)	_	=	2	12 22 (D) (D) - -
1982_	-	(8)	=	(D) (D)	=	-	(D) (D)	=

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item									
		Schenectady	Schoharie	Schuyter	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated markat value of all machinary and equipment	farms, 1987	57 65	292	145 162	261	684	494	164	265
	1982 \$1,000, 1987	1 779	342 19 549	162 10 281	302 23 592 24 664	724 56 774 60 326	568 45 180 41 258 91 457	9 860	20 220
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	4 587 31 206 70 566	19 549 23 844 66 950 69 720	10 281 11 469 70 902 70 797	24 664 90 390 81 670	60 326 83 003 83 323	91 457 72 637	184 9 860 14 710 60 122 79 944	20 220 17 841 76 302 59 273
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	40	263	143	236	599	477	143 180 287	253 284 419
	1982 number, 1987 1982	48 63	302 524 475	150 325 333	271 643 673	669 1 377 1 596	537 2 409 2 547	373	473
Wheel tractors	farms, 1987 1982	93 57 64	288 333 1 146	138 150 534	259 288	673 709	451 512	151 169	254 287
	number, 1987 1982	186 180	1 229	536	1 169 1 218	2 709	2 199 2 382	491 543	1 090 975
Grain and baan combines ²	farms, 1987 1982	8	30 24 33 25	74 85	174 160	292 231	47 27	1	55 35 56 37
	number, 1987 1982	9 9	33 25	96 85	214 205	329 260	(D) 30	(D) (D)	56 37
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory		21 29	236 299	97 102	140 161	543 598	27 38	117 139	229 269
	number, 1987 1982	1 355 2 266	24 320 28 113	8 166 8 367	11 764 12 516	50 791 53 644	646 975	9 873 11 887	23 565 25 785
Cows and heifers that had calved	1982	18 29 734	223 285 13 879	86 90	117 127 5 833	502 568 27 756	16 25 371	110 130 5 000	218 253
	number, 1987 1982	1 233	16 040	4 353 4 330	5 772	29 160	735	5 909 6 427	13 300 14 696
Beef cows	farms, 1987 1982 numbar, 1987	4 13 46	41 51 586	17 34 315	37 55 775	79 94 1 700	13 17 (D)	26 22	25 38 391
Milk cows	1982	173	695 204	422 78	717 86	1 700 1 551 465	(D) 268 7	312 189 100	405 206 235
Will do 113	1982 number, 1987 1982	15 22 688 1 060	270 13 293 15 345	76 4 038 3 908	84 5 058 5 055	524 26 056 27 609	7 14 (D) 467	123 5 597 6 238	235 12 909 14 291
Haitars and heifer calves	farms, 1987 number, 1987	21	220	90	122	508	10	102	207
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .	number, 1987 fərms, 1987 number, 1987	(D) 12 (D)	9 563 100 878	3 197 46 616	4 664 95 1 267	19 741 326 3 294	71 12 204	3 454 45 510	8 873 129 1 392
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982	23 29	246 300	94 104	136 155 4 657	550 601 23 130	17 21 414	117 142	232 268
	number, 1987 1982	633 939	12 053 11 805	3 974 3 092	4 657 4 207	23 130 21 066	414 887	5 762 7 613	11 910 11 929
Calves	farms, 1987 number, 1987	16 302	224 7 455	70 2 063	83 2 283	462 14 394 492	7 51	97 3 344	207 7 506
Cattle	farms, 1987 1982	302 23 28	7 455 229 283	2 063 92 99	2 283 125 146	543	51 14 15	106 133	218 249 4 404
F. H d an are in and a second state.	numbar, 1987 1982	331 355	4 598 4 062 19	1 911 1 476 13	2 374 2 242 31	8 736 8 092 45	363 628	2 418 1 840	4 050
Fattened on grain and concentrates	number, 1987	(D)	352	291	510	969	7 (D)	162	133
Hogs and pigs inventory	1982	4 8 (D)	17 32 523	5 8	30 39 7 312	46 72 2 512	20 20 809	6 14 40	18 28 598 504
	number, 1987 1982	(D) (D)	694	(D) 2 244	11 766	1 702	345	81	504
Usad or to be used for breeding	farms, 1987 1982 number, 1987	2 3	9	1	20 28 (D)	20 22 154	12 68	3 (D) 16	8
Other	1982	(D) 28 3 7	32 95 16 32	(D) (D)	1 385 28	154	12 68 81 16	16 5	8°
5118	1982 number, 1987 1982	7 (D) (D)	32 491 599	8 (D) (D)	38 (D) 10 381	63 2 358 1 548	19 741 264	5 14 (D) 65	8: 8: 1: 2: 51: 42:
Hogs and pigs sold	farms, 1987	1 6	11 10	6	26	33	15	3	
	1982 number, 1987	(D)	1 986 1 388	6 6 (D) 4 616	33 11 056 15 739	47 3 369 2 602	12 800 663	113 104	94(87) (D 69)
Feader pigs		(D) (D) 1 2 (D) (D)	5 5	3	9 12	8 11 916	4 8	11	
	numbar, 1987 1982	(D)	1 986 1 388 5 5 (D) (D)	(8)	2 156 (D)	435	(D) 328	(D) (D)	
Sheep end lambs inventory	1982	2 2	4 6	5 4	8 10	33 20	13 8	7 4	
Observed backs and	number, 1987 1982	(D) (D)	6 (D) (D) 2 3	450 190 5	489 1 106 9	2 122 1 252 29 15	201 70 9	220 155 7	95 3
Sheap and lambs sold	farms, 1987 1982 numbar, 1987	2 2 (D) (D) 1 2 (D)	3 (D)	387 167	9 9 614 872	15 1 735 1 161	6 131 41	213	95 3 4 24 (D
Hann and milleto of location and because	1982		(D) (D)	167	16	1 735 1 161 48	41 32	(D)	
Hens end pullets of laying aga inventory	tarms, 1987 1982 number, 1987	2 5 (D)	19 32 (D) (D)	(D)	21 (D) (D)	76	31 16 827	18 27 (D) (D) 11	14 29 (D (D (D
Broilers and other maat-type chickens sold	farms, 1982	(D) (D) -	(D)	-	(D) 2 2	(D) (D) 2 2	24 442	(D) 11	(D
	1982 number, 1987 1982	1 (D)	(D)	=	(D) (D)	(D) (D)	118 050 (D)	(D)	(D

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal ferms. For n	neening of al	obrevieti	ons and symbols,	see introductory	text]			Г	т	
Item			Tompkins	Ulstar	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated market value of all machinary and			252						504	207
equipment	farms, 1 1 \$1,000, 1	982	253 274 18 085	244 259 20 633	21 12 945	535 612 40 901	557 624 42 206	72 76 3 191	534 609 48 239	367 361 25 889
Avaraga per farm	1	l cap	21 435 71 481 78 231	20 118 84 560	378 44 981	42 010 76 451 68 644	56 192 75 774	3 777 44 321	55 129 90 335 90 523	24 796 70 542 68 688
Motortrucks, including pickups	ferms, 1	987	222	226	31 533 20	507	90 051 516	49 691 63 60	477	276
	number, 1	982 I	256 464 529	240 822 700	20 11 67	503 944 907	599 1 418 1 686	149 !	536 1 099 1 162	308 719 752
Wheel tractors	farms, 1	987	252 263	232 236	26 18 9	522 590	544 593	126 58 56 185	520 581	359 355 1 618
	number, 1	987	1 052 1 044	1 089 1 005	9 46 22	2 130 2 202	2 372 2 747	185 170	2 552 2 583	1 618 1 510
Grain and bean combinas ²	1	1982 I	74 103	9 22 17	=	44 27 46	165 159 184	=	161 148 179	138 136 188
	number, 1	987	79 116	17 26	Ξ	46 28	184 184	=	179 161	188 167
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cattla and calvas inventory	1	982 1	181 219	74 83	2 5	458 555	215 257	11 12	471 524	177 156
		982	19 600 21 671	6 949 6 732	(0)	55 184 59 074	18 111 18 986	744 772	62 329 63 344	13 706 11 751
Cows and heifars that had calved	1	982	164 204	58 69 3 402	2 5 (D)	440 526	179 210 9 067	11 11	429 500	155 129 6 461
		982	10 084 11 198	3 226	(D) (D)	32 196 33 742	9 253	389 350	35 327 35 552	5 693
Beef cows		982	40 49 435	25 31 1 111	3	65 66 799	44 67 734	3 7 (D)	49 45 560	35 38 537
Milk cows	farms, 1	982	435 597 135	1 111 762 41	(D) 2 3	605 411	1 086 142	(D) 148 9	355 402	537 513 130 106
	number, 1	982 987 982	178 9 649 10 601	51 2 291 2 464	(D) 105	502 31 397 33 137	164 8 333 8 167	8 (D) 202	480 34 767 35 197	106 5 924 5 180
Heifers and haifer calvas		987	161 7 520	58 2 573	1 (D)	429 20 929	185 7 059	7 284	416 23 908	150 5 063
Steers, stear calves, buils, and bull calves	number, 1	987	106 1 996	44 974	(D)	20 929 223 2 059	146 1 985	7 71	250 250 3 094	105 2 182
Cattle and calves sold	farms, 1	987	186 215	75 80	1 5	473 554	211 252	12 12	476 529	171 148
	numbar, 1	987 982	215 10 271 8 486	3 026 2 979	(D) 145	26 041 23 303	8 308 7 423	(D) 350	31 093 28 970	6 373 4 746
Calvas	farms, 1 numbar, 1	987	143 6 795	48 1 651	1 (D)	409 15 022	133 3 611	9 (D)	414 20 144	118 2 601
Cattla	farms, 1	987	163 205 3 476	70 73 1 375	1	444 513 11 019	192 231 4 697	(D) 12 8 (D) 204	436 484 10 949	162 136 3 772
Fattened on grain and concantratas	farms. 1	982	3 513 17	1 600	(D) 43	8 199 14	3 903 45	204 4 (D)	9 928 37	2 766 46
Hogs and pigs inventory	number, 1	1987	198 18	90	- 4 1	460	1 245	(D) 2 2	973 28	1 149 30
	number, 1	982 987	27 811	17 2 313	23	41 256	51 5 150	(D) (D)	1 519	29 3 448
Used or to be used for breeding	farms, 1	1982 1987	1 480	1 518	(D) 2	500 8	5 731 20 35	1	1 864 11 16	3 398 15 8
	number. 1	1982 I	15 107 172	11 334 188	1 (D) (D)	14 92 70 8	524	(D)	294	8 (D) 364
Othar	farms, 1	1987 1982	172 18 26	12	1	37	929 35 49	2 2 (D) (D)	313 27 41	(D) 364 30 29 (D) 3 034
		1982	704 1 308	1 979 1 330	(8)	164 430	4 626 4 802		1 225 1 551	
Hogs and pigs sold	1	1982	13 23 1 289	11 14 4 342	3 1	8 13 624	39 50 10 507	3 1	23 31 3 380	29 27 5 939
Faedar pigs		982	1 551 3	2 274 5	(D) (D)	1 008 4 3	10 327 10 327 10 20	(D) (D)	2 676	5 261 6 3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	number, 1	1982	4 (D) 167	(D) 627	1 (D) (D)	3 (D) (D)	20 2 944 5 234	(D)	8 2 716 1 156	3 (D) (D)
Sheep and lambs inventory	farms, 1	1987	19	11	_	16 12	13	3	9	15
	number,	1982 1987 1982	11 1 547 244	12 389 119	=	393	9 282 495	(D) (D)	10 (D) 586	16 2 193 2 171 14
Sheep and lambs sold	farms,	1987 1982	244 17 10 970	8 7 225	=	16 10 232	12 9 427	1 1	6 8 620	14 15 1 243
	numbar,		148	98	=	309	412	(0)	318	1 483
Hans and pullets of leying age inventory	number.	1982	13 24 (D)	23 27 (D)	2	19 33 (D)	27 36 (D)	4 6 (D)	15 27 (D)	33 29 2 538
Broilars and other meet-type chickens sold	farms,	1982 1987	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) (D)	(D)	2 538 (D) - 2
	number,	1982 1987 1982	(D)	63 036 (D)	=	(D)	(D)	(D)	(D)	2 _ (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

[Data for foot malade absternal farmer of			I	T					
Item		New York	Albany	Alleg	gany	Bronx	Broome	Cattaraugus	Cayuga
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	7 216 7 847 573 352 714 404 63 615 972 67 765 040	32 36 2 490 4 060 204 489 336 105	4 4	137 123 314 995 551	-	32 46 2 089 1 905 259 805 211 567	211 184 5 764 5 224 693 636 411 974	441 545 51 966 70 086 5 917 185 6 620 790
Corn for silage or green chop	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, green, 1987 1982	10 786 12 997 511 194 594 948 7 446 359 7 869 881	53 68 2 704 4 350 32 445 49 621	8 10	253 284 924 324 183 962		144 167 6 178 7 985 90 094 100 692	431 474 15 335 15 910 216 462 205 056	283 387 16 275 19 799 256 356 293 654
Oats for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	5 025 7 167 147 632 224 316 8 829 527 14 794 696	13 28 294 897 17 349 32 297	3 5	120 182 259 150 337 608	-	28 44 586 978 23 764 48 544	209 250 3 516 4 865 197 472 271 745	266 401 9 313 14 919 558 474 984 595
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) .	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	15 814 17 853 1 897 430 1 977 138 4 304 035 4 413 476	106 111 13 969 14 973 28 648 32 225	41 44 86	333 375 188 761 705 351		184 219 22 590 26 234 48 452 50 764	575 613 53 296 54 903 126 921 127 631	469 553 52 074 53 285 130 211 132 353
Vegetablas harvasted for sale (see text)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 981 2 144 147 070 153 890	46 42 947 929		5 9 56 223		8 12 162 140	16 14 165 220	55 77 4 823 5 150
Land in orchards	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 715 1 936 113 428 123 526	2 2 (D) (D)		4 1 12 (D)	-	1 5 (D) (D)	20 17 547 557	11 11 326 309
Item		Cheutauque	Chemung	Chanango	Clinton	Columbia	Cortland	Delaware	Dutchess
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	farms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	227 221 6 410 7 302 699 959 643 769	57 52 2 870 3 188 292 244 298 935	134 109 6 946 6 529 768 735 603 610	59 67 5 289 6 202 641 421 691 111	117 151 11 056 14 697 1 183 082 1 451 146	120 117 6 482 5 205 705 515 516 037	28 26 1 276 1 305 160 605 118 728	83 134 5 709 8 965 565 242 873 407
Corn for silage or green chop	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, graan, 1987 1982	411 502 16 447 18 822 243 353 245 500	70 74 2 695 2 870 36 361 35 872	346 391 14 719 14 656 217 789 186 419	232 276 13 416 13 894 206 977 181 229	154 193 8 527 12 552 119 303 175 225	251 332 13 483 16 914 208 897 218 759	276 378 11 244 15 367 165 905 202 724	110 170 6 679 10 013 91 434 140 812
Oats for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	152 218 2 425 3 207 138 219 179 880	45 59 945 1 671 46 223 95 739	76 127 1 704 2 991 96 112 170 738	23 51 522 786 26 122 38 424	45 72 1 359 1 608 61 482 88 140	82 138 1 982 3 193 113 626 187 713	7 10 87 123 5 079 7 451	37 59 1 261 1 646 76 776 80 664
Hay-aifalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	644 705 62 900 64 887 146 756 146 374	107 113 12 834 12 721 35 509 26 144	471 515 54 068 54 962 117 315 125 899	324 377 39 313 43 981 96 589 90 281	237 255 33 001 33 415 75 103 76 727	294 374 38 039 43 838 84 327 94 872	472 558 53 023 61 881 119 780 136 491	196 241 24 488 29 424 53 098 69 971
Vegetables harvasted for sala (saa text) _	farms, 1987 1962 acres, 1987 1982	57 60 5 014 3 393	10 8 189 233	10 12 213 103	7 12 391 270	34 26 1 314 1 382	15 16 265 321	17 17 234 184	36 30 2 344 2 050
Land in orchards	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	394 430 15 313 15 934	4 1 40 (D)	2 4 (D) 10	15 15 3 285 3 241	66 82 5 494 6 585	1 (D)	=	29 33 2 191 2 669

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Deta for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbrevia	itions and symbols	see introductory	text					
Item	Erie	Essex	Franklin	Fulton	Genesee	Greene	Hamilton	Herkimer
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	16 963	9 12 763 659 80 731 56 508	25 38 1 829 (D) 202 474 (D)	27 19 1 187 (D) 118 758 (D)	271 308 26 617 32 673 3 090 266 3 067 168	19 26 853 1 952 80 798 185 730	1	114 107 7 119 6 274 703 759 555 592
Corn for silege or green chop	11 507 13 696 185 912	48 57 2 941 2 828 38 818 35 082	246 294 11 023 12 441 161 866 181 457	66 79 2 951 3 412 40 081 41 323	163 215 11 664 13 409 185 358 197 147	40 53 1 174 2 166 11 915 27 988	-	337 399 12 670 14 789 180 510 187 413
Oats for grein	4 276	6 11 (D) 368 (D) 16 102	47 84 741 1 504 36 715 69 172	22 33 (D) 571 (D) 27 057	164 225 4 905 8 278 341 192 631 604	7 18 (D) 195 (D) 7 460		110 164 2 360 3 610 126 046 222 844
Hey-alfelfe, other tame, small grain, wild, gress silege, green chop, etc. (see text)farms, 1987	422	72 87 12 842 13 008 26 828 23 893	381 413 47 109 48 563 104 927 94 123	88 97 10 833 11 218 23 090 26 446	277 323 32 249 33 351 92 246 89 881	89 97 10 183 11 026 21 250 23 087		422 522 52 689 58 273 112 574 126 486
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	78 105 7 110 12 663	6 1 37 (D)	9 6 1 707 (D)	8 4 33 25	94 93 20 341 15 161	6 6 241 327	- - -	10 11 141 90
Land in orchards	41 50 2 041 2 036	3 5 315 275	=	3 5 (D) 84	2 2 (D) (D)	7 3 149 (D)	- - - -	(D)
ltem	Jefferson	Kings	Lewis	Livingston	Madison	Monroe	Montgomery	Nassau
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	155 197 11 281 13 293 1 190 392 1 383 686	- - - -	64 59 3 169 3 192 357 393 310 845	283 335 34 421 44 956 4 101 174 4 617 535	240 271 16 998 16 976 1 726 671 1 579 894	180 196 19 453 28 192 2 126 955 2 691 540	161 147 11 796 15 657 1 234 494 1 564 645	(D) (D)
Corn for silege or green chop	22 803 25 810	- - - - -	348 403 13 057 14 951 203 095 220 392	180 245 10 501 14 086 164 538 199 129	399 445 23 930 22 771 321 350 304 988	74 95 3 955 5 322 55 158 73 811	292 340 13 134 13 869 178 024 149 218	- - - -
Oats for grain	4 594 6 062	- - - - -	113 156 2 279 3 167 103 840 174 561	174 260 7 139 13 135 446 438 988 750	197 277 6 050 8 461 402 687 547 927	139 180 4 912 7 793 330 008 632 532	110 200 2 517 4 438 135 892 227 027	- - - -
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wiid, grass silage, green chop, etc. (see text)ferms, 1982acrs, 1987acrs, 1987tons, dy, 1987tons, dy, 1987tons, dy, 1987tons, dy, 1987tons, dy, 1987tons	788 108 202 106 546	- - - - -	500 571 68 187 66 830 158 883 159 766	290 331 36 609 40 746 99 856 103 230	472 519 59 369 62 928 142 131 152 354	163 195 16 194 16 447 43 988 41 570	387 438 57 389 59 284 117 381 119 487	1 (D) (D)
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987	13	-	9 9 79	50 41 8 503 7 645	21 27 903 1 353	103 135 10 881 11 612	8 14 (D) 829	9 8 139 282
1982	108	-	49	7 043	1 000			

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Edit io 1001 Heads delicities for theating of deporture	i	000 1100000001,	tokt)					
Item	New York	Niagara	Oneida	Onondaga	Ontario	Orange	Orleans	Oswego
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed		217 248 23 409 26 198 2 686 306 2 350 731	288 292 19 504 21 757 2 180 012 2 121 604	262 312 23 149 31 784 2 436 224 3 101 150	317 397 39 275 55 032 4 432 522 5 509 530	62 80 5 137 5 772 529 096 603 959	181 200 25 425 31 638 3 069 156 3 048 234	88 92 7 271 8 392 773 298 774 536
Corn for silage or green chop		116 146 4 409 5 932 66 538 78 410	451 561 17 913 21 860 254 416 278 783	215 254 12 097 12 247 183 731 167 504	141 189 6 835 9 718 105 157 139 859	178 239 9 373 11 917 127 518 170 328	85 103 3 709 5 473 62 304 75 617	156 175 6 946 7 948 98 032 99 526
Oats for grain		137 178 4 821 7 040 298 048 528 532	229 301 5 801 7 440 350 829 468 171	189 267 6 593 10 572 408 411 674 747	202 282 7 908 12 611 456 911 1 001 517	6 140 (D) 7 686 (D)	109 130 3 338 5 041 256 630 378 575	44 73 785 1 435 45 281 84 734
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dy, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982	1111	225 234 25 199 21 838 57 548 53 459	671 701 75 137 71 239 176 271 169 377	293 330 36 492 38 167 91 750 95 277	302 347 29 351 30 428 72 650 76 160	264 297 26 243 28 654 56 195 62 298	166 181 13 207 13 796 36 410 33 120	219 238 21 064 21 766 47 515 48 771
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	111 113 3 465 3 389	52 46 4 050 5 116	45 50 1 583 2 499	53 66 9 989 12 019	203 235 10 233 12 194	107 110 14 801 13 063	57 55 5 337 5 094
Land in orchardsfarms, 1987	=	141 179 9 972 11 465	9 5 298 270	15 18 1 262 1 394	39 47 1 482 1 383	23 30 2 740 2 687	96 100 8 638 8 534	24 19 858 930
Item	Otsego	Putnem	Queens	Rensselaer	Richmond	Rockland	St. Lawrence	Saratoga
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seedfarms, 1987 1982 acres, 1997 1982 bushels, 1997 1982	151 139 7 022 5 923 821 151 523 356	2 - (D) (D)		108 139 7 341 8 209 778 164 919 556			115 103 5 496 4 964 625 076 488 074	83 102 5 370 6 860 581 323 628 844
Corn for silage or green chop	463 521 16 753 18 123 244 394 235 275	- 3 - 62 - 952	-	138 173 6 345 7 446 86 192 114 987	-	-	591 704 27 628 29 621 399 303 371 187	105 134 6 311 6 920 86 810 88 439
Oats for grain farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	150 232 2 771 4 695 146 143 260 086	(D)	-	32 44 731 644 41 635 36 256	-		95 106 1 577 1 792 87 883 86 422	29 47 630 930 34 375 46 410
Hay-elfalfe, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)farms, 1987	572 646 66 754 69 506 141 371 155 783	2 14 (D) 1 933 (D) 2 811	-	197 222 24 157 25 681 49 553 54 324	-	3 - 1 - 1 - 1 - 2	895 1 004 120 317 126 391 247 273 244 420	155 174 17 621 16 876 40 461 38 809
	16	_	-	29 29	-	10 8	23 24	23 38 226
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	10 350 202	3 (D)	-	401 949	-	(D) 387	131 132	226 362

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ons and symbols,	see introductory	text]					
Item	Schenectady	Schoharie	Schuyler	Seneca	Steuben	Suffolk	Sullivan	Tioga
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1992	7 12 141 363 10 405 27 485	75 76 4 808 5 085 588 720 520 528	72 69 3 612 4 369 366 520 337 357	207 222 25 712 34 588 2 754 851 2 956 697	298 307 19 419 21 683 1 945 387 1 807 099	24 21 (D) 790 (D) 45 218	25 26 997 1 014 98 493 104 475	116 102 5 261 4 191 533 385 416 489
Corn for silage or green chap	17 17 570 646 6 907 7 275	172 215 7 911 9 867 106 412 125 569	74 82 2 736 3 469 38 680 37 947	89 97 4 006 4 676 58 551 62 600	406 454 19 085 21 116 259 524 238 515	3 9 (D) 388 (D) 3 615	59 90 2 278 3 149 34 636 41 973	185 219 7 612 9 974 106 602 118 344
Oats for grain	2 10 (D) 145 (D) 4 540	22 69 596 1 240 28 660 64 787	50 83 1 685 2 811 83 403 161 956	128 188 6 326 11 601 340 098 832 934	315 417 15 327 20 683 960 375 1 343 764	11 16 194 (D) 8 123 (D)	2 4 (D) 82 (D) 4 920	79 110 1 839 2 790 108 764 148 760
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dy, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	30 35 2 413 3 683 3 470 6 700	249 305 38 690 43 777 85 397 91 802	113 126 12 037 12 508 24 287 28 444	194 211 17 456 16 377 43 152 38 705	582 616 83 948 81 093 176 582 176 886	27 27 548 502 1 489 1 441	121 147 14 480 14 640 33 282 28 830	237 266 29 572 30 926 59 766 63 134
Vagatablas harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	12 24 385 512	10 7 839 977	3 1 (D) (D)	16 14 185 355	24 16 1 744 592	178 236 7 526 7 754	13 10 145 84	9 10 295 194
Land in orchardsfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 4 (D) 60	6 8 460 380	27 39 1 758 2 188	21 24 1 042 910	30 57 2 093 3 404	42 28 1 470 670	2 3 (D) 9	1 (D)
Item	Tompkins	Ulster	Warren	Washington	Wayne	Westchester	Wyoming	Yates
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed	163 175 12 337 14 956 1 347 827 1 382 870	31 33 2 829 3 853 323 743 414 546	3 (D) (D)	160 168 12 369 13 587 1 358 306 1 417 546	251 326 26 971 44 603 3 000 078 3 917 783	-	275 256 16 174 18 083 1 824 191 1 676 480	210 192 12 754 15 849 1 542 925 1 486 938
Corn for silage or green chop	137 170 6 360 8 305 98 904 109 533	41 40 2 148 2 038 32 517 26 869	2 3 (D) (D) (D) (D)	389 475 25 605 28 197 367 862 366 193	149 186 5 181 7 411 82 028 93 585	5 4 215 (D) 4 060 (D)	419 477 27 232 31 077 418 813 448 580	129 117 3 731 4 064 61 830 55 681
Oats for grain	93 138 3 114 4 463 187 352 281 032	6 5 51 163 1 400 7 610	1 (D) (D)	42 54 689 911 39 009 41 322	153 213 4 544 5 888 291 916 453 394		248 312 7 175 10 097 448 169 750 612	126 166 3 334 5 847 171 129 418 094
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sea text) farms, 1982 acres, 1982 acres, 1982 tons, dry, 1982 tons, dry, 1987	203 228 22 762 22 873 54 272 51 933	99 98 10 153 9 645 20 444 19 530	5 6 (D) 331 (D) 638	473 557 64 252 72 325 139 229 154 261	252 278 16 839 17 683 44 269 42 609	15 8 1 285 1 220 2 596 2 188	488 548 58 177 60 684 162 095 157 662	227 197 16 343 14 055 39 002 36 323
Vagatables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	19 . 19 615 607	33 39 2 424 3 435	1 2 (D) (D)	18 13 544 495	98 86 5 381 8 184	9 12 288 305	30 23 2 467 2 327	38 37 6 036 6 635
Land in orchardsfarms, 1987	7 7 68 101	97 113 12 253 15 060	1111	9 11 312 419	251 264 27 059 27 553	9 10 292 386	11 13 235 267	143 173 5 899 7 261

¹Data are besed on a sample of farms. ²Data for 1982 include self-propelled only.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

			Sales							
Geographic area	Inventor	y	Milk	joats	Goat	milk		Total color		
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total seles (\$1,000)		
STATE TOTAL										
New York1987 1982	622 1 092	5 234 6 015	212 401	2 082 3 048	94 99	188 204 138 779	242 (NA)	927 4 67		
COUNTIES, 1987										
Albany	11	(D)	7	32 22	1	(D)	7	3		
Allegany	16	64	4	22	-	-	4	(Z) (D) (D) 2		
Broome	11	(D) 165	1	(D)	-	-	1	(D)		
Cettareugus	19	165	5	`31	2	000	5	(D)		
Cayuga	14	51	3	26 79	3	(D)	5	_2		
Cheutauqua	19	94	4	79	1	(0)	5	(D)		
Chemung	3	20	1	(D) 71	I		1	(D) (D)		
Chanango	28	258	8	71	2	(D)	8	(D)		
Clinton	8	61	4	(0)	_		4	. 1		
Columbia	15	841	7	(D)	7	83 720	11	615		
Cortland	11	56	3	23	_	_	3	(D)		
Delaware	25	192	11	93	4	(D)	12	18		
Dutchess	14	98	111	127	4	1 %	11	24		
Ene	26	190	'è'	(D)	3	(D) (D) 510	e 'é	24 5		
Essex	5	18	-	(0)	Ĭ	(D)	1	(D)		
Franklin	š	40	_ []	_	1	1 (2)	1 2	(1)		
Fulton	6	28	3	(D)	3	330	5	1		
Ganesee	ě l	57	ž	(D) (D) 55	ž	(D)	4	2		
Greene	11	150	5	` <u>5</u> 5	- Ž	io.	5	(D)		
Herkimer	· 4 l	48	il	(D)	l i	(D) (D) (D)	ž	(D) (D)		
		- 1					1			
Jefferson	13	94	9	(D) (D)	2	(0)	10	_2		
Lawis	11	47	4	(D)	1	(D)	4	(D)		
Livingston	5	(D) 92	6	(D)	_		6			
Madison	11	92	3	, é	2	(D)	4	(D) 2		
Monroe	7	23	3	(0)	7		3	. 2		
Montgomery	.8	288	2 6	(1)	1	(D) (D)	2 7	(D) (D) (D)		
Niagara	19	111	6	42	2	(U)		(D)		
Oneida	17	69	2	(D) (D) 42 (D) (D) (D)	- 4	i	2 7	(D)		
Onondaga	13	71	6	(0)		(D)		ģ		
Ontario	11	139	3	(U)	2	(D)	4	2		
Orange	9	152	8	84	5	(D)	8	8		
Orleans	11	42	žl	(D)	Ĭ	l (D)	2	(D)		
Oswego	17	94	2 5	(D) (D) (O) (D)	4	(<u>ō</u>)	7	(D) 3		
Otsego	18	57	7	(Ō)	_	l -	7	. 1		
Putnam	3	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)		
Rensselaer	16	109	3	16	1	(D) (D) (D) (D)] 3	(D) (D)		
St. Lawrance	19	54	3	14	1	(D)	3	1		
Saratoga	10	37 1	1	(D)	1	l (D)	2	(D)		
Schoharie	8	24	1	(O)	1	(D)	2	(D) (D)		
Schuyler	3	5	-	` 4	-)	-	-		
Ctoubon	21	186	6	182	5	7 354	8	9		
StaubenSuffolk	16	(0)	5	42	6	1 418	7	7		
Sullivan	12	(D) 78	4	47	4	395	, s	4		
Sullivan	12	227	6	100	3	(D)	6	31		
Tioga	12	20	9	(D) (D)	1 1		3	31 (Z) 5 (D) 4		
Tompkins	15	29 92	2 9	86	l i	(0)	9	(2)		
Washington	17	145	2	(D)	'	(0)	2	(U)		
	16	94	6	(D) 49	3	566	7	(0)		
Wayne	9	(0)	2	49	3	200	ź	(U)		
Wyoming	4	(D) (D)	2	(D) (D)	2	(D) (D)	2	(D) (D)		
YatesAll other counties	5	49	3	27	3	12 251	3	28		

Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inver	ntory		Sales					
Geographic aree	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)				
STATE TOTAL									
New York1987 1982	30 29	38 161 37 628	29 36	111 991 108 136	3 931 3 081				
COUNTIES, 1987									
Chautauqua Erie Ontario All other countiea	3 3 4 20	(D) 5 100 23 159 (D)	3 3 5 18	(D) 8 400 78 132 (D)	(D) 250 2 879 (D)				

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of ebbreviations ar	nd symbols, see intro	ductory text]						
	Inventor	v			Sale	os .		
Geographic area		,	Colonies of	bees	Hone	у	i	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
New York1987 1982	1 110 1 360	62 978 62 793	67 53	2 311 2 504	528 470	2 741 884 2 683 780	546 (NA)	1 897 1 797
COUNTIES, 1987								
Albany Allegery Broome Catteraugus Cayuga Chautaugua Chemung Chenengo Clinton Columbia	22 17 27 41 32 37 26 18 11 21	998 1 178 448 802 8 078 832 805 223 675 733	- - 2 1 1 2		16 8 7 16 20 19 13 4 6 9	49 132 (D) (D) 17 388 469 731 27 136 (D) 23 010 30 853	16 8 7 16 20 19 13 5 7	35 (D) (D) 11 3055 20 11 (D) 15
Cortland Deleware Dutchess Erie Ersex Franklin Genesse Greene Herkimer Jefferson	9 25 18 29 7 5 12 11 17 23	35 886 173 1 643 150 8 584 (D) 606 5 571	- - 2 1 1 1 4		3 11 4 12 5 2 8 5 9	390 26 570 3 916 52 959 2 745 (D) 40 150 (D) 18 791 228 950	3 11 4 12 5 2 8 6 9	(Z) 22 4 37 2 (D) 24 (D) 15 136
Lewis Livingston Madison Monroe Monroe Montgomery Niagara Oneide Onondaga Ontario	13 17 16 27 15 20 41 19 17	(D) 320 1 184 2 130 624 1 487 2 488 1 175 636 1 035	2 - 2 2 5 3 1 1	(D) (D) (D) (E) (A) (A) (B) (D)	6 5 8 10 4 12 17 18 8	(D) 7 450 25 411 118 652 29 024 49 765 99 355 85 983 28 902 32 120	7 5 8 11 4 12 17 18 8	(D) 5 15 108 30 36 63 35 15
Orleans. Oswego Otsego Rensselaer St. Lawrence. Saratoga Schenectady Schonarie Schuyler Senvice	6 22 32 27 40 25 12 18 10	(D) 210 409 143 3 995 1 015 82 2 954 (D) 1 727	1 1 8 3 4 - 5	(D) (D) 78 (D) 91	3 8 13 6 24 16 3 10 6 8	(D) 10 945 1 825 169 509 53 256 (D) 151 268 (D) 111 144	3 9 13 10 26 18 3 10 6	(D) (D) 19 4 102 30 (D) 113 (O) 67
Steuben Suffolk Sullivan Toga Toga Utser Utser Weyre Weyre Weyre Wyoming Yates All Other counties All Other counties	51 25 14 14 32 29 30 8 8 14 22	3 648 326 77 1 270 5 15 1 454 (D) 1 223 201 634 746 98	4 1 1 1 1 1 1 - - - 2	182 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183	27 14 8 7 10 17 11 13 3 8 13	182 451 8 793 2 300 57 699 12 106 50 105 20 372 30 570 (D) 20 280 50 811 1 369	28 15 8 10 17 12 13 3 8 13	168 15 3 37 8 39 14 19 (D) 14

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Geographic area	Inve	ntory	Seles		
Geographic area	Ferms	Number	Farms	Numbe	
DUCKS					
State Total					
New York1987	766 1 205	302 492 516 490	180 271	3 461 113 3 770 27	
1982	1 205	516 490	271	3 770 271	
GEESE					
State Total					
New York1987	623 823	6 089 5 972	90 143	2 01: 3 01:	
1302	023	3 372	143	3 01.	
PIGEONS OR SQUAB					
State Total				/ 11/ /	
New York1987	44 58	13 393 8 466	12 15	72 05i	
1002		3 400		L)	
PHEASANTS					
State Total					
New York1987	88 76	90 208 76 113	42 31	293 39 ⁻ 273 049	
QUAIL					
State Total					
New York1987	24 27	3 910 9 995	12 15	12 24 15 15	
1982		9 995	15	15 15	
OTHER POULTRY					
State Total					
New York	142 154	5 744 6 309	35 31	4 83° 10 810	
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)					
FOOLING HATCHED (SEE TEXT)			,		
State Total					
New York1987	155 254	1 172 554 1 592 020	306 525	9 434 66 7 593 87	

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 1987 and 1982

Coormania asso	Inve	ntory		Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS		•			
State Total					
New York	228 138	449 283	27 12	41 18	16 4
GOATS, TOTAL					
State Total					
New York19871982	1 288 1 339	9 352 7 529	395 487	4 308 4 603	(NA) (NA)
Countles, 1987					
Albany	22 25	150 118	8 8	51	(NA)
Broome	22 25 25 38 26 47 14 41 20	150 118 99 329 111 296 39 387 87	8 6	51 32 26 126 54 224 (D) 134	(AA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Cattareugus Cayuga Cheutauqua	26	329 111	11 8	126 54	(NA) (NA)
CheutauquaChemung	47	296	10	224	(NA)
Chenango	47	387	12	134	(NA)
Clinton Columbia Columbia	20 24	87 943	8 10 1 12 5 10	18 360	(NA) (NA)
Cortland				30	
Delaware	20 46 31 39 9 18 12 17 14	79 324	18 16 11 1	151	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
DutchessErie	31	234 245	10	223 125 (D)	(NA)
EssexFranklin	.9	23	1		(NA)
Fulton	12	46	6	58 69	(NA)
Greene	17	234 245 23 53 46 139 196 103	6 4 5 2	69	(NA)
Herkimer	13	103	ž	55 (D)	(NA)
Jefferson	40	170	11	91	(NA)
LewisLivingston	16	170 76 142 132 143 329 282	4 8	37 38	(NA)
Madison	22	132	6	14 113 36 217	(NA)
Monroe	15	143 329	6 8 3	113	(NA)
Niagara	47	282	16	217	(NA)
Onondaga	40 16 12 22 24 15 47 38 26	178 211	16 9 11 6	75 114 95	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Onxano		209			
OrangeOrleans	24 22 31 30 4 24 40 27 5 16	263 117	11 7 7 8 2 11 6 4	208	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Oswego	31	168	7	70 73 37	(NA)
Otsego Putnam	30	93 64	8 2	37 (D)	(NA)
Rensselaer	24	168 93 64 192 109 90 15	11	(D) 86 26 30	(NA)
St. Lawrence	27	90	4	30	(NA)
SchenectadySchoharie	5	15	- ē	43	(NA)
Schuyler			1	(D)	
Seneca Steuben	11	28			(NA)
SteubenSuffolk	34	244	8	186 138	(NA)
Sulliven	16	85	7	41 97	(NA)
Tioga	23	306 156	11 8	141	(NA) (NA)
Ulster Washington	34	163	17	130	(NA)
Wayne	38	326	17	96	(NA)
Wyóming	9 111 34 26 16 23 24 34 33 38 27 16 5	52 28 244 247 875 306 156 163 203 326 86 279	11 7 11 8 17 7 7 17 6 6 4	141 130 31 96 30 63 141	(A) (E) (A) (E) (A) (E) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK			·		(10.9)
State Total					
New York	800 354	3 322 1 315	220 120	1 998 (D)	84 (D)
	354	1 315	120	(0)	(6)
RABBITS AND THEIR PELTS State Total					
New York1987 1982_	635 452	13 887 11 571	219 225	27 791 21 919	200 108
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS					
State Total					
New York1987	147 (NA)	8	86 (NA)	8	36 467 (D)
1982	(NA)	(X)	(NA)	I 👸	(D)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

			1987				Manua-1	1982	l-d-st-	
Geographic ares		Harvested		Irrigated			Hervested		Irrigate	
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total	ļ								i	
lew York	9 301	598 815	65 911 889	34	1 552	10 523	749 492	70 349 704	26	586
Countles										
ilbany Ilegany roome attaraugus ayuga haufauqua hemung henango ilinton olumbia	38 189	2 548 4 713	209 549 478 208	- i	(D)	60 183 70	4 270 5 489	352 870 500 570	-	-
attersurius	62 267	2 359 6 233	280 909 733 943	1 2 -	(D) (D)	241	5 489 2 097 5 671	224 901 447 653	-	_
ayuga	585	54 210	6 125 148 731 551	1	(D)	721 302	73 450 7 870	6 893 390 684 763	=	_
nemung	289 79	3 175	316 428	1 2	(D)	83	3 616 6 827	331 036 627 482		Ξ
henango	160 64	7 243 5 330 11 255	796 185 647 067	2	(0.00	144 75	6 359	704 017	-	_ (D)
	134		1 200 895	1	(D)	174	15 000 5 339	1 475 353	<u>'</u>	(U)
ortlandelawereutchess	134 31 103	6 599 1 305	715 110 163 665 593 254	ī	(D)	134 32 160	1 370 9 212	524 897 123 046 891 836	- 3	Ξ
rie	310	6 095 13 344	1 433 570	2	(D)	380	18 307 l	1 597 919 I	3	(D)
riessaxranklin	30	763 1 873	80 731 205 874	-1	=	380 15 40	662 2 631	56 648 276 325 57 852	-	=
ulton	32 361	1 278 27 791	128 768 3 202 222	-	(D)	397	918 33 810	3 149 924	_	Ξ
anesee	26 143	969 7 545	88 636 742 783	1 -	(D) (D)	31 118	1 990 6 360	189 032 564 035	-	-
efferson	174	11 549	1 214 791	1	(D)	221	13 702 3 201	1 417 850 311 962	_	-
ewis	71 377	3 262 35 778 17 285	371 249 4 219 733	-		63 444	3 201 46 961 17 628	311 962 4 761 058 1 630 373	2	(D)
vingston ladison lonroe	264 240	17 285 20 282	1 751 018 2 199 966	1	(D)	324 291	17 628 29 560	1 630 373 2 794 285		-
lontgomery	182	12 086	1 258 290	-	-	165	16 054 (NA)	1 590 109 (NA)	(NA)	(D) (NA)
lagara	4 359	18 25 193	1 800 2 844 631	2	(D)	165 (NA) 433	28 994 22 434	2 547 095	-	_
Montgomery Jessau Jiagara Jneida	323 331	19 884 24 036	2 212 471 2 519 153	-	-	358 417	22 434 33 302	2 547 095 2 171 710 3 226 726	=	=
ntario	413	40 891	4 581 638	-	(5)	514	57 260	5 672 004	1 9	(D) 7
range rieens swego	73 260	5 367 26 537	553 870 3 180 667	1	(D) (D)	98 301 179	6 047 33 110 9 573	623 145 3 160 717	- 1	_
swego	152 168	8 032 7 186	843 246 835 284	- 2	-	164	9 573 6 159	852 675 541 418 978 090	=	
Otsego Ranssalaar tt. Lawrance	139	7 697	806 060 656 028	2	(D)	191 152		978 090 512 112	2	(D)
it. Lawrence	152	5 810 5 768	624 790	ī	(D)	152	5 384 7 403	674 970 28 585	=	_
SaratogaSchenactadySchoharie	11 88	175 4 970	12 905 602 050	ī	(D)	17 94	380 5 312	539 892	=	
tahuular	116	4 069 26 432	403 343	-	-	105 265	4 762 35 312	361 532	-	-
Jeneca	116 252 403	20 427	403 343 2 814 877 2 029 096	3 7	200 197	438	23 329	3 003 478 1 911 890	9	
Suffolk	26 28	1 145 1 005	98 903	7	197	29 31 139	896 1 058 4 535	54 718 110 572	-	(0)
Seneca Seneca Stauben Suffolk Suffolk Sulfolk Sulfivan Cloge Compkins Uleter Suffolk Sulfolk Sulfolk Sulfolk Sulfolk Suffolk S	147	5 577 12 938	564 410 1 401 671	=	-	139 226	4 535 15 800	437 613 1 441 027	- 3	
Jistar Varran	205 43	2 982 1	335 300	-	-	56	4 097	430 079	3	(D)
Washington	186 377	21 12 670	2 412 1 380 143	-	-	211	14 020	1 450 204 4 088 530 1 717 194		(D) (D)
Wayna	377	28 546	3 151 926 1 866 401	1	(D)	511 307	46 976 18 592	4 088 530 1 717 194	1	(D)
Yates	320 252	16 582 13 212	1 585 496	-	\ <u></u>	238	16 475	1 532 206	-	-
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total										
New York	24	226	11 872	-	-	17	262	6 105	-	-
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Naw York	2 390	86 345	3 622 242	2	(D)	2 965	116 994	4 951 504	12	97
Countles										
Albany	5 4 6	82	1 792 2 908	-	=	6 9	97 175	(D) 5 525 5 805	-	
Cattareugus	6	80 43	1 453	-	-	14 248	145 7 401	293 506 1	-	
Cheutauqua	221	6 701 105	272 510 3 975	-	-	248	332	13 281 7 760	ī	(D
Chemung	6	128 53	6 235 1 595	~	-	29 9 6 14 9 6	332 197 38 308 352	7 760 2 008 9 230		
Coumble	21	528 163	19 255	-	-	14	308 352	12 294	=	
Dutchess	7 3	163 77	3 480 2 490		-	6	111	4 370	-	

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, se	ee introductory	text]	1987					1982		
Geographic area		Harvested	1967	Irrigated	,		Harvested	1302	Irrigate	
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)—Con.										
Countles—Con.										
Erie Essex Essex Herkimer Jefferson Lewis Livingston Madison Montgomery Montgomery Montgomery	73 6 205 6 16 4 211 12 140	1 291 272 8 441 117 552 53 10 731 449 8 133 363	50 267 8 675 388 924 4 488 21 068 2 250 466 779 13 295 332 636 16 910	-	-	103 14 238 (NA) 11 4 231 19 199 22	2 011 918 12 391 (NA) 747 54 11 477 747 11 935 481	76 184 27 656 543 690 (NA) 32 259 1 804 505 532 28 066 497 301 19 886	(NA)	(NA)
Niagera Ondria Ondria Ondria Ontario Ontario Oswego Rensselaer St. Lawrence Saretoga Schenectady	162 24 100 262 129 4 19 9 7	4 978 1 376 3 175 9 385 5 608 185 245 321 114	193 588 63 073 129 334 407 055 241 635 5 610 9 781 8 750 4 305 817	-	-	178 36 129 310 137 12 15 10 9	6 281 1 377 4 006 14 218 8 150 480 125 87 326 59	263 063 68 479 170 558 672 108 340 573 18 764 7 435 2 698 (D) 2 215	1	(D) - - - - - - - -
Schuyler Seneca Steuben Sutfolk Tioge Tompkins Ulster Washington Wayne Wyoning All other counties	28 157 54 20 4 46 9 8 133 79 141 15	755 7 372 1 324 480 44 1 570 183 301 3 105 2 759 4 274 417	26 013 303 641 43 524 47 592 1 936 68 465 8 335 11 753 120 895 124 551 192 086 18 508	1	(D)	47 178 100 29 6 6 6 6 195 104 154 (NA)	1 591 8 510 2 345 705 74 2 267 93 149 5 564 4 190 5 607 (NA)	58 630 358 462 79 991 30 257 2 061 94 137 4 228 4 518 230 528 166 122 243 857 (NA)	8 	- 68 - - - - - - - (NA)
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
New York	788	19 113	925 763	1	(D)	908	21 246	1 127 523	-	-
Countles										
Allegany	25 13 64 9 10 7 12 21 8 41	390 93 1 728 204 132 166 199 259 313 1 040	16 038 4 375 89 189 8 645 4 572 10 660 6 606 12 841 27 922 60 479	1	(D) - - - - - - -	41 44 44 16 4 10 7 43 10 44	748 603 1 103 339 67 165 150 462 354 1 090	32 475 23 181 62 786 17 399 3 072 9 397 8 040 27 610 20 341 64 863	-	-
Herkimer Jefferson Lewis Lewis Lewis Lewis Monroe Monroe Mongomery Niggara Oneida Onondaga	20 83 11 40 19 6 17 15 12 31	429 2 987 439 1 385 400 164 325 200 214 664	21 936 129 849 24 588 62 955 18 438 6 105 11 570 10 540 11 590 31 414	-	-	27 128 20 22 22 22 9 13 28 21 38	721 4 716 480 553 444 184 155 414 292 721	40 888 214 194 22 841 29 540 22 386 11 755 7 983 20 898 16 258 43 634	-	-
Ontario Orleens Olsego Olsego Hensselaer St. Lawrence Schoharie Schuyfer Seneca Steuben Tompkine	33 14 22 8 8 12 42 42 41 18	1 005 231 763 71 192 126 184 1 297 989 397	51 564 11 715 43 127 2 130 (D) 6 758 7 928 56 913 47 733 19 834	-	-	32 12 15 6 19 3 16 32 44	1 237 341 211 53 373 (D) 520 1 141 936 639	79 895 24 380 8 426 2 773 21 158 2 260 27 265 67 194 52 005 33 705	-	
Washington	6 28 30 46	120 435 766 658 148	5 570 17 682 33 417 33 340 (D)	=	=	5 18 49 14 (NA)	126 307 922 196 (NA)	3 551 16 520 55 180 12 705 (NA)	- - (NA)	- - (NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imigated	ı		Harvested		Imigate	d
	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BUCKWHEAT (BUSHELS)										
State Total	İ									
New York	224	5 607	100 619	-	-	348	8 960	132 327	1	(D)
Counties										
Allegany	6 17	(D) 351	1 188 6 412	=	-	9 24 (NA)	78 938	674 12 821	-	-
CayūgaChautauquaChemungErie	3 5 7 4 12	15 48	180 531		-	4 1	(NA) 30	(NA) 819	(NA)	(NA
Jefferson	7 4	193 (D)	3 397 (D) 3 481		=	20 4	474 105	4 693 2 176 4 994	-	
Niagara	20	(D) (D) 290 185	5 178 2 965	=	-	19 30	460 1 162 388	13 383	-	
Erle Jufferson Livingston Niagara	10	(D)	3 263	=	-	7 4	44	6 310 508	-	
Orleens	10	615 (D)	9 861	-	-	4 9	(D) 141	(D) 1 497	-1	
St. LawrenceSaratogaSchuyler	3 5 3 9 25 27 13 7 6 5 23	(D) (D) (D) (D) 714 443	(D) 1 098 200	-		41	72	(D) (NA)	(NA)	(NA
Schuyler	9	(S)	3 043 22 515		-	(NA) 15 41	(NA) 373 1 076	5 975 20 172	-	(10)
SenecaSteuben	27	714	11 369	-	-	51 18	1 209	17 463	-	-
Tompkins	7	124 221 59	9 960 2 251 3 868 1 001	-	-[10	144	6 145 2 444 3 802	-	-
YatesAll other counties	5	59 208	1 001 4 060		-	14 (NA)	405 363 (NA)	5 651 (NA)	(NA)	(NA)
All other counties	23	208	4 000	-	-	(14/4)	(NA)	(14/1)	(14/4)	(11/5)
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
New York	6 364	162 733	9 562 189	6	133	9 422	249 804	16 151 602	5	90
Countles									/	
Albany	21 180 44	367 4 003	20 509 189 392 28 337		-	53 263 80	1 100 6 125 1 259	39 116 315 621 59 646	-	-
Broome	243		28 337 216 019		- [318	5 557	304 682	~	
CayugeChautauqua	333 177 57 83	3 839 10 580 2 586 1 037	609 523 146 863			517 274	16 235	199 541	1	00
Chemung	57 83	1 037 1 785	50 363 100 502		-	106 157	3 584 2 216 3 186	118 900 181 200	- 1	
Chenango	28 48	594 1 394	29 282 63 132	=	=	65 87	997 1 796	46 618 98 548	-	
Cortland	89	2 039 87	117 117 5 079	-	-	147 13	3 345 163	194 328 10 219 84 312	=	
Delaware Dutchess Erie Essex Franklin	42 223	1 400 4 830	79 896 307 534		-	69 337	1 713 6 314	84 312 435 634	1	(D)
Essex	8	175 741 392	5 989 36 715 20 504	-	-	11 95	368 1 611	84 312 435 634 16 102 74 125 27 837	- 1	
Genesee	24 226	392 5 451	20 504 370 499	-		36 294	586 9 137	27 837 686 972	=	
Greene	135	63 2 635	3 581 141 887		-	25 189	259 4 018	686 972 9 935 238 972	-	_
Jefferson	205	4 905 2 362 7 909	291 678	1	(<u>p</u>)	273	6 490	332 921	-	-
LewisLivingston	121 237	7 909 6 242	108 042 484 536	- 1	(D) (D) (D)	164 370 329	3 280 14 629 8 979	181 236 1 082 112 575 931	-	
Livingston Madison Monroe	217 177	6 242 5 339 2 715	413 003 354 910 145 562	1	(D)	248 224	8 700	688 479 233 173		-
Niaoara	123 213	5 666	344 676	- 1		285	4 639 8 378	602 686	1 -	(D)
Oneida Onondaga Ontario	262 232 255	6 150 7 057 8 665	366 348 428 821 494 010		(D)	350 337 378	8 378 7 881 11 485 13 881	602 686 487 942 716 122 1 089 627	=	
Orange	6	140	7 686	_	-]	7	(D)	(D) 408 904 101 395 271 869 42 706	-	
Orleans Oswego Otsego	147 56	3 789 897	288 150 50 784	-		177 106	5 514 1 769	408 904 101 395	=	_
Otsego	56 172 39	3 062 767	160 609 42 773	- 1		268 61 141	4 977 799	271 869 42 706		
Rensselaer St. Lawrence Saratoga	132 48	1 856 798	101 683 42 695		-	141 64	2 043 1 075	96 654 51 727 5 785	=	
Saratoga Schenectady Schoharie Schuyler	3 1	28 628	1 100 30 160		-	64 17 79	191 1 338	5 785 68 657	=	
Schuyler	28 87	2 060	97 161	-	-	79 137	3 402	191 443	-	-
SenecaStauben	165 460	6 942 17 047	367 381 1 036 808	-	-	242 670	12 537 24 047	896 674 1 505 863	_	
Stauben Suffolk Tioga	11	194 2 078	8 123 122 371		-	17	274 3 278	12 055 171 326	1	(D)
Tioga Tompkins Ulster	126	3 500	204 971	=	=	193 11 61	5 073	211 207	0	=
Ulster Washington Wayne	13 50 208	767 5 077	2 642 43 609 323 187	-	-	61 319	207 1 001 6 955	9 260 45 157 527 239 785 573	-	=
Wyoming	281 158	7 556 3 686	469 155 184 727	1	(D)	319 371 212	6 955 10 698 6 391	785 573 447 707	-	
All other counties	158	41	2 105	- 1	(0)	212 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, s	see introductor	y text]								
			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ated
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
POPCORN (POUNDS, SHELLED)										
State Total		:								
New York	14	162	354 600	1	(D)	9	19	16 120	-	-
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
New York	283	6 145	164 829	7	205	317	6 179	171 329	14	244
Countles										
Allagary Chyuge Chyuge Columbia Columbia Dutchess Erie Franklin Genesse Livingston Monroe	6 28 7 9 3 14 6 9 7 3	31 391 (D) 74 (D) 284 249 164 134 (D)	668 11 504 2 046 1 867 (D) 10 076 6 230 6 295 3 056 (D)	111111111111111111111111111111111111111	- - - - - -	(NA) 15 16 14 13 21 9 9 (NA)	(NA) 414 244 394 174 270 195 97 (NA) 20	(NA) 13 395 5 915 10 489 3 687 6 889 6 400 3 201 (NA) 660	(NA) - - - - - (NA)	(NA) - - - - - (NA)
Onondega Ontario Orange Oswego Oswego Hensselaer Saratoga Schuyler Seneca Sfeuben	12 17 4 7 4 8 7 3 9 4	168 304 88 103 29 89 232 17 141 20	4 180 10 870 2 990 2 275 868 2 324 5 420 900 4 093 384			5 14 7 5 (NA) 8 8 4 4	64 215 84 121 (NA) 145 94 94 68 196	1 960 8 626 2 090 4 435 (NA) 3 532 2 831 1 775 1 775 4 940	(NA)	- - (NA) - - - - -
Suffolk. Tompkins Washington Wayne. Wyoning Yates. All other counties.	58 5 6 8 6 16	2 110 102 89 84 227 147 228	55 318 3 325 2 678 2 699 5 545 6 129 7 695	7 - - - - -	205 - - - - - -	69 4 (NA) 8 9 14 (NA)	2 187 15 (NA) 95 210 147 (NA)	57 471 501 (NA) 2 682 6 532 3 992 (NA)	13 (NA) - - (NA)	(D) (NA) - - (NA)
SUNFLOWER SEED (POUNDS)										
State Total										
New York	25	1 360	1 684 062	1	(D)	26	2 168	3 450 018		-
Countles										
Cayuga Genesee Onterio Tompkins	3 3 3 3	304 284 (D) (D) (D) 422	366 000 450 400 (D) (D)	-	1711	(NA) 7 4 (NA)	(NA) 545 (D) (NA)	(NA) 974 425 (D) (NA)	(NA) - (NA)	(NA) - (NA)
Wyoming Yates All other counties	3 3 7	(D) (D) 422	105 000 (D) 524 580	- 1	- (D)	(NA) (NA)	87 (NA) (NA)	132 `049 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigate	
Cedgraphiic area			0 "			T				
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
State Total	İ									
New York	382	25 059	942 410	-	-	440	24 403	583 577	-	-
Countles										
Cayuge Columbia Cenessee Livingstan Monroe Montgomery Nilegara Oniano	38 4 4 15 13 15 12 33 29 43	2 237 (D) 119 330 845 684 538 3 151 1 270 4 834	80 923 (D) 3 003 13 387 26 144 25 795 22 841 118 414 49 563 185 673	-	-	58 (NA) 4 20 9 23 7 36 23 38	2 199 (NA) 146 617 1 119 1 398 144 2 487 752 3 860	52 672 (NA) 3 500 15 901 24 993 39 359 4 875 63 812 19 307 100 054	(NA)	(NA)
Olsego Schuyler Sanaca Stauban Tompkins Wayne Yates All other counties	3 94 3 9 44 7	40 (D) 6 856 100 408 2 366 189 671	1 180 (D) 263 210 2 400 14 642 90 121 7 355 21 606	-	-	(NA) (NA) 137 8 5 31 7 (NA)	(NA) (NA) 8 196 223 111 1 773 233 (NA)	(NA) (NA) 176 506 6 588 3 595 37 267 5 910 (NA)	(NA) (NA) - - - (NA)	(NA (NA (NA
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)										
State Total										
New York	505	36 895	579 265	1	(D)	696	47 731	684 027	2	(D)
Countles										
Cayuga Genesee Luvingston Monroe Nisgara Onondaga Ontario Orleans Schuyler	60 4 69 64 68 7 8 89 12 8	2 514 492 5 437 6 869 7 402 175 587 6 064 1 707 766	39 088 8 850 90 189 111 583 123 958 2 718 8 520 85 691 20 152 10 474	1	- - (D) - - - -	84 7 81 73 92 8 21 105 36	4 474 333 7 326 7 338 8 025 242 754 6 632 3 294 1 189	56 661 5 634 103 854 104 461 123 608 3 544 12 365 105 044 41 460 19 159	1	(D) (D)
Seneta Steuben Tompkins Wayne Wyoning Yates All other counties	12 9 7 42 13 23 10	500 453 156 1 588 592 902 691	5 483 6 755 1 792 28 275 9 603 15 794 10 340		-	17 11 21 66 24 19 (NA)	707 1 127 966 2 270 1 240 1 232 (NA)	9 483 14 349 10 175 32 385 17 243 16 510 (NA)	- - - - (NA)	- - - - (NA)
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total					ŀ					
New York	602	35 682	9 004 962	142	9 475	865	43 644	10 307 867	230	15 736
Counties										
Allegary Broome Cettaraugus Ceyuga Chardaugua Chardaugua Chardaugua Chardaugua Chardaugua Chardaugua Chardaugua Duthebs	7 6 4 11 13 6 6 11 5	(D) 111 68 158 23 13 7 203 (D) 36	(D) 1 082 (D) 24 180 2 701 2 660 950 37 760 (D)	1 1 - 1 1 2 3 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	11 10 8 21 19 11 7 10 6	(D) 21 47 640 32 60 11 94 233 91	(D) 1 549 9 303 127 128 5 180 8 228 2 288 16 176 53 566 12 314	- - 1 - 4 - 2 4 6	(D) - 27 - (D) 178 50
Erie Essex Franklin Fitton Futton Genesse Herkimer Jefferson Livingston Madison Monroe Monroe	23 4 11 3 12 4 3 12 9	878 (D) 1 018 (D) 1 748 2 (D) 1 615 492 627	195 995 (D) 260 505 (D) 433 116 710 (D) 410 274 88 940 155 885	5 - 3 - 1 - 1 - 2 - 2	181 	36 6 20 5 14 5 7 12 12	1 017 (D) 1 159 5 774 4 6 2 246 782 766	229 591 (D) 273 990 (D) 163 433 1 004 787 471 637 200 895 185 226	8 - 1 1 3 - - 2	193 (D) (D) (D) - (D)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic eree		Harvested		Irriga	ited		Harvested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres
IRISH POTATOES (CWT)— Con.								1		
Countles-Con.										
Montgomery Niagera Oneida Onondaga Orondaga Orange Orlens Oswego Otsego Renssolaar	3 24 15 12 11 14 22 13 9	29 53 652 51 613 168 1 255 663 (D)	6 425 9 891 220 282 13 752 123 372 32 188 245 796 181 030 (D) 1 677	- 3 2 - 1 3 4 4 1 1	- (0)(0) 111 39 (0)(0)(0)	(NA) 19 19 24 11 18 28 23 9	(NA) 81 636 66 (D) 370 1 382 481 60 30	(NA) 14 362 211 749 14 467 (D) 84 125 278 426 124 355 11 693 4 710	(NA) 1 2 2 2 3 6 2 1	(NA) 19 (D) (D) (D) (D) (D) 137 (D) (D)
St. Lawrence Schoharie Schoharie Seneca Seneca Surfolk Sullivan Tioga Tompkins Uister Warren	9 4 7 50 110 6 4 4 6 3	21 (D) (D) 5 654 10 358 (D) 4 14 (D) (D)	2 057 (D) (D) 1 490 372 2 605 446 (D) (D) 2 400 (D) (D)	- - 7 76 2 - - 2	693 6 659 (D)	11 7 7 46 177 9 14 10 7 (NA)	19 72 (D) 4 500 18 998 12 16 46 48 (NA)	2 390 15 196 (D) 1 054 557 4 478 207 1 991 3 828 9 430 4 064 (NA)	- 2 - 7 130 1 2 1 3 (NA)	(D) 373 11 428 (D) (D) (D) (D) (D) (NA)
Washington	9 46 21 4 13	152 2 978 4 335 (D) 99	29 600 733 498 1 190 355 (D) 23 782	3 5 2 - 3	10 178 (D) 32	9 56 22 7 (NA)	135 3 242 4 119 191 (NA)	26 601 896 246 998 560 40 340 (NA)	4 7 4 (NA)	56 896 935 (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols,	See introductory t	extj				1				
			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
New York	216	7 551	(×)	1	(D)	372	10 503	(X)	1	(D)
Countles										
Allegary Capuga Chautauqua Erie Genesee Jefferson Livingston Niagera Ontario Orleans Schuyler Senece Stauben Tompkins Wayne Wyoming	9 10 3 5 3 8 7 8 8 7 5 8 8 7 5 8 7 5 8 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	249 221 (D) 131 34 269 366 (D) 944 222 410 1 784 132 62 (D) 666	888888888888888888888888888888888888888	111111	-	5 13 (NA) 11 5 5 20 12 50 6 14 78 18 13 18	237 (NA) (NA) 221 108 93 612 296 1 674 233 319 2 547 1 038 349 246 (D) 1 054	88888888 8888888888	(NA)	(NA)
Yates	19 18	202	8	1	(D)	36 (NA)	(NA)	88	(NA)	(NA)
State Total										
New York	12	196	13 274	-	-	28	988	97 686	-	-
Countles	7/									
NiageraAll other counties	5 7	65 131	4 400 8 874	Ξ	=	(NA)	23 (NA)	1 530 (NA)	(NA)	(NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic erea		Harvestad		Irrigated	1		Harvested		Irrigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RED CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
New York	144	4 493	531 164	-	-	314	7 560	1 090 574	-	
Countles										
Cayuga Ene Ene Ene Ene Ene Ene Ene Ene Ene Ene	7 3 4 7 3 26 6 5 31 17 5 4 18	128 (D) (D) 276 (D) 881 881 (D) 353 1 037 692 (D) (D) 486 113	18 540 (D) 8 500 27 950 1 200 127 356 32 010 (D) 137 385 57 207 3 420 (D) 48 296 14 040			13 7 (NA) 17 10 50 4 4 13 69 40 16 13 35 (NA)	170 70 (NA) 278 185 1 650 (D) 295 2 169 686 222 (D) 842 (NA)	34 989 11 960 1 (NA) 30 136 25 290 215 726 11 800 46 002 334 217 67 947 45 891 51 210 149 139 (NA)	(NA)	(NA
TIMOTHY SEED (POUNDS)										
State Total										
New York	77	2 216	315 487	-	-	85	1 752	314 271	1	(D
Countles										
Allegeny Cayuge Jefferson Livingston Seneca Stauben Wayne Wayne All other counties	7 3 4 6 18 13 4 7	158 41 190 (D) (D) (D) 180 629	13 876 (D) 26 328 8 265 166 585 25 610 2 611 20 220 (D)	-	-	5 (NA) 4 (NA) 9 21 (NA) 6 (NA)	134 (NA) (D) (NA) 308 277 (NA) (D) (NA)	27 475 (NA) 10 700 (NA) 96 700 31 971 (NA) 24 286 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	AN) AN) AN)
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Naw York HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)	21	534	82 660	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
State Total										
New York	26 877	2 259 119	4 861 661	61	2 134	30 481	2 384 405	5 056 408	46	98
Countles										
Albany Albany Allegary Brooma Cattaraugus Coyuge Cattaraugus Coyuge Chemung Chemung Chemung Chenango Clinton Columbie Cortland Delaware Dutchass Erie Essex Frankin Fruton Genessea Greane Greane Lewis Livingston Montgomery Nassau Nisagara Oneide Onendaga	312 693 476 976 770 798 482 232 2445 737 325 760 189 498 498 498 498 498 498 498 498 498 4	22 Z72 Z72 Z72 Z72 Z72 Z72 Z72 Z73 Z73 Z73 Z73 Z73 Z73 Z73 Z73 Z73 Z73	39 902 104 687 63 556 144 688 139 476 179 522 141 32 522 141 32 52 143 841 19 446 134 268 19 446 134 268 19 146 134 268 11 721 26 019 99 520 26 444 124 273 126 019 99 520 127 658 115 58 116 58 117 658 117 658 118 68 118	- 1 2 2 3 - 2 1 - 6 - 2 1 1 4 4 2 1 1 4 4 1	<u> </u>	360 771 523 21 1 024 21 1 204 24 294 294 294 294 398 257 398 294 393 393 107 39 107 57	26 022 59 981 37 828 57 829 58 767 929 58 767 929 58 66 61 51 61 40 192 48 685 53 244 63 53 448 12 589 12 5	45 681 114 351 68 175 68 175 149 185 146 685 146 685 120 143 679 143 679 156 133 75 356 118 934 20 323 100 231 59 306 29 169 061 175 562 29 690 175 562 172 686 172 686 67 041	23 11 13 1 121 111 12 12 11 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area	— т	Harvested	-	Imigeted			Harvested		Imigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Ontario Ditanga Difenan Diswego Disego Usego Usego Usen Hansselar Hansselar Jankan	515 370 309 522 889 21 375	33 791 29 170 16 001 30 116 79 408 1 237	80 837 60 531 41 552 61 748 160 347 2 574 58 439	1 2 4 7 1	(D) (D) 54	572 401 335 584 1 012 30	35 210 33 041 16 829 31 176 81 989 2 394	84 356 68 085 38 718 64 884 175 490 3 539	- - 1 2	(D
RocklandSt. LawrenceStaratoga	1 437 371	30 950 (D) 142 220 23 213	279 165 49 426	5	(D) - 151 (D)	459 3 1 633 408	2 394 33 575 (D) 151 289 24 638	66 630 34 279 795	2	(D
saratoga Schenectady Schoharie Schuyler Schuyler Seneca Sesea Suban Suffolk Sullivan Iloga Iloga Ilompkins Jilster	127 462 270 289 1 123	6 811 47 707 16 944 20 028 106 710 809 19 145	9 082 97 382 31 916 47 785 208 593	- - - 1 3	=	151 554 320 299 1 232	8 241 53 602 17 891 18 144 103 095	51 278 12 654 106 482 37 659 41 982 210 045	1	(0
Suffolk	43 262 487 386 251	809 19 145 37 931 28 014 14 830	(D) 39 686 71 481 62 243 28 063	3 1 - 2 2	(D) (D) (D)	43 353 539 438 277	764 21 841 39 584 28 705 15 965	2 002 39 201 76 282 61 936 27 611	- 6 2 - 3	6 (D
Warren Washington Wayre Wastchester Wyoming	25 719 499 23 691 363	1 262 73 510 20 843 1 566 63 733 19 876	1 603 153 180 51 984 3 223 173 328 44 475	- - 3	119	39 819 569 23 758 316	1 467 81 601 22 388 1 631 66 687 17 097	2 505 169 766 51 210 2 909 169 862 41 162	1	(D
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Naw York	16 270	885 943	2 340 261	33	582	17 453	901 238	2 364 719	15	223
Countles						İ	1			
Nbary	160 356 182 450 591 380 126 429 275 243	8 923 16 588 7 937 18 818 34 164 14 684 8 000 22 844 18 024 16 778	21 333 39 767 20 892 56 630 91 255 43 977 26 577 57 697 49 893 43 256	1 1 2 2 2 -	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	166 375 196 496 689 420 140 422 320 273	8 223 15 477 7 048 21 267 35 884 16 033 6 283 20 554 19 469 18 195	19 506 36 373 17 323 58 259 97 844 44 769 15 243 53 774 45 599 48 056	2	(D - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Ortland Delaware Dutchess Tria SSAX Tranklin Dutches Tranklin Dutches Tranklin Dutches Dutches Tranklin Dutches Dutche	298 349 227 393 103 267 81 384 92 419	16 550 15 982 14 218 15 866 6 329 15 131 4 121 20 402 5 001 27 556	42 166 42 914 34 506 43 075 14 693 41 021 10 070 62 361 11 200 63 287	2 2 1	(D) (D) (D)	326 409 263 390 118 259 90 464 98	18 398 18 774 16 563 14 802 6 914 14 895 4 914 21 687 5 394 31 597	48 024 52 063 46 409 41 597 14 494 35 514 13 393 66 364 12 739 78 463	1	(D
enterson	488 458 424 519 257 396 308 686 421 444	36 683 33 902 25 990 37 234 12 746 30 989 13 481 41 698 25 286 20 067	89 415 91 388 78 143 101 870 36 834 71 010 35 022 116 823 69 260 54 465	1 2 - 1 3 1	000 - 0000	613 457 431 571 310 419 313 716 451	41 075 31 122 26 263 38 001 13 483 28 767 11 382 39 948 27 755 20 681	101 347 87 189 72 581 106 052 36 507 66 903 33 784 110 839 75 679 57 488	1	(D) (D)
Trange Jrianna Jrianna Stawage Jisego Heessalaar I. Lawrance saratoga schenectady chohane	221 229 200 560 257 591 246 41 305 176	10 764 9 107 8 372 31 394 12 871 32 782 10 885 1 000 20 679 7 862	29 313 27 767 22 653 75 564 32 071 81 353 28 576 2 078 49 535 17 547	1 4 1	(D) 96 (D)	238 241 200 591 281 603 218 46 352 196	11 346 9 038 7 522 31 119 13 335 32 444 8 804 1 343 23 047 8 409	31 630 24 486 19 116 79 907 32 685 70 775 22 572 3 105 57 637 21 409	1 2	(D) (D)
Ference Servic	210 635 18 57 288 226 106 10 474 406 20	9 618 37 706 365 1 673 13 106 11 540 3 844 616 25 615 12 807 850 26 467	27 399 90 211 1 034 4 812 30 321 30 242 10 791 1 008 67 672 36 682 1 840	1 1 1 2 2	(D) (D)	203 661 15 75 296 263 87 18 520 420	8 435 33 694 335 2 810 12 494 12 685 3 490 355 28 142 13 100 219	23 934 83 908 1 013 5 909 28 134 31 656 9 759 835 73 696 34 530 607	2	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

(FO THERE IN 9 OF ADDITIONS AND SYMBOLS,			1987					1982		
Gaographic area		Harvested		Irrigated			Harvastad		Irrigate	ad
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										
Countles-Con.					ļ.					
All other counties	6	210	460	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
New York	1 567	36 319	57 848	7	276	1 457	29 846	47 154	4	(D)
Countles										
Albany Allagany Brooma	11 36 28	235 700 533	381 1 213	=	-	12 37 18	283 611 315	412 930 722	=	=
Catteraugus Cayuga Chautauqua Chamung Channago Clinton Columbia	28 87 54	533 1 534 2 204	801 2 730 3 668	=	-	60	1 302 1 287	1 775	Ξ	_
Chautauqua	54 87 7	1 433 112	2 498 249	=	-	61 i	946	1 716 1 760 336	1	(D)
Chanango	38	924	956 630	- 1	-	16 36 55	206 400 1 071	336 652 1 762	Ξ	
Columbia	29 17	331 891	1 246	=		29	701	1 124	=	=
Cortland Dalaware	22 33 19 40 13 35	454 577	652 931	1	(D)	26 39	648 490	960 1 026	1	(D)
Dalawara Dutchess Eña Essax Franklin Fulton Ganasaa	19 40	452 931	897 1 709	2	(D)	22	737 840	1 396 1 307		Ξ
EssaxFranklin	13 35	115 542	99 953	-	` -	9 38	212 608	502 1 177		_
Fulton Ganasaa	6 20	77 854	84 650	-	- 1	11 16	150 385	184 737	-	=
Ganasaa Greene Herkimer	6 20 6 41	148 691	192 1 244	-	-	8 34	149 513	304 711	-	_
Jaffarson	71 33	2 217 582	4 047 909	-	-	53 55	1 144	2 248	-	_
Livingston	24	618 964	1 407	=	=	20	636	2 281 964	=	=
Madison	24 48 21 39 36	697	1 305 (D) 1 100	-		20 59 6	1 155 63	1 691 76	- 1	_
Montgomary	39 36	856 1 098	1 564	1 1	(D) (D)	35 21 57	1 260 547 1 393	1 613 771 2 183	1	(D)
Onarda Onondaga Ontario	61 30 19	1 096 1 164	1 665 1 304	1		57 23 21	430	480		Ξ
Ortano Orange	19	807 288	1 205	-	-	11	782	571 (D)	-	_
Orleans	10	133 757	183	1	(D)	10	(D) 618	484	=	=
Otsego	48	595 215	947 378		-	10 27 43 17	366 527	554 746	-	-
Renssalaar St. Lawranca Saratoga	48 18 95 23 5 24 18	2 581	4 918	=	-	77 20	359 1 439 223	466 2 065 373	1	(D) - -
Schanactady	5	651 40	1 365 63 947	=	-	20 7 25	47	51 448	-	-
Schanactady Schoharia Schuylar	18	469 253	327	-	- [13	422 254	448 415	=	=
Senece	23	652 2 128	632 3 234	-	-	7 58	102 1 614	57 3 303	-	-
StaubanSuffolkSuffolk	6	(D) 175	229	1	(D)	(NA) 12 23	(NA)	(NA) 402	(NA)	(NA)
Sullivan Tioga	29	466 316	628 481	=	=	23	183 422 327	686 326		=
Tompkins Ulstar Washington	11	104 598	175 1 358	-		12 12 35	135 644	268 1 300	=	=
Wayna	23 55 6 8 29 18 11 36 21 43	266 1 294	313 1 816	=	-	21 44	344 938	419	=	Ξ
YatasAll other counties	17 5	322 (D)	340 (D)	=	=	14 (NA)	231 (NA)	1 742 325 (NA)	(NA)	(NA)
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Naw York	14 003	774 356	1 434 667	19	535	17 300	891 427	1 678 142	24	392
Countles										
Albany	193	9 803	13 824	-	-	250	12 363	18 749	-	-
Allagany	430 317	24 865 16 925	44 045 28 318 59 235	-	Ξ	540 398	30 334 21 137 31 482	55 564 35 868	2	(D)
Cattaraugus	168	28 073 6 720 39 060	59 235 12 971 84 154		-	686 221 916	31 482 7 852 40 938	65 022 16 253	1	(D)
Chautauqua	580 168 804 122 456	6 342	10 405	=	-	916 193	8 698 1	85 724 13 769	=	(D) - - - -
Chanango	262	16 287	44 166 33 615	1	(D)	193 571 329	30 075 20 674	36 906	=	:
Columbia	152	8 508	15 599 l	-	-	205	10 771	19 233	-1	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se			1987					1982		
Geographic area		Hervested		Irrigated	1		Harvested		Imigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Countles-Con.					}					
Cortland Delaware Delaware Delchess Delchess Essex Frenklin Fulton Genesse Greene Herklimer	230 506 164 437 85 359 82 94 126 264	11 905 31 914 8 402 20 500 5 618 26 561 4 725 2 867 7 003 15 752	25 408 62 760 15 208 41 632 10 190 53 820 8 729 6 248 12 062 29 962	- 1 - - 2 - - -	(D) - - (D) - - - -	283 683 204 604 110 381 132 109 155 292	14 539 41 673 9 908 24 691 7 260 26 899 6 393 2 806 8 289 16 503	30 317 78 071 16 813 51 461 10 089 49 504 12 377 5 979 14 452 33 033	1 1 2 2 - 1 - -	(D) (D) (D)
Jefferson Lewis Livingston Madison Monroe Montgomary Niagara Oneida Onondaga	512 306 180 190 83 269 244 436 118	50 667 21 635 6 224 9 027 2 300 17 107 11 148 23 241 3 912 5 101	83 066 43 213 10 845 17 750 4 004 31 066 22 011 42 541 7 941 9 497	1 2	(D) (D) - - - - - - -	585 359 218 219 134 313 301 505 163 193	46 477 23 759 7 922 9 718 3 536 20 294 10 921 24 648 5 120 6 132	82 746 50 533 14 206 20 311 6 600 37 385 20 992 48 063 9 766 12 056	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	(D) (D) (D) (D)
Orange Orleans Orleans Oswego Oswego Putner Putner Rensselaer St. Lawrence Saratoga Schenectady Scheherte	218 108 332 496 14 197 1 003 174 84 240	11 019 2 750 14 291 24 777 729 10 804 75 489 5 985 4 021	19 121 5 619 26 486 46 984 1 614 14 079 138 234 9 648 5 263 26 455	1 3 3 - 1 1	(D) (D) (D) (D)	290 124 412 625 25 266 1 146 232 127 310	15 849 2 973 17 182 30 906 1 343 11 147 82 829 9 904 5 457 18 924	26 980 6 149 33 723 61 301 1 853 19 102 151 348 16 943 7 740 32 042	2	(D)
Schuylor Senece Senece Statuben Statuben Suffolk Sullivan Tloga Tompkins Ulstar Warran Warran	166 131 700 19 192 305 194 172 16 341	6 608 5 969 45 392 291 13 118 14 503 8 132 7 848 447 20 216	11 023 11 706 79 143 700 28 576 23 663 14 715 12 280 498 33 412	1 1 - 2 2 2	- 000 - 000	181 169 812 26 258 362 243 209 25 484	6 373 6 298 45 231 339 15 115 16 378 8 100 9 507 914 28 841	11 441 11 624 82 837 (D) 27 355 30 307 15 680 13 751 1 534 55 410	- - 4 2 - - 2 1	(D) (D)
Wayna	161 10 265 151 4	3 455 658 11 284 6 353 37	6 175 1 304 23 020 10 626 38	=	-	229 16 326 147 (NA)	4 905 1 323 14 455 5 255 (NA)	8 287 2 211 35 500 9 643 (NA)	(NA)	(NA
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total						l	1			
New York	2 542	82 159	107 368	15	198	2 497	73 987	99 375	8	12
Albany Allegary Broome Cattaraugus Cayuga Chautauqua Chemung Chomo Cilhoto Cilo	54 62 87 87 21 128 27 93 46 36	1 596 2 200 2 521 2 557 365 3 329 563 3 336 1 714 778	1 790 2 086 2 770 3 274 479 5 744 673 4 332 2 638 1 146	1	(D) (D) (D) 	50 51 84 82 23 99 34 78 64	1 830 1 444 3 184 1 967 250 2 447 748 2 813 1 830 1 361	1 666 1 964 4 437 2 145 266 3 272 693 3 943 1 932 2 210	22	(D
Cortland Delaware Dutchass Eria Essex Frankin Frutton Genesse Greana Harkimar	32 104 37 70 25 45 22 13 44 34	891 5 506 1 055 1 655 682 1 903 674 175 1 771 1 494	1 047 9 530 1 439 2 403 707 1 927 554 190 1 806 1 959	2	(D) (D)	40 110 30 62 20 47 24 15 39 45	784 4 915 723 1 224 736 2 258 543 291 1 898 1 064	1 122 7 055 808 1 413 693 2 316 672 568 1 712 1 494	-	
Jefferson Lowis Livingston Madison Madison Montgomary Nessau Niagara Onaida Onondega	66 83 22 32 12 41 3 30 92	2 659 2 173 596 971 315 1 963 (D) 318 3 077 296	4 221 3 355 1 007 1 130 (D) 2 213 (D) 260 3 567 281	3 1 1 1	80 - - (D) (D)	67 89 19 42 14 38 (NA) 31 85	3 654 2 518 340 1 253 245 1 421 (NA) 398 2 509 163	8 191 4 069 377 2 493 389 1 253 (NA) 542 3 392 219	(NA)	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested .		Irrigated			Harvested		Irrigated	
WILD HAY (TONS, DRY)— Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
Countles—Con.										
Ontario	16	480 2 058	560 2 413	-	-	14 45 17	204 1 333	279 2 108	-	-
Orlando Orange	55 20 87	360 2 311 3 498	435 3 772	1 1 1	(D) (D)	17 65 94	171 1 382 2 705	194	-	=
Otsego	84	3 498 (D)	(D)	1 -	(D)	94 6 50	2 705 294	2 065 3 416 345		(D)
Rensseleer	4 41 177	(D) 1 242 6 117	8 599	1	(D)	186	294 1 333 6 061 1 321	9 292	1 -	(D)
St. LawrenceSaratogaSchenectady	38 27	941 1 156	1 039 933	=	-	55 18	405	333	=	
Schoharie	65 31	2 655 685	3 585 694		-	68 32	2 624 631	2 760 858	-	
SenecaSteubenSteuben	31 16 98	277 3 721	392 4 337	=	-	8 83	151 2 397	2 996	-	(D
SuffolkSullivan	4 57	(D) 2 477	4 337 (D) 2 826 1 395	1	(D)	9 71	44 2 468 1 012	65 3 079	2	(D
TingaTompkins	45 30 58 5	1 278 603	1 395 654 1 878	=	-	42 22 53 5	1 012 446 1 526	988 521	-	(D
Scholarie Schuyler Schuyler Schuyler Seneca Steuben Stuffok Sullivan Tioga Tompkins Uster Warren	58	1 438 (D)	1 8/8 (D)	-	-	53	1 526	1 411 117	2	(D
Washington	42 30	1 657 388	3 125 537	-	-	55 22	1 454 249	1 926 420	-	=
Wayne Wyoming Yates	30 26 18	547 645	1 045 716	-	-	22 24 11	382 279	420 540 343		- :
YatesAll other counties	3	133	93	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
New Yark	6 636	480 342	2 764 505	4	543	7 796	487 907	2 600 910	1	(D)
Countles										
Albany	23 143	1 715 9 708	7 722 52 717	-	-	48 195	3 323 12 115	16 043 58 556	-	-
Broome	82 204	9 708 5 752 12 326	52 717 32 317 68 463	-	-	106	12 115 6 144 11 811	58 556 29 470 65 954	-	
Ceyuge	189 273 38	13 966 17 546 1 772	93 307 1	=	-	220 318	13 494 17 356 3 118	79 808	1	(D
ChemungChenango	212	1 772 14 101	102 386 9 976 80 068	- - 1	_=	47 217	12 638	15 239 67 964 41 755	_	
Albany	116 95	8 561 9 678	54 319 58 870	-	(D)	127 109	8 573 9 164	41 755 52 633	-	-
Cortland	163 180	12 360 9 47 1	66 516 54 407	1 -	(D)	216 207	14 497 10 183	69 605 53 747 35 794	-	
Delaware	49 167	4 548 11 308	54 407 23 598 61 093	=	Ξ	83		35 794 69 456	-	
Essex	34 147 52	3 353 8 197 3 650	16 525 45 009	-1		35 137	2 789 8 798	13 632 35 168	-	
Dutchess Effe Esecx Franklin Fulton Genesee Greene Herkmer Herkmer	128 17	3 650 11 647 766	16 525 45 009 19 751 90 208 3 550	=	=	49 155 25	6 263 11 688 2 789 8 798 2 609 11 770 1 536	13 552 70 976 6 761	=	
Herkimer	196	14 548	83 466	-	-	235	15 646	76 506	-	
Jefferson Lewis Livingston Madison	302 220	28 776 15 775	144 400 86 467	-	-	399 242 144	28 239 13 875	135 475 74 941 88 288	-	
Livingston	104	9 984 16 126	63 463		-	265	12 864 18 576	96 244	=	
Montgomery	44 181	3 172 13 169	19 589 70 682 29 835 87 251 68 047	-	=	62 210	3 324 13 116 5 709	17 242 61 595	=	
NiagaraOneida	92 249 132	5 572 17 139	29 835 87 251	-	=	106 252 145	5 709 15 133 10 687	32 851 73 988 62 592	-1	
Madisan Monroe Montgomery Niagara Oneida Onondaga Ontario	91	7 336	45 333	-	-	105	/ 411	41 893	=	
Orange	71 56	5 041 3 651 4 385	28 169 22 651 22 629	=	=	80 67 109	(D) 4 029 4 724	(D) 22 235 28 281	=	
Orleans Oswego Osego Rensseleer	80 316	19 144	100 057 i	-		326 109	16 732	28 281 90 325 38 013	=	
St. Lawrence	92 388 63	5 818 25 251 4 751	31 428 138 212 26 382	. 1	(D)	499 82	7 401 28 516 4 386	138 937	=	
Hensseleer St. Lawrence Saratoga Schenectady Schenectady Schoharie Schuyler Schuyler	12 130	594 9 800	2 233 50 590	1 =	-!	20 136	989 8 585	28 707 4 267 40 778		
	26	1 536	6 985	Ξ	-	43	2 224	10 604	-	-
SenecaSteuben	55 232	3 512 17 763 1 702	22 966 95 010 9 405	-	-	70 293	3 158 20 159	18 103 111 004	-	
Serieca Steuben Sullivan Tioga Tompkins Uister Washington	21	1 702 I 8 578	9 405 46 415	-	-	34 153 105	1 265 9 278 7 147	48 498	=	
Ulster	97 21 276 83	7 423 1 596	46 415 48 450 8 820	=	-	105 17 289	1 207	7 269	=	
wasnington Wayne Wyoming Yates All other counties	276 83 284	25 424 3 927 24 141	142 836 24 839 190 857	- 1	(D)	80 306	22 520 3 790 21 679	112 304 22 658 134 452	=	
Vatoe	56 3	2 738 330	18 248 1 784	- 1	(0)	53	21 679 2 748 (NA)	16 814	(NA)	(NA

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated	<u> </u>
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total				4						
New York	11 920	525 458	7 625 970	31	931	14 687	615 106	8 088 698	12	338
Countles								ļ		
Albany	67 5 85 5 173 2 144 4 194 198 199 199 178 2 178	2 873 9 163 6 448 16 263 16 868 16 868 16 880 16 890 11 3 975 13 855 13 855 14 94 16 71 13 247 22 23 13 257 10 681 14 821 14 821 14 821 16 821 16 821 16 821 16 821 16 821 16 821 16 821 16 821 16 821 16 821 16 821 16 821 16 821 16 821 17 822 18 823 18 824	33 710 121 980 121 980 121 980 121 980 122 984 122 374 122 287 121 191 121 191 121 683 127 780 139 898 163 708 147 211 125 177 15 215 187 780 19 898 163 708 164 211 125 177 15 575 15 189 011 12 405 166 813 125 177 126 881 127 127 127 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	111211221111111111111111111111111111111		87 331 201 5427 427 96 96 95 395 221 180 354 62 432 227 68 432 442 127 278 68 616 227 227 68 68 227 227 68 432	4 576 10 9424 18 470 16 20 3099 31 3025 31 3135 31 3135 31 3137 31 3177 31 3177 31 3177 31 3177 31 3144 31 3642 22 6163 31 544 31 542 31 543 31 544 31 544 3	51 347 123 0177 123 0177 125 520 211 094 299 175 253 041 37 877 192 635 186 515 182 448 2207 692 207 612 2207 612 21 371 201 3	1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Oswego Otsego Rensselaer St. Lawrence Seratoga Schenectady Schuyler	496 154 651 129 21 187 83	3 868 7 560 17 260 6 542 28 232 6 569 635 8 034 2 883	104 300 251 016 88 679 406 882 89 791 7 387 107 825 40 954	1 3	(D) 50 - - -	241 573 204 796 169 27 240 105	7 740 30 545 7 341 717 10 091 3 755	119 083 381 528 92 343 8 076 128 300 40 403	1 3	(D) (D) - -
Seneca Steuben Steuben Suffolk Sullivan Tioga Tompkins Ulster Washington Washington Washington Washington Washington Washington All other counties	93 461 7 67 218 167 47 441 167 456	4 040 19 765 (D) 2 369 7 968 6 726 2 162 26 519 5 362 27 867 3 780 (D)	58 793 265 985 (D) 35 584 110 586 103 171 32 665 378 595 83 848 427 847 62 449 (D)	2	(D) - (D) 98 - -	107 543 13 106 277 200 54 527 227 522 125 (NA)	4 736 22 060 3 287 10 603 8 686 2 340 28 980 7 767 31 736 4 123 (NA)	63 066 247 899 5 020 43 864 124 858 114 298 30 109 374 766 97 686 455 881 56 109 (NA)	1 	(D) (D) (D) (D)
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)										
State Total										
New York	6	94	360	-	-	13	(D)	536	-	-
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
New York	355	4 764	46 293	-	-	565	6 766	54 946	1	(D)
Countles										
Broome Cattraugus Cayuga Cheurung Cheurung Clinton Clinton Cortland Deleware	8 9 12 13 6 9 8 15	129 95 209 127 54 77 159 408 67	1 380 715 1 586 985 220 1 076 1 513 5 382 792 865	-		12 10 21 16 4 15 17 16 15	91 (D) (D) 185 (D) 156 297 109 (D)	759 640 1 835 1 200 422 4 231 1 477 2 688 1 062 932	-	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area	F	larvested		Irrigated			Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Countles-Con.										
Dutchess Frankin Frankin Fulton Bessel Horkinne Jefferson Lewis Luvingston Madison Monroe	3 19 3 9 6 22 6 5	(D) 243 30 178 56 524 65 62 260 35	850 2 197 450 1 539 940 4 466 670 545 2 728 202	-		(NA) 26 3 11 6 34 10 9 20 (NA)	(NA) 335 54 (D) (D) 415 324 139 (D) (NA)	(NA) 2 356 152 1 016 497 3 550 (D) 720 1 833 (NA)	(NA)	(AA)
Montpomery Oneida Oneida Oneida Oneida Oneida Oneida Oneida Oneida Oneida Olaria Orleans Oswego Olsego Olsego Renssellaer St. Lawerece Schobarie	6 10 7 12 3 9 12 3 29 4	65 137 102 148 64 88 124 28 333	314 1 006 1 290 1 250 (D) 620 1 356 (D) 3 744 154	-		11 20 10 6 (NA) 9 17 3 60 20	104 212 (D) 49 (NA) (D) (D) 18 717 158	1 338 1 616 2 020 599 (NA) 981 1 952 185 4 315 1 283	(NA)	(NA)
Seneca Steuben Tioga Tompkins Washington Wayne Wyoming Yates All other counties	3 17 8 4 4 5 11 6	42 117 87 52 54 49 128 47 (D)	432 1 194 757 117 660 508 888 640 1 212	-	-	4 32 8 6 17 12 5 8 (NA)	(D) 211 182 75 116 (D) (D) (NA)	175 1 757 1 387 740 837 531 450 342 (NA)	- - - - - - - (NA)	- - - - - - (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see i	introductory text]							
		1987				1982		
Geographic area	Harvested	i	Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acras	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
New York	2 822	147 615	643	20 499	3 228	155 499	725	20 955
Countles								
Albany Allagary Broome Cattengus Cattengus Chaufaugus Chaufaugus Cheango Chenango Cilinton Columbia	70 9 24 29 69 79 17 24 11 53	988 61 236 227 4 856 5 099 211 262 406 1 374	29 1 2 2 9 20 5 2 2 15	353 (D) (D) (D) 86 747 123 (D) (D) 215	69 14 32 22 94 88 18 30 20	1 031 243 197 230 5 190 3 458 251 157 284 1 430	26 1 6 - 4 20 6 1 1 2	334 (D) 17 75 357 107 (D) (B) 637
Cortland Delaware Dutchess Sox Essex Franklin Fulton Genesee Greene	20 27 45 114 13 20 15 114 11	287 265 2 374 7 252 65 1 366 48 20 251 241 175	1 3 16 42 1 -5 -8 2	(D) 5226 1 280 (D) (D) (D) 1 115 (D) (D)	20 32 44 165 9 7 12 123 14 24	332 233 2 112 12 858 38 (D) 58 15 308 344 155	1 25 145 45 1 2 8	(D) (D) 255 1 341 (D) (D) 1 045 (D)
Jaffarson Lewise Lewise Madison Morros Morros Morros Nossau Nassau Nagara Oneida Onondaga	25 13 61 44 133 10 12 184 76 62	181 82 8 521 1 009 11 008 721 124 3 654 4 146 1 698	3 1 2 1 25 2 7 43 4	(D) (D) (D) 1 336 (D) 105 570 (D) 550	23 13 56 45 181 14 12 206 65 84	131 68 7 647 1 407 11 788 829 281 3 716 5 170 2 745	1 2 1 - 34 1 7 37 2 14	(D) (D) (D) 987 (D) 163 577 (D) 536

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see		1987			1982				
Geographic area	Harvested	1	Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT) —Con.									
Countles-Con.									
Ontario Orange Orange Orieens Oswego Oswego Osego Rensselaer Rockland St. Lawrence Saratoga Serbenocitady	70 232 130 83 26 53 11 40 57 18	9 991 9 864 14 810 5 353 374 503 441 167 331 404	5 34 21 28 4 7 2 3 7	136 1 906 891 1 358 (D) 53 (D) 3 10 233	82 289 140 85 22 56 12 55 68 35	12 076 11 373 13 226 5 185 221 1 059 396 241 457 563	7 39 19 27 5 10 1 6 10 20	274 1 857 625 1 691 (D) 146 (D) 9 37 221	
Schoharie Schuyler Seneca Steuben Suffolk Sullivan Tioga Tiompkins Washington	17 9 24 45 219 26 24 29 51 27	863 81 207 1 788 6 912 174 339 655 2 392 565	4 2 9 166 7 6 3 21	550 (D) (D) 5 265 42 64 (D) 661 125	19 11 22 31 292 27 26 32 59 27	1 022 (D) 381 632 7 492 131 236 631 3 191 530	4 1 1 2 245 6 7 8 18	444 (D) (D) (D) 6 319 13 67 36 1 028 165	
Wayne	125 14 40 44 5	5 358 303 2 488 6 049 17	15 1 3 3 2	180 (D) (D) (D) (D)	140 17 38 47 (NA)	8 264 339 2 381 6 660 (NA)	11 2 3 3 (NA)	608 (D) 9 (D) (NA)	
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)									
State Total									
New York	2 822	150 054	643	21 314	3 228	158 014	725	21 537	
Countles									
Albany Allegary Broome Catteraugus Cayuga Chautauqua Chemung Chenango Cileton Cileton	70 9 24 29 69 79 17 24 11 53	1 047 61 237 229 4 856 5 097 211 266 405 1 373	29 1 2 2 9 20 5 2 2 15	956 (D) (D) (D) 86 747 123 (D) (D) 215	69 14 32 22 94 88 18 30 20 46	1 063 243 203 232 5 217 3 454 251 155 284 1 443	26 1 6 - 4 20 6 1 1 2	338 (D) 17 - 75 357 107 (D) 651	
Cortland Delaware Dutchess Erie Essex Franklin Fulton Genesse Greene Herkimer	20 27 45 114 13 20 15 114 11	291 266 2 374 7 252 64 1 730 48 20 418 250 173	1 3 16 42 1 5 - 8 2	(D) 525 1 280 (D) (D) (D) 1 115 (D)	20 32 44 165 9 7 12 123 14 24	332 234 2 121 12 891 39 (D) 58 15 401 353 156	1 2 15 45 1 2 - 8 1 -	(D) (D) 255 1 341 (D) (D) 1 045 (D)	
Jefferson Lewis 200 Lewis 200 Lewis 200 Madison Monroe Monroe Montgomery Nassau Niagara Oneida Oneida	25 13 61 44 133 10 12 184 76 62	186 82 8 532 1 021 11 052 719 143 3 733 4 149 1 716	3 1 2 1 25 2 7 43 4	(D) (D) (D) (D) 1 336 (D) 119 570 (D) 550	23 13 56 45 181 14 12 206 65 84	129 68 7 690 1 417 11 785 829 304 3 720 5 168 2 753	1 2 1 34 1 7 37 37 2 14	(D) (D) (D) 987 (D) 186 576 (D) 537	
Ontario Orange Orange Oswego Oswego Otsego Hensselaer Rockland St. Lawrence Saratoge Schenscledy	70 232 130 83 26 53 11 40 57	10 050 10 330 14 891 5 458 373 506 447 170 340 402	5 34 21 28 4 7 2 3 7	136 1 906 891 1 457 (D) 52 (D) 3 10 233	82 289 140 85 22 56 12 55 68 35	12 074 12 523 13 224 5 192 220 1 062 396 243 464 559	7 39 19 27 5 10 1 6 10 20	274 1 941 625 1 691 (D) 146 (D) 9 37 221	
Schoharie Schuyler Seneca Seneca Steuben Sutrolk Sullivan Tioga Tompkins Ulster Weshington	17 9 24 45 219 26 24 29 51 27	862 80 208 1 789 7 650 174 351 661 2 462 564	4 2 9 166 7 6 3 21	550 (D) (D) 5 963 42 64 (D) 661 126	19 11 22 31 292 27 26 32 59 27	1 022 (D) 380 630 7 958 141 237 636 3 491 533	4 1 1 2 245 6 7 8 18	444 (D) (D) (D) 6 766 13 69 43 1 028 166	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987			1982				
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.									
Countles-Con.									
/ayne	125	5 449	15	182	140 17	8 332	11	608 (D) 10 (D) (NA)	
estchesteryoming	14 40 44	302 2 491 6 050	1 3	0000	38 47	339 2 382 6 668	3	10	
etes Il other counties	5	6 050	3 2	(8)	(NA)	6 668 (NA)	(AN)	(NA	
SPARAGUS									
tate Total									
ew York	133	586	32	71	125	197	24	20	
ountles									
eyuga haulauqua utchess rie	6	14 9 13	3 3	13 (D)	4 3	10	-		
ie	10	13 50	<u>-</u>	(D)	(NA)	(NA) 31	(NA)	AA() (D) (AA() (D)	
	3	50 (D)	1 [(NA)	(NA)	(NA) 2	(NA (D	
onroeagara	15 9 4 6	14 (D) 16 8	2	(D)	18	16 (D)	2	(D	
neidantariorleans	4	16	1	(D)	4 6	(D) (D) 26	1	(0)	
	4		2	(D)	5	2	- 1		
swegu	3 8	4 7 38	- 6	22	10 8	9	3	:	
ompkins	6	6	-	I	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA	
	6 5 7	14	- 2 1	(3)	31	51		(IVA	
itesI other counties	5 30	6 4 14 18 71	1 8	(D) (D) (D) 15	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA	
REEN LIMA BEANS									
tate Total									
lew York	33	238	9	19	26	457	8	6	
ountles									
enesee	3	65	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
vingston	4 4	76		-	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA (NA	
iagare	13	65 76 2 26 70	8	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA (NA (DA (NA	
NAP BEANS									
State Total									
lew York	529	31 963	136	973	666	41 498	153	1 20	
Countles									
lbany	18 5 28	38 8	10	16	31 (NA)	78 (NA) 2 201	12 (NA)	11 (Z) (D) (D)	
ettareugus ayuge heutauqua	28 14	1 882	2	(8)	(NA) 37 13	2 201 (D)	2 3	(0	
hemung	4 6	(D) 5 8	2) <u>(ii</u>		4	3	6	
linton	14 6	(D) 13	2 4 2 2 4 1	000000000000000000000000000000000000000	11 5 10 57	(D <u>)</u>	2 2	(E	
elewareuchess	9 41	11	4	8	10	14	3	4	
ne		4 127	10			9 083	15		
ssex	17	4 279 1 180	1	(D)	12	2 800	ī	(C	
ienesee ivingston ledison	17 7 3 20	1 180	=1		6 1	(D)	<u>-</u>	4	
lonroe	20	(D) 1 173	. 4	(D)	4 36	2 243	8	4	
liagara	26	(D) 102 2 584	3	5	3 43 17	(D) 50 4 466	5		
lonide liagara nneida nnoida	4 26 22 19 18	2 584 47 2 000	3 1 2 2	000	22 19	4 400 (D) 2 528	3 2	(C	
Jntano								(C	
Orange	12 19	58 5 385	4 -	(D) 243	27 21	54 5 359	5 4	1 (0	
Orleans	19 5 4 9 4 14 6 5 5	(D) (D)		(D)	14 (NA) 18	(D) (NA)	(NA)	1: (D (NA (D	
Otsego	9	10		- 1	18	15	1	(0)	
	14	13 36 5 5	1 2 3 1	(D)	3 20	(D) 16	3		
SaretogaSchenectadySchoharie	6	5	3	(D)	(NA) 3	15 (NA) 2	(NA)	(NA	
Seneca	3	1	- 1	(5)	"" ž	,,,,,	,y	,,,,	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Imgated		Hervested		Imigeted	
CNAD BEANG Con	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SNAP BEANS—Con.								
Countles—Con. Steuben Sufrolk Sullivan Tompkins Utster Warren Warren Wayre Wayre Wayre Wayre Wayre Wayre Wayre All other countles All other countles	7 56 8 4 11 3 10 22 6 3 10 23	643 8 (D) 566 (Z) 6 1 071 8 (D) 1 097 34	42 3 - 6 1 5 2 1 1 1 7	334 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 64 10 6 15 (NA) 5 20 6 5 14 (NA)	(Z) 569 4 (D) 62 (NA) 2 1 782 4 602 1 924 (NA)	53 5 5 (NA) 1 1 1 (NA)	319 2 1 (NA) (D) (D) (NA)
BEETS								
State Total								
New York	135	3 625	39	195	168	4 482	43	535
Countles						V		
Albary Dutchess Erie Genesee Livingston Nassau Niagara Oneide Onondaga Onterio	5 7 3 3 3 3 3 3 3 7	6 (D) 28 (D) (D) (D) 1 1 2 1 586	2142-11	(D) (D) (D) (D)	5 16 4 5 4 4 (NA) 7 29	4 7 14 (D) 256 (D) 1 (NA) 11 2 034	3262 - 2 - (NA2)	(D) (D) (D) (NA) (D) (D)
Orange Rensselaer St. Lawrence Senece Suffolk Sullivan Tompkins Ulster Wayns All other counties	3 3 3 3 2 9 3 3 4 4 5 2 2	2 (D) 1 33 1 1 1 2 496 9	19 - 19 - 3 1 1 - 5	(D) - - 23 - - 1 (D) - 5	8 4 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 3 4 (NA)	4 1 (NA) (NA) 32 (NA) (NA) (NA) (D) 457 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) 28 (NA) (NA) (NA) (NA)
BROCCOLI								
State Total								
New York	299	1 262	106	731	289	358	97	147
Counties Albany Albany Cetteraugus Cheutauqua Columbia Delaware Dutchess Erie Livingston Montoe Montoe Montoe Mondaga Onordaga Onordaga Ontario Orange Orange Oseago Searatoga Schanactady Saratoga Stance S	54 86 5 9 20 3 12 3 19 9 11 4 4 4 4 3 3 4 3 3 5 9 5 5 5 5	7 4 8 8 3 13 44 4 (D) 20 (D) 16 19 24 4 34 (D) 5 (D) (D) (D) 6 (2) 1 667	3 - 3 3 - 5 2 - 3 - 6 - 2 - 4 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Q 1 1 8 10 Q 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5	8 (NA) 7 (NA) 5 30 5 12 (NA) 4 5 5 5 5 14 4 9 5 5 5 5 14 4 9 5 5 5 5 14 4 9 5 5 5 5 14 4 9 5 5 5 5 14 4 9 5 5 5 5 14 4 9 5 5 5 14 4 9 5 5 5 14 4 9 5 5 5 14 4 9 5 5 5 14 4 9 5 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 (NA) 2 (NA) 2 (NA) 13 42 (NA) 25 (NA) 3 5 (NA) 3 6 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	3 (N 4) 1 (4 (NA)(NA)(NA)(NA)(NA)(NA)(NA)(NA)(NA)(NA)
Surfolk Sulfivan Tioga Tompkins Uister Washington Weyne Weyte Yates All other counties	59 5 3 15 4 14 3 24	667 3 2 1 24 4 4 48 (D) (D)	1 43 3 2 1 7 1	609 2 (D) (D) 14 (D) - - 35	44 (NA) 4 7 7 4 19 (NA) (NA)	78 (NA) 1 8 14 5 18 (NA) (NA) (NA)	36 (NA) 4 2 2 2 2 (NA) (NA) (NA)	6A) (NA) (D) (D) (NA) (NA) (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987	1.1		Harvested		leinatad	
Geographic area	Harvastad		Irrigated	Acres	Farms	Acras	Irrigated Farms	Acres
BRUSSELS SPROUTS	Farms	Acres	Farms	Acres	rams	Acras	rams	Acres
State Total								
lew York	70	78	32	45	74	83	34	5-
countles								
Aonroa liagara	4 5 3 30 3 5 17	6 9 (D) (D) 44 1 3 6	1 4 -2 18 2 -5	(D) 8 (D) 27 (O)	5 3 (NA) 35 (NA) 3 (NA)	7 (D) (D) (NA) 58 (NA) 2 (NA)	2 1 (NA) 25 (NA) (NA)	(D (D 4 (NA (NA
CHINESE CABBAGE								
State Total								
law York	11	401	5	348	4	(D)	3	1)
Countles	5	252	5	348	(NA)	(NA)	(NA)	(N/
Suffolk	5	353 48	-	340	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N) (X)
IEAD CABBAGE								
State Total	1			Ì				
lew York	579	15 004	166	2 683	683	13 178	213	2 6
Countles	16	58	8	27	20	77		
lbany	16	6 681	1 6	(D)	(NA) 11 5	(NA) 22 3	(NA) 4 1	(N
Columbia	3 3 12 10	(D) (D) 16 145	1 5 1	(D) 7 (D)	(NA) (NA) 9	(NA) (NA) 190	(NA) (NA)	(2)
Delawara	10 3 4 40	145 (D) 52 460	2 18	(D) 224	(NA) 8 59	(NA) (D) 445	(NA) 5 22	5,025,0
Fulton	3 16	(Z) 1 765	- 6	362	(NA) 21	(NA) 1 470	(NA)	(N 5
Jarkimar	4 4	9 2 2 847	9	706	5 4 60	8 3 2 510	1 9	
Montgomery	4 40 3 3 51	3 (D) 1 491	3 8	(D) 32	(NA) 6 58	(NA) 15 1 299	(NA) 4 9	(N
Niagare Oneida Onondaga	17 18	268 152	4	(D)	8 20	123 181	1	8
Ontario	30 10	1 888 57 2 208	2 3	(D) 39	34 15	1 916 115 1 955	4 6 8	1; 2; (
Orleans	30 10 56 7 3 7 4	16 70 17	2 3 4 1 1	103 (D) (D) (D)	34 15 62 13 4 10 4 6 6	40 (D) 21	6 8 1 2 2 - 1	
otsego dansselaer Jockland Schenectady	7 4 5	7 3	1 3	(D) - 2	10 4 6	7	1	
SanaceStauban	4 6	10 (D)	1	(D)	6 5	21 12	=	
Suffolk SullivanUistarUistar	77 5	874 (D) 21	61 3 4	763 (D)	100	1 096	93 2	9
Washington	77 5 9 3 40 17	21 1 657	4		6 5 38	8 2 527	2 2 2 2 2	
Wayne YatesAll other counties	17 26	969 141	17	(D) (D) (D) 23	12 (NA)	527 730 (NA)	(NA)	(N
CANTALOUPS								
State Total								
Naw York	276	532	96	242	346	800	136	3

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory text]				1982				
		1987				1982			
Geographic area	Harvested		Irrigated		Harvested	A	Irrigated		
CANTALOUPS—Con.	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
Albary Chaufauqua Columbia Dutchess Ere Ere Chee Livingston Monroe Niagara Oneida Ontario Orange Ortees Orange Orlees Saratoga Saratoga Schoharie Saratoga Sancaa	9 6 7 7 4 4 16 7 3 13 5 7 1 9 6 15 6 6 9 9 3 9 3 4 4 60	13 13 8 (C) 64 4 3 57 63 6 63 6 7 11 14 19 5 5 15 17 (O) 37 37 37 37 37 37	5 1 4 2 13 1 - 3 9 2 2 1 1 - 4 - 4 - 3 3 4 - 18	50°0000 0000 12000 '0 '000' 100' 100' 100'	21 10 (NA) 28 4 4 7 7 17 34 5 (NA) 10 (NA) 26 (NA) 26 11 6	36 29 (NA) 84 12 14 85 104 5 42 (NA) 27 14 3 (NA) 25 25 7 63	9 55 (NA) 11 1 3 11 5 (NA) 4 2 3 (NA) 7 10 3 1 13 1	13 24 33 (88) (9) 31 (8) 90 13 (24) 721 (24) 721 (9) 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	
Suffolk. Tompkins. Ulster. Washington Wayne. Yates. All other counties. CARROTS	3 9 9 12 12 6 5 5 23	(D) 15 31 10 3 21	3 3 1 1 9	1 (D) (D) (D) 12	(NA) 11 12 6 (NA) (NA)	(NA) 38 71 3 (NA) (NA)	(NA) 3 7 1 (NA) (NA)	(D) 43 (NA) (D) 68 (D) (NA) (NA)	
State Total									
New York	118	1 002	36	394	136	942	39	251	
Countles									
Albany Clinton Columbia Conesse Manual Nassau Niegare Cneida Onondaga Orondaga Orondaga Orondaga Orleans Oswego St. Lawrence St. Vawrence Suffolk Sullivan Ulster Wayne Yates All other counties	535334345 344345 34321 358429	3 (D) 2 (D) 5 2 1 (D) 10 (D) (D) 11 23 1 1 34 331 313	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) 5 4 3 9 (NA) (NA) 5 4 3 9 (NA) (NA) 10 (NA) 10 (NA) 10 (NA) 10 (NA) 10 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 6 1 1 3 145 (NA) 8 (NA) 8 1 (NA) 8 214 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 5	(Second S	
CAULIFLOWER									
State Total									
New York	321	1 551	147	1 022	478	2 251	235	1 689	
Counties									
Albary Chautaurue Columbie Dolaware Dutchess Erie Erie Livingston Niagare Oneide Onordaga Ontario Ontario Oswego Renseslaer Schenectady Schoharie Steuben Steuben Steuben Steuben Value Va	7 12 6 5 3 2 4 2 9 3 2 12 20 6 16 7 7 7 5 5 5 4 3 3 3 9 9 7 4 4 1 0 3 8 3 8	12 30 7 (D) (D) 4 234 (B) 30 31 26 46 46 47 45 (D) (D) (D) (D) 7 74 15 27	4 3 2 1 2 2 1 2 2 7 - 2 - 4 2 2 2 3 3 1 7 2 2 1 - 1	6000000 00 1 00 1 00 00 00 00 00 00 00 00	150 055849A288A286115696A484455A286A286A2486455A2465A2465A2465A2465A2465A2465A2465A	21 29 19 67 17 284 68 88 31 (NA) 64 10 25 27 47 47 (NA) 41 130 6 18 6 6 (NA)	7 4 3 18 18 18 6 (NA) 4 1 2 1 3 4 6 (NA) 1 1 3 4 6 (NA) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 190 - 0,45 1,239 7 - 7 2 1500000 28 2 2 - 1 1 20000 2 3 - 1	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of appreviations and symbols, see		1987			1982				
Gaographic erea	Harveste	3	Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
CELERY									
State Total									
New York	20	(D)	12	(D)	16	794	12	767	
CHICORY									
State Total									
Naw York	6	59	4	49	7	15	4	7	
COLLARDS									
State Total									
New York	40	149	18	80	40	127	20	84	
Countles									
Erie	3 3	(D) 10	3	(D) (D) (D)	4	(D)	(NA)	(D) (NA)	
Nassau Niagara Suffolk	13	3 50 (D)	1 2 9	41	(NA) 3 14 (NA)	(D) (NA) (D) 44 (NA)	11 (NA)	33 (NA)	
All other counties	16	(D)	3	13	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
CUCUMBERS AND PICKLES							-//		
State Total									
New York	447	2 944	130	624	532	2 393	153	467	
	447	2 344	130	024	302	2 030	150	401	
Countles	16	15	11	9	27	29	10	12	
Brooma	3 4 8	(D) 3 18			(NA) 12	(NA) 77	(NA)	12 (D) (NA) (D) 3 (D) - (D) 4	
Cayuga Chautauqua Chemung	9	18 (D) (D)	2 4 1	(D) (D) (D) (D)	14	77 11 2	1 5 2	(D) 3 (D)	
Chenango	3 6 7	20	1 2 3 2	(D) (D)	5 6 9	16	1	(D)	
Columbia Dutchess	10 7	20 7	3 2	(D)	10 11	8 9	6	(D) 4	
ErieEssex	26 3	71 2	14	45	39 (NA)	118 (NA)	13 (NA)	38 (NA)	
Fulton Ganasee Graana	3 3 8	(D) 631	- 1 2	(D) (D)	3 8		2	(D)	
	3 5 23 3	(D) 7 483	5	181	(NA) 25	(D) (D) (NA) 307	(NA)	(NA) (D)	
Monroa Montgomery Nassau	4 1	5 2	1	(D) 13	(NA)	(NA) (D) 215	(NA)	(NA) (NA) (D)	
Niagare	45 14	150	10	(D)	47	215	10		
OneidaOnondegaOntario	19 19	33 35 12	3 2	(D) 6 (D) 5	17 7	14 21	3 2	(D)(D) ³³ 5(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(D)(D)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)	
Orleans	19 11 11 37 12	1 003	6	5 75	26 34 17	58 664 20 17	5 3 3	35 (D)	
Oswego Ranssalaer Rockland	12 11 4	4 11 (D)	ž	(D)	17 22 (NA)	17 (NA)	(NA)	(D) (NA)	
St. Lawranca Saratoga Saratoga	4 6	1 2	1	(D)	8	3 5	2 1	(D) (D)	
Schenectady	3 3	(D)	1	(D) (D)	3 4	2 3	1 3	(D) 3	
Schoharie Schuyler Seneca	3 3 4	1 2	-	-	(NA) 3 56 5	(NA) 3 233	(NA) 52	(NA) 189	
Suffolk Sullivan Tioga	38 4 10	209 (Z) 8 7 5	30 2 2 5 2 1	186 (D) (D) (D) (D) (D)	56 5	233	52 3 1	4	
Ulster Washington	11	7 5	5 2	000	13 10	9 4	2 3	(D) (D)	
Wayne Yatas All other counties	10 11 6 13 6	16 (D) 15	1 8		10 (NA) (NA)	9 (NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	
All other counties	21	15	8	8	(NA) I	(NA) I	(NA) I	(NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		198	37		1982					
Geographic area	Harve	ested	Irrig	ated	Harve	asted	lmig	ated		
War the	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
EGGPLANT										
State Total										
New York	121	93	39	42	147	191	62	91		
Countles										
Albery Chautauqua Columbia Dutchess Erie Monroe Nassau Niagara Onondaga	637734435853	6 (D) 7 1 5 (D) 3 4 11 1	4 - 32 2 2 2 1 3 3 -	5 (888)	9 (NA) (NA) 11 5 4 11 11 11 9	6 (NA) (NA) 15 15 (D) 9 10	6 (NA) (NA) 3 6 1 1 1 3 2	3 (NA) (NA) 1 11 (D) (D) 5 (D)		
Orleans Renssalaer Reckland Saratoga Suratoga Surfork Surfork Surfork Ulster Wayne All other counties	5 5 6 3 3 20 3 3 3 20	1 25 6 (D) 19 1 2 4 5	1 1 1 15 2 3	(D) (D) 17 (D)	(NA) 5 4 7 5 35 (NA) (NA) 5 (NA)	(NA) 2 5 3 8 57 (NA) (NA) (D) (NA)	(NA) 1 30 (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (D) 55 (NA) (NA) (NA)		
ENDIVE	i									
State Total										
New York	18	112	10	77	26	176	12	132		
Countles										
OnondagaSuffolkAll other counties	3 6 9	(D) 37 (D)	- 6 4	37 40	(NA) 7 (NA)	(NA) 53 (NA)	(NA) 6 (NA)	(NA) 52 (NA)		
ESCAROLE										
State Total										
New York	20	150	12	144	31	153	18	115		
Countles			\							
OrangeSuffolkAll other counties	3 9 8	34 72 45	3 7 2	(D) 70 (D)	(NA) 13 (NA)	(NA) 89 (NA)	(NA) 12 (NA)	(NA) 86 (NA)		
KALE										
State Total										
New York	30	84	8	29	10	22	5	, 17		
Countles										
NassauSuffolkAll other counties	3 5 22	3 18 64	1 3 4	(D) 15 (D)	(NA) 5 (NA)	(NA) 9 (NA)	(AA) 3 (AA)	(NA) (D) (NA)		
LETTUCE AND ROMAINE										
State Total										
New York	165	3 347	86	2 209	171	3 639	98	2 449		
Countles										
Albany — Delaware — Dutchess — Ene — Niagara — Oneida — Onondaga — Oranga — Oswego — Olsego — Suffolk	53586344 2693	9 (D) 5 21 5 (D) 9 1 294 1 475 3	4 - - - - 16 16 2 2	8 - - 17 - - - 847 904 (D)	7 (NA) (NA) 13 3 5 28 23 (NA)	8 (NA) (NA) 70 2 (D) 8 1 509 1 562 (NA)	6 (NA) (NA) 8 - 17 19 (NA)	7 (NA) (NA) 44 - - 606 1 443 (NA)		
Sullivan Tompkins Wayne All other counties	37 5 5 4 32	135 6 2 (D) 342	25 - 1 2 15	(D) (D) 305	35 (NA) 3 4 (NA)	195 (NA) (D) (D) (NA)	30 (NA) 2 - (NA)	183 (NA) (D) (NA)		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987			11	1982	1-21-1	
Geographic area	Harvested		Irrigeted Farms	Acres	Harvasted Farms	Acres	Irrigeted Farms	Acres
IUSTARD GREENS	Farms	Acres	rams	Acres	rams	Acies	Failis	Acies
tate Total								
ew York	19	77	8	51	20	75	9	43
ounties								
assau	3 5 11	7 42 28	1 4 3	(D) 40 (D)	(NA) 5 (NA)	(NA) 38 (NA)	(AN) E (AN)	(NA (D (NA
other counties	"	20		(3)	(127)	(4.0.9)	(4,4)	(
RY ONIONS								
tate Total	317	11 635	58	1 172	404	13 468	50	798
ew York	317	11 635	36	1 1/2	404	10 400	50	, ,
avuga	6	96	_	_	11	243	-	
enesee	6 3 9 10 8 154 22 26 3 10 13 15 3	(D) 693 660	121 364 91 51 6	(D) (D) (3 85) (349) (D) 67	9 9	624 968	1 2 -	99
adison	8 154	5 5 816 2 091	3 6	85	15 12 184 28 26 (NA)	7 085	- 6 2 6	28
rleans swego aratoga	22 26	1 336	9	(D) 349	28 26	2 160 919	6	10
teuben	10	368 368	5	(D) (D)	(NA)	(NA) 368 91	(NA)	28 (D 10' (NA (D 8) (D (C)
/evne	15	72 260	_	91	14 22	233 I	12	Ě
ates Il other counties	35	(D) 122	9	8	(NA)	568 (NA)	(NA)	(NA
REEN ONIONS								
tate Total								
aw York	64	547	20	146	82	904	21	7:
ountles							2.0	414
bany	3 3 12 3 12 28	ø	2 2	(D)	(NA) 7 (NA)	(NA) 6 (NA)	(NA) 6 (NA)	(NA (NA
onroe	12	(D) (D) 187 (D) 46	1	(D)	(NA) 15 (NA)	(NA) 657 (NA) 27	(NA)	(NA
uffolk Uffolk Il other counties	12 28	46 272	8	(D) (D) 44 63	12 (NA)	27 (NA)	(NA)	(NA
PARSLEY								
State Total								
lew York	27	46	11	18	28	40	21	3
Countles								
ria Guffolk NII other countias	3 9 15	(D) 17 (D)	2 6 3	(D) 15 (D)	4 15 (NA)	(D) 28 (NA)	4 13 (NA)	(E 2 (NA
GREEN PEAS. EXCLUDING								
GREEN COWPEAS								
State Total New York	357	9 586	63	814	353	8 838	57	33
Countles								
ayuge	12	228	-	-	33	887	2 2	Ş
hautauqua	8 5 9	6 3 17	1	(D) (D) (D)	33 9 5	5	1	(0)
Chamung Columbia Cortland	9 3 4	17 5		(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Dutchess	4	5 2 11 20	1 3 5 2	(D) 3 8	A I	14	5	(N/ (E 1 (E
Erie Ganasaa Jefferson Jefferson Jefferson Ganasaa Ganasa Gan	12 48 3	3 412	2	(B)	21 39 4	2 752	5 9 2 1	(C

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987				1982		
Geographic sree	Harvested		Irrigeted		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acre
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS—Con.								
Countles—Con.				ļ				
ivingston	25 3	1 416 (D)	1	(D)	14 (NA)	1 243 (NA)	(NA)	(D) (N) (E)
Addison Nonroe Nontgomery	10	(D) 404 (D)	- 1	-		`257 (D)	(NA) 2 -	
Nagera	13 7	2 245 17	1 1	(D)	10	1 243 (NA) 257 (D) 6 82 23	1 -	(1
Onordaga	14 10 3	1 111	1	(D) (D) (D) (D)	8 3 10 6 11 23 3	950 (D) (D)	3 2	(1 (1
OrleensOrleens		(D)	3 2				1	(1
ensselaer aretoga	7 5 5	(D) 6	2 -	(D)	6 7 5 5	(D) 9 (D) 212	2 -	(
aretoga choharie enecs	5	(D) (D) 4	1 1	(D) (D)	(NA)	212 (NA)	(NA)	'n
teuben	5 7 28	5 68	18	45	(NA) (NA) 14	(NA) (NA) 22	(NA) (NA) 9	(N
uffolk ullivan ioge ompkins	26 3 6	1 3	1	(D)	3	(D) 27	3 1	(Z) (Z)
ompkins	4 7	3 (D)	4	(D)	3		1 -	
Vashington	3	(D) (D) 556	1	(D) (D) (D) (D)	13	(D) (D) 874	2	(
Vyoming	14 14 26	617 346	1 1 8	(D)	13	613 350	<u>-</u>	(N.
Il other counties	26	48	8	13	(NA)	(ÑĀ)	(NA)	(N
HOT PEPPERS								
State Total								
lew York	70	76	18	37	80	56	21	•
SWEET PEPPERS								
State Total								
New York	493	1 306	184	583	580	1 416	200	60
Countles								
Albany	20	51 7	15 1	36 (D)	31 4	66 (D) 16	12	3
attaraugus ayuga hautauque	17	20 27 (D) 2 12 2	1 2 6	(D) (D) 17	12 18	24	3 8 2	
hengngo	3	(D) 2	_ 1	(D) 5	18 5 3 9	(D) 11	2 6	(
Columbia Outchess	9 17 3 3 11 4 35 12	136	4 3 19	(D) 101	7 32 9	13 120	11	(
Genesee		94	-	-		(D)	-	
ivingston	3 5	(D) 5 36	2	(D) - 5	4 5 34	(D) (D) 238 (D) 121	- 3	(
Aonroe	5 19 7 59 5 21 5	110	- 4 2 17 2 9	(D)	64	(D) 121	16	Ò
neida	5 21	108	2 9	(D) 84	37 5 27	106		•
range	5 16	14 221	- 4 5	19	5 27	7 81	11 2 6 5	
Orleens	26	40 5		3	16 12	10		(
Oswego tensselaer tockland tt. Lawrence	8 9 8 3 7 4 3 74 5	15 19	2 3 1	(D) (D) (D) (D) 16	16	27	2 4 -	
t. Lawrence	3 7	1 7 17	1 1 1 5	(D)	(NA) 18 13	(NA) 12 24 33 (NA)	(NA)	(1)
chenectady	7 4	24	5	16		24 33	7	
eneca teuben Uiffolk U	3 74	215	55	191	(NA) 78	213	(NA) 66	1
Tone		3 6	1 4	(D) 5	3 8	(D) 4	3	
ompkins	7 4 16	25	4 1 6 2	999	9	10 19	3 2 5	(
Vayne	16 9 12 11 19	6 13 17			11 19	7 16 13	5	
WestchesterAll other counties	19	17 24	1 5	(D) 5	(NA)	(NA)	(NA)	(N
PIMIENTOS								
State Total								
New York	5	4		(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(N

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		1987			1982				
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acre	
PUMPKINS									
State Total									
New York	716	3 108	121	611	537	1 647	92	37	
Countles									
Albany Broome Cattaraugus	23 9 10 18 7 7	41 (D)	3 -	7	19 3 3	34 (D)	1	(I	
Jamaraugus	10	(D) 33 18 37 16 22 (D) 130	1 3 2 2	(D) (D) (D)	A I	(D) (D) 29	2	(1	
ayugahautauquahemung	18	37 16	2	(2)	11 3 6 4	16 (D) 7	1	(
henango	7	22			6		- 1		
olumpia	6 24 5	(D) 130	1 2	(D)	15	5 104	2 4 1	(1	
elsware	5	10	-	-1	5	7	ī	(1	
utchess	11	62	2 4	(D) 4	17	76	3		
rie	24	140	4	4	(NA) (NA) (NA) (NA)	65	4	(A)	
anklin	4	(D)	-	=	(NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(2) (2)	
ssex anklin ulton enesse ereene	3 4 5 15	140 (D) (D) 6 48	- 1	-			(NA)	(N)	
eene	4	(D) (D) (D) (D)	- - - - 1		(NA)	(NA) (D) (NA) (NA)	(NA)	(N/	
erkimer	4 4 3 3	<u> </u>	-		(NA)	(D)			
ewis	3	(6)	i	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	(N.	
vingston			_	1.1	3	(D)	, , ,		
adison	7 7 37	15 14 227 (D) 130 75 97 53 352 60		=1	5	16 l	-		
onroeassau	37	227	1 1 4	(D) (D) 7	32	101	(1)	1) (A) (1)	
agara	58 17 25	130	4	(0)	(NA) 36	(NA) 56	(NA) 2	(N)	
neida	17	75		15	9 25 10 37 13	36	-		
ntario	14	53	2	(D)	10	24	1	(1	
rangerieans	14 42 16	352	3 2 3 1	(D) 18 (D)	37	46 24 222 21	1	(0	
		1				21	-		
swego	25	61	4 3 1	13	14	12	=		
tsegoensselaer	19	41	1	(D)	3 9	(D) 17 26	2	(0	
ockland	5	55	1	- 1	6 9 15 9	26	-1	,-	
aratoga	11	17		(D)	15	6	- 2	(
ensselaer cokland L Lawrence aratoga chenectady	5 16 11 8 4 5	17 41 55 17 22 19 19 5	5	16 (D)	9	11	6	(C	
choharie	4	19		(D)	(NA)	/NA)	(NA)	(NA	
eneca	9	12	-	-1	6	(NA)	(14.7)	(147	
teuben	5	8	_	_	(NA)	(NA)	(NA)	/N/	
uffolkullivan	80	645	55 2 1	417	(NA) 55	(NA) 370	(NA) 43	(N/ 29	
ullivanioga	8	61	2	(2)	3 4	(Z)	-		
ompkins	8 12 8 26 9 21 5	48	il	(6)	61	7			
Ister /ashington	26	265	1 4 2 1	(2)	23 3 27	88	3 2	([
/ayne	21	48	1	81	27	53	-1	(E (E (E) (E) (E)	
Vestchester	5	20	1	(<u>P</u>)	8 3	48	2	Ç	
Vayne	4 5	48 265 11 48 20 12 (D)	- 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
ates	5	15	-	\ <u>-</u> -	(NA) (NA)	53 48 (D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA	
ADISHES				·					
State Total									
lew York	52	817	19	24	49	1 117	30	8	
HUBARB									
itate Total									
New York	5	6	2	(D)	17	37	3	(C	
SPINACH .									
State Total			,	4///					
lew York	62	1 865	34	1 338	64	1 707	44	76	
Countles									
lbeny	4 6	2 21	4 3	2 8	7 (NA)	13 (NA)	(NA)	1 (N/	
)awego	6 3 17 3 29	5 413 (D) (D)	1	(D) 409 (D) (D)	(NA) (NA) 26 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) 22 (NA) (NA)	(NA (NA	
uffolk ompkins Il other counties	17	413 (D)	15	409 (D)	(NA)	424 (NA) (NA)	(NA)	(N/ (N/	
All other counties	20.1	75()	10	25(]	20.00	1,7,7	14.7.7		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		1987			1982				
Geographic area	Harvestee	i	Imigated	Imigated		d	Imgated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
SQUASH									
State Total	İ								
New York	568	2 073	121	546	619	1 999	129	27!	
Countles	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
Albany	24 3 7 9	82 (D) 10 25 91	13	26	28 4 3	81 6	11 2	36 (D	
Cayuga	18	25	2	(D) 34	11	(D) 98 27	2	(D)(D)	
Chenango	8 3 15	16 (D)	1	(D) 5	11 14 4 5 12	6 7	2 4	(D (D	
Columbia Delaware Dutchess	15 8 9	16 (D) 39 12 12	2 4 - 1 5 2 3	(D) (D)	12 5 14	44 11		(D	
Erio		12	10		14	37 107	12	4	
Essex Essex Fulton Genessee Herkimer	3 3		1.1	59 (D)	46 (NA) (NA) 11 (NA)	(NA) (NA) 10 (NA) (D)	(NA) (NA)	4 (NA (NA	
Genesee	10	19	=	-	11 (NA)	10 (NA)	(NA)	(PA)	
Livingston	29 3 10 3 3 3 4	(Z) 1 19 3 (D) (D)	=	-	,		-		
Madison	33 3	5 469	- 6	(D)	5 35 4	13 206 (D)	-	2 (E	
Nassau		60 (D)	-	- [1	(D	
NiagaraOneidaOneida	3 77 12 19 9 20 23 20 4	148 28	7 -	27	62 12	(D) 119 20 306	3 8 1	1. (D	
Ontario	19 9	148 28 65 136 52 216	- 2 1	(D)	12 29 11 23 19 18	306 99	1 3 1 5 1 4	(D 1- (D (D (D 1-	
	20 23	52 216	1 4 1 4	9 (D) 13	23 19	99 29 65	5	(D	
Orleans Oswego Oswego Ransselaer	20 4	35 12 22	3	(D)	18 7 14	69 8 14		14	
Rockland	5	40	1	(D)	5	4	-		
	5 7 5 4 5	10 11 (D)	-	-	9 17	5 31 9	2	(D	
Schenectady	4	(D)	4 2	10 (D)	10 4 4	18 i	2 3 2 1 1	00000	
St. Lawrence Saratoga Schenisctady Schoharie Schulpier Schulpier Schulpier Studen Surfolk Sutfolk	6	15 5 135	1	(D) (D) 103	10 5 44	2 21 (D) 116	- 1		
SuffolkSullivan	39	135	25 3	103 (Z)	44	116	30	68 (D	
Tioga	9	23	2	(D)	8	9	1	(<u>P</u>	
Tompkins Ulster Washington	6 16 7 16	27	7 3 1	7	15	اءَ	1 3 3	9999	
Wayne	16	25 18		(D)	12 26 7	193	- 1	(D	
Wyoming	7 5 3	8 27 11 25 18 5 (D) 23	=	=	3 5	5 193 19 (D) (D) (NA)		_	
YatasAll other counties	9	23	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
SWEET CORN									
State Total			-						
New York	1 632	50 440	240	4 075	1 862	48 760	290	4 776	
Countles									
Albany	38 9	538	10	130	42	436	10	85	
Allegany	21	538 40 157	1 2 1 3 7 4 1 1 6	130 (D) (D) (D) (D) 133 92 (D) (D)	42 8 29	45 159	1 2	(D	
Cattaraugus	23 28 41 16	139 2 472	3	(D)	18 26	119 1 386	12 12 3	(D 145 80	
Chemang	16	459 158 150	4	92 (D)	13	487 215 115	3	80	
Chemung	19 11 31	240 514	1 6	(D) 95	18 26 60 13 24 18 31	191 644	2	(D) 173	
Contland	11	106	_	-	14 24	109	_		
Dutchess	19 33 84	109 2 072 1 281	10 22	166 375	34	104 1 795 1 324	1 8 23	(D) 203 359 (D) (D)	
Orliana Delaware Dutchess Erie Essex Franklin	9	48 130	- 2	(D)	34 112 7 6	26	1 1	(D)	
	11 83 9	30 7 959	-			27 5 347 210	1	(D) (D)	
Genesee	12	154 121	2 -	(D)	13 18	210 108	1 _	-	
Jefferson	23	144 37	1	(D) (D)	20	93	1	(D) (D)	
Lewis Livingston Madison	47	5 409	1 1	_	9 46 25	4 910	- [-	
Montgomery	25 89 8 6	126 5 071 155	9	215	25 119 9	5 431 116	11 1 5	330 (D	
Nassau	128	55 909 540 797	32	54 230 (D) 262	138	126 676	5 21	330 (D 85 86 (D 292	
	48 44	E 40	1 7		38 59	320			

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

Geographic area	1987				1982				
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acras	
SWEET CORN—Con.									
Counties—Con.									
Onterio	43 41	3 120 683	4 7	(D) 245	47 60	4 302 847	3 15	(D) 207	
Orienge Orieng	52 41 17 37 6	3 080 267	3	245 (D) 31	45 37	2 467	4	18	
Otsego	17	105	3 5 3 2 1	(0)	16 42	59 831	3 7	(D)	
RocklandSt. Lawrence	6	306 272 134	_		5	255 190		-	
SaratogaSchanactady	31 37 11	185 276	2 6	(D) 121	16 42 5 44 52 27	260 384	6 8	(D) 207 18 22 (D) 93 - - 14 94	
Schoherie	10	178	3	79	16	156	3		
Schuyler Seneca Steuben Sullivan Tiere	5	(D) 112	- 2		16 10 21 20 93 23 17 19 30	(D) 225	1	41 (D)	
Steuben	15 31 81	857 1 296	2 2 47	(D) (D) 761	20	75 1 393	76	1 095	
Sullivan	17	72	3 2	(D)	23	90	4	57	
Tompkins	16!	390	_		19	150	4	57 13 984	
Ulster Washington	22 20	1 922 427	11 4	569 56	21	3 088 355	10	984 (D)	
Wayne Wastchester	63	2 412 195	2	(D)	78 12	3 918 170	4	12 (D)	
Wyoming	8 29 24	1 146 2 587	1	(D)	26	971 2 380	1	(D) (D)	
Yates	4	(D)	2	(D)	28 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
TOMATOES									
State Total									
New York	916	3 824	269	1 102	1 143	4 738	311	1 328	
Counties									
Albany	39 8	126	20	57 (D)	40	103	18	44	
CattaraugusCayugaChautauqua	15 36	13 35 1 029	4	258	16	(D) 53 640	3 14	- 8 71	
Chemung	8	12	13	238	42 10 10	6	4	7 <u>1</u> 5	
ChemungChenangoClinton	8 27	12 10 26 40 13	2 8	(D) 16	11 19	21 28	12	(D) 16	
Columbie Cortland Dalewara	27 6 7	13	8 - 1	- 1	19 4 6	5	-1	16 (D)	
i		6		(D)		4	1		
DutchessEria	12 49 5	26 256	20	(D) (66 (D) (D) (D) (D) (D)	20 82	52 892	8 18	10 94	
Eria Essax Franklin	4 1	256 2 5	1 2 1 2	(0)	(NA) (NA) 16	(NA) (NA)	(NA) (NA) 2	(NA) (NA)	
Greene	16	(D)	1 2	(D)	91	(NA) (D) 46	2	(NA) (NA) (D)	
Herkimer	4 5	6	1	(D)	11 7	18 (D)	ī		
Jefferson Livingston Medison	6	(D)	-		8	7 7	=	(D)	
Monroe	38 8	88	4	7	55 10	239	10	35 12	
NassauNiagara	102	12 616 27 144	27	155	128	937 17	6 27	256 (D)	
OnaidaOnondagaOntario	28	144	8	82	54	162	13	73	
Orange	32	14 107	8	15	55	15 149	2 13 2 12 6	52	
Orange Orlaans Oswago Otsago	102 18 28 12 32 41 21	301 15 3	3 27 2 8 2 8 7 2 3	(D) 155 (D) 82 (D) 15 87 (D)	128 12 54 11 55 33 28	175 46 7	4 3	35 12 256 (D) 73 (D) 52 (D) 19	
Rensselaer Rockland St. Lawrence Seratoga Schenderday Schenderday Schoharie Schenderday Schenderday	25	22	8	_6	28	29	3	(D)	
St. Lawrenca	10 12	50	1	(D) (D)	10 20	17	5	(D) (D) 7 4 30 10 (D)	
Seratoga Schenectady	10 12 19 14 7	50 8 25 22 8	1 3 9 3	1 19 (D)	10 20 39 24 6	45 17 44 42 15	6 14 3	30	
Schoharie	7 4	8			6	15 2 28	3 1	10 (D)	
SenecaStaubenSuffolk	4 8 14	14 66	1	(D)	9 9	28	1	_	
	14 90	289	63	210	99	448	73	382	
Sullivan Tioga Tompkins	13 9	9 15 35 31 (Z) 27 55 34 11	4 4	(D) 9	5 12	4 9	2 4 2	(D) (E) (D) (D) (NA)	
Ulster Warren	21	31	12 1 3	15	11 29	14 41	8	(0)	
Washington	16	(2) 27		(D) 10 6	20	59	1 7 2	(D) 53	
Westchester	21 3 16 36 12 6	55 34	1 1 2	(D) (D) (D)	20 42 11	3 59 44 54	1	(D)	
YatesAll other counties	.6	11	1	(D)	9 (NA)	17 (NA)	(NA)	(D)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meening of ebbrevietions and symbols,	see introductory ter	xt]						
		19	87			19	982	
Geographic erea	Herve	ested	Irrig	ated	Harv	ested	lmi	gated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
TURNIPS								
State Total								
New York	39	74	6	5	42	96	5	2
Countles								
Columbie	8 3 3 5 5 3 14	19 3 (D) 14 2 (D) 9	- - - 4 1	- - - (5) (5) (6)	(NA) 3 (NA) 7 3 (NA) (NA)	(NA) 3 (NA) 13 1 (NA) (NA)	(NA) (NA) - 2 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
TURNIP GREENS								
State Total			i					
New York	18	28	2	(D)	13	33	6	16
MIXED VEGETABLES								
State Total								
New York	79	373	21	238	146	396	44	144
WATERMELONS								
State Total								
New York	66	72	24	33	48	53	16	16
Countlea								
Columbia Niegara Orange Orange Sonsseleer Sonsseleer Weshington Yates All other counties	4 5 3 3 15 3 3 27	5 4 4 5 2 28 1 1 24	1 - 2 10 10 1 - 8	(D) (D) (D) 19 (D) 10	(NA) 3 8 (NA) (NA) 8 (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) 12 (NA) (NA) 8 (NA) (NA) (NA)	(NA) 2 (NA) 6 (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
OTHER VEGETABLES								
State Total								
New York	95	328	28	184	33	606	16	541

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

Geographic area		Total		Trees or vines not	of bearing age	Trees or vines of	bearing age	Harve	ested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
New York1987 1982	3 290 3 955	124 432 137 356	(X) (X)	(X)	(X) (X)	8	(X) (X)	(X) (X)	(X)
Countles, 1987									
Albany Allegary Brooma Cattaraugus Cayuga Chautauqua Chemung Chemang Clinton Columbia	18 10 18 36 37 786 12 9 22 115	504 42 231 639 492 18 124 59 37 3 312 5 960	888888888888888888888888888888888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	88888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	8888888888	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX
Delaware Dutchess Erie Esee Essex Fulton Genesea Greene Herkimer Jefferson	15 53 101 9 7 9 17 8 13	110 2 328 2 331 350 82 73 174 45 169 60	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	\$	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	(X (X (X (X (X (X (X (X (X
Madison Monroe Monroe Monroe Mongomery Nassau Nilagara Oneida Onnondaga Ontario Orange Orleans	15 88 9 4 252 34 49 71 47 136	142 3 780 24 (D) 10 675 446 1 439 1 719 2 880 8 927	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	(X (X (X (X (X (X (X (X (X (X
Oswego Otsego Putnem Rensselaer Rockland St. Lawrence Saratoga Schenectady Schonarie Schuyler	41 16 6 12 8 24 38 9 15 64	952 48 62 169 147 83 816 59 518 2 004	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	888888888	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	(X (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Seneca	37 71 78 12 5 14 140 25 377 12 26 239	1 215 2 305 1 862 69 16 86 12 549 481 28 628 307 284 6 553 (D)	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888	888888888888888888888888888888888888888	(X (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
APPLES				-					
State Total									
New York1987 1982	1 726 2 055	73 195 78 115	6 378 363 6 060 664	1 104 1 314	1 253 669 1 521 633	1 585 1 834	5 124 694 4 539 031	1 310 1 508	882 282 118 1 011 399 446
Countles, 1987			47.000					40	(D)
Albany Allegany Broome Cattaraugus Cayuga Chautauqua Chemung Chenango Clinton Columbia	17 9 18 11 31 62 12 9 22 88	(D) 36 162 13 425 509 54 35 3 311 4 794	17 863 1 960 20 571 489 19 067 27 331 5 018 1 628 267 584 400 790	10 4 14 8 21 39 7 6 19 57	(D) 6852 2 924 220 6 758 5 712 (D) 444 42 255 63 965	14 7 17 9 26 52 8 8 22 82	(D) 1 275 17 647 269 12 309 21 619 (D) 1 188 225 329 336 825	13 5 8 1 19 38 6 21 73	(D 4 986 (D (D 919 500 4 553 593 (D 63 296 45 599 503 43 208 402
Delaware Dutchass Erie Essex Fulton Genesee Greene Herkimer Jefferson Livingston	15 39 27 9 7 9 17 8 12	110 2 067 64 348 (D) 70 172 45 (D)	4 008 176 571 4 093 38 302 5 151 2 910 7 787 3 666 2 539 2 605		1 600 30 610 1 006 (D) 2 501 (D) 3 545 463 160 332	13 36 26 7 6 9 11 6	2 408 145 961 3 087 (D) 2 650 (D) 4 242 3 203 2 379 2 273	7 31 19 6 5 9 4 5	137 600 21 308 274 228 460 4 930 500 303 464 445 405 898 200 (D' 38 062

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geogrephic area		Total		Trees or vines not	of bearing age	Trees or vines of	bearing age	Herve	sted
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pound
APPLES—Con.									
Countles, 1987— Con.									
ledison	15 72 8	141 3 025	6 055	7	390 43 249	15 68 6	5 665 233 546	11 61	165 74
ontgomery	3	18 2 6 031	276 795 1 300 67	7 32 6 2 88	626 (D) 104 787	3	674 (D)	4	165 74 42 955 35 (I 83 190 52 5 056 16 19 022 52 7 611 68
agaraneidanondegantario	151 32 44 18 39	441 1 412	634 756 50 819 112 634	88 23 24	13 726	144 25 42 17	529 969 37 093 98 068	130 20 32 15	83 190 52 5 056 16 19 022 52
angeleens	18 39 122	573 2 463 7 153	188 429 207 308 716 027	23 24 12 30 78	14 566 (D) 50 536 92 549	17 31 118	98 068 (D) 156 772 623 478	15 24 105	7 611 68 29 125 30 98 760 87
wegosegonamnsseleer	36 16 6 10	740 47 (D) 151	62 984 2 702	24 12	16 021 1 210	36 12 6 5	46 963 1 492	32 6	7 239 07 (I
nsseleerckland Lawrence	10	106	(D) 12 040 7 895 3 268 50 048	24 12 3 8 2 11 25	000	5	(D) (D)	4 3) () ()
hanactady	5 21 36 8	68 789 48	3 268 50 048 1 692	11 25 4	748 21 247	13 33 8 14 11	2 520 28 801	6 3 4 3 9 27 7 9 8	191 98 4 889 89 206 54
huyler	15 13	48 492 58	1 692 19 804 4 181	4 13 7	212 2 139 2 460	14 11	1 480 17 665 1 721	9 8	7 239 07 (I) (I) 191 98 4 889 89 206 54 1 990 79
enecaeneca	8 12 26	140 15 227	9 864 739 30 875	6 10 13 10	3 944 522 6 775	8 9 24	5 920 217 24 100	8 2 15	1 100 62 (E
llivan oga mpkins	12	69 (D) 63	10 222	10 4 8	6 775 (D) (D) 2 259	24 11 5 12	(8)	3 1 9 116	2 340 00 (E
ster	12 26 12 5 12 12 120 25	11 526	(D) 13 712 917 705 35 388	86 20	215 766 1	117	11 453 701 939 21 368 1 518 760	116 15	1 100 62 ([2 340 00 ([([401 18 130 464 98 3 784 21 300 540 19 2 191 40 2 993 11 1 808 50
ayne estchester	345 11 26	23 248 255 268	1 910 816 23 500 27 405 20 189	86 20 219 6 12	14 020 392 056 3 335 (D) 6 074	21 339 8 24 12	20 165	15 310 5 17	300 540 19 2 191 40
other counties	15	240 10	20 189 412	11 2	6 074 (D)	12 4	(D) 14 115 356	10 2	1 808 50
PRICOTS									
tate Total									
w York1987 1982	28 57	70 42	6 135 4 619	21 47	1 350 2 157	20 30	4 785 2 462	13 21	200 97 95 70
HERRIES, FOTAL (SEE FEXT)									
ate Total									
ew York1987 1982	575 809	6 904 8 544	625 387 716 507	299 473	121 171 244 940	515 690	504 216 471 567	389 540	26 624 52 26 814 10
ounties, 1987									
legany	3 5	(D) 6 5	30 679 319	3 4 5	(D) 26 198	1 5 4	(D) 653	1 1	00
	19	31 153	2 922 12 206 8	5 11	(D) 1 000 (D) 515	8 18 2	(D) 653 121 (D) 11 206 (D) 4 868	5 12	170 92
autauqua emung elumbia tchess	6 8 19 3 28 5	96 7	5 383 400	3 4 5 5 1 1 1 4 4 4 6	(U) 515 (D)	26	4 868 (D)	12 2 17 2	170 92 (C 120 63 (C
e ingston	5 6	2 6	70 498	6	(D) (D) 245	1 3	(D) (D) 253	2	(C
onroeagara	20 96 4 9 7 61	322 1 459 2	27 508 129 062 31	6 45 3	(D) 18 746	19 89 4 9	110 316 17	12 67 2 7	1 623 37 6 084 31
ntarioranger	9	1 459 2 76 5	6 422 472 127 279	45 3 6 35 2 2 2 10	(D) (D) 30 268 (D) (D)	9 4 59	(8)	11	(E (E 4 435 66
swego		1 221 (D)	127 279 (D) (D)	35 2 2	30 268 (D)	4 2	97 011 (D) (D)	46 4	(L
chenectady	4 3 3 16	70	(D) (D) (D) 3 926		1 320	4 2 2 12	2 606	11	95 53
enecaeuben	6 5 4	21 1 (D)	2 743 18 (D)	6 4 4	(D) (D) (D)	2 3 5 16 2 190 5 6 7	(D) (D) (D)	2 1 2	(D (D (D)
ster	5 18 5 195	4 78	18 (D) (D) 5 632	9 3		5	(D) 4 421	2 3 14 2 159 3	108 65: (D
/ashington /ayne /voming	195 6	(D) 3 226 3	298 291 270 179 1 183 768	3 88 1 4 9	1 211 (D) 59 889 (D) (D) 353	190	(D) 4 421 (D) 231 381 (D) (D) 415	159	13 589 75
Vyoming ates Il other counties	6 7 13	16 10	1 183 768	4 9	(D) 353	6 7	(D)	4 4	(D 1 30

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

Geographic area		Total		Trees or vines not	or bearing ege	Trees or vines of	bearing age	Harves	ted
doograpino di su	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
SWEET CHERRIES									
State Total									
New York1987	350	1 410	102 106	158	25 591	300	76 515	217	(D)
Countles, 1987									
Allegany	3 3 5 6 6 3 8 5 5 6	1 1 2 6 79 (Z) 70 5 2 3	(D) (D) (D) 382 4 145 (D) 3 418 (D) 142	3 2 4 3 11 13 4 4 3	19 (D) (D) 810 (D) (D) (D) (D)	1 3 6 14 2 26 4 1 3	(D) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	1 1 2 10 2 17 2 - 2	(D) (D) (D) (D) 65 883 (D) 90 933 (D)
Monroe liagara Dneida Dntario Drange Drange Drieans Sswego Schuyler Seneca	11 70 3 9 6 38 3 10 5	39 463 (D) (D) 4 213 (D) 57 8 (Z)	2 875 34 959 18 (D) (D) (D) (D) 3 304 802 (D)	4 30 3 6 10 1 6 4 3	(D) 3 135 (D) (D) (D) (D) 1 241 (D)	11 63 3 9 3 35 3 9	(D) 31 824 (D) (D) (D) (D) (D) 2 063 (D)	7 49 2 7 1 30 3 8	(D) (D) (D) (D) (D) 67 493 (D)
Suffolk Tompkins Ulster Wayne Wyoning Yates All other counties	4 4 18 64 4 6 12	(D) 2 57 289 1 13 6	(D) (D) 3 684 (D) (D) (D) 489	4 - 8 16 - 3 9	(D) 705 (D) (D) 212	3 4 16 61 4 5 7	(D) (D) 2 979 (D) (D) 751 277	2 2 14 48 - 4 2	(D) 88 665 (D) (D) (D)
TART CHERRIES									
State Total									
New York1987	407	5 443	518 248	191	93 947	364	424 301	268	21 820 089
Countles, 1987									
Broome	5 4 7 12 9 5 15 54 4 5	4 (D) 26 74 26 3 283 979 1 (D)	(D) (D) 2 540 8 061 1 965 356 24 633 92 742 13 (D)	4345253222	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 15 026 (D)	5 2 7 11 9 3 13 48 4 5	(D) (D) 7 871 (D) (D) (D) (D) 77 716 (D) (D)	1 1 5 6 8 2 6 32 2 32 2 3	(D) (D) (D) (D) (D) 105 046 29 694 (D) (3 399 057 (D) (D)
Orange Orleans	3 47 3 12 4 4 5 8 5 165 6 4 21	2 992 (D) 12 3 1 3 21 (D) 2 933 2 3	(D) 109 445 (D) (D) (D) (D) (D) 1 948 298 270 493 (D) (D) (D)	2 25 2 4 4 2 5 3 79 1 3 11	(D) 22 434 (D) (D) (D) (D) 556 (D) 51 269 (D) (D) (D) (D) (D)	3 45 3 8 1 3 5 7 2 160 5 2 13	(D) (B7 011 (D) (D) (D) (D) (D) 1 442 (D) 219 224 102 (D) 253	32 2 7 1 1 3 6 2 134 3 1 10	3 979 371 (D) (D) (D) (D) (D) 19 994 (D) 12 621 144 (D) 2 449
CHERRIES, NOT SPECIFIED (SEE TEXT)									
New York1987	16	51	5 033	13	1 633	13	3 400	8	(D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of abbreviations and	a symbols, see with	Total		Trees or vines n	ot of bearing ege	Trees or vines of	of bearing ege	Harve	sted
Geogrephic aree	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Pounds
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
New York1987 1982	1 710 2 207	36 916 42 832	22 619 986 26 947 622	270 500	687 428 1 409 606	1 683 2 169	21 932 558 25 538 016	1 504 1 875	343 921 665 310 763 223
Countles, 1987									
Albeny Allegany Broome Cattaraugus Ceyuge Chauteuqua Chamung Columbia Dutchess Erie	7 4 3 33 7 7 758 4 50 16 83	15 4 2 621 4 17 397 (D) 392 152 2 245	6 370 1 504 665 357 574 2 037 10 544 966 751 210 855 80 608 1 347 039	4 2 5 68 2 11 7 9	(D) (D) 13 980 (D) 161 462 (D) 12 560 9 763 16 816	3 3 3 33 33 5 757 3 46 15 79	(D) (D) (B) 665 343 594 (D) 10 383 504 (D) 198 295 70 845 1 330 223	3 2 2 28 3 709 3 42 14 65	(D) (D) (D) 4 362 320 (D) 185 083 297 1 2 162 741 1 053 165 18 051 785
Livingston Madison Monroe Nilagere Oneida Ontario Orlange Orleens Oswego Rensselaer	8 6 9 103 6 55 12 10 7 3	16 (D) 1 423 3 983 67 29 9	8 203 546 (D) 843 190 2 088 598 459 30 396 12 788 3 598 1 508	1 3 14 3 6 2 1	(D) (D) 17 729 10 8 654 (D) (D) (D) (D)	8 9 103 6 55 11 10 7 7	8 203 (D) (D) (D) 825 461 2 078 589 805 (D) (D) (D)	6 1 9 87 1 51 8 3 6	111 497 (D) (B) 8 664 182 (D) 5 882 500 157 536 136 000 (D)
St. Lewrence. Seretoge Seretoge Schoharie Schuyler Seneca. Steuben Sutrloik Tompkins Uister Wayne Westchester Wyorning Yetes All other counties.	3 6 3 53 26 62 50 4 35 25 4 5 23 31 7	(D) 2 (Z) 1841 983 2 285 1 245 (D) 2777 333 21 4 6 237 194	(D) 789 (D) 1 136 277 1 513 903 735 037 (D) 148 722 146 647 11 640 1 976 4 129 120 127 465	- 1 1 21 9 15 15 15 17 7 1 1 39 6	(D) (Q) 39 973 67 968 49 383 47 940 6 208 (D) (D) (D) 187 941 890	1 5 2 53 26 61 50 4 35 25 4 4 22 16	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 4 4 5 25 25 49 2 33 20 2 20 2 1 216	(D) 210 (D) 15 110 090 8 000 019 225 970 9 374 752 (D) 911 792 1 569 833 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
NECTARINES									
State Total									
New York1987 1982	21 34	10 31	712 2 682	11 25	154 727	17 20	558 1 955	12 13	15 005 106 783
PEACHES									
State Total								j	
New York1987 1982	421 685	2 596 3 038	250 601 299 682	149 412	42 487 70 180	380 525	208 114 229 502	301 372	14 729 455 14 519 939
Countles, 1987									
Broome Ceyruge Country	4 6 17 25 6 3 3 17 71 14	(D) 13 63 133 6 1 210 573 23 151	(D) 805 8 912 10 394 (D) (D) 12 903 60 695 3 794 10 915	2 1 6 7 2 10 22 5 3	(D) (D) 202 (D) (D) (D) 2 036 4 719 (D) (D)	4 6 16 24 6 3 29 68 13	(D) (D) 8 710 (D) 305 12 10 867 55 976 (D)	3 12 22 6 2 22 60 10 7	6 000 (D) 756 928 (D) 1 260 005 3 524 314 33 290 (D)
Orleans. Oswego Rocklend Schulyer Senece Senece Ulster Weyne Westchester Yates All other counties.	37 4 4 5 3 25 3 23 95 4 9	199 3 (D) 25 (D) 286 (Z) 101 620 25 37	21 457 133 1 975 3 316 (D) 39 755 38 8 177 53 471 2 100 1 014 1 607	10 1 1 3 3 11 3 8 40 2 2	491 (D) (D) (D) (D) 12 560 (D) 991 9 325 (D) (D)	31 3 4 4 2 2 2 1 22 86 3 8 8 15	20 966 (D) (D) (D) (D) 27 195 (D) 7 186 44 146 (D) (D) 1 473	25 4 2 1 1 1 1 1 8 7 0 3 5 9	899 986 (D) (D) (D) (D) 2 337 830 535 075 1 884 876 (D) (D) 51 384

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area		Total		Trees or vines not	t of bearing age	Trees or vines of	bearing age	Harves	sted
Ceographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PEARS									
State Total									
New York1987 1982	438 618	3 634 3 568	342 412 334 271	130 229	32 246 43 986	402 546	310 166 290 285	339 439	26 247 817 31 216 098
Countles, 1987									
Albany Broome Cayuga Chautauqua Chemung Columbia Columbia	4 3 5 6 3 49 12 6 14 79	(D) 10 (D) 2	(D) 808 (D) 43 8	3 1 - 2 1	24 (D) (D)	4 3 5 4 2 49 11 6	00000	3 1 5 4 2 45 7	(D (D (D 3 85
Dutchess	49 12	2 (Z) 431 75	38 408 4 623 39	13 1 2 6 20	(D) (D) 4 121 (D) (D) (D)	49 11	34 287 (D) (D)	45	3 527 80 3 527 80 404 12 1 08 541 52 6 668 53
Erie Monroe Niagara	14 79	79 781	6 615 85 597	6 20	(D) 5 114	13 73	(D) 80 483	4 9 63	541 52 6 668 53
Ontario Orenge Orleans Oswego Saratoga	7 13 21 12 7	26 147 271 135 16	(D) 7 850 23 384 12 417 (D)	4 5 6 4 4 2 2	(D) (D) 2 553 402 (D)	7 10 18 12 5	(D) (D) 20 831 12 015 (D) (D)	4 8 18 7 5	(D (D 1 660 344 615 840 (D (D
SchuylerStaubenSuffolkSuffolkSuffolkSuffolk Washington	21 12 7 3 3 7 41 6	135 16 (D) (D) (D) 536 11	12 417 (D) (D) (D) (D) 47 712 1 064	2 1 14 4	2 553 402 (D) (D) (D) (D) 9 480 (D)	3 2 7 38 6	(D) (D) 38 232 (D)	- 6 36 6	(D 4 020 52 43 82
Wayne Westchester	94 3	929 (D)	96 785 (D) 425	21 1	6 496 (D)	88 2	90 289 (D) 425	80 2	5 614 53 (D 9 00
YatesAll other counties	3 5 5 30	(D) 6 11 46	425 486 4 093	1 12	(D) 817	5 4 25	425 (D) 3 276	3 3 16	9 00 34 20 119 10
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
New York1987 1982	225 341	1 038 1 049	89 773 90 158	87 161	(D) 24 317	194 279	65 841	147 232	4 343 86 3 944 43
Countles, 1987									
Broome Chemung Columbia Dutchess Greene	5 3 19 6 3 7 39 3	(D) (Z) 111 (D) (D) (D) 396	(D) 18 9 134 (D) (D)	2 1 8 1 3 3 18 2	(D) (D) 2 022 (D) 37 80	5 2 19 6 2	(D) (D) 7 112 (D) (D) (D)	1 2 16 4 2 5	(D (D 311 47) (D (D 1 778 03
Monroe Niagara Oneida Onondaga Ontario	39 3 5 6	396 (Z) 3 (D)	(D) 32 992 (D) 255 (D)	18 2 - 2	5 434 (D) (D)	6 2 6 32 3 5 6	27 558 (D) 255 (D)	28 2 3 5	(0)
Orange Orleans Oswago	6 8 4 5	14 (D) 3 8	749 (D) 154 840 (D) 464	2 1 1 2	©©©©©\$©©&©©%©©%11	6 8 3	(D) (D) (D) (D) 124 (D) (D)	5 7 2 2 - 1	0) 0) 0)
Saratoga Schuyler Seneca Suffolk	4 5 3 6 5 12	(D) 5	(D) 464 89 2 847	1 2 1 4 1 4 3	(D) 340 (D)	8 3 2 4 4 11 2 40 6 27	(D) 124 (D)	- 2 1	(C (C
Washington	12 3 47	32 (D) 268	2 847 (D) 24 985	14	(D) (D) 3 067	11 2 40	(D) (D) 21 918	10 2 31	(C (C 96 42 (C 1 221 75
YatesAll other counties	6 3 21	(D)	(D) 24 985 230 (D) 489	2 1 11	(D) (D) 211	6 2 17	21 918 (D) (D) 278	1 12	(E 7 61
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
New York1987 1982	25 11	33 17	1 939 1 037	18 9	467 222	22	1 472 815	11 5	72 88 47 00

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meening of appreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols,	see introductory	text]	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Hervested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BERRIES										
State Total										
New York	857	3 479	(X)	367	1 998	917	3 687	(%)	340	1 863
Countles										
Albany Allegary Broome Cattereugus Cayuge Chautauque Chemung Chemung Clona	11 7 15 15 15 7 45 5 13 3 25	18 16 49 83 (D) 262 15 21 (D)	888888888	7 3 4 3 2 17 3 2 1 1 1 12	12 12 38 19 (D) 45 (D) (D) 45	11 9 11 14 16 37 7 15 11	24 16 54 100 119 135 (D) (D) 39	888888888888888888888888888888888888888	8 1 5 2 5 5 1 1 4 4 5 3 4	19 (D) 37 (D) 52 57 22 19 (D)
Ortlend Delaware Delaware Dutchess Erie Essex Franklin Fulton Genesee Herkimer	6 10 20 48 5 7 9 13 6 6	67 12 136 372 27 16 35 25 8 51	8888888888	1 7 11 22 4 4 2 5	(D) 8 108 299 27 13 (D) 20 - 39	5 5 21 44 4 3 14 14 6 11	15 (D) 114 680 12 (D) 36 29 11 74	888888888888888888888888888888888888888	- 3 9 18 1 2 5 4	2 81 195 (D) (D) 9 10 -
Lewis Livingston Monroe Monroe Niagara Oneide Onondaga Onondaga Orlario Orange	4 6 9 45 36 16 22 24 20 26	8 (D) 37 195 82 72 217 77 79 63	8888888888	2 3 19 9 5 11 10 11 7	(D) (D) 11 93 21 26 165 51 68	4 10 8 54 51 12 27 25 22 28	(D) 33 6 212 158 28 222 71 49 51	888888888888888888888888888888888888888	3 1 - 16 12 1 12 6 6 8	10 (D) - 82 50 (D) 191 33 20 25
Cowego Cheago Regor Regor Rockland St. Lawrence Sarstoga Schenectady Schonarie Schuyler Seneca	29 6 29 3 15 15 14 5 10	168 38 79 6 48 17 30 22 8	888888888888888888888888888888888888888	10 12 12 5 8 9 2 -	126 (D) 48 - 37 13 17 (D) - 8	33 9 21 3 16 29 13 5 6	254 (D) 54 (D) 38 (D) 29 26 10 20	8888888888	13 4 7 -7 5 9 5 2 1	208 (D) 24 - 24 9 18 26 (D) (D)
Steuben Suffolk Suffolk Sullivan Tigge	16 79 7 12 14 16 16 45 5 24 7	54 301 20 54 38 34 29 103 11 81 37	888888888888888888888888888888888888888	5 62 2 7 10 8 6 14 3 2 3	35 263 (D) 39 32 25 11 37 7 (D) 20	17 80 5 10 12 30 12 53 9 14 (NA)	87 291 14 (D) 51 60 42 73 20 59 (NA)	8888888888	9 62 2 3 5 14 8 13 4 1 (NA)	52 237 (D) (D) 33 37 26 35 8 (D)
BLACKBERRIES (POUNDS)										
State Total New York	24	27	36 976	2	(D)	32	34	36 873	4	(D)
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)										
State Total										
New York	157	548	967 866	38	200	116	419	1 165 174	29	186
Countles										
Allegeny Broome Cattareugus Chautaugua Chenengo Columbie Cortlend Deleware Dutchess Effe	3 7 11 14 5 5 5 3 3 3	(D) 14 63 18 10 6 (D) 1	2 800 (D) 177 875 35 875 (D) 14 300 (D) 3 280 (D) 31 700	1 - 1 - 3 3 2 2	(D) (D) (- (1) (D) (D)	5 8 8 8 4 (NA) (NA) (NA) (NA) 3	(D) (D) 71 15 3 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) 42 025 271 350 16 989 3 396 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 - 1 (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imiga	ted		Harvested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acras
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)—Con.										
Countles—Con.										
Madison Nagara Ontario Orleans Oswego Rensselaer Schenectady Steuben Suffolk Togo All All All All All Other counties All All All All All All All All All Al	3 4 4 7 12 3 5 7 5 5 1 1 6 25	19 19 (D) 19 83 (D) 8 14 (D) (D) 18 (D) 93	4 028 18 891 6 730 21 737 232 712 (D) 5 825 26 043 11 200 17 450 12 935 7 644 117 432	1 1 1 3 2 3 1 5 - - 1 1	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	(NA) 9 (NA) 3 100 (NA) (NA) 5 3 4 (NA) 3 (NA)	(NA) 22 (NA) (D) 118 (NA) (NA) 17 2 (D) (NA) 6 (NA)	(NA) 32 085 (NA) (D) 447 891 (NA) (NA) 22 330 (D) 16 860 (NA) 1 200 (NA)	(NA) 6 (NA) 1 5 (NA) 1 3 (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (D) 102 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
WILD BLUEBERRIES (POUNDS)		:								
State Total New York	11	35	26 510	4	12	5	33	26 160	_	-
RASPBERRIES (POUNDS)										
State Total										
New York	300	497	688 105	96	204	259	357	468 879	73	147
Countles	6	(D)	10 825	3	(D)		(D)	11 320	3	(D)
Albany Broome Cattraugus Cayuga Chautaugua Cheanango Columbia Delaware Dutchess Eria	6 3 3 9 3 19 7 7 11	(D) 6 4 (D) 11 (D) 30 1 1 40 43	10 825 2 680 (D) 8 267 19 670 (D) 34 277 1 959 118 141 36 950	3 1 1 4 2 6 5 4 3	000000000000000000000000000000000000000	5 3 (NA) 3 9 (NA) 3 (NA) 5	(D) (D) (NA) (D) 15 (NA) 1 (NA) 20 41	(D) (NA) (D) 14 183 (NA) 1 648 (NA) (NA) (D) 45 890	(NA) (NA) (NA) 1	(D) (NA) (D) (NA) (NA) (D) 30
Essex Fulton Genesee Livingston Monroe Niagara Oneida Onondaga Ontario	4 3 6 5 14 14 8 5 14 7	(D) (D) (G) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D) 1 160 3 432 4 350 48 839 20 589 4 542 42 200 40 062 41 172	3 -2 -4 1 1 2 2 3	(D) - 6 (D) (D) (D) 10 (D) 10	(NA) 3 3 5 16 25 4 7 13 5	(NA) (D) 2 5 27 (D) (D) (D) (D)	(NA) (D) 2 655 2 832 32 368 19 350 2 260 (D) 41 690 675	(NA) 1 - 4 2 1 2 3 -	(NA) (P) (NA) (P) (NA) (P) (NA) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P
Orleens . Oswego . Reinsselaer . Oswego . Sar atopa . Sar atopa . Schenectady . Seneca . Steuben . Suffolk . Tompkins .	95553581 26	12 (D) 17 (D) 3 (D) (D) 14 44 (D)	(D) 1 606 15 662 (D) 1 987 (D) 17 875 9 550 65 275 6 775	- 1 6 1 3 1 2 1 16 3 3	(D) 13 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 88 (D)	10 6 8 (NA) 4 4 3 5 13 7	(D) 10 7 (NA) 5 (D) 2 6 22 8	37 473 (D) 11 749 (NA) (D) 1 538 (D) 6 150 25 683 9 970	3 2 2 (NA) 3 - 2 10	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Ulstar	7 7 17 14 16	(D) (D) (D) 25 39	11 980 4 450 24 895 12 751 38 827	2 3 4 - 4	(D) (D) 2 - 11	12 7 12 9 (NA)	(D) 6 12 22 (NA)	9 250 11 535 11 674 31 169 (NA)	4 5 2 1 (NA)	1000
STRAWBERRIES (POUNDS)										
State Total										
New York	594	2 369	8 937 897	321	1 575	717	2 817	10 277 679	310	1 528
Countles										
Albany Allegany Broome Cattaraugus Cayuga Chaulauqua Chemung Chenango Clinton. Columbia	8 4 4 6 27 4 7 3 14	13 12 30 16 (D) 233 (D) 7 (D) 55	55 707 50 225 135 110 97 868 422 805 (D) 22 659 (D) 212 060	6 3 4 4 2 14 3 2 2 1 1 8	11 12 (D) (D) 38 (D) (D) (O) 26	9 3 5 6 15 20 7 11 10	15 (D) 36 (D) 87 83 31 24 20	63 633 (D) 95 306 (D) 371 927 548 685 54 750 74 893 63 148 109 012	7 1 4 2 5 10 4 4 3	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

			1987					1982		
Geographic erea	ŀ	-tarvested		Imiga	ted		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
STRAWBERRIES (POUNDS) —Con.										
Countles - Con.										
Cortland Dalaware Dutchess Essex Franklin Fulton Genesee Harkimer Jefferson	3 6 10 38 4 6 7	(D) 10 70 309 (D) (D) 25 16 (D) (D)	6 600 (D) 354 354 1 382 166 (D) 86 370 50 024 59 304 30 235 285 624	1 3 10 21 4 4 2 5	(D) (D) 56 274 (D) 13 (D) 12 (D)	3 (NA) 16 40 3 3 9 13 6	(D) (NA) 78 623 (D) 22 28 10 67	(D) (NA) 496 393 2 478 289 17 000 (D) 50 717 108 591 24 000 253 510	(NA) 8 18 1 1 2 4 4	(NA (D 154 (D (D) (D)
Lewis Livingston Madison Monroe Nilagara Onaida Onondaga Ontario Orange	3 4 6 36 22 14 20 15 18 17	(D) (D) 170 43 57 157 46 61 31	(D) (D) 50 676 566 227 181 476 764 088 168 500 261 770 66 700	2 3 18 5 11 10 11 7	(D) (D) (B) (O) (D) 126 41 (O)	3 9 6 47 36 10 23 18 19 23	11 29 5 182 113 (D) 176 49 46	18 000 (D) (D) 530 995 353 908 57 246 624 772 168 950 223 323 163 239	3 1 - 16 8 1 12 6 6	(D (D) 75 45 (D 147 24 20 23
Oswago Otsago Otsago Otsago Senseware Senseware Saretoga Saretoga Schenectady Schoharia Schulyar Saneca	23 3 19 12 9 13 3 6	83 (D) 41 41 7 21 (D) 5 16 26	285 343 13 268 131 780 207 349 32 202 29 550 (D) (D) 51 221 56 340	9275581 - 24	70 (D) 25 (D) 5 14 (D) - (D)	26 6 13 16 19 11 3 3 8	125 20 30 36 16 21 (D) 4 19 64	132 735 (D) 113 200 179 802 60 033 56 010 (D) 53 160 179 680	11 4 6 7 2 8 3 2 1	(b) (b) (b) (b) (c) (c) (d)
Suffolk Sullivan Togopins User User Washington Wayna Wayna Yatas All other counties	68 4 6 9 13 13 30 5 10 8	246 (D) 37 34 30 20 65 11 33	831 328 (D) 304 000 145 117 207 100 47 640 208 374 45 312 212 135 129 742	53 1 6 7 8 4 13 3 2	215 (D) (D) 29 (D) 7 35 7 (D)	76 4 6 7 24 10 45 8 5 (NA)	266 (D) 27 37 54 35 58 14 (D)	715 857 (D) 149 790 149 358 300 604 145 875 202 752 67 107 (D)	59 2 3 4 13 8 13 4 (NA)	215 (D (D 37 (D (D (D

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

		1987				198	2	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
Naw York	1 795	23 975 737	15 521	168 242	1 886	19 638 678	14 242	108 816
Countles								
Albany Alegary Broome Garagus Cattara gus Chaufaugus Chaufaugus Chemung Chemung Chemung Clinton Columbia	54 12 15 16 35 41 19 9 13 22	524 286 17 479 172 089 (D) 209 796 315 200 282 980 (D) 70 160 62 650	49 33 16 (D) 194 125 2 (D) 4 394	2 376 89 954 (D) 1 427 1 731 (D) 285 391 (D)	48 8 20 13 35 37 18 11 15 20	388 513 (D) (D) (D) 106 350 286 035 369 175 78 960 (D) 62 400	164 (D) (D) (D) 81 123 9 4 (D) 377	1 641 93 1 057 (D) 372 1 901 1 774 248 116 586
Cortland Daleware Dutchase Dutchase Erie Essex Franklin Fulton Genesoe Greene	12 30 58 139 11 10 7 19 16	71 070 245 848 572 605 2 527 275 57 600 28 040 (D) (D) (118 262 (D)	9 38 313 2 032 18 23 (D) (D) (D)	324 1 496 5 634 16 079 258 210 (D) 1 225 739 307	14 22 50 135 10 11 9 20 22	(D) 206 100 359 670 1 455 877 (D) 18 274 (D) 106 155 312 631 39 412	(D) 65 135 2 884 (D) 36 (D) 216 24	243 525 1 911 10 069 205 208 147 763 1 891 274

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

-		198	<u> </u>			1982	·	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)—Con.								
Countles—Con.								
lefferson	9 6 18 15 85 6 30 60 32 59	(D) 13 006 76 170 83 891 1 083 702 19 208 347 509 790 551 469 944 330 184 215 218	(D) 8 (D) 23 512 (D) 96 283 105 242	71 84 1 777 420 6 616 87 1 546 3 094 4 166 1 568 1 808	17 (NA) 19 11 95 14 54 70 42 54	(DA) (NA) 56 625 (D) 892 183 (D) 725 981 773 206 560 499 212 084	(D) (NA) 383 (D) 385 (D) 143 237 (D) 106	29 (NA 1 47 32 3 95 34 2 82 1 91 3 43 67
intano	54 16 29 31 7 5 27 7	597 979 (D) 121 734 192 469 40 160 (D) 413 638 (D) 62 948	1 549 (D) 27 42 23 (D) 182 (D) 15	7 621 (D) 397 1 033 145 (D) 3 649 527 371	29 70 14 32 20 9 9 26 12	424 440 349 876 149 966 93 857 (D) 72 950 264 052 (D) 102 686	1 532 8 44 3 (D) 2 (D) (D)	3 74 1 19 36 32 29 1 72 75 34
St. Lawrence Seratoga Schenectady Schoharie Schuyler Seneca Steuben Juffolk Juffolk Juffolk Juffolk	26 44 25 11 5 10 26 296 14 21	(D) 281 100 214 642 (D) (D) (D) (D) 9 506 908 116 100 124 398	(D) 356 48 (D) (D) (D) (D) 4 524 15 55	700 2 389 808 835 291 154 834 67 299 390 720	28 53 26 10 8 13 18 314 22	40 766 220 065 368 320 (D) 30 230 (D) (D) 6 665 472 117 120 (D)	4 234 44 (D) 30 (D) (D) 4 018 (D) (D)	13 1 18 81 35 22 (E 54 41 82 62 75
Fompkins Jister Jister Warren Washington Wayne Wostchester Hyoming Side 3 Side	25 52 13 22 43 46 9	101 390 584 155 206 100 (D) 568 523 655 126 (D) 45 026 38 012	(D) 75 28 (D) 240 204 (D) 11	466 2 574 720 584 5 698 3 459 38 (D) 224	23 50 9 21 41 66 10 5 (NA)	80 606 640 425 52 200 110 406 736 009 587 416 (D) (NA)	18 105 26 73 301 302 (D) (NA)	18 2 05 21 48 3 94 3 94 14 (Na
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)								
State Total								
New York	409	(×)	5 977	(X)	389	×	4 915	0
Counties								
Albany Cayyga Chaufaufu Chaufaufu Columbia Delaware Dutchess Erie Genesee Green	13 11 5 5 5 9 23 4 3 3	\$	19 19 (D) (D) (D) (D) (D) 253 12 (D)	888888888888888888888888888888888888888	7 3 6 7 (NA) 8 25 3 (NA)	888888888888888888888888888888888888888	18 (D) (D) 73 (NA) 256 (D) (NA) (NA)	8 8 8 8 8 8
Livingston Monroo Nassau Nassau Niagara Onondaga Ontario Ortario Orange Oswego Otsego Otsego	4 17 8 9 8 6 13 4 4	88888888888888888888888888888888888888	(D) 98 44 31 (D) (D) 6 3	888888888888888888888888888888888888888	3 20 19 5 5 7 8 (NA) (NA)	888888888	(D) 49 100 34 5 33 (D) (NA) (NA) (NA)	000000000000000000000000000000000000000
Saratoa. Schonectady Schonen Schonen Suffolk Tioga Tompkins Ultsfor Ultsfor Washington Washington Wayne Wash All Other counties	7 8 3 4 146 6 6 8 8 4 3 9 144 33	888888888888888888888888888888888888888	(D) 16 (D) (D) 3 443 (D) 26 9 15 (D) 78 40 78 274	888888888888888888888888888888888888888	6 6 (NA) (NA) 151 4 5 14 3 (NA) 6 6 21	888888888888888888888888888888888888888	40 7 (NA) (NA) 3 348 (D) 6 16 15 (NA) 51	60 60 60 60 60 60

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-		198	′			198	2	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sale: (\$1,000
BEDDING PLANTS								
State Total								
New York	942	9 203 151	208	36 383	1 027	7 826 175	145	24 27
Countles								
lbanyllegeny	43 4	381 553 13 463	6 -	1 491 (D) 326	31 4	260 655 13 850	(D)	1 19 3
llegeny llegen	10 8	13 463 72 422 35 699	=	97 1	18 9	13 850 83 396 17 488	(D)	3 22 5 14
ayugeheutauque	18 28	105 394 216 125 35 030	(D) 4	(D) 844	22 23 13 10	59 584 223 675	(D) 8	69
nemung	10	35 030 30 830		77 89	13	134 519 64 960		36 20 6
neurauque hemung henengo linton	18 28 10 6 8	30 830 38 560 31 144	(D) 3	141 60	14	22 708 30 600	=	6
ortlandeleware	4	(D)	_	33	9	27 200	_	6
eleware utchess rie	19 24 79 10	120 418 212 046	(D) (D)	330 1 348	20 20 79 9 7	88 950 152 880	(D)	28
nie	79 10	1 300 130	(D)	4 176 227	79	802 036 48 450	11 (D)	60 2 49 18
ranklin	6	212 046 1 300 130 50 700 23 120 60 296 50 370		89 1	.7	8 184	-	6
enesee	6 8 11	50 370	(D) (D)	184 207	10 12	56 305 64 029	(D)	24 21
reene erkimer	6 5	36 604 9 800	(D)	99 29	15	26 412 58 310	(D)	8 19
ings	3 3 8 10 36	(D)	-	(D) (D) 192	4	23 250	(D) (NA)	. 8
vingston	8	(D) (D) 49 970	(D)	192	(NA)	(NA) (D)	(NA)	32
edison	10	42 016	32	129 1 909	9 38	66 900 418 397	18	(NA 32 14 1 20
ontgomery	3	(D)		16	9 (56 708	-	14
essauegara	3 11 36	(D) 185 017 (418 096) 181 730	(6)	722 1 226	14 41 32	246 355 585 570	1 2	1 02: 95:
iegara neide nondage	22 33	181 730 224 738	(D) (D) (D) (D)	628 604	32 37	203 399 155 270	3 1	92i 33
ntario	12 31	72 372 343 057	(2)	355 1 088	12	65 058 239 130	(0)	27 71:
deans	5	19 400	(D) (D) (D) (D)	40	12 43 9	121 900	(D) (D) 1	26
sego	19	100 166 120 589	(2)	259 719	24	118 666 69 801	(O)	21 26
nano range	5 19 14 4 16	20 160 66 248	-	(D) 260 (D) 185	24 15 5 21	69 801 18 000	8	26 3 30
ensseleer	16 4 6	(D) 33 648		(D)	21 4 8	97 201 32 000	_1	30 6 18
ichmond ockland t. Lawrence	6 17	33 648 48 208	(D) (D)	185 172	19	63 946 25 022	(D)	18
aretoga	29 15 6 3	198 960	2	763 366	35	158 665 216 880	(D)	48 58 3 (D 18
chenectadychoharie	15	198 960 135 490 53 900	(D)	284	35 20 5	13 100	(D)	58
chuyler	3	(D) 53 290 76 844	(D)	(D) 118	5 12 11	15 230	` <u>-</u>	(C
huyler neceeuben	14 119	76 844 2 330 418	47	233	11	55 170 34 752 1 544 395		11: 5 43
ıllivan	6	34 100 56 200	4′_	12 256 134 178	106 9 9	65 270 74 300	15 (D)	12 18
ullivan iogeompkins	11 14	56 200 55 130	3	178 277	11	74 300 55 606	(D)	18: 11:
ster	26	185 290 (D) 43 501	(D)	541 306	26 6	193 883	8	35 3 19
/arren	9	43 501	(<u>D</u>)	183	15	14 850 59 956	(6)	19
/eyne	16 30	160 281 285 004 22 500	8	504 999	14 30	135 101 213 756 14 622	(D) (D) (D) (D)	(C 71
atesI other counties	4 7	22 500 14 750	(D) (D) (D) (D) (Z)	104 28	(NA)	14 622 (NA)	(NA)	711 5: (NA
ULBS								
tate Total								
ew York	33	85 772	11	156	66	138 657	28	27:
CUT FLOWERS AND CUT								
FLORIST GREENS								
state Total								

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987				1982	2	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS—Con.								
Countles								
Albany Broome Chaulauque Delaware Dutchess Erie Franklin Genesse Livingston Madison	4 4 6 5 6 11 4 4 3 3	7 032 (D) (D) (D) 134 000 25 000 (D)	9999999999	(D) (D) 14 65 856 98 6 (D) (D)	3 6 5 8 9 (NA) (NA)	(D) (D) (D) 86 000 63 527 (NA) (NA)	(D) (D) (XA) (XA) 4	(D) 55 20 (D) (NA (NA) 46
Livingston	3 3	(D)	(D) (D)	(D)	4	33 000	-	(D
Morrco Nessau Nagara Oneide Onondage Onondage Onotaric Orange Orange Orleans Otsego Rensselaer	7 7 10 3 5 4 8 3 8	(D) (D) (D) (D) (D) 12 370 (D) 8 300 (D)	0010000040	272 176 178 (D) (D) (B) 48 (D) 41 (D)	11 11 7 6 3 5 4 (NA) 5 (NA)	43 900 164 502 53 450 60 700 (D) 10 000 (NA) (D) (NA)	6, 0000 , 40000 , 400000 , 400000 , 4000000 , 400000000	86 257 146 (D (C) 11 (NA 18 (NA
Saratoga Schenectady Sulfolk Sulfolk Sullivan Troge Tompkins Ulster Weyne Weyne Westchester All other counties	4 6 44 4 3 8 4 3 3 26	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5 6 4500 3 00 1 10	9 57 7 476 82 (D) 31 30 (D) 22 2 378	3 4 57 3 4 (NA) 4 (NA) 9 (NA)	(D) (D) 1 146 160 (D) (D) (NA) 11 000 (NA) 29 560 (NA)	(D) 7 77 2 (NA) (NA) (D) (NA)	(D 55 5536 (D (DA (NA 27 (NA 24 (NA
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL								
State Total								
New York	565	9 514 980	228	43 909	599	6 511 477	477	32 690
Albany	18 76 10 15 75 4 75	129 301 63 592 38 099 (D) 67 078 61 550 12 600 (D) 12 860 47 000	(D) -7 (D) (D)	600 230 89 378 241 290 83 (C) 147 283	16 9 6 7 13 7 3 8 6	48 228 46 912 (D) 37 705 47 900 14 000 6 848 (D) 22 364	00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00	20: 11! 2! 12: 20: 11! 2: 4: 1: 6:
Delaware Dutchess Erie Genesee Greene Herkimer Kings Livingston Medison Monroe	10 13 46 5 9 4 3 4 4 20	(D) 88 172 1 068 230 28 020 (D) 14 000 14 400 (D) (D) 262 130	(D) 8 3 (D) (D) 1 (D) 1 5	(D) 680 4 137 62 78 (D) 80 (D) 44 1 129	6 25 50 6 4 4 3 (NA) (NA)	31 950 104 710 367 034 10 850 (D) 13 000 (IX) (NA) (NA) 118 668	D 12 21 D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	5. 38: 2 08: (D (D 2: (NA (NA 93:
Nasseu Niagera Oneide Onordaga Ontario Orfasio Orfasio Orfasio Orfasio Orfasio Orfasio Orfasio	15 18 8 19 5 26 5 7 12 3	101 992 343 095 (D) 68 926 (D) 239 252 (D) 17 768 31 530 20 000	(D) (D) (D) 4 5 (D) (D)	429 738 (D) 249 234 1 547 (D) (D) 156 (C)	23 16 10 14 4 23 6 9 (NA)	301 460 120 222 (D) 48 924 22 404 137 130 (D) 14 900 13 096 (NA)	31 11 11 (D) - 1 (D) (NA)	1 111 38 1 83 13 (C 38 (C 2 3 (NA
Queens	55 64 33 81 15 11 3 11	(D) 14 140 71 000 (D) 11 200 80 340 57 212 42 400 47 510 4 648 391	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 69 392 (D) 48 418 251 139 144 17 903	7 7 7 9 (NA) 6 9 11 4 4	57 850 (D) 100 700 (NA) 5 244 (D) 47 580 16 650 (D) 3 150 551	(D) (D) (D) (NA) (D) (D) (D)	25 9 47 (NA 2 22 13 8 (U

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987	, 			198.	2	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sale: (\$1,000
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL—Con.								
Countles—Con.								
Sullivan	4 5 8 15 7 5 19	(D) 27 020 24 300 95 050 106 800 12 888	(D) 5 (D)	(D) 96 47 382 319	5 6 3 15 3	(D) 55 140 (D) 92 172	(D) (D) (D)	12 17: (D (D (D 2 60 1 50.4 (NA
Vashington Vayne Vestchester ales Vil other counties	5 5 19 4 11	12 888 (D) 248 665 12 700 64 020	(D) (Z)	79 (D) 897 32 216	3 14 34 (NA) (NA)	(D) 3 920 462 724 262 370 (NA) (NA)	(D) 64 (NA) (NA)	2 60 1 50 (NA
FOLIAGE PLANTS								·
State Total								
New York	187	997 750	122	6 489	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Countles								
Alberry Jatterragus Jatterragu	6 4 4 7 3 3 3 3 3 5 5 18 3	21 500 (D) 12 938 (D) 7 300 6 500 (D) 17 150 130 252 (D)	(D) - - - - - (D) (D)	107 17 68 (D) 38 (D) (D) (D) 521 5	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA
	3 4 5 10 3 4	(D) (D) 8 125 (D) 5 016 43 870 (D) 4 336 (D) (D)	00 00	(D) 116 27 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	\$40) \$40) \$40) \$40) \$40) \$40) \$40) \$40)
Seratoga Chenectady Utrolk Seratoga Ser	6 4 30 3 5 3 3 3 3	13 920 2 812 354 823 (D) 9 500 (D) 14 500 132 270	(D) (D) (D) (D) (D) 27	172 14 2 044 (D) 71 (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(N/ (N/ (N/ (N/ (N/ (N/ (N/ (N/
POTTED FLOWERING PLANTS								
State Total								
New York	486	8 517 230	106	37 420	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Countles								
Albany Proome Sattaraugus Sayuga Sayuga Chaufauqua Chemung Chemung Chenango Columbia Cortland Delaware	16 7 5 8 11 5 5 5 5 5	107 801 (D) (D) 73 050 54 140 (D) 12 600 (D) 40 500 (D)	3 - (D) (D) - (D)	494 (D) 72 (D) 172 (D) 83 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA (NA
Jutchess =	12 42 5 8 4 3 3 3 18	71 022 937 978 (D) 10 300 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 3 616 (D) 73 (D) (D) (D) (D) (D) 313	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(
Nasara Nasara Neid	16 7 17 17 4 23 4 5 11	334 970 (D) 63 910 34 850 195 382 (D) (D) 27 194 (D)	(D) (D) (D) (D)	712 (D) (D) (D) 1 276 (D) 34 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

		1987				198	2	
Geogrephic erea	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
POTTED FLOWERING PLANTS—Con.								
Countles-Con.								
Rensseleer Richmond Rocklend	6 4 3 4 13 7 11	14 140 (D) (D) (D)	(D) (D)	69 (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
St. LawrenceStratogeSchenectady	13 7	66 420 54 400	(D)	246 238	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA (NA
Saratoge Schenectady Steuben Suffolk Sullivan Troga	11 83 3 4	47 510 4 293 568 (D) (D)	(D)	144 15 859	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	AA) AA) AA) AA)
		i	-	(D) (D)	(NA)	(NA)	(NA)	
Tompkins	6 13 7 5 5	(D) 85 550	(D) (D) (D)	(D) 311 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	AN) AN) AN)
Washington	5	(D) (D) (D) 234 165	(0)	(D) (D) (D) (D) 407	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	20) 20) 20) 20) 20) 20)
Westchester YatesAll other counties	17 4 12	234 165 (D) 97 570	(D)	(D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA (NA
All other counties	12	9/ 5/0	- [407	((14)	((4))	(144)	(14)
MUSHROOMS								
State Total								
New York	9	302 648	(x)	1 251	8	536 332	(X)	2 32
Counties					_			
Greene	3 3	49 400 (D) (D)	88	(D) (D) 58	5 (NA) (NA)	232 232 (NA) (NA)	(X) (X) (X)	1 57: (NA (NA
NURSERY CROPS								
State Total								
New York	593	1 236 833	10 770	52 455	586	1 297 749	10 286	28 91
Counties								
Albany Allegany Cattaraugus	10 7	(D) (D) 7 270 (D) (D)	40 33	245 52	9 4 3	(D)	117 (D)	16 1 (E (E 1 (NA (NA 47 1
Cattaraugus Cayuga Chautauqua Chemung	15 3	(D)	33 (D) 185 (D)	52 (D) 739 (D) 5	12	(D) 17 400	(D) (D) 77 112	(0
	10 7 7 15 3 3 3	(D)	(D)	(D) 9 803	9 5 (NA)	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA) 373	(N/
Clinton	3 11 3	(D)	(D) (D) (D) 368 (D)	803 (D)	(NA) (NA) 14 3	11 500	373 (D)	47
Deleware Dutchess Erie Fine Fulton Genesee Greene Lewis Livingston Madison Monroe	4 24 44	8 800	5 285	11 1 530 6 729	4 17	(D)	59 123	15 35
Erie	4	8 800 31 965	1 456 (D)	6 729 (D)	40 4	97 171 (D)	2 488 (D) 49	35 4 46 (D 10 10 (N/ 1 13 (T 1 59
Greene	8 4 4	41 000 (D)	(D) 41 14 8 462	(D) 51	(NA)	(NA)	24 (NA) 380	10 (N/
Livingston	9	(D)	462 (D) 450	1 452 146	4 10 5 (NA) 11 3 35	(D) (D) 107 402	380 (D) 352	1 13 ([
Monroe	35 11	113 550 (D) (D)	86	3 069	19	6 500	101	42
Niegara	12 8 19	(D) 1	142 60 233 133 46 22 22 27 (D)	526 238 690	16 8 9	(D) (D)	108 69 90	13 17 19 31 30 1 7 (N/
OnondageOntarioOrange	19 19 10	23 600 90 496 (D)	133 46	1 006	11 15	(D) (D)	95 95	31
Oswego	19 10 9 10 8 3	(D) (D) (D)	22 22	378 73 69	4	(D) (D) (D) (D) (NA) (NA)	38	1 7 (N)
OtsegoPutnam		30 800		113 29	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	(1)
RensselaerRocklandSt. Lawrence	8	(D) (D)	160 (D)	330 60	5 8 4	-	76 23 (D)	(I) 6 (I) 44 44 (I) (I) 33 11 31 34 (N)
St. Lawrence Saretoga Schenectady Schoharie	4 9 11 6 3 11 125 3 7	- (D) (D) (D)	(D) (D) 216 40	60 (D) 1 062 125	14 4	000	(D) (D) (D) (D) (D) 2 693	44
Schoharie	3 11	(D)	40 (D) (D)	125 (D) 420	4 7	_	(D)	33
Steuben Suffolk Sullivan Tioga	125 3	660 536 5 178	2 960 (D) (D)	21 251 (D) 275	135 11 (NA)	659 645 (NA)	2 693 56 (NA)	11 31 34 (N

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987				198	32	
Geogrephic erea	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY CROPS—Con.								
Countlea—Con.								
Tompkins Ulster Ulster Warren Washington Wayne Wayne Westchester Wyoming Yetes All other counties	5 15 3 3 21 19 3 4 19	(D) 51 030 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 8 112	(D) 64 (D) 215 188 (D) 108	79 646 (D) (D) 616 1 441 (D) (D) 359	10 19 3 4 17 30 (NA) (NA)	(D) 37 100 - (D) (D) (NA) (NA)	15 97 (D) (D) 281 229 (NA) (NA)	37 277 (D 168 59 1 457 (NA (NA
SOD HARVESTED								
State Total								
New York	18	(X)	3 961	14 255	16	×	2 975	5 779
Countles Orange Suffolk	7 5 6	88	1 483 (D) (D)	4 531 (D) (D)	7 4 (NA)	888	1 334 995 (NA)	2 113 2 830 (NA
VEGETABLE AND FLOWER SEEDS								
State Total								
New York	43	151 235	24	330	35	(D)	(D)	451
Countles								
rie donroe	6 3 3 4 27	51 900 (D) (D) 84 305	(D) 6 (D) 13	108 (D) (D) (D) 119	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (D) (NA) (NA)	(NA) (NA) (D) (NA) (NA)	AA) (DA) (DA) (DA) (AA)
GREENHOUSE VEGETABLES								
State Total			1					
New York	66	522 762	(X)	2 122	57	455 104	(X)	619
Countles	3	5 100	m	5	(NA)	(NA)	m	(NA
Cheutauqua Dutchess Erie Morroe Niggara Suffok Washington All other counties	3 3 3 3 32	(D) 43 800 105 442 (D) 53 420 (D) 142 637	88 88 88 88 88 88 88 88 88	(D) (D) 222 (D) 122 (D) 206	(NA) 3 12 3 9 4 (NA)	(NA) (D) 200 800 (D) 94 876 22 920 (NA)	8888888	(NA (NA (D 170 (D 157 (D) (NA
OTHER NURSERY AND GREENHOUSE CROPS								
State Total								
New York	21	12 839	10	279	6	(D)	(D)	144

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987					1982		
Geographic erea	Harvested			Irrige	Irrigeted		Hervested		Irrig	ated
	Ferms	Acres	Quentity	Ferms	Acres	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acres
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED										
State Total										
New York	5	168	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA
HERBS (POUNDS)										
State Total										
New York	19	31	20 328	7	8	15	23	29 204	8	1
SORGHUM, HOGGED OR GRAZED										
State Total										
New York	5	75	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA
OTHER										
State Total										
New York	40	161	(X)	3	4	21	146	(X)	1	(C

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Land in				Market value			Farms by va	itue of sales		
Geographic area	Land in	rarms	Harvested	cropiand	of agricultural	Ос	cupation farmin	ng	Occupat	tion other than	farming
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
STATE TOTAL											
New York1987 1982	151 139	21 969 21 329	112 124	6 656 9 535	4 217 7 387	10 6	11 16	48 46	46 37	25 22	11 10
COUNTIES, 1987											
Cattareugus Cheuteugue Chevango Dutchess Efie Franklin Herkrimer Morroe Nikagara Onondage	49836673334	222 606 419 352 729 3 188 434 63 157 1 255	3 7 3 3 6 5 3 2 2 1	45 137 91 64 572 149 151 (D) (D)	18 160 23 23 137 141 16 14 22 (D)	1	1 - 1	121122	1 3 5 1 3 4 - 1 1 3	1 1 2 2 2 1 1 - 1	- 4 - 1 - - - 1
Ontario Orenge Orieans Orieans Orieans St. Lawrence St. Lawrence St. Lawrence St. Lawrence Surfolk Sulfolk Sulfolk Sulfolk Allivan Tompkins Washington Yates All other counties	35 8 31 13 12 8 3 4 4 35	742 442 397 200 (D) 229 651 719 280 1 157 193 (D)	2 4 5 1 10 2 11 2 3 2 4 31	(D) 152 120 (D) 1 044 (D) 304 (D) 32 (D) 110 2 583	24 170 19 35 485 24 900 854 27 33 18 (D)	1	1 - 1 2 - 1 5	1 4 - 1 7 1 6 5 2 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 6 2 4 - 3 3 - 1 1 1 1 4	1 2 3 9	11

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of sociel and ethnic groups, see text. For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

	F	full owners		1	Part owners			Tenants	
Geographic eree	Number	Lend in farms	Hervested cropland	Number	Land in farms	Harvested croplend	Number	Land in farms	Harvested cropland
STATE TOTAL									
New York1987 1982	111 98	14 207 11 762	2 705 3 454	34 37	7 094 8 790	3 353 5 354	6 4	668 777	598 727
COUNTIES, 1987									
Cattaraugus Chautauqua Chenango Dutchess Ere Frenklin Niegara Oranga Oranga	4 8 7 3 5 3 5 9 4 8	222 (D) (D) 352 93 (D) 157 (D) (D)	45 (D) (D) 64 26 (D) (D) - (D)	1 1 2 - 1 1	(D) (D) (D) (D) (-	(D) (D) (D) (D)	- - - 2 - 1	(D)	(D)
Rensselaar	3 9 3 6 7 4 4 27	200 (D) 229 (D) (D) 1 157 193 4 316	(D) (D) (D) (D) (D) 110 1 033	- 4 1 - - 19	1 197 481 (D) - 4 534	(D) 190 (D) - 2 062	- - 2 - - - 1	(D)	(D

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

	All fa	arms	Farms with sales of more ¹	\$10,000 or
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land i
BLACK				
state Total				
lew York1987 1982	56 72	7 390 8 487	18 24	4 74 5 88
countles, 1987			\	
hautauquahanango	3	(D) (D) (D)	1	(D) (D)
range	3 5	(D) 171	2	(C
t. Lawrenceuffolk	4 3	944 (D)	3	(0
ullivan ates	3 3 3	403 (D)	3	40
Il other counties	29	5 082	8	3 06
MERICAN INDIAN				
State Total				
law York1987 1982	37 37	7 112 9 304	7 12	3 39 3 82
Countlea, 1987				
rankinrankin	3 7	197 3 188	- 2	(C
St. Lawrenca	6 21	(D)	2 3	(C 53
Il other counties	21	(6)	"	- 55
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER				
state Total				
New York1987 1982	27 19	3 833 1 158	15 14	(C 98
Countlea, 1987				
Suffolk	7 4	(D) (D)	5	(0
All other counties	16	3 175	6	(C 2 58

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

2	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more ¹			
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
OTHER RACES (SEE TEXT)						
State Total						
New York	. 31 11	3 634 2 380	19 6	(D) 1 815		
Counties, 1987						
Chautauqua	6 4 3 3 15	(D) (D) 200 (D) 1 878	5 2 1 3 8	(D) (D) (D) (D) 1 420		

Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

prof dessilication of Spanish origin, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text j			
Committee	All far	ms	Farms with sale	
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Lend in farms
STATE TOTAL				
New York1987	93 103	16 448 16 801	47 41	12 970 11 455
COUNTIES, 1987				
Albany Cattarugus Chenango Oornina Deleware Dutchess Efel Oneida Oneida Oneida	3 4 3 5 3 3 4 5 3	683 1 412 269 111 669 281 334 162 974 284	1 4 2 2 5 1 3 1 5 1 5 1	(D) 1 412 (D) 669 (D) 334 (D) 974 (D)
Orange Schoharie Suffok Suffok Sulfok All Other counties	6 3 8 5 35	523 703 795 561 8 687	1 1 5 2 15	(D) (D) 468 (D) 7 007

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Lend in	n farms			Farms by la	nd in farms				Source o	of permits	
Geographic area	Farms	Acres	Less then 100 acres	100 to 259 acres	260 to . 499 acres	500 to 999 acres		2,000 acres or more	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other
New York	95	27 600	16	36	28	13	1	1	15	5	5	78
Cattaraugus	3	641 768	-	3	- 2	-	_	-	=		-	3
Cortland	3	230 1 315	1	2	- 3	<u> </u>	-	=	-		_	3 4
Herkimer	8	1 908 729	Ξ	6	1 2	1	-	=	2	2	2	8
Madison	3 5	1 217 2 339	1	1	2 -	1 3	-	-	2 2		-	1 3
St. Lawrence	6	1 971 914	2	2 2	1		1 -	-	-	1 -	-	5
All other counties	12 42	4 129 11 439	8	13	13	8	_	1 1	3	2	1	36

APPENDIX A. General Explanation

Dogo

	·ugc
DATA COLLECTION	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census. administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on nonsample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources

Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses Cash rent Property taxes paid All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

m the 1987 form:
Storage capacity for petroleum products

Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions. the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper, if a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses—In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities: farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration-In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3.000 grove owners having 170.000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms.—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
 Other than family held
- More than 10 stockholders
 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)-Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)-Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more "whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Agricultural places excluded by farm definition with acres in the CRP			Farms with acres in the CRP		
	Number	Land in places (acres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (acres)
New York	68	10 387	3 606	436	212 228	20 564
Allegary Cettaraugus Cettaraugus Congariugus Livingstin Onlano Steuben Wayne Wyoming All other counties	3 4 4 5 5 9 6 4 5 23	654 1 102 497 502 510 1 210 829 614 632 3 837	76 242 188 120 221 377 195 207 174 1 806	18 35 20 18 37 18 14 27 29 230	7 883 13 517 10 686 4 980 23 134 10 164 6 376 14 018 7 160 114 310	667 1 320 859 412 3 192 930 1 059 1 550 719 9 856



APPENDIX C. Statistical Methodology

	· ug
MAIL LIST MODEL	C-
CENSUS SAMPLE DESIGN	C-
CENSUS ESTIMATION	C-
CENSUS SAMPLING ERROR	C-
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C.

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM: 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. DIVISION COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	13.1
Land in farmsacres	9.1
Value of land and buildings\$1,000	9.1
Market value of agricultural products sold\$1,000	4.5
Harvested croplandacres	7.5
Corn for grain or seedacres	4.4
Wheat for grainacres	5.3
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	6.9
Hogs and pigsnumber	8.9
Hens and pullets of laying agenumber	.9

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

TVP	SIC	Acres
\$1 to \$999	01 All crops	0 to 69
\$1,000 to \$ 2,499	02 All live- stock	70 or more
\$2,500 to \$ 4,999		

\$2,500 to \$ 4,999 \$5,000 to \$ 9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals. then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

CENSUS SAMPLING ERROR

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	7.6
50	5.4
75	4.5
100	4.0
150	3.3
200	3.0
300	2.6
500	2.2
750	2.0
1,000	1.8
1,500	1.7
2,000	1.6

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting: 25	35.2 24.6 19.8 16.9 13.5 11.4
300	8.7 5.8 3.6 1.5 1.3 1.1

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the division. The estimate of total farms in the division is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the division was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the division level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farm	s	Farms with sales of \$10,000 or more			
ltem		Total (number)	Relative standard arror of astimate (percent)	Total (number)	Relative standar error of estimation (parcan		
farms	number	37 743	4	20 622			
and in farmsAverage size of farm	acres	8 416 228 223	.1	6 740 154 327			
/alue of lend and buildings1	\$1,000	8 262 566	1.0	6 265 305			
Avaraga per farmAvarage per acre	dollars	218 934 993	1.0	304 762 941	1		
stimated market value of all machinery and equipment ¹	\$1,000	1 849 206 49 087	.7 .8	1 571 405 76 467			
Average per tarm	dollars	49 087	.8	76 467			
arms by size: 1 to 9 acres	farms	2 517 9 623	.7	834 2 762	1		
10 to 49 acres	acres farms	9 623	.9	2 762 1 323	1 1 1 1		
50 to 179 acras	acres	6 114 167 442 12 991	.7 .9 .5 .3 .3	36 370 4 817	1		
30 10 173 40145	acras	1 382 116	.3	568 922			
180 to 499 acres	farms	12 244 3 651 918	.3	9 928			
500 to 999 acres		3 112 !	.3 .3 .4 .4	3 044 291 2 969			
1,000 to 1,999 acres	acres farms	2 043 038 654	-	1 950 551 643			
2,000 acres or more	acres farms	848 124		832 291 108			
Ligot dois of more	acres	313 967	-	304 967			
otal cropland	farms	35 680 5 382 175	:1	20 062 4 574 413			
Harvastad cropland	acras farms	33 664 3 899 819	: 1	19 654 l			
	acres	3 899 819	.1	3 465 375			
Acres harvested: 1 to 9 acres	farms	4 214	.5	1 005			
10 to 49 acres	acres farms	17 359 10 570	.5 .7 .3 .4 .5	3 301 2 646 77 061	1		
	acres	272 377	.4	77 061			
50 to 99 acres	acres_	6 352 443 406	.5	4 052 296 624	1		
100 to 199 acres		6 739	.4	6 219			
200 to 499 acres	acres	937 796 4 761	.4	874 334 4 704			
500 to 999 acres	acres farms	1 390 062 823	.4 .4 .3 .3 .3	4 704 1 375 236 823			
1.000 acres or more	acres	540 035 205	.3	540 035 205			
1,000 acras or mora	acres	298 784	=	298 784			
Cropland used only for pasture or grazing	farms	17 817	.2	10 329			
Other cropland	acres farms	822 401 13 401	.2 .3 .3	618 444 7 824			
	acres	659 955	.4	490 594			
rigatad land	acres_	1 992 50 920	.5 .4	1 471 48 684			
Acras imigated: 1 to 9 acras	farms	1 314	i i	861			
10 to 49 acres	acres farms	3 092 426	.7 1.2 1.5	2 211 362			
	acres	9 734	1.6 1.7 1.7	8 615	1		
50 to 99 acres	acres	117 7 842	1.7	113 7 606	1		
100 to 199 acres	farms	82	.9 .7	82			
200 to 499 acres	acres farms	10 694 43	.7	10 694 43			
500 to 999 acras	acres farms	11 648	-	11 648			
1,000 acres or more	acres	(D)	(D)	(D)			
1,000 acies of more	farms ecres	(D)	(D)	(D)			
Narket value of agricultural products sold	\$1,000 dollars	2 441 860 64 697	.1	2 391 717 115 979			
	dollars	64 697	.1	115 9/9			
Value of salas: Less than \$2,500	farms \$1,000	9 168 8 060	.4	-			
\$2,500 to \$4,999	farms	4 061	.5 .6	_			
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	14 620 3 892	.4 .5 .6 .6 .6				
	\$1,000	27 462	1	-			
\$10,000 to \$24,999	farms \$1,000	4 426	.5	4 426 70 472			
\$25,000 to \$49,999	farms \$1,000	70 472 3 337 122 574	.7	3 337 122 574			
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms \$1,000	5 560	.4				
\$100,000 or more	farms	7 299 l	.5 .6.7 .7 .4 .4 (Z)	408 197 7 299 1 790 474	8		
	\$1,000	1 790 474	(Z)	1 790 474			
iales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms	18 905	.2	10 307			
Grains	\$1,000 \$1,000	701 352 117 200	.1	10 307 674 558 112 741 82 980 9 198 4 485			
Corn for grain Wheat Soybeans	\$1,000	86 078	.3	82 980			
Soybeans	\$1,000	9 583 4 605	1.0	4 485			
Barlay	\$1,000 \$1,000	6 474	32.2 3.2	8	1		
OetsOther grains	\$1,000	6 183 10 272	1.0	5 666 9 958			

Saa footnotas at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

		All far	ms	Farms with salas of \$	10,000 or mora
Itam		Total (numbar)	Reletive standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relativa standard error of estimate (percent
Salas by commodity or commodity group—Con.					
Crops, including nursary and greanhouse crops Con. Cotton and cottonseed	\$1.000				
	04 000	-	-1	<u> </u>	
Hay, silage, and field seeds	\$1,000	63 145 158 500	.5	49 215	
l Oaccoge, Hay, slige, and field seeds Vegetables, sweet corn, and melons Frulls, nuis, and bernies Nursery and graenhouse crops Other crops	\$1,000 \$1,000	158 500	.5 .2 .4 -	156 167 140 430	1. 3.
Nursary and graanhousa crops	\$1,000	144 207 168 242	<u> </u>	166 101	·
Othar crops	\$1,000	50 059		49 904	
Livastock, poultry, and their products	farms	24 978 1 740 508	.2 .1 .2 .1 .2 1.2	15 904 1 717 160	
Poultry and poultry products	\$1,000	90 258	. <u>.</u> 2	89 699	
Dairy productsCattle and calves	\$1,000	1 343 741 210 355	.1	1 342 920 194 755	
Hogs and pigs	\$1.000 1	15 618	1.2	14 088	1.
Sheep, lambs, and woolOther livestock and livestock products (see text)	\$1,000	3 709 76 826	2.1	2 340	3.
	\$1,000	76 826	.4	73 358	
Farms by standard industrial classification: Cash grains (011)	forme	2 089	اه	1 072	
	acres	686 813	.61	576 759	1. 1) 1) 1)
Field crops, except cash grains (013)		5 321 918 103	.5	1 376 415 663	14
Vegetables and malons (016)	acras	1 601	.e .6 .5 .6 .9	1 068].
	acres	1 601 297 130	.6	270 469	".
Fruits and tree nuts (017)	farms	2 575	.7	1 328	
Horticultural spacialtias (018)	acras	278 276 1 480	.7	223 186	
roradonaral apacianas (010)	acras	72 418	- 1.1 1.2	970 58 585	2. 1.
Ganaral farms, primarily crop (019)	farms	1 620	1.1	330	2.
	acras	262 200		136 766	1.
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	farms	7 946 1 113 811	.4 .6 .2 .2 .2 1.9 1.6	1 761 439 023	1
Dairy farms (024)		12 101	.2	11 944	
Poultry and aggs (025)	acres	4 481 166 417	1.2	4 461 489 206	
rounly and aggs (ozo)	acres	47 252	1.6	34 853	10 1 1:
Animal spacialtias (027)	tarms		.9	411	2
General farms, primarily livestock and animal spacialtias (029)	acres	2 206 164 253	.9 1.3 2.1 1.7	59 023	17
General farms, primarily livestock and animal spacialties (029)	acres	387 94 806	2.1	156 64 338	2. 1. 2. 1.
arms by type of organization:	acres	24 000	""	04 330	1.4
Individual or family (sola propriatorship)	farms	32 149 6 258 203	.1	16 284	
	acras	6 258 203	.2	16 284 4 734 713 3 002	
Partnership	acras	3 835 1 434 134	.2 .5 .4 .7	1 343 091	3. 1.
Corporation	farms	1 545	.7	1 240	
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc.	acras	642 649 214	.4 2.6	607 986 96	
Onlor - cooperative, country or mast, montational, etc.	acras	81 242	1.6	54 364	1.1
enure of operator: Full owners		1			
Full ownairs	farms acres	23 039 3 406 754	.2	9 166 2 084 308	
Part owners	farms	12 532 4 598 934	.3	10 018	
Tenants	acres farms	4 598 934	,2 ,3 ,3 ,9	10 018 4 298 894	
renams	acres	2 172 410 540	.9	1 438 356 952	10
Derators by principal occupation:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		000 002	
Farming	farms	22 977	.2	17 469	
Othar	acres	6 778 867	.2 .1 .2	6 141 087 3 153	.l
Otilal	acres	14 766 1 637 361	.4	599 067	
Oparators by sex: Male					
Male		35 007	3	19 725	
Female	ecres	8 067 367	.1	6 532 287 897	1.3 1.3
	acres	8 067 367 2 736 348 861	.8 1.0 .1	207 867 1	1.3
	yaars	51.4	.1	50.2	.:
ropland under federal acreage reduction programs:	farms	4 004	.4	0.000	
Annual commodity acreage adjustment programs	acres	4 284 209 836	:4	3 698 202 495	
Conservation rasarva program	farms	436	1.7	284	1.1 2.1
	acras	20 564	2.0	13 936	2.
iovammant payments:	64 000	36 060	.4	33 666	
Amount received in cash	\$1,000 \$1.000	30 864	:4	29 247	:
et cash ratum from agricultural salas1:		****			·
Nat cash ratum from agricultural salas for the farm unit (saa taxt)	farms	37 740	.2	20 558	.2
Average per farm	\$1,000	516 679 13 690	1.1 1.2	567 599 27 610	1.3
					1.:
Farms with nat gains ²	number \$1.000	20 624	.2	18 770 618 878	
Farms with nat losses	numbar	20 624 626 234 17 116	.2 .7 .2 2.0	618 878 3 788	 3.0
	\$1,000	109 555	2.0	51 279	
otal farm production expenses1	farms	37 740	.2	20 558	
Livestock and noultry purchased	\$1,000	1 897 458	.2 .3 1.5 1.6	1 796 561	4.5
Livestock and poultry purchased	\$1,000	13 561 98 770	1.6	8 844 91 466	1.8
Faad for livestock and poultry	terms	23 850	.9	15 241	.2 .5 1.7 1.8 .6 .6
01-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	\$1,000	399 658	.6	390 143	3.
Seeds, bulbs, plents, and treas	farms \$1,000	22 073	.9 .8 .9 .7	16 480 55 386	.6 .6 .7
Commercial fertilizar	farms	57 310 24 061 94 811	.8	55 386 16 964 91 112	.6
	\$1,000	04 044	7	91 112	

See footnotes at and of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

ltem	Total	Relative standard		
	(number)	error of estimate (percent)	Total (number)	Reletive standard error of estimate (percent)
I farm production expenses—Con.	20,010		40.077	
riculturel chemicals	22 010 60 635 36 036	.9 .8	16 277 58 300 20 226 83 224	.8 .8 .9 .6 .5
\$1,000	91 096	.3 ; .6 .6 .5	83 224	.9 .6
ectricityfarms	30 642 65 189	.6 .5	19 246 61 270	.5 .5
red ferm labor farms	16 681	1.2	13 121	1.1
\$1,000 ontract leborferms_	277 463 3 349	.6 3.5 2.5	274 601 2 335	3.7 3.7
\$1,000 spair and maintenancesname. \$1,000	20 882 32 750 147 669	2.5 .5 .7	19 989 19 133 133 520	1.1 .6 3.7 2.6 .5
ustomwork, mechine hire, and rental of mechinery and equipment ferms \$1,000	11 199 21 093	1.7 1.8	8 318 19 502	1.7 1.9
terest farms \$1,000	18 121 140 484	1.2 1.0	13 683 132 242	1.1 1.0
ssh rent farms \$1,000	11 531 44 459	1.5 1.5	132 242 9 726 43 046	1.7 1.9 1.1 1.0 1.5
operty taxes farms	35 844	.3	19 538	.4
\$1,000 I other farm production expensesterms	101 865 35 431	.3 .7 .4	76 832 20 539	.4 .7 .2 .6
\$1,000_	276 073	.6	265 927	.6
stock end poultry: ttle and celves inventory ferms	22 250	2	14 682	2
number	22 250 1 603 390	.2 .1 .5 .7 .2	1 491 723	.2 .1 .8 1.1 .2.
number	6 798 71 627	.5	2 080 34 305	1.1
Milk cows farms number_	13 840 814 461	.2 .1	12 428 808 463	.2 .1
attle and calves sold farms	_21 153	.2	14 876	.2
number ogs and pigs inventory farms	754 488 2 644	.2 .2 .8 1.3	709 224 1 209	.1 1.1
number ogs end pigs sold farms	99 560 1 957	.9	84 672 910	.2 .1 1.1 1.5 1.3
number	172 072	1.4	152 304	
neep end lambs inventory ferms number	1 943 76 447	1.0 2.0	667 43 395	1.5 3.0 1.7 3.3 1.1 .2
numberferms	1 599 53 729	1.1 2.2	539 32 717	1.7 3.3
ens end pullets of laying age inventory farms number	3 195 4 688 275	1.1 2.2 .7 .2	1 131 4 619 832	1.1 .2
oilers and other meat-type chickens soldferms	206	2.8	84	3.8
number preses and ponies inventory	1 713 646 8 306	2.0	1 703 094 2 842	3.8 2.1 .7 1.1
number	53 435	.4 .7	19 194	1.1
cted crops hervested:				
orn for grein or seed ferms	9 301 598 815	.3	7 216 573 352	.3 .2 .2
acres bushels	65 911 889	.9 .2 .2	63 615 972	.2
orn for silege or green chop farms	11 920	.2	10 786	.2
acres tons, green	525 458 7 625 970	.2 .2 .2	511 194 7 446 359	.2 .2 .2
ets for grain farms	6 364	.4	5 025	.4
acres bushels	162 733 9 562 189	.4	147 632 8 829 527	.4 .4 .4
sh potatoes farms	602	1.3	471	1.4
acrescwt_	35 682 9 004 962	.3 .3	35 479 8 976 598	1.4 .4 .3
	3 004 902	.3	0 3/0 556	.0
ay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. see text) farms_	26 877 2 259 119	.1	15 814	.1
ecres tons, dry	2 259 119 4 861 661	.1 .2 .2	1 897 430 4 304 035	.1 .2 .2
egetables harvested for sale (see text) farms	2 822	.6 .3	1 981	.7 .3
ecres	150 054	.3	147 070	
and in orchards farmsacres	3 290 124 432	.6 .5	1 715 113 428	.7 .5

1Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

	Ali fa	ırms	Farms with sales of \$10,000 or more			
Item	Percent change	Standerd error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent		
Ferms number	-10.6	.2	-10.1			
Lend in farmsacres Value of land and buildings1:	-8.4	.1	-7.6] 3		
Velue of lend end buildings1: Average per farmdollars	23.0	1.6	20.4	1.3		
Total croplend ferms	-11.4	.2	-10.6			
Harvested cropland farms	-5.5 -12.6	.1	-4.8	:		
acres	-12.0	.2 .1	-11.2 -11.5	:		
Inigated land	16.3 -2.3	.7 .4	15.3 -2.8	;		
Market velue of agricultural products soldferms	-10.6 .6	.2 .1	-10.1 1.2			
Crops, including nursery and greenhouse crops	-9.0	.2	-8.2			
\$1,000_ Livestock, poultry, and their products	6.6 -14.0	.2 .2 .1 .7	7.5 -11.9			
\$1,000_	-1.6	.1	-1.1	1 3		
Poultry and poultry products	-29.9 -22.6	.7	-24.6 -22.5	1.0		
Selected farm production expenses1:						
Livestock and poultry purchased farms farms	-11.4 3.4	1.9 2.3	1.3	2.5		
Feed for livestock and poultry	-15.2	1.0	3.5 -11.0	1.0		
\$1,000	-10.1	.8.	-9.6			
Seeds, bulbs, plants, and trees	-11.8 .8	1.1 1.1	-11.3 1.4	1.0 1.1		
Commercial fertilizer ²	-10.9	1.0	-11.1	1.0		
\$1,000 Agricultural chemicals ² farms	-13.4 -3.7	.9 1.2	-13.8	1.0 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3		
\$1.000	-3.7 8.0	1.2	-6.4 7.8	13		
Hired farm labor farms	-15.3	1.4	-15.7	13		
\$1,000 Interest ³ farms	12.8 -12.1	1.0 1.4	15.1 -13.3	13		
\$1,000	-23.9	1.7	-24.8	1.3		
Livestock and poultry inventory:						
Cattle and calves	-18.7 -10.0	.2 .1	-13.8 -8.0	1.3		
Hogs and pigs farms	-38.9	.5	-29.6	1 3		
number	-15.9	1.1	-11.0	1.3		
Hens and pullets of laying age ferms	-30.4 -32.5	.5 .2	-28.0 -32.2			
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	-11.6		-8.0			
acres	-20.1	.3	-19.7			
Sorghum for grain or seedfarmsacres	41.2 -13.7	11.2 7.2	25.0 -31.7	10.3		
Wheat for grain	-13.7 -19.4 -26.2	7.2 .5 .4	-31.7 -16.6 25.8	4.		
Soybeens for beens farms	-13.2	1.3	-9.0	1.0		
acres	2.7	1.0	6.1	10		
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	-11.8	.1	-11.4			
acres	-5.3		-11.4 -4.0			
Vegetables harvested for sale (see text) farms	-12.6	.2.6.9.5.5.	-7.6			
acres	-5.0	.3	-4.4	1		
Land in orchards farms	-16.8 -9.4	.5	-11.4 -8.2	1 :		

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponsa.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviation	Farn		Land in	farms	Average valuand buildings	ue of land per farm ¹	Estimated machi of all machi equipm	irket value nery and ent¹	Harvested	cropland	Irrigated	land
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (parcent)	Value (dollers)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (parcent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)
Albeny	460 798 1 590 1 102	.6 .5 .5 .3	67 754 193 436 (D) 116 759 234 999	1.4 1.0 (D) 1.0 .7	212 390 133 355 (D) 154 768 128 571	7.3 3.8 (D) 4.1 3.7	13 700 26 936 (D) 20 037 43 906	9.7 7.2 (D) 6.8 7.1	28 617 69 480 (D) 42 717 89 084	1.8 1.1 (D) .9 .7	429 133 (D) 259 337	8.5 26.3 (D) 16.1 5.6
Cayuga Chautauque Chemung Chenengo Clinton	995 1 972 327 933 591	.4 .3 .6 .4 .5	262 454 289 730 64 159 223 893 172 734	.6 .7 1.2 .7 .7	227 118 119 047 150 657 151 020 190 219	7.0 6.1 6.5 5.5 6.1	58 747 72 298 11 846 36 339 36 450	3.6 4.1 15.0 4.8 3.5	152 567 122 265 23 795 85 021 66 398	.6 .6 1.5 .8	253 932 153 143 913	2.1 1.2 7.6 17.4 1.8
Columbia Cortland Delaware Dutchess Erie	567 535 883 613 1 201	.5 .5 .4 .6 .3	133 623 148 153 225 899 124 401 166 121	.9 .8 .8 1.2 .7	595 263 188 961 224 577 644 967 169 657	5.3 6.2 6.6 5.7 4.1	37 778 28 302 35 096 31 713 58 587	7.8 4.8 4.1 5.2 4.5	64 820 61 694 72 883 46 676 91 416	.9 .7 .9 1.2	1 232 (D) 161 634 2 366	1.3 (D) 7.1 2.4 .9
Essex Franklin Fulton Genesee Greene	219 557 195 660 279	.8 .6 1.2 .4 .9	59 752 157 189 38 762 185 119 56 441	1.4 .9 2.0 .6 2.0	236 932 178 801 173 528 249 315 313 000	5.0 5.5 5.8 5.2 5.4	8 578 30 378 10 201 47 897 10 785	12.9 5.3 9.4 4.2 10.9	20 283 66 238 17 080 115 017 17 139	2.1 .8 2.3 .6 2.8	32 1 213 98 1 394 271	32.8 4.6 32.0 .4 1.2
Hamilton Herkimer Jefferson Kings Lawis	2 708 1 058 4 707	.4 .4 .5	(D) 175 803 338 401 4 193 083	(D) .7 .6 - .8	(D) 173 202 223 285 73 250 190 791	(D) 4.2 - 8.4	(D) 35 018 57 287 (D) 41 411	(D) 4.9 2.9 (D) 2.7	(D) 79 805 160 742 4 88 903	(D) .7 .7 .7	65 (D) (D) 172	6.2 (D) (D) 21.8
Livingston Madison Monroe Nontgomery Nassau	737 785 682 616 67	.4 .4 .4 .5 1.7	234 071 212 804 134 670 156 368 1 471	.5 .6 .8 .8 7.5	261 232 196 255 319 006 206 555 181 537	4.4 4.1 4.4 5.1 (Z)	45 884 44 604 40 747 36 506 1 760	3.5 3.7 6.7 6.5 (Z)	124 930 109 116 78 546 89 780 440	.5 .5 .9 .7 9.9	429 (D) 1 785 17 326	1.7 (D) 1.0 17.5 4.3
New York Niagara Oneida Onondaga Ontario	923 1 251 772 837	.4 .4 .5 .4	146 537 285 731 158 276 202 049	.8 .7 .7 .7	147 809 181 144 250 734 264 134	4.3 4.6 7.0 4.0	41 211 59 507 42 573 48 335	3.6 3.4 6.4 5.2	86 671 131 237 89 163 117 473	.7 .6 .8	714 710 1 123 354	5.3 5.8 1.5 .8
OrangeOrleansOswegoOtsegoPutnam	789 581 749 1 029 51	.5 .5 .4 2.6	114 928 152 354 122 648 264 388 6 059	.9 .7 .9 .7 3.7	428 773 220 722 147 413 194 886 338 392	8.8 5.2 6.0 4.3 7.9	51 501 47 440 30 443 42 687 958	5.4 4.4 4.2 3.7 (Z)	56 706 86 726 52 559 102 248 1 049	.8 .6 .9 .9 14.3	3 427 1 121 1 762 180 17	.4 .9 2.3 9.2
Queens Rensselaer Richmond Rockland St. Lawrence	6 526 7 27 1 602	1.7 .3	9 106 559 16 1 107 456 497	1.0 4.0 .6	(D) 267 608 128 571 504 741 135 128	(D) 7.9 (Z) 19.7	92 20 684 166 1 095 62 481	6.0 (Z) 4.2	6 45 595 (D) 741 173 800	1.4 (D) 5.2 .7	4 287 11 28 256	4.5 - 9.7
Saratoga Schenectady Schoharie Schuyler Senece	528 182 572 371 432	.5 1.2 .5 .8 .5	82 878 22 276 131 800 75 871 126 320	1.3 2.5 1.0 1.5 1.0	173 388 163 121 238 483 142 065 235 025	8.5 4.3 3.7 3.6 4.1	18 906 4 584 24 601 15 654 26 351	7.3 23.1 5.6 10.5 8.1	36 339 8 117 60 333 29 496 75 824	1.6 3.4 .9 1.9 1.0	105 288 691 (D) 21	3.6 12.3 1.0 (D) 15.5
Steuben Suffolk Sullivan Tioga Tompkins	1 407 696 373 579 532	.3 .4 .8 .5	388 822 41 799 62 976 125 838 110 609	.6 .9 1.8 .9 1.2	151 294 420 583 285 552 140 775 185 932	8.3 11.4 12.3 4.1 7.0	68 416 48 574 11 862 25 211 21 428	3.5 3.7 7.2 5.7 5.3	172 387 28 872 21 787 51 786 53 473	.7 .7 2.2 .9 1.3	1 395 18 640 67 147 87	.3 .8 16.9 5.7 5.9
Ulster	539 61 861 1 064 121 812 619	.6 1.6 .4 .4 1.2 .4	78 437 8 500 240 936 191 309 8 519 220 192 113 922	1.5 5.4 .6 .6 5.5 .6 1.4	453 044 187 410 281 916 186 653 519 633 200 860 184 653	9.8 10.6 (Z) - (Z) 5.9 4.8	27 032 1 518 48 465 49 674 3 795 52 161 28 810	6.5 (Z) 3.9 2.9 6.0 2.5 6.3	34 981 1 499 109 370 102 371 2 571 122 720 58 469	1.1 7.1 .6 .6 7.5 .5	2 600 27 316 777 117 668 74	1.0 1.7 5.3 3.2 1.8 1.0 11.4
	Cattle and invent	calves	Hogs and pig	s inventory	Corn for grain	in or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans f	or beans	Market value o	f agricultural s sold
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard arror of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (parcent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Albany Allegany Bronx Broome Cattaraugus	10 749 29 701 - 23 189 49 304	1.8 1.1 - .9	394 (D) - 443 1 547	9.6 (D) - 11.0 8.2	2 548 4 713 2 359 6 233	3.0 2.4 1.5 1.6	82 80 - (D) 43	28.4 16.5 (D) 21.6	(D) - - -	(D) - - -	16 257 29 988 (D) 23 692 52 854	1.0 .9 (D) .8 .6
Cayuga	49 225 57 158 9 976 49 851 37 524	.6 .8 1.6 .7	5 039	8.8 13.7 10.4 9.4 24.2	54 210 6 775 3 175 7 243 5 330	.8 1.6 2.7 2.9	6 701 105 128 53 (D)	2.2 9.2 17.1 5.1 (D)	2 237 (D) (D) (D) (D)	3.1 (D) (D) (D) (D)	77 414 79 129 12 943 55 322 48 754	.4 .5 1.1 .6 .4

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

	Cattle and invent		Hogs end pig	s inventory	Com for grai	n or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans f	or beans	Market value of agricultural products sold	
Geogrephic area	Total (number)	Ralative standard arror of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of astimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of astimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Columbia	26 800 38 932 46 821 19 051 34 024	.9 .7 .7 1.3	776 1 940 276 475 3 111	11.7 3.9 12.2 17.7 8.8	11 255 6 599 1 305 6 095 13 344	2.7 1.6 2.0 2.8 2.2	528 163 (D) 77 1 291	9.2 22.3 (D) 6.5 4.5	(D) - - 119	(D) - - 17.7	55 539 42 688 55 295 37 545 72 631	.4 .5 .6 .6
Essex Franklin Genesee Greene	7 375 37 671 8 139 36 823 6 819	1.8 .8 2.2 .9 1.9	333 163 51 8 563 147	7.3 8.3 30.0 3.2 11.2	763 1 873 1 278 27 791 969	3.9 4.8 .8 2.6	272 (D) - 8 441 (D)	6.4 (D) - 1.2 (D)	(D) - 330 -	(D) - 2.9 -	9 198 43 810 8 616 67 061 8 971	.8 .6 1.9 .3
Hamilton Herkimer Jefferson Kings Lewis	42 301 71 439 52 666	.7 .6 .6	677 1 153 - 513	16.8 17.4 3.8	7 545 11 549 3 262	.9 .8 - 2.0	117 552 - 53	6.6 1.3 - 16.8	- - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D) 47 370 77 345 220 58 664	(D) .6 .5 - .5
Livingston	36 123 59 074 12 019 37 025 28	.7 .6 1.4 .8 29.4	4 393 400 1 715 598 18	3.7 16.5 5.9 20.0 43.2	35 778 17 285 20 282 12 086 18	.8 1.1 1.6 2.0 37.6	10 731 449 8 133 363 (D)	1.0 2.5 1.8 6.5 (D)	845 - 684 538 -	5.6 - 7.2 7.8 -	55 411 65 770 43 530 41 598 3 428	.3 .4 .4 .6 1.4
New York Niagara Oneida Onondaga Ontario	19 423 63 157 36 487 27 583	1.3 .7 .7 1.0	6 099 730 650 5 669	5.3 8.3 11.4 8.7	25 193 19 884 24 036 40 891	.7 1.1 1.5 1.2	4 978 1 376 3 175 9 385	2.0 5.5 2.4 1.3	3 151 - (D) 1 270	1.3 (D) 4.3	42 323 74 405 53 834 51 646	.5 .5 .4 .4
OrangeOrleansOswegoOtsegoPutnam	21 876 14 583 20 030 53 461 159	1.1 1.5 1.2 .7 14.0	532 5 517 987 1 140 (D)	13.2 3.9 8.5 11.0 (D)	5 367 26 537 8 032 7 186	2.0 .9 2.2 1.3	(D) 5 608 185 (D)	(D) 1.5 13.4 (D)	4 834 - 40	1.4 31.0	73 722 50 853 33 893 60 936 796	.4 .4 .6 .6 5.8
Queens	19 627 39 87 370	1.2 23.8 .6	- 641 - - 2 333	6.6 - - 6.0	7 697 - 5 810	1.4 - - 1.3	245	7.0 - - 2.0	(D) - (D)	(D) (D)	(D) 26 425 527 1 470 81 045	(D) .7 - .7 .5
Saratoga Schenectady Schoharie Schuyler Seneca	14 771 2 147 26 440 9 685 12 701	1.5 4.7 1.1 2.0 1.6	306 102 990 1 967 7 367	8.2 32.3 15.7 1.4 3.3	5 768 175 4 970 4 069 26 432	1.2 10.6 1.0 2.4 1.3	114 12 (D) 755 7 372	7.9 30.0 (D) 6.4 2.2	(D) (D) 6 856	(D) (D) 1.6	22 839 3 303 31 165 13 344 25 175	.8 2.2 .7 1.5
SteubenSuffolkSullivanTiogaTompkins	57 683 740 11 292 26 019 21 143	.8 4.1 1.7 1.0 1.2	3 124 868 118 1 141 930	5.2 25.2 11.5 12.5 14.6	20 427 1 145 1 005 5 577 12 938	1.0 .7 5.5 1.4 2.2	1 324 480 - 44 1 570	4.3 5.9 - 25.8 5.6	100 - - 408	16.1 - - 10.0	73 603 115 150 22 676 29 615 42 056	.5 .2 .7 .8 .5
Ulster	8 157 250 58 295 20 084 888 64 917 14 576	1.8 6.6 1.3 6.8 .4 1.9	2 721 78 602 5 739 (D) 2 046 3 662	2.8 24.8 12.3 8.2 (D) 5.0 9.8	2 982 21 12 670 28 546 - 16 582 13 212	1.8 4.0 1.1 .9 - 1.0 2.1	183 301 3 105 2 759 4 274	3.2 1.9 2.1 2.5	(D) 2 366 - 189	(D) 5.6 - 8.2	49 518 1 340 73 267 75 642 6 991 83 842 29 330	.3 1.1 .4 1.0 3.3

	Selected farm production expenses													
Geographic area		and poultry nased	Commerci	el fertilizer	Hired fa	rm labor	Petroleum	n products	Electricity for the farm business					
Albony	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)				
Albany Allegany Bronx Broome Cattaraugus	2 451 1 408 - 1 739 2 379	5.9 17.0 - 31.8 13.8	495 842 - 705 1 595	13.6 9.9 - 7.1 4.6	2 131 1 955 1 893 5 102	9.7 14.1 - 11.6 4.9	635 1 064 - 1 040 1 725	8.2 7.1 6.0 4.1	396 958 (D) 852 1 346	12.6 4.7 (D) 5.2 3.5				
CayugaChautauquaChemungChenangoClinton	4 912 2 104 359 2 943 1 121	4.6 8.4 11.5 15.3 8.1	4 396 2 739 433 1 579 1 410	2.5 2.7 5.4 5.4 3.7	6 416 7 187 1 536 3 649 6 047	1.5 4.0 6.1 7.1 1.8	3 032 2 742 423 1 819 1 403	2.1 2.2 7.8 3.9 3.2	2 021 1 803 358 1 794 1 621	2.4 3.5 8.4 3.0 2.0				
Columbia Cortland Delaware Dutchess Erie	3 101 1 371 2 267 2 092 3 402	7.6 8.1 8.9 7.1 8.6	1 760 1 599 1 256 1 397 2 691	4.0 8.0 4.1 5.1 4.6	8 891 3 525 4 525 6 078 10 849	2.8 5.1 4.5 6.6 2.0	1 539 1 535 1 699 1 610 3 284	3.7 5.8 5.0 4.2 3.8	1 281 1 254 1 734 1 044 1 716	4.7 2.8 3.2 3.5 4.2				
EssexFranklin	209 1 919 404 2 037 257	30.8 6.9 22.6 8.9 9.2	270 1 395 286 4 263 232	12.0 4.3 14.5 3.6 10.2	1 475 4 313 709 8 994 884	17.9 2.6 15.1 2.1 2.9	373 1 449 351 2 947 317	11.1 6.2 7.5 1.9 5.4	275 1 459 334 1 283 271	13.6 4.0 7.8 2.9 11.9				

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning or appraviation		,		S	elected farm pro	duction expenses	;1			
Geographic area	Livestock a purch		Commerci	al fertilizer	Hired fa	rm labor	Petroleum	products	Electricity for th	e farm business
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of astimate (percent)	Totel (\$1,000)	Ralativa standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percant)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimata (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimata (percent)
Hemilton Herkimer Jefferson Kings Lewis	1 698 2 930 2 405	9.4 10.8 8.0	(D) 1 211 2 204 (D) 1 805	(D) 5.0 3.6 (D) 7.7	2 475 5 983 (D) 2 919	2.0 5.0 (D) 3.2	(D) 1 575 2 332 12 1 598	(D) 7.6 2.8 - 4.0	1 510 2 369 8 1 763	4.1 2.5 2.7
Livingston Madison Monroe Montgomery Nessau	2 317 1 987 1 480 1 447 (D)	10.1 7.7 14.1 10.4 (D)	3 673 2 355 2 785 1 507 51	2.1 5.0 7.8 5.4 (Z)	6 705 5 110 7 631 2 888 633	1.5 4.0 3.7 6.0	2 714 2 201 2 400 1 405 169	2.4 2.2 4.7 4.5 (Z)	1 229 2 008 1 056 1 215 100	3.6 3.0 4.2 4.2 (Z)
New York Niegara Oneida Onondaga Ontario	1 431 3 769 1 988 2 696	10.3 7.5 6.0 10.8	2 506 2 622 2 487 3 832	3.5 3.3 3.8 4.2	6 673 6 018 5 321 5 407	1.4 4.4 3.1 2.8	2 004 2 829 2 298 2 715	2.9 2.2 5.1 3.1	799 2 260 1 531 1 227	3.4 3.2 3.9 2.4
OrangeOrleansOswegoOtsegoPutnam	2 581 1 379 737 2 253 43	8.2 5.3 18.9 19.0 (Z)	2 207 3 573 1 473 1 613 35	4.8 4.9 6.0 3.1	11 742 8 604 5 147 4 287 135	4.0 1.2 3.2 8.3 (Z)	2 571 2 413 1 183 2 103 42	3.0 2.5 4.6 3.9 (Z)	1 855 1 010 998 2 011 46	3.7 2.7 5.7 3.4 (Z)
Queens	(D) 581 (D) 3 560	(D) 14.9 (D) 9.4	1 969 4 39 2 004	5.0 - 3.3	(D) 2 995 177 456 5 362	(D) 5.6 - - 4.3	3 1 186 (D) 56 2 530	4.8 (D) (Z) 3.6	2 913 (D) 43 2 585	5.8 (D) -
Saratoga Schanactady Schoharie Schuyler Seneca	1 453 75 1 105 731 506	4.2 25.3 18.7 21.5 8.8	881 63 784 473 2 205	7.8 27.3 6.1 8.8 5.9	3 009 265 3 006 1 543 2 469	13.3 7.3 7.5 17.0 6.9	840 147 1 133 533 1 297	6.9 19.7 4.5 7.7 7.3	588 124 1 018 436 623	9.5 32.6 5.6 7.8 9.0
Steuban Suffolk Suffolk Tioga Tompkins	2 602 1 322 4 222 1 254 1 789	8.2 3.1 2.3 6.1 13.1	3 163 3 927 280 1 039 1 117	3.5 4.1 5.6 7.5 5.2	7 293 25 986 1 406 2 497 4 427	3.0 1.6 6.6 9.9 2.4	3 034 4 429 521 1 017 1 125	3.8 2.1 6.1 3.0 3.8	1 898 1 857 632 949 850	3.7 2.5 6.7 4.0 4.2
Ulstar	1 036 30 3 665 2 252 352 3 199 1 344	3.2 (Z) 7.3 16.1 6.6 7.3 21.2	1 139 23 2 970 3 044 74 3 559 1 767	3.7 (Z) 4.0 3.5 13.9 2.2 4.2	9 895 254 5 697 12 830 1 434 8 354 4 221	1.9 (Z) 2.5 1.6 3.3 1.9 6.3	1 570 57 2 399 3 061 313 2 839 1 411	4.2 (Z) 2.9 2.3 6.7 2.4 4.4	1 340 28 1 965 1 650 146 2 151 584	3.6 (Z) 2.5 2.7 6.1 2.2 6.5

¹Data are based on a sample of farms.

Table G. Division Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Not on	mail liet	Percent not on mail list				
Item		Reletive standard error of estimate					
	Total number	(percent)	Total percent	Standard error of percent			
Farmsnumber_	17 330	5.8	15.0	.9			
Land in farmsacres_	824 482	12.7	4.6	.6			
Farms by size: Less than 50 acres	11 045	7.4	28.2	2.1			
	6 285	6.8	8.2	.6			
Harvested cropland	11 530	9.5	11.7	1.1			
	244 968	15.1	2.8	.4			
Farms by value of sales: terms. Lass than \$2,500 farms. \$2,500 or more farms. \$2,500 to \$9,992 terms. \$10,000 or more farms.	11 858	6.5	32.2	2.1			
	5 473	10.3	6.9	.7			
	4 140	12.2	15.1	1.8			
	1 333	18.4	2.6	.5			
Market valua of agricultural products sold \$1,000	52 197	18.7	.9	.2			
Farms by standard industrial classification: Crops (01)	7 942	9.2	16.9	1.6			
	9 388	6.4	13.7	.9			
Farms by tenure of operator: Full owners	14 067 3 263	6.5 10.0	18.8 8.0	1.2			
Operators by principal occupation: Farming farms. Other farms.	4 991	10.1	8.1	.8			
	12 338	6.7	23.0	1.5			
Average age of operatoryears_	47.1	(Z)	(X)	(X)			

Note 1: Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1997 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[During additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Series, Part 2, Coverage Evaluation)

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.

Note 3: Division includes New Jersey, New York, and Pennsylvania.



APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

DUE BY FEBRUARY 1, 1988							омв	No. 0607-053	4: Approvel Expires	Septem	nber 30, 1989	
FORM 87-A0201	U.S. DEPA	RTMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSU	THE CENSUS	NOTICE — Response to this inquiry is required by law (title 13, U.S. Code). By the same law YOUR REPORT TO THE CENSUS BUREAU IS COMPIDENTIAL. It may be seen only by swam Census employees and may be used only for statistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of taxation, investigation, or regulation.								
AG CENSUS USA	CEN	STATES ISUS CULTURE	The lew elso p	provides that copies retained in your files are immune from legal process. Indence pertaining to this report, please refer to your Census File Number (CFN) 87-A0201								
Pleas complete this form and RETURN TO	BUREAU OF THE (1201 East Tenth 8 Jeffersonville, IN	CENSUS Street 47133	-	-								
Note — If your records are n used. If you cannot file by Fe sent to the above address. Number (CFN) es shown in y us.	ot available, reasonat bruary 1, a time exter . Include your 12-ch our addrass label in a	ble estimates may b nsion request may b naracter Census Fil all correspondence t	88 98 98 98									
If you received more then one report form, enter extre Census File Number(s) here end return extre copies with your completed report.	 	(038										
CENSUS USE 039 040	041	042	Please co	rrect errors in name, address, an	nd ZIP C	ode. EN	TER stre	eet and nun	nber if not sho	wn.		
sı by you, your s organization i REGARDLESS	N 1987 Report land spouse, or by the par or which you are rep of LOCATION OR rangeland, woodland	rtnership, corporati orting. Include ALI USE — cropland,	ion, or L LAND,	INSTRUCTIONS — Pleas Use section 7 to report O and section 8. DO NOT II	NCLUI	hose CR DE crop	OPS I	VOT listo vn on land	d in sections d rented to o	2 th	rough 6 s.	
If the acres you operated in rafer to the INFORMATION			ots, etc.	in 1987?	of the fo				d from "THIS		Acres	
rafer to the INFORMATION	V SHEET, section 1.	None	Number of acres	S2	None	Acre harves	sted	Quentity	hervested		rigated	
1. All land owned				1. Corn (field) for grain or seed (Report quantity on a dry shelled weight basis.)		007			Bu.			
2. All lend rented or leased FRC by you on shares, used rent to payment of taxes, etc. Inclu- lend. (DO NOT include land u	iree, in exchange for se de leased Federal, State	ervices, e, and railroad	044	2. Com (field) for silage or green chop		070		071	Tons, green	072		
grazing permit.) Also comple	ete item 5 below	Ц	046	3. Soybeans for beans		664		666	Bu.	668		
3. All land rented or leased TO shares by others and land su	OTHERS, including land	d worked on		4. Beans, dry edible	[073		074	Cwt.	076		
4. Acres in "THIS PLACE	E" ADD acres ow	ned (item 1)	048	5. Wheat for grain	_ 1	076		077	Bu.	078		
and acres rented (item 2) TO OTHERS (item 3), and	, then SUBTRACT ac	cres rented		6. Oats for grain		078		080	8u.	081		
For this cansus report thes If the entry is zero please ri	efer to the INFORMAT	TION SHEET, section		8. Rye for grain		082		687 083	Bu.	084		
S. If you rented land FROM OTHE Name of landlord	RS (item 2), enter the fo	bllowing information fo (Include ZIP Code)	r each landlord. Number of acres	or seed		065		066	Bu.	087		
				10. Sorghum for silage or green chop (Do not include sorghum-suden crosses.)					Tons, green			
				11. Tobacco — all types	_ [094	/10	096	Lbs.	088	/10	
List additional landlords on a sep	arate sheet of paper.			12. Potatoes, Irish		057	/10	038	Cwt.	089	/10	
8. If you rented land TO OTHER	RS (item 3), enter the fo			SECTION 3 Was any D		Y, GRAS		GE, HAYL	AGE, or GREI	EN CH	IOP cut	
Name of renter	Mailing address	(Include ZIP Code)	Number of acres	include so	rghum-	-sudan c	PLACE	and hey co	rt from pastu	res.		
				1 LJ 125 - C					O — Go to se or anno chap	ction 4	4	
				If cuttings were made for be from the seme fields, report HAY and also under GRASS	t the acr	eege in th E, HAYLA	e epprop GE, and	oriate items GREEN CH	under DRY OP.			
a. Of the land you rented or acres did you own?	leased to others, how n	many None oss	Acres	1. DRY HAY (If two or m hey were mede from the s acres only once, but repor cuttings.)	ore cuti same ec rt total t	tings of d tres, repoi tons from	ry rt all	Acres harvested	Quentity hervested (Report sither or green weigh indicated)	d I	Acres irrigated	
7. Did you have any grazing parm		3 Forest Service		 Alfelfe and elfelfe mix hey or dehydrating . 			1.	03	104 т	опв,	106	
1 Yes — Mark (X) all bo	ver which sook	4 🔲 Taylor Grazin	ng Sec. 3 (BLM)	b. Small grain hay — oar barley, rye, etc			10	06	107 T	ons.	108	
2 ☐ No — Go to item 8		s I Indian Land e Other – <i>Sp</i> e	cify	c. Other tame dry hay - timothy, Sudangrass,	- clove: , meado	r, lespede ow and	928,	9	110 T	ons,	111	
8. LOCATION OF AGRICULTU	RAL ACTIVITY FOR "T	'HIS PLACE"		pasture grasses, etc.				12	113	ons,	114	
a. In what county was the largest value of your agricultural products	Principal Court	nty name State	Number of ecres	d. Wild hay 2. GRASS SILAGE, HAY GREEN CHOP III two o were made from the same	LAGE,	AND		16		Iry	117	
raised or produced? b. If you also had agricultural			057	acres only once, but repo	rt total	tans from	L		T 9	ons,		
operations in any other county(ies), enter the county name(s), etc	Other counties		059	3. HAY SOLD — Did you or grass silage in 198 of hay sold in section 9, https://doi.org/10.1009/10.0009	ou sell 87? (Re em 3) .	any ha	y ,	18 1 Yes	2 🗌 N	0		
PENALTY FOR FAILURE TO R	EPORT											

s4 home			n 1987? <i>(Do</i>	ot includ	, etc., har le those g	rown for		FO	OR SALE 1	rom "TH	IIS PLACE" I	NBERRIES, or OTHER n 1987? <i>(Do not Inclu</i> e	la thosa grow	vn for
• 1 1		- Complete	this section					56		- 6	omplete this :	ection		
	NO	Go to secti							□ NO		to section 7			
				res		rea irriga		From the list below	v, entar c	rop nem	e and code.	Report quentity hervest	ed in <i>unit</i>	
1. Land from which ve	gatable	s wara	Whole ecn	es Tent	hs Who 378	e ecres	Tantha		1	Acres	harvasted		Acres irr	igated
harvested in 1987					10	i- 1007	/10	Crop name	Coda		cree Tenths	Quantity harvested	Whole ecres	
2. From the list below, If more then one ver each crop. Report c	aatabla	crop was harve own under prot	sted from the ection in secti	sama acı on 5.	res, repor	t ecres for		Strawberries	639		/10	637 Lbe.	838	/10
Стор пап	16	Cod		perseared	482	res irriget	1				/10		2	/10
Sweet corn		48			10		/10				/10		L	/10
			+		10		/10	If more space is neede	od, use a ec	parata ehe				
					10		/10	Crop name Blackberries and dev	wberries fo	ounde)	509 F	Prop name Respherries (pounds)		Code
					10		/10 /10	Blueberries, tame (po Blueberries, wild (po Crenberries (100-lb.	ounds)		616	Other berries (pounds) - Specify		539
			1		10		/10				621			
If more space is needed, us												ted from "THIS PLACE s not previously report		llame -
Crop name Asparagus	Cod	Cucumbers			op name ppers, sw	eet	Code		rains, riek Report fru			s not previously report		
Asparagus Beans, snap (bush and pole Beate Broccoll	e) 381	Eggplant	4	15 Po	ppers, ho mpkins		448	1	☐ YES	- c	omplete this	section		
Brussels sprouts	397	Kale		19 Ra 25 Ca	dishes .		451		□ NO		o to section 8			
Cebbege, head	391	Lettuce and Lime beans,	omaina 4	27 Sq	uash		459	For those crops no	ot listed e	nter the	crop name a	nd code from the list	below.	
muskmelons Carrote	395	Mustard gra	ons 4	31 Tu	mips		485	Report quantity har	rvasted in	unit spec	cified with cr	ор пете.		
Callery	401	Onlone, gree	n 4	35 W	etermalon	s bles —	473	Crop nama	10	ode Ac	res harvasted	Quantity harvested		rrigated
Celery	403	Peas, green		41	Specify .		475	Sweetpotatoes and	Ivame	100	/11	101	102 lu.	/1
SECTION 5 Were	eny NU	RSERY and GR	EENHOUSE	CROPS, I	NUSHRO	OMS, soc	d, .				1 /11	678	577	
buibs, glass	flower or othe	s, flower seeds r protection, Gi	vegetable se OWN FOR S	eds and p	plants, ve THIS PLA	getables CE" in 1:	under 9877	Buckwheat		676		872	873	
		Complete			_			Rad clover seed		671			749	
2 🗆		- Go to secti	on 8		Area Irr		_	Timothy seed		749			o6.	
1. Nursery and greenh		one imigatori :-	None	Square 477		Acres 78	Tenths					1	2	
				<u> </u>		i	/10					1	2	
2. From the list below,	enter t				rown.				-			1	2	
Crop name	Code	Square feet under glass o	Acres in t	he open B7	Se	les in 198	87					1,	2	
стор папта	Code	other protection 1987	Whole acres		Do	llera	Cents						Ī.,	
			1	/10	2		00					1	2	
			1	/10	2		00	If more space is needs	ed, use a se	parate she	et of paper.			
			1		2		1	Crop name			Code I (Crop name		Code
If more space is needed, us	se a sapi		¥.	/10	\$		00	Alfelfe seed Ipounds Birdsfoot trefoll seed	s)		642	Dungrane cond (nounde)		989
Crop name Bedding plents (Include v		Code	Crop nam		note		Code					Selt hay (tons)	ge	898
Bulbs (Exclude bulb flow	vering p	ants) 492	Sod ben	wering ple			. 494	or grazed (report at Emmer and spelt (but Greion mixed (butche	ishels) ole)		599 . 9	or hay Itona, dry weigh Sorghum hogged or graz (report acres only)	ed	701
and out trees, and vine	antels, f	ruit 466						Greins, mixed (bushe Lespedeza seed (por Peas, dry edible (por	unds)		839 1 5	(report acree only) Sunflower seed (pounds))	734
Forlage pierres		707	Greenhou Other —					Popcom (pounda, sh	refled)			Vetch seed (pounds) Other crops (pounds) —	Specify	762
SECTION 8 Was t		ombined total	of 20 or more	FRUIT T	REES, Inc	luding G	RAPEV	INES and NUT TREE	S, on "T	IIS PLAC	E" in 19877			
S8 1 🗆			this section		ı	Tot	al acres	Anne telle	atad 1					
2 🗆		- Go to secti				Whole ed								
 TOTAL ACRES in t and nut trees on this 	beering s place	(Do not include	fruit orchard	s, vineyer	rds,	121		/10	/10					
2. For those crops not	listed b	elow, enter the	neme end co	de from th	l ne list et t ted becar	he right fo	or other v prices.	fruit and nut trees on damaga from hail, fro	this place	e in 1987				
		NUMB	R OF	Acre	s in trees	T		Unit of meas	sure					
	Code	TREES OR V		and	vines of		Quantit		Lba.	7				
Crop name		Nonbearing aga	Bearing age		res Ten		i Bi Vest	Lbs. Tans Bo	exes per		Crop nems		Code	
Crop name			24	126		126		127	129	1	Apricote . Nectarines		129	
	123		2-			160		101	162	_				
Apples	123		78	178	Ι,			ماصما شرا			Paeches .		226	
Apples Grapes	177		-	178 347		349		1 🔲 2 🔲 3	350	-	Peers		231	
Apples Grapes Sweet cherries	177 345		78	ł	,	10 349 10		1	350		Peers		231	
Apples Grapes	177		78	347	,	10 10 10 10 349		1			Peers		231	
Apples Grapes Sweet cherries	177 345		78	347	1	10 349 10		1	350		Peers		231	

3	GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PL	CE" in 1	1987, BEFORE	SECTION 13 Did you or anyone elee have any CATTLE or CALVES on this place in 19	987?
ı	Report your best estimate of the value for each of the follow			1 YES - Complete this section	
	from this place in 1987. Include the value of the landlord's estimating if necessary. Include value of Government CCC I	nd/or co	ontractor's share,	2 NO — Go to section 14 INVENTORY Number on this	_
l٠	. Grains, soybeans and other beans sold in 1987 None	D	oliars Cante	• DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None place Dac. 31, 198	7
١.	e. Com for grain	773 \$	00	1. CATTLE AND CALVES of all ages (Total of a, b, c, and d below)	ı!
l	b. Wheat	\$	00	a .BEEF COWS — Include beef heifers that had calved	
l	c.Soybeans	\$ 778	00	b. MILK COWS kept for production of milk or	
l	d. Sorghum for grain	\$	00	cream for sale or home use — include dry milk cows and milk heiters that had celved	8
l	•. Barley	\$ 778	00	c.HEIFERS AND HEIFER CALVES (Do not include	
l	f. Oats	\$ 778	00	heifers that hed calved.)	
l	g. Other rye, dry beans, dry peas, popcom, sunflower seed, buckwheat, etc	\$ 781	00_	d. STEERS, STEER CALVES, BULLS, AND BULL CALVES	of
2	. Tobacco	\$ 782	00_	CATTLE AND CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1987	
	. Hay, silage, field seeds, and grass seeds	\$	00_	include those fed on this place on a Number sold Gross value of se	ales
4	Vegetables, sweet corn, and malons — (Da not include Irish potatoes and sweetpotatoes, report them in item 6 below.)	783	00		ICanta
5	Fruits, nuts, and berries — apples, peaches, grapes,	784		to a feedlot for further feeding.	Г
Ĺ	cherries, cranberries, strawberries, blueberries, etc	\$ 785	00	2. Calves weighing less than 500 pounds \$	00
°	Other crops — Irish potatoes, sweetpotatoes, etc. (Do not include nursery end greenhouse crops.) —			3. Cattle, including calves weighing 500 pounds or more	00
L	Specify	\$	00	a. Of the total cattle sold, how many were	
Г	How were the ACRES in this place USED in 198			FATTENED on this place on GRAIN or CONCENTRATES for 30 days or mare and SOLD for SLAUGHTER7	00
1	· Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page	ــــــا	Acres	and sold for season term	1.00
L	NOTE: For items 2 to 5 below, if lend was used for more than one report it in the FIRST land use listed below that applies. For exampl harvested and elso pesturad, only as "Crapland harvested."	, report o	croplend	DAIRY PRODUCTS SOLD FROM THIS PLACE IN 1987 THIS PLACE IN 1987 DAIRY PRODUCTS Gross value of sales Output DAIRY PRODUCTS Gross value of sales	
12	. CROPLAND		Number of acres	4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS None Dollars Cents	
l	 Cropland harvestad — Include all land from which crops were harvested or hay was cut, and all land in archards, citrus groves, vineyards, and nursery end greenhouse crops. 	🗆	787	from this place in 1987 — Include milk, cream, butter, etc.	
١	 Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing lend that could have been used for crops without 		768	SECTION 14 Did you or enyone else have any HOGS or PIGS on this place in 1987?	
ı	additional improvements. c. Cropland used for cover crops, lagumes, and soil-	⊔	788	1 YES Complete this section INVENTORY	
l	improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured	П		2 NO — Go to section 16 Number on this place Dec. 31, 19	97
ı	d. Cropland on which all crops failed (Exception: Do not	Ш	750	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY	otel
l	report here land in orcherds end vineyards on which the crop failed. Such acreage is to be reported in item 2a.)	🗀	791	a .HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING	eeding
l	e. Cropland in cultivated summar fallow	🗀	793	617	ther
3	f. Cropland idla	🗀	784	LITTERS FARROWED	
ľ	woodlats and timber tracts and		795	2. LITTERS FARROWED on this place between — Nana Number of litters	
L	with young timber growth.		786	a.December 1, 1986 and May 31, 1987	
ľ	Other pastureland and rangeland — Include any pasturelan other than cropland and woodland pasture.	Ш		b. June 1, 1987 and November 30, 1987	
5	 All other land — Land in house lots, ponds, roads, wastels etc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above. 	Ц	767	HDGS AND PIGS SOLD None in 1987 Dollers	Cents
6	. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through (Should be the same as item 1 above .)	5	798	3. HOGS and PIGS SOLD from this	1
3	SECTION TIE Was any LAND in this place IRRIGATED at any t	ime in 19		place in 1987	00
	Imgated land is all land watered by any artificial or controlled means or ditches, spreader dikas, atc. Include supplamental, partial, and p	: — sprini replent in	ders, furrows igation.	4. Of the hogs and pigs sold, how many wara sold as FEEDER PIGS for further feeding?	00
L	1 YES — Complete this section		District of some	SECULON 152 Did you or anyone else have any SHEEP or LAMBS on this piece in 198	877
L	2 NO - Go to section 12	Nona	Number of acres irrigated	1 YES — Complete this section	
1	How many acres of harvasted land were irrigated? Include land from which hey was cut and land in beauty and include land from and land land in the land land land land land land land land	. 🗆	880	2 NO — Go to section 16 INVENTORY NUMBER SC	OLD.
2	nonbearing fruit and nut crops reported in section 1D, item 2a		681	Number on this None place Dec. 31, 1987	
1		DYES -	O IDI ED	1. SHEEP and LAMBS of all ages	
F	Were any ACRES in this place SET ASIDE, DIVE under FEDERAL acreage reduction programs in	18877	KIULED	a.EWES 1 year old or older	<u> </u>
	1 YES — Complete this section			Number shorn Pounds of wool None in 1987 sham in 1987	
1	2 NO — Go to section 13	None	Number of acres	827 820	
1,	. How many acras were set aside (or diverted) under ANNU/		682	2. SHEEP and LAMBS SHORN	7
	commodify acreage adjustment programs?	. ப	683	Gross value of sales None Dollers Cent 3. What was the gross value of sales of SHEEP.	ts
ľ	- How many acres were under the CONSERVATION RESERV PROGRAM [10 year, CRP]?	. 🗆		LAMBS, and WOOL from this place in 1987?	

₫ S	EGITONALOS Did you or enyon	ne else have eny H DCK, or ANIMAL S	ORSES, BI	EES, FISH	GOAT	S, in 1997?		ASSECTION 188 GOVERNMENT CCC LOANS	٦
	616 —	Complete this sec			-	to section		518	
1	1 125	INVENTORY	T 2		Τ			1. Amount received in 1987 from Government CCC loans for None Dollars Con Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfeited.	rte
ı		Number on	Total qua	entity sold	Gros	s value of	seles	s.Com	3
١.	None	this place Dec. 31, 1987	631		B32	ollers	Cents	687	_
Ι.	of all ages	830		Number	\$		00	b.Wheat	<u>) </u>
1		639	840	Number	042		i	c.Soybeans	ı
١,	. Colonies of bees	{	641	Pounds	8		00	d.Sorghum, barley, and oets	_
٦	Colonies of Dees		844	honey			-	891	
		843	846	Number	846			8-Tobacco, rye, and honey	<u>, </u>
3	Milk goats			Gellons	\$		00	Payments received for participation in FEDERAL FARM PROGRAMS in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to INFORMATION	
		847	646	Number	65O			SHEET, section 19. None Dollers Cer	ıts
٦	- Angora goats	1	849	Pounde	8		00	1. Amount received in cash	^
	Aligora guats	861	862	mohair	853			2. Value of certificates received — peyment-in-kind (PIK)	
6	. Other goats			Number	\$		00	or commodity certificates	1
6	.Mules, burros, and	633	834		635			SECTION 20 TYPE OF ORGANIZATION	
ı	donkeys	636	637	Number	\$		00	Mark (X) the one item which best describes the type of organization for	
7	'.Mink and their pelts			Number			00	this place in 1987. Rafer to the INFORMATION SHEET, section 20.	
۱,	Rabbits and their	654	865	Number	666		_00_	FAMILY or INDIVIDUAL operation —	
l	pelts			Number	\$		_00	(Do not include partnership and corporation.)	
9	All other livestock and livestock products	867	868		655		1	pertnerships	
	Specify			Number	s		00	• INCORPORATED UNDER STATE LAW	
١.,		Total quantity	sold Gro	ss velue o	f selen	7		OTHER, such as estate or trust, prison form, grazing association, Indian reservation, etc	n
10	I. Fish and other aquaculture products (Enter name and	in 1987		Dollers	Cente			go to section 22	
	code from list below.) Name Code	ORPC	ounds 2		1			Specify	_
i		10	mber \$		00			SECTION 21 CORPORATE STRUCTURE (for incorporated operations only) Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.	
		ede 860	Neme			Code		\$21	
	Trout	863	Other equ	- Specify aculture		666		1. Is this a family-held corporation?	
No.	If more space is needed, use a sepa			s — Specify				2. Are there more than 10 stockholders?	
62	TURKEYS, DUC	ne else have any PC KS, etc., on this pl	DULTRY, s lece in 198	uch as CH	ICKEN:	5, ultry grow	n	SECTION 22 CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR (Senior partner	_
	for others on a c	ontract basis.		INVENT				or person in charge) Refer to the INFORMATION SHEET, section 22.	
	1 □ YES	Complete this so		Numbe this pl	ece	Total nur sold in 1		1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or 923 person in charge) live on this place?	
١.		Go to section 18		Dec. 31,	1987	693			
	. HENS and PULLETS of laying . PULLETS for laying flock repl		Ц		-			2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the mejority (50 percent or 826	
١	a.PULLETS 3 months old or old		a eae 🔲	694		696		more) of his/her worktime in 1987? For partnerships consider ell members of the pertnership together	Br.
	b. PULLET CHICKS and PULLE	TS under 3 months	old	896		(or ranching	
3.	(Oo not Include commercial br		🔟	<u> </u>				3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator (1 None (senior partner or person in cherge) work et least	
3.	BROILERS, fryers, and other including capons and roester	meat-type chicker 'S	ns	865		695		4 hours per day aff this place in 1987? — Include work at a nonfam job, business, or on someone elso's farm for 3 50—99 days	
4.	TURKEYS		_	900		901		pay. (On not include exchange farmwork.)	
	a.Turkeys for sleughter (Don			e62		903		₅ ☐ 150−199 days	
١.	b.Turkey HENS kept for bree		⊔					6 200 days or more	
5.	OTHER POULTRY raised in ca geese, pigeons or squab, phe	asants, quail, etc.						4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate eny part of this plece? Year	
ı	(Enter poultry name and code fro	m the list below.)				1		925	
ı	Poultry name	Code _				1		5. AGE of operator (senior pertner or person in charge) Years old	
	Poultry name	Code						924 1 1 White	
	Name Code	Name Pigeons or squeb	Code	I Name		Cod		2 Negro or Black	
ı	Ducks	Pheasants	910	I All ot	ner poult	ry – 914		6. RACE of operator (senior partner or person in charge) 3 American Indian	
6.	POULTRY HATCHED on this pl	ace in 1987 and	None		Numbe			Asian or Pacific Islander	
	placed or sold — chickens, turk	eys, ducks, etc. ~	[16				□ Other — Specify	
_	Specify kind of poultry			317					_
۱"	. Incubator egg capacity on De	ecember 31, 198	7 🏻 🗀					7. SEX of operator (senior partner or person in charge) 1 Male 2 Fem	ale
				oss value	of sales	_			
8.	. What was the gross value of sa poultry and poultry products (e	les of Non	916	Dollers	-	Cents		SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner or person in charge) of Spanish origin or descent 927	
	ote \ from this alone in 10077	П	1 ls			00		(Mexican, Puerto Rican, Cuban, or other Spanish)? 1 Yes 2 No	
_	etc.) from this place in 1987?								_

				SECTION 25* Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDES, OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 19877				
020	-d			628				
Include your best estimates of expenses paid by you, your landle buyers, and others for production of crops, livestock, and other a in 1987. (DO NOT INCLUDE expenses connected with performing the connected with performing the connected with performing the connected with performing the connected with performing the connected with performing the connected with performing the connected with performing the connected with performing the connected with performing the connected with performance and	gricult	ural products		1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 26				
others; operation of nonfarm activities, businesses, or services; of expenses not related to the farm business.)	or hous	ehold Dollars	Cents	Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item listed, report acres only once. If multipurpose chemicals were used, report acreage treated for each purpose.				
1. Livestock and poultry purchased — cattle, calves,	None	Dollars 971	Cents	1. Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., (fungicide, None used				
hogs, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults, startad pullats, atc		\$	00	harbicida, insacticide, nematicidal to control —				
2. Feed purchased for livestock and poultry — grain,		972		b. Nematodes in crops				
hay, silage, mixed feeds, concentrates, atc		\$	00	c. Diseases in crops and orchards (blights,				
complete, supplement, concentrates, premixes.				amuts, rusts, etc.)				
	Cents			d. Weeds, grass, or brush in crops and pasture — Include both pre-emergence and post emergence.				
soybean meal, cottonseed meal, end urea.)	00			2. Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit				
3. Seed cost — for com, other grains, soybeans, tobacco,		974		SECTION 26 MACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1987 -				
cotton, atc. — Include plents and trees purchased		876	00	S28 Include only equipment used for agricultural operations in 1986 or 1987.				
forms, including rock phosphate and gypsum.				Value of ALL machinery and equipment on this place, December 31, 1987				
Include cost of custom applications. 5. Agricultural chemicals purchased — Insecticides,	ч	876	00	A Min of the Control				
herbicides, fungicidas, other pesticidas, etc. — Include				equipment, and implaments usually kept on this place				
coet of custom applications. (Do not include lime.) 8. Gasolina and other petroleum fuel and oil	ш,	\$	00					
purchased for the farm business — a.Gasoline and gasohol	П	977	00	trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, irrigation nequipment, deliry equipment including militars and bulk tanks, fivestock feeders, grinding and mixing equipment, etc				
	$\overline{}$	976	00					
b.Diesel fuel	П	979		SELECTED machinery and equipment on this place, December 31, 1887. (Report on this place on December 31, 1887. (Report on this place on December 31, 1987 December 31, 1987				
c. Natural gas	_	980	.00	Only it used in 1986 of 1987.) None (1983 - 1987)?				
d-LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, graasa, etc		\$ 981	00	2. Mutortrucks - Include pickups				
7. Electricity for the farm business — (Do not include household expenses.)	П	\$	00	3. Whael tractors other than garden tractors and motor tillers — 846 847				
8. Hired farm and ranch labor — also include employer's cost for social security, workman's compensation, insurance	_	982	-00	a. Lass than 40 horsepower (PTO)				
pramiums, pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)		ŝ	00	b. 40 horsepower (PTO) or mora				
9. Contract labor - Include expenditures for labor, such		883	-00	4. Grain and bean combinas, all types				
es hervesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, craw				6. Mower conditionars				
10. Repair and maintenance expenses for the	_	984	_00	7. Pickup balers — Include rectangle and round balers —				
upkeep of buildings, motor vehicles, and farm equipment		984	00	SECTION 275 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and				
	_	\$	_00	S27 BUILDINGS				
11. Customwork, mechine hire and rental of machinary and equipment — include expenditures for				Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for all acres reported in Estimated merket value of lend and buildings				
use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, com picking, drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Do not include cost of cotton ginning end application of fertilizer and chamical		886		section 1, items 1, 2, and 3, page 1. None Dollars Centa				
orying, suo tuing, spraying, dusting, rettilizing, etc. (Do not include cost of cotton ginning and application of fertilizer and chemicals.)		•	00	1. All land owned				
12. Interest paid on debts — (See INFDRMATION SHEET)		966	00	1. All land owned				
a.Secured by real estate		\$ 887	00	2. All land rantad or leased FROM OTHERS				
b.Not secured by real estate		\$	00	3. All land rantad or leased TO OTHERS				
13. Cash rent paid for land and buildings in 1987—		986		SECTION 288 INCOME FROM FARM - RELATED SOURCES IN 1987				
(Do not include grazing fees.)	ш	\$	00	S28 Report amount received before taxes and expenses. Ferm-related income				
14. Property taxes paid — Include farm real estate, machinery, livestock, etc. for the farm business. (Do not include taxes paid by landlords.)	П	989		Customwork and other agricultural services provided for None Dollars Center farmers and others — plowing, planting, spraying,				
		\$	00	harvesting preparation of products for market etc. 1992				
15. All other production expenses — Include insurance, water, animal health costs, grazing fees, merketing charges, miscelleneous farm supplies, etc. (Do not include depreciation, household expenses, and expenses not associated with the farm husbases.)				(If customwork is a separate business, refer to INFORMATION \$ 00				
miscelleneous ferm supplies, etc. (Do not include deprecietion, household expenses, end expenses not associated with the	_	390		2. Gross cash rent or share payments received from renting out farmland or payments received from lease or sale of				
	u	\$	00	allotmants — Include payments for livestock pestured on a per-head basis, per-month basis, per-pound basis, etc				
SECTION 24 Wes any COMMERCIAL FERTILIZER, including LIME used on this place during 1987?	g ROC	K PHOSPHATE,	or	3. Salas of forast products and Christmas trees — Include				
1 YES - Complete this section 2 1	NO -	Go to section 25	5 .	meple products, naval stores, firewood, etc				
A A		Acres fert	ilized	Racraational services, patronage dividends of cooperatives, and other income which is CLOSELY RELATED to the				
Acres of cropland fertilized in 1987 — (Do not include croplant for pastures reported in section 10, item 2b.)	[ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ ַ		agricultural operation on this place -				
Acras of pastureland and rangeland fertilized in 1987 reported in section 10, items 2b and 4	Г	833		Specify				
None Tone	of lime		and .	Name 989 Deta				
3. LIME — tons of lime used and acres on which applied — (Do not include land places or	2. 10.74	935		Aree Cods Number				
gypsum or lime for sanitation.)				Telephone number				
FDRM 67-A0201 (B-11-66)								

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, lendlords, tenents, pertnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" Complete only one report form for an operation, write Duplicate near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same anvelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate data and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, atc., or combination of farms, atc., for which you maintain SEPARATE records of operating expanses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your cansus report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The cansus report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

➤ Section 1 — ACREAGE IN 1987

Your answers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or ranted during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on another sheet of paper) when you stopped farming and include the name and address of the person now using the land.

Report all land in section 1 in whole acres.

Item 1 - All Land Owned - Report all land owned in 1987 whether Item 1— All Labournea— neport all land owned in 150 / whether held under title, purchase contract or mortgage, homesteed law, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the pertnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c.Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark "yes" to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- a. Owned lend rented to others for cash or a share of crops or livestock
- b. Land you rented from someone and then subleased to someone else
- c. Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" Is "O" and:

- a. You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 8 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Sections 2 through 8 - CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 1, item 4 (Acres in "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres harvested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quentity hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acros irrigeted — For each crop irrigated, report number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, turrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, treas, or vegetables as irrigetion. Leave "Acres irrigated" blank for crops that are not irrigated."

How to Report Crops Harvested

- ▶ Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "'Other" code in the eppropriate section and specify the crop name.

Double Cropping — If two or more crops were harvested from the same land (double cropping) report the total acres and production of each harvested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you harvested 1,550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheat

Section 2 Were en	y of the follow LACE" in 199	ing CROPS herve 77	sted from
No	Acres harvested	Quantity harvastad	Acras irrigatad
1. Cotton] 091	O92 Balas	083
2. Soybeans for beans	08a 40	⁰⁶⁹ /,550 ви.	090 40
3. Wheat for grain	07340	074 / 230 Bu.	075
4. Oats for grain	076	977 Bu.	078

Interplented Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Sktp Row Planting — If a crop is planted in an alterneting pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland idle" in section 10, item 2f.

- ▶ Section 4 VEGETABLES Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegatable crop harvested.
 Example: In 1987 you harvested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.
- ➤ Section 8 FRUITS and NUTS In counting the combined total of 20 or more treas and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acras in treas or vines that have bean abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 2f "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total ecres of the interplanted crop in the appropriate section.

▶ Section 9 - GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were hervested or who owned the land. 8e sure to report gross values before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay cut in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold.

FORM 97-A01III (12-17-86

▶ Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 1, item 4. (Do not include any acres you rented to others reported in section 1, item 3). The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Then One Purpose — Do not report the same acreege for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 2a, "Cropland harvested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, etc." (item 2c).

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland harvested," in item 2a.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orcherd, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in item 2a.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in item 2a.

➤ Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, item 4) on December 31, 1987, include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per-head or lease basis. Animals in transit on December 31, 1987, or animals on a short-term pasture (such as wheat pasture or crop residue) on a per-head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a shere arrangement on land rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "'dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts, include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Dalry Terminetion Program or "Whole-Herd Dalry Buy-Dut Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 19, item 1. Dairy animals and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animels Moved to Another Place — For enimals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 13, item 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Veal calves, or any calvas weighing lass than 500 pounds
- c.Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Paga 2

Value of Sales — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling and selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP, Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" animals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

► Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 — If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Items 7 and 8 — Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 - Other Livestock and Livestock Products - Include in all other livestock and livestock products manure, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in reporting.

Item 10 — Fish and Other Aqueculture Products — Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from list.

► Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were taken or moved from the place in 1987.

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

▶ Section 19 -- FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In Item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land ersion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

► Section 20 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for your operation:

Family or Individual Operation — Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement.

Pertnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tex forms by husband and wife DOES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to shere constitute a pertnership, unless a specific agreement to shere reduction and the production of t a partnership.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

Other - Such as cooperatives (defined as an incorporated or outler — Such as cooperatives (defined as an incorporated or uninc

FORM 87-A01(I) (12-17-85)

► Section 21 — CORPORATE STRUCTURE

This section is to be enswered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its atock owned by persons related by blood or marriage.

► Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation - Complete this section for

For Partnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age. If each partner shares equally in the dey-to-day menagement decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Yeer Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

Section 23 — PRODUCTION EXPENSES paid by you and others for "this place" in 1987.
Include farm production expenses paid by you, your landlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimate if exact figures are not known for inclining the produced produced the produced produced the produced produced the produced produc explanations.

Livestock and Poultry Purchased — Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lembs, horses, gosts, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and deiry cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cattle, calves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchased for Livestock and Poultry - Report the Feed Purchased for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, hay, mixed feed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom feedyards should include feed costs for all cattle falsed on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Farm and Ranch Labor — Include gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate administrative and cierical employees, and salafied corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life and medical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor - Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a labor contractor, crew leader, or recoperative for a cooperative for entractor, crew leader, or cooperative for entractor, crew leader, or cooperative for entractor, crew leader, or cooperative similar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customorphism or machine hire in item 11.

Repair and Maintenence Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Farm Equipment — Include the cost of repairs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

Interest Expense Peld on Debts — Report all interest expenses paid in 1987 for the farm business. Include interest on loans secured by land and buildings (real estate) in item 12a. Include all loans not secured by real estate such as for fertilizer, feed, and seed in item 12b. Include interest paid on CCC loans. Do not include interest associated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operator dwelling where amount is separated from interest on other land and buildings on "this place."

Cesh Rent Paid for Lend end Buildings In 1987 — Report rent paid in cesh during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonfarm property. Do not include the value of shares of crops or livestock paid to landlords.

Property Taxes Peld — Include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

Do not include:

- e. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landlords
- c. Property taxes paid on other property not associated with the farm business
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees poid for farm-related advice of for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

► Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

► Section 28 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimated market value in item 1 refers to ALL machinery and equipment kept primarily on "this place" and used for the farm business. Report the value in its present condition, not the replacement or depreciated value. Specialized equipment, which is an integral part of a building, should be included as a part of the value of land and buildings.

► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed categories should be your The value for each or the turbe listed categories involud be your estimate of the value of the land and buildings if they were sold in the current market. The real estate tex essessment value should not be used unless that value represents a full market value essessment and the land and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use part of the land, machinery, equipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item 2 - Rental Income - Do not include rental income from nonfarm property.

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmes trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill

Item 4 - Other Farm-Related Income - Include income from Nem 4 — Other Farm-Neiered Income — include income rion, hunting lesses, fishing fees, and other recreational services, sales of farm by-products, and other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported farm sales or income from investments not associated with the farm. Do not include retirement pensions or social sequity hangifits received. social security benefits received.

DUE BY FEBRUARY 1, 1988				OMI	3 No. 0607-0534; Approval Exp	kres September	30, 1889
FORM 87-A0400 U.S. OEPARTMENT OF COMMERCE GUREAU OF THE CENSUS	NOTICE — Ra THE CENSUS I	sponse to this inquiry is requisurEAU IS CONFIDENTIAL. cel purposes. Your report C/ ovides that copies reteined i	ired by la . It may be ANNOT be	w (title 13, U.S. a seen only by s a used for purpos	Code). By the same law worn Canaus employee ses of texation, investig	YOUR REPO	OFT TO
UNITED STATES	The lew elso pr	ovides that coples retained i	n your file	s ere immune fro	m legel process.		
CENSUS	in correspond	ence pertaining to this rep	ort, plea:	se reter to your	Consus File Number (CFN)	
OF AGRICULTURE					87-A0400		
AG CENSUS USA							
Please complete this SUREAU OF THE CENSUS	4						
formand RETURNIO 1201 East Termt Street Jeffersonville, IN 47133	1				1,		
Note — If your records are not available, reasonable estimates may be used. If you cannot file by February 1, a time extension request may be set to the above address. Include your 12-character Cansus File Numbor (CFN) as shown in your address bellet in all correspondence to us.							
to the above address. Include your 12-character Census File Number (CFN) se shown in your address lebel in all correspondence to us.					1		
If you received more then one	1						
report form, enter extra Census File Numberlei here and return extra copies with your completed report.	4						
CENSUB UBE 038 040 041 042	-		-				
SECTION 12	Please	correct arrors in name, addr	ress, and 2	ZIP Code. ENTE	R street and number if n	ot shown.	
1. At any time during 1987, did you plant, grow, or have any:		PARTA - CROP	SHAR	VESTED fro	m "THIS PLACE"	' In 1997.	
B Hay or tobacco? B Enuit put or citrue trace; grope	evines?	(Do not include crops g	rown on I	and rented to ot!	ners.)	Gross vet	tuo of
Com, wheat, or other grains? Other crops? Greenhouse or nursery crops?		1. Hay crops —	None	Acres harvested	Quantity harvested	Gross vel	
Yes No		e.Alfalfa and alfalfa	' o	103	104 Толе.	Dollera 782	Cente
At any time during 1987, did you raise, sell, or keep any: Cattle, hogs, sheep, or goats? Horses or ponies?		mixtures		106	104 Tone, dry 107 Tone,	782	00
Chickens or other poultry? Bees? Fish in captivity? Other animal spacialties?		b. Small grain hay .		112	113 Tone,	762	00
Yes No		c.Wild hay	🗀	108	110	792	00
If you answered YES to EITHER of these questions, go to SECTI- If you answered NO to SOTH of these questions, go to SECTION	ON 2.	d. Other hay — Specify kind	🗆		Tone, dry	\$	00
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		2. Com for grain or see	ed 🗆	067	088 Bu.	773 \$	00
your spouse or by the partnership composition or org	anization for	3. Soybeans for beans		[·	Au.	\$	100
which you are reporting. Include ALL LAND, REGARDI LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangelan	LESS OF	4. Wheat for grain	🗀	073	074 8u.	774 \$	00
	lumber of acres	5. Tobacco — all types		/10	O96 Lbs.	781	00
1. All land owned	43	6. Potatoes, Irish -(Do not include those grown		097	Ode	768	1
2. All land rented or leased FROM OTHERS, including land		for home use.)		! /10	Cwt.	\$! 00
services, payment of taxes, etc. include leased Federal, State.	44	7. All vegetables for sai	ie	None Total ac	res Dollars Cents	1	
and railroad land. (DO NOT include land used on a per-head basis under a grazing permit.)		7. All vegetables for sa (Do not include those gro for home use.)	own	☐ 376	/10 \$ 00	1	
3. All land ranted or leased TO OTHERS, including land worked on	45	Specify {			/10		
shares by others and land subleased. Also complete item 5 below.		Killo(s) (/10	1	
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1) and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented	048			None Total sc	es Quantity hervested	Dollers	Cente
TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space.	31	All fruit and nut orch vinayarda, and berrie	es	☐ ¹²¹	/10	764 \$	00
If the entry is zero please refer to the Information Sheet, section 2.		Spacify {		-	/10 3 Lbs.	ł	
5. Of the land you rented or leased to others, how many None 063		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 000000000000000000000000000000000000	
ecres did you own?	Acres	9. Other crops — For ad Report quantity harveste	ed in the u	ops, enter the crop nit specified with	crop name.		
6. In what county was the largest value of your	ne State	Crop name	Code	Acres	Quantity harvested	Gross val	
agricultural products raised or produced?				harvested	1	Dollers 2	Cents
SECTION SE LAND USE and IRRIGATION • PART A — How were the ACRES in this place used in 1987?			_			\$	00
1. Cropland harvested — Include all land from which crops	Number of acres	If more space is needed, use a	Serierate s	heet of nener		\$	i 00
was no vested of may was cut, and an initial in ordinates, cut de		C		Code C	rop name		Code
2. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not	90	Barley for grain (bushals) . Corn for silege or green chol Cotton (bales)	p (tons, gr	een) . 070 S	Dets for grein (bushels) . corghum for grein-milo (b Other crops (pounds) — S	ushele)	078 082
report here land in orchards and vineyards on which the crop failed.) 3. Cropland idle, cropland used for cover crops,	93	PART 8 - NURSER	Y and G	REENHOUSE			. 702
or cropland in cultivated summer fallow	80	on "THIS	B PLACE	" in 1987	8.00	1 1	
4. Cropland used only for pasture, woodland pastured, and other pastureland and rangeland		From the list below, ent			!- ab		
5. All other woodland, wasteland, houselots, etc. not	87	Crop name	Coda ur	ndar glass or	in 1987	Sales in 198 Dollars	Cent
reported in items 1 through 4 above	lumbar of acres	· ·	, ou	1	moio acres Tentris 2	Dollera .	1
1. How many acres of harvested land were irrigeted? Include	Irrigated	If more space is needed, use a	separate s	heet of paper.	1 /10 \$	Q 1	<u>i 00</u>
fruit and nut crops.		Crop name Bedding plents (include veg	etable pler	479 F	otted llowering plants .		710
2. How many acres of pastureland, rengeland, and any other lands not included in item 1 above were irrigated?	81	Cut flowers and cut florist g Nursery crops — ornamenta and nut trees, and vines ,	reens Is, fruit	486 F	ollage plents		707 503 506
PENALTY FOR FAILURE TO REPORT		and not trees, end vines .			ON REVERSE SIDE -		

SECTION SE LIVESTOCK and POULTRY					• PARTE - HORS	ES, 071	HER LIVESTOC	K, ANIMAL	SPECIAL	TIES, end	FISH
- DARTA CATTLE CALVES			ENTORY			None	INVENTORY Number on this place Dec. 31, 1987	Total quer	tity Gr	osa value o	f seles
PART A — CATTLE and CALVES	None			1 . Horses and ponles		pleca Dac. 31, 1987	sold in 19	87 822	Dollara	Centa	
	_	803			of all ages	⊔ լ		N	mbar \$_		00
1. CATTLE and CALVES of all ages	. 🗆	804		Total			838		mber 04	2	1
s. BEEF COWS — Include beef heifers that had calved.	.П			Besi cows	2. Colonias of baas	□ [unds ney \$		00
b. MILK COWS kept for production of milk or	. —	808				ſ	843	844 No	mber 84	0	
cream for sale or home use — include dry milk cows and milk halfers that had calved	П			Milk	3. Milk goats	ol)		llone (00
THIR LOWS SITU THIRK THEIR STATE THAT LEGIVAGE	. –	L		cows	Committee of the control of the cont	··- i	847	848	mber 68	o	1
	G	ross value of				-	í		unde sheir		00
Nane 2. Value of DAIRY PRODUCTS sold in 1997 –	614	Dollara	Cents		4. Angora goats 6. Other livestock, fis				sheir y a		100
Include milk, cream, butter, etc			00		animal products.						1
CATTLE and CALVES SOLO					(Enter name/cods from	DelDW./		1	2		1
FROM THIS PLACE IN 1887	Numba		oas value of	eales	NamaCods	L	Name/code		Nema/co		i 00
this place to a feedlot for further None feeding.	In 1	987	Dollars	Cante	Mules, burros, donkeys .	. B33	Rebbits and their p	eits 884	Other live	stock, flah, products	. 857
3. Calves less then 500 pounds	808	a		00	Mink and their pails	. 839	Outer goate		SNU LITER	products	. 607
	810	811		!	Amount raceived in and reserve loene, ev	1987	from Governm	is ient CCC lo	ana. <i>Incl</i>	ude regule	r
a. Of ALL cattle sold, how many were	612	812		00	and reserve loene, ev	en If re	deemad or forfel	ted. Nor		ollere	Cents
FATTENED on this piece on GRAIN or		""			Specify crop(s)				886		00
CONCENTRATES for 30 days or more and SOLD for SLAUGHTER?		١.		00	SECULON 77 Paym	ente re	ceived for pert	loipation in	FEDERA	L FARM	EMPARE DE
• PART 8 - HOGS and PIGS		100	/ENTORY	1 00	PROG	RAMS	in 1987 (DO N	OI MICLOUI	CCCIOR	14.)	
- PART D - NOGO BING PIGO		Num	ber on this	_				Nor	884	ollara	Cente
	None	B18	ec. 31, 198	/	1. Amount received	in cesh		□	\$		00
1. HOGS and PIGS of all ages	. 🗆		т,	otel	2. Value of certificat	ea recei	ved - payment	-in-kind	888		00
Tribes and rice of an ages		818			(PIK) or commodit			DE DIVER	TED ov l	DIEDune	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
a. HOGS and PIGS used or to be used for breading			81	reeding	FEDE	RAL	reage reduction	n programa	In 1887	DEED UIK	101
									Nor	e Number	of ecrea
Nane	Numbe in 1		oss value of Dollars	Cents	1. How many acres of ANNUAL common	were se	t eside (or divert	t progreme?	⊏		
2. HOGS and PIGS SOLO from this	820	821		1	2. How many acres					883	
place in 1987	622	8 823		00	HESERVE PHOGR	AM (1U	year, CMPI/				
3. Of the hage and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?		8		00	HIGHOWE CHAI	RACTE	RISTICS and C	CCUPATIO	N OF O	PERATOR	ŀ
PART C - SHEEP and LAMBS	INVEN	TORY	NUMBER S		1. RESIDENCE - D	•					
None ple	lumber ce Dec.	on this 31, 1987	in 1887	7			operator live o		☐ Yes	2 🗆 1	No
E24		-	128		2. PRINCIPAL OCC	UPATIO	N — At which	828			
1. SHEEP and LAMBS of all ages					occupation did the	ne opera	ator spend the more) of his/he		_	_	
a. EWES 1 year old or alder					mejority (50 pero worktime in 198 all members of the p	77 For p	artnerships consid	ler 1	☐ Farπ	ilng 2 🔲 (nching	Other
N		1826						929		•	
2. SHEEP and LAMBS SHORN in 1987	Numb	1	Pounds wool		3. OFF-FARM WOR operator work at	K — Ho least 4	ow many deys o hours per day o	aff this i '	Non-		
	G	ross velue of			piece in 1987? -	-include	work at a nonfam	1/0b, 2	日 :		
3. What was the gross value of sales of None		Dollers	Cants		business, or on som include exchange fa	mwork.)			99 days —149 dey	
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this	828									– 199 day	
place in 1987?	1 1	NVENTORY	1 00							daya or m	
- FARED - POULINT	ı	Number on	Numb	1987	4. In what YEAR die	d the or	erator begin to	•			
1. HENS and PULLETS	ione D	this place ec. 31, 1987	7 883		any part of this p	olece?				Yeer	
					B ACE of our			828		Years	old
b. PULLETS 3 months old or older not yet of	_ 8	14	886		B. AGE of operator			824	□ Whi		J.u
laying age for leyer replacement	U	18	- }							o or Black	
a. PULLETS under 3 months old for layer replacement)		8. RACE of operato	or				rican Indi	
	_ 61	8	800		OTTINGE OF OPERACE					n or Pacifi	ic
2. BROILERS, fryers, other meet-type chickens	L-J	ю.	901						Islan		
3. TURKEYS for slaughter (Do not include breeders.)	\Box							1	☐ Othe	r — Specif	2
4. OTHER POULTRY lEnter name/code from below.l			Ι'					828			
Poultry name Code					7. SEX of operator				☐ Mel	2 🗆	Femsle
Neme/code Name/code		Name/			B. SPANISH ORIGIN	V — ls t	he operator of :	Spanish 627			
Turkey hens kept Geese Gees	908	Quall	poultry —	812	origin or descent Cuben, or other	(Maxic	en, Puerto Rice	n.	BeY 🔲	, []	No
for breeding 902 Pigeons or squab Pheasents		Specif	y	814	SECTION TO PERS						-
P. Malana d DOLLI TOWN 4 DOLLI TOWN	G	ross value of Dollars			Nama			888	Data	pt	
5. Value of POULTRY and POULTRY None PRODUCTS (eggs, stc.) sold from this place	918	Polisis	Cents			Area code	Number		_		
in 1987?	\$		00		Telephone number				<u> </u>		
FDRM 87-A0400 (3-13-87)				Pag	pe 2						

INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuels, landlords, tenants, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each cese included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for en operation. Write "Duplicate" near the address label of each oxtra report form. Also, write the the eddress label of each oxtra report form. Also, write the HE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same anvelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Ferm

If you had egricultural operations at any time during 1987, pleese report all agricultural ectivity during the year. Report all land on your cansus form that you owned or rented. Also, raport your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the prasent operator, if known.

4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonferm addresses, however, it was not elewys possible to do so.

5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, atc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE racords of operating expenses and seles, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Pertnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or renches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate". Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the pertnership (provide name and CFM of partnership.)"

7. Lendlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for 'THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records aveilable for all data items, use your best estimate.

8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollers, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper. All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes hervested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 2/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections end questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box end go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 2 — ACREAGE IN 1987

Your enswars to this section will determine the land (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreege questions, include the land associated with your egricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 evan if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

Raport ell land in section 2 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchesad contract or mortgage, homesteed lew, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all lend rented by you or your operation even though the landlord may have supplied meteriels or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cesh
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Lend owned by someone else that you used rent-frae
- faderal, Stata, Indian reservation, or railroad land rentad or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in Item 2:

Lend used on a per-head or enimal unit license or permit besls, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservetion permit land.

Item 3 — All Lend Rented or Leesed TO OTHERS — Include ell land rented out for any purpose if it was pert of the ecreage reported in itams 1 and 2. A report form will be obteined from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cesh or e shere of crops or livestock
- b. Land you rented from someone and then subleesed to someone else
- Land worked for you by someona for e shara of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or hed eny livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your lend wes opereted by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All land rented out," atc. Mell form in return envelope.
- e. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 10 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and dete. Give name and address of current operator if known end return form.

► Section 3 — LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 2, itam 4. Do not include any acras you rented to others reported in section 2, itam 3. The sum of the acres entered in various categories should equal total ecres in "THIS PLACE."

Lend Used for More Then One Purpose — Do not report the same screeps for more then one of the listed purposes. If part or all of your lend was used for more then one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you harvested a crop and later used the same land for posture, report the land in part A, Item 1, "Cropland harvasted."

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," in part A, Item 1 of this section.

Interplented Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in part A, item 1.

Skip Row Planted Crops — Report the ecres that represent the total nonplented or skipped rows as "Cropland idle," pert A, item 3, the acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," pert A, item 1.

Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that receive supplamental, pertial, end/or preplent irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables es irrigation.

► Section 4 - CROPS

This section provides spece for reporting crops harvastad during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4 ACares in "THIS PLACE") of your report. A few crops are elreedy listed on the form. For these crops, just report acres harvested, listed on the term. For these crops, just report acres harvested, listed, write the neme of the crop and code from the list provided and report the acres harvested, quantity harvested, and the value of seles.

DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land ranted or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold.

Acres Hervested — Enter the ecres hervested in 1987. Round fractions to whole scres except where tenths are raquested by "/10" in the reporting box, such as potatoes.

Quentity Hervested — If your unit of measure is different then the unit on the report form, please convert your figure for the quantity hervested to the unit requested. If the hervest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and the estimated quantity to be harvested.

Gross Value of Crope Sold — Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross value before deducting axpenses and texes. Include Government CCC loans received for applications of the comparatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Item 7 — Vegetables — Report acras of vegatables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home usa. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Item 8 — Fruit Orchards, Citrus, Vineyerds, end Nut Trees— Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for Acres in trees and vines that have been absended and should not be included, these acres should be included in section 3, part A, item 3 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vinas, report the total acres for the orchard crop in item 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line under item 9; (2) enter crop and the first two clowns of the first available answer line under item 9; you hervested a crop hot listed, use the "QTTHER" code and specify the crop name. If you need additional space, use a separate sheet of paper to write the crop name(s), acres and quantity hervested, and gross value of crop(e) sold.

Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Parts A, B, C, and D — LIVESTOCK AND POULTRY

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all snimels, poutry, and animal specialties on "this place" (section 2, item 4) on December 31, 1967, include all owned by you send any tiem 4) on December 31, 1967, include all owned by you send any tiem 4) of the state of

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share quartered in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS, Such purchases and sales are considered "deeler" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report ell animels and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the recelpts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Dairy Termination Program or "Whole-Herd Delry Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the delry termination program should be included in section 7, item 1. Dairy cattle and calves sold should be reported in section 5, part A.

Animale Moved to Another Plece — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report enimals es "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 5, pert A, itam 4a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds

Velue of Seles — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses locat of feed, cost of leading production or marketing expenses locat of lead, cost of leaders with the cost of leading to the cost of l

Contract and Custom Fooding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this places" on a contract or custom beais ahould be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of enimels or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" enimels and poultry kept of the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" enimels and poultry kept 1987. It has alle price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owned the birds. Report as sold the number of poultry that were taken or moved from the place in 1987.

Pert E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report ell colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were and when the hives were and when the hives were sold, and velue of sales.

Other Livestock and Livestock Products — Include in all othar livestock and livestock products manure, becswax, and any other enimal products sold from "this place" in 1987. Mink palts and rebbit petts should be included in number sold and velue of sales, but not in inventory.

Fish and Other Aquaculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

Section 8 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

11em 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities pleaded under CCC loan during 1987. Include amount received oven if commodity was redeemed or forfaited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storaga facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redomption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-Herd Dairy Buy-Out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments recalived for approved soil and water conservation projects, etc.

Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" retired from production and placed, by long-term contract, Into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Femily or Individual Operation — Complete this section for the operator.

For Pertnership Operations — Answer all Itams, except item 2, for the "Senior Pertner." The "Senior Pertner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place." not the dependence of the place of the senior of the place. The senior Pertner." For item 2 (Principal Occupation) consider all mambers of the partnership together. Please include as "ferming or ranching" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedicts, broiler faeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or rench business.

Item 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

FORM 87-A04(# (3-31-87)



INDEX

	tables		tables	tables
		B—Con.		
10	_	Bluegrass seed,		
10		Kentucky	44	26
7 10 48-53	5	Boysenberries	-	29
	1.10.16	Breeding hogs and		
1,10,10 00	1,10,10		32,48-53	12,16
1.2.10.18.47.48-53	1,2,16		.	27
,, ., , , .,	.,_,.	brollers	1,20-22,48-53	1,14,16
5.48-53	4		-	26
43.44.48-53	26		-	27
	26		-	24
	28		46	30
,				
17	34		20,25,48-53	11,16
41	18			
45.48-53		mules	41	2:
		C		
121		Cabbage	_	2
		Cantalouns	44	2
17	34		. 121	2
1		Cash government farm		_
1 10-12 18	15816	programs payments	5	
	1,5,6,16		3 10 48-53	3,1
47,40 00	26		0,10,40	0,1
45				
43	20		5.48-53	
			0,40 00	2
			1 10 20 25 27 47	1,11,1
				.,,.
-1		Cattle and calves sales.		2,11,10
	-		48-53	_, ,
				2
1,42-44,48-53	1,15,16,24		_	2
1				
42-44,48-53			5	
-]	25		1.3.10.15.47.48-53	3,10
-	27			_,.
				28
1,42-44,48-53	1,15,16,25		1.20.21.23.48-53	1,14
46	30	Chicory	_	2
1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chinese cabbage	_	2
41	20	Chinese or ming peas	-	2
42-44,48-53	1,15,16,25			
-	27			
-	26	farm-related income	5,48-53	4
_	26		45,48-53	28
42,44,48-53	29	Clover seed	_	26
_	26		45	28
_	29			2
		Colonies of bees	41	20
16,17,48-53	32-34	Combines, grain and		
44	29	bean, all types	13.48-53	16
	43,44,48-53 43,44 45,48-53 17 41 45,48-53 42 41 - 17 1,10-12,18, 47,48-53 45 1,42-44,48-53 42-44,48-53 1,42-44,48-53 1,42-44,48-53 46 1,20,25,29,48-53 41 42-44,48-53 - 42,44,48-53	7,10,48-53 1,16,48-53 1,10,16 1,2,10,18,47,48-53 1,2,16 5,48-53 43,44,48-53 28 45,48-53 28 41 41 45,48-53 28 41 21 - 27 1,10-12,18, 47,48-53 - 45 28 1,42-44,48-53 42-44,48-53 1,42-44,48-53 1,42-44,48-53 1,42-44,48-53 1,42-44,48-53 1,42-44,48-53 1,42-44,48-53 1,42-44,48-53 1,42-44,48-53 1,42-44,48-53 1,15,16,25 27 44,48-53 1,15,16,25 27 42,44,48-53 1,15,16,25 27 26 42,44,48-53 29 16,17,48-53 32-34	T,10,48-53	Kentucky

INDEX-Con.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
C —Con.			D		
Commercially mixed for-			Daikon		27
mula feed purchased	1,3,48-53	3.16	Dairy cows (milk cows).	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit		,	,	48-53	.,,
Corporation loans	6,10,48-53	4	Dairy products sales,		
Conservation reserve			value	2,47,48-53	2,11,16
programs	7,10,48–53	5	Dates	-	28
Contract labor expenses	3,10,48–53	3,16		-	29
Corn, field	1,42-44,48-53	1,15,16,	Diesel fuel expenses	14,48–53	3
Corp for grain calco		24,31	Dill for oil	-	31
Corn for grain sales, value	2,48~53	2,16	Disease control in	15 40 50	9
Corn, sweet	44,48-53	27	crops and orchards Donkeys, burros, and	15,48–53	9
Corn, sweet, for seed	- 1,10 00	31	mules	41	23
Corporation, family		•	Ducks	7_1	14,22
held	16,48-53	10,16	Ducks, geese, and other		,
Corporation, nonfamily			poultry	21	14,22
held	16,48–53	10,16	E		
Corporation, type of	4 40 40 50				
organization	1,16,48-53	1 15 10 05	Eggplant	_	27
Cotton	1,42,44,47,48–53 2,47,48–53	1,15,16,25 2,16	Tip administration and a second	10,47,48-53	3
Cottonpickers and	2,47,46-53	2,10	Emmer and spelt	-	24
strippers	13,48-53	8	Endive	/ -	27
Cowpeas for dry peas	-	25	Equipment and		
Cowpeas, green	_	27	machinery	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
Cows and heifers that			Escarole	-	27
had calved	20,25,48-53	11,16	Ewes 1 year old or older	38	13
Cranberries	44	29	Expenses, farm	30	13
Cropland diverted, set	7 40 40 50	5	I i o o i .	1,3,10,47,48-53	1,3,16
aside	7,10,48–53	5	'	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,.,
legumes, and soil-			F		
improvement grasses.	7,48-53	5	Family held		
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42,	1,3,5,6,		48-53	10,16
	47,48–53		Family or individual,		
Cropland harvested,			type of organization	1,16,48–53	10,16
irrigated	8-10	7	Farm-related income	5,48-53	4
Cropland idle	7,48–53	5	Farms by age and		
Cropland in cultivated summer fallow	7,48-53	5	principal occupation of operator	16,48-53	10,16
Cropland on which all	7,40-33	3	Farms by size of farm	8,47,48-53	6,16
crops failed	7.48-53	5		3,,	٠,.٠
Cropland pastured	7,48-53	5	industrial classification	18,48–53	16
Cropland total	1,7,10,47,48-53	1,5,16	Farms by tenure of		
Crops, farms reporting,			_operator	16,48–53	10,16
acres, production	42		Farms by type of	4 40 40 50	10.10
Cucumbers	44	27	organization Farms by value of	1,16,48–53	10,16
Currants	-	29	agricultural products		
Customwork, machine hire, and rental of			sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
machinery and equip-			Farms, number	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
ment, expenses	3,10,48-53	3,16		48-53	
Customwork and other		,	Fattened cattle sales	26,29,31,48-53	11,16
agricultural services,		,-	Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
farm-related income	5,48–53	16	Feeder pigs sales	20,33,35–37,48–53	12

INDEX-Con.

Item	State tables	County tables	ltem	State tables	County tables
FCon.			G —Con.		
Female operators	16,17,48-53	10	Grass silage, haylage,		
Fertilizer applied	15,48-53	9		43,44	26
Fertilizer expenses	3,10,15,47,48-53	3.16	Grazing permits		36
Fescue seed	44		Grease, LP gas, fuel		
Field seed crops	44,48-53		oil, kerosene, motor oil,		
Figs	-1	28		14,48-53	3
Filberts	45		Greenhouse crops		30
Fish sales	41	21	la		30
Flaxseed	42,44,48-53		Guar	10	31
Florist greens and	42,44,40-33	24	Guavas	45	28
flowers, cut	46	30	Guarao	1	20
Flower and vegetable	40	30	н		
seeds	46	30	"		
Flowering plants,	40	30	Llotob ovice		
potted	46	20	Hatcheries	1 40 44 40 50	22
Flowers and florist	40	30	Hay crops	1,42-44,48-53	1,15,16,26
	46	20	Hay, silage, and field		
greens, cut		30		2,47,48-53	2,16
	46	30	Haylage, grass silage, and		
Forest products and			green chop hay	43,44	26
Christmas trees sales, farm-related income	E 49 E0	4	Hazelnuts	45	28
	5,48-53	4	Heifers and heifer		
Foxtail millet seed	4=	26	calves	20,25,48–53	11,16
Fruit crops	45	15,16,28	Hens and pullets of		
Fruits, nuts, and berries	0.47.40.50		laying age	20,21,48-53	14,16
sales, value	2,47,48-53	2,16	Herbs	-	31
Fuel oil, kerosene, motor			Hired farm labor		
oil, grease, LP gas, etc.,		_	expenses	3,10,47,48-53	3,16
expenses	14,48–53	3	Hogs and pigs	1,10,20,32,35,47,	1,12,16
Full owners	16,48–53	10,16		48–53	
			Hogs and pigs sales,		
G			value	2,20,33,36,47,48-53	2,12,16
			Hogs, litters farrowed	34,37,48-53	12
Garlic	-	27	Honey sales	41	20
Gas, natural, expenses.	14,48–53	3	Honey tangerines	_	28
Gasoline and other			Honeydew melons	_	27
petroleum fuel and oil			Hops	44 [31
expenses	14,48–53	3,16	Horses and ponies	20,41,48-53	13
Gasoline expenses	14,48–53	3	The second and pointed in the second	20,11,10 00	10
Geese	-1	22	1		
Geese, ducks, and					
other poultry	41	14,22	Income from farm-related		
Ginger root	-1	31	sources	5,48-53	4
Goat milk sales	41	17	Income, see net cash	5,46-55	4
Goats	41,48-53	23	return	4,48-53	4
Goats, Angora	41	23	Individual or family, type	4,46-55	4
Goats, milk	41	17	of organization	1,16,48-53	10.16
Goats, other	41		Insects, chemical	1,10,46-55	10,16
Government farm			control	15 40 50	0
programs payments	5,10,47,48-53	4		15,48–53	9
Grain hay	43,44	26	Interest, debt not secured	2.40 50	
	2,47,48-53		by real estate	3,48–53	3
Grain sales value		2,10	Interest, debt secured	0.40 50	
Grain sales, value	₹/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	761			
Grains	44,48-53		by real estate	3,48-53	3
	44,48–53 45 45,48–53	28	Interest expenses	3,48-53 1,3,10,47,48-53 1,42-44,48-53	3,16 3,16 1,15,16,25

INDEX-Con.

Item	State tables	County tables	ltem	State tables	County tables
I—Con.			М		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8–10	1,7	Machine hire, rental of machinery and equip-		
J			ment, and customwork expenses	3,10,48–53	3,16
Jojoba	-	31	Machinery and equipment	1.10.12.18.47.48-53	1,8,16
К			Male operators	16,17,48–53	10 28
Kale	-	27	Melons	_	27
Kentucky bluegrass seed	44	26	Milk cowe (dainy cowe)	1,10,20,25,30,47, 48–53	1,11,16
Kerosene, motor oil,			Milk goats	41	17
grease, LP gas, fuel oil, etc., expenses	14,48-53	3	Millet, proso	44	24
Kiwifruit	14,40-33	28	Millet seed, foxtail	-	26
Kumquats	_	28	Mink and their pelts	41	19
			Mint for oil	44	31
L			Mohair sales	41	18
			Motor oil, grease, LP gas, fuel oil, kerosene,		
Labor expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	etc., expenses	14,48-53	3
Land and buildings,			Motortrucks, including	,	
value	1,10,11,47,48-53	5,16	nickuns	13,48-53	8,16
Land in farms	1,7,8,10,16,18,47, 48–53	1,5,10,16	Mower conditioners Mules, burros, and	13,48–53	8
Land owned	10,48-53	_	donkeys	41	23
Land rented from others	48-53	-	Mungbeans for beans	-	31
Land rented to others	48–53	-	Mushrooms	46	30
Land set aside in federal farm programs	7,10,48-53	1	Mustard cabbage	-	27
Land use	7,8,10,47,48-53	5	Mustard greens	-	27 24
Lemons	45	28	Mustard seed	_	24
Lentils	44	25	N		
Lespedeza seed	-	26		4440.50	•
Lettuce and romaine	44	27	Natural gas expenses	14,48-53	3 28
Lima beans, dry	-	25		_	20
Lima beans, green	45 40 50	27	arono	15,48-53	9
Lime applied	15,48–53	9 28	Net cash return from	,	
Litters farrowed	34,37,48-53	12	carioultural calco	4,48-53	4
Livestock and livestock	04,07,40-00	12	Nontamily held		
products sold	20	_	corporations	16,48-53	10,16
Livestock and poultry	20	1,16	Number of farms	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
Livestock and poultry			Nursen, and greenhouse	48–53	
purchased	1,3,10,47,48–53	3,16	Nursery and greenhouse crops	42,46	30
Livestock, poultry, and			Nursery and greenhouse	,	-
their products sales, value	1,2,10,18,20,47	1,2,16	I avama anlan value	2,42,46,47,48-53	2,16,30
Loans, Commodity Credit	1,2,10,10,20,47	1,2,10	Nursery crops-snrubs,		
Corporation	6,10,48-53	4	trees, etc	46	30
Loganberries	_	29	0		
Lotus root	-	31	_		
LP gas, fuel oil, kerosene,			Oat sales, value	2,48-53	2,16
motor oil, grease, etc., expenses	14,48-53	0	Oats for grain	1,42-44,48-53 1,16,48-53	1,15,16,24 1,10,16

INDEX—Con.

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by			Pineapples	1,42,44,48-53	1,15,16,31
operator	1,16,48–53	1,10,16	Pistachios	-	28
Okra	-	27	l Plums	45	28
Olives		28	Pomegranates		28
Onions, dry and green	44	27	Ponies and horses	20,41,48-53	13
Operator characteristics-			Popcorn	44	24
residence, age, race,			Potatoes, Irish	1,42-44,48-53	1,15,16,25
occupation, off-farm work, sex, Spanish			Potatoes, sweet	42,44,48-53	25
origin, years on			Poultry and poultry		
present farm	16,17,48-53	10,16	products sales, value	2,20,48-53	2,16
Oranges	45	28	Poultry natched	-	22
Orchardgrass seed		26	Principal occupation		
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	of operator	1,16,48-53	1,10,16
Organization of farm	1,16,48-53	10,16	Production expenses	1,3,10,47,48–53	1,3,16
Other farm production	,,,,,,,	,	Property taxes,		
expenses	5,48-53	3,16	expenses	3,10,48–53	3,16
Other field crops sales,	,		Proso millet	44	24
value	2,48-53	2,16	Prunes	45	28
Other grains sales, value	2,48-53	2,16	Pullets	22	14
Other livestock and live-	·		Pumpkins	-	27
stock products sales,					
value	2,47,48–53	2,16	Q		
Other poultry	-	22			
Owned land	10,48–53	_	Quail	-	22
P			R		
Papayas	45	28			
Parsley		27	Rabbits and their pelts .	41	23
Part owners	16,48-53	10,16	Race of operator	16,48–53	34
Partnership, type of	,	,	Radishes	_	
organization					27
organization	1,16,48-53	10.16	Rangeland	7,48-53	5
organization	1,16,48–53	10,16 28	Rangeland	-	5 31
Passion fruit	1,16,48–53 –	28	Rangeland Rapeseed Raspberries	7,48–53 – 44	5 31 29
Passion fruit	1,16,48–53 - 7,48–53		Rangeland	-	5 31
Passion fruit	-	28	RangelandRapeseedRaspberriesRedtop seedRent paid in cash,	44 - -	5 31 29 26
Passion fruit	7,48-53 9	28 5 7	Rangeland	-	5 31 29
Passion fruit	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53	28 5 7 3,16	Rangeland	3,10,48–53	5 31 29 26 3,16
Passion fruit	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53	28 5 7 3,16 28	Rangeland	44 - -	5 31 29 26
Passion fruit	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25	Rangeland	3,10,48-53 5,48-53	5 31 29 26 3,16
Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28	Rangeland	3,10,48–53 5,48–53 3,10,48–53	5 31 29 26 3,16 4 3,16
Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26	Rangeland	3,10,48-53 5,48-53	3,16 3,16 10,16
Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27	Rangeland. Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53	3,16 3,16 4 3,16 10,16 27
Passion fruit	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 - - - 44	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 27	Rangeland. Rapeseed	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53	3,16 3,16 3,16 10,16 27 1,15,16,24
Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 5 44 44 44,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27	Rangeland. Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farmrelated income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53	3,16 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, green Pecans	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 - - - 44	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 25 27	Rangeland. Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 5 44 44 44,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 28 27	Rangeland. Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farmrelated income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53	3,16 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, green Pecans. Peanes Persimmons	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 5 44 44 44,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 25 27	Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears. Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming. Peas, dry edible Peas, green Peppers Peppers Persimmons Petroleum products	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 - - 44 44,48-53 45,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28	Rangeland. Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses. Rent received, farm-related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Peppers Persimmons Petroleum products expenses	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 5 44 44 44,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16	Rangeland Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Passion fruit. Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses. Peaches. Peanuts for nuts. Peas, Austrian winter. Peas, Chinese or ming. Peas, green. Pecans. Peppers. Persimmons Petroleum products expenses. Pheasants.	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53 - - 3,10,14,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 26 27 25 27 28 27 28 27 28 3,16 22	Rangeland. Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S Safflower	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Passion fruit. Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses. Peaches. Peanuts for nuts. Peas, Austrian winter. Peas, Chinese or ming. Peas, green. Pecans. Peppers. Persimmons. Petroleum products expenses. Pheasants. Pickup balers.	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 - - 44 44,48-53 45,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28 3,16 22 8	Rangeland. Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income. Repair and maintenance expenses. Residence of operator. Rhubarb Rice. Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S Safflower Sales of agricultural	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44 42,44 44	3,16 3,16 10,16 27 1,15,16,24 26
Passion fruit. Pastureland and grazing land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses. Peaches. Peanuts for nuts. Pears. Peas, Austrian winter. Peas, Chinese or ming. Peas, green. Pecans. Peppers. Persimmons. Petroleum products expenses. Pheasants.	7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53 - - 3,10,14,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 28 27 28 27 28 3,16 22 8 22	Rangeland. Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S Safflower	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 1,42-44,48-53 44 42,44	3,16 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26

INDEX—Con.

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

1 -121/11:90/VI/P*...

(Index items not reported	for the State will not	appear in des	signated tables)		
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
SCon.			T—Con.		
Seeds, bulbs, plants, and	0.10.10.50		Tenure of operator	16,48–53	10,16
trees purchased	3,10,48–53	3	Timothy seed		26
Set aside programs,	7 40 40 50	-	Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25
acreage	7,10,48-53	5 10	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16
Sex of operator	16,17,48–53	27	Tomatoes	44,48-53	27
Sheep and lambs	10,20,38,39,48-53			13,48–53	8,16 24
Sheep and lambs shorn	38,48-53	1,13,10	Triticale	_	2 4 21
Sheep, lambs, and wool	30,40-33	10	Trucks, including	_	21
sales, value	2,20,38,47,48-53	2,13,16	pickups	13,48-53	8,16
Size of farm, average	1,48-53		Turkeys	20,21,24,48-53	14
Small grain hay	43,44	26		20,21,24,40	27
Snap beans, bush and	,		Turnips	_	27
pole	44,48-53	27	Type of farm	18,48-53	16
Sod	46	30	Type of organization	1,16,48-53	1,10,16
Sorghum	1,42-44,48-53	1,15,16,24	,,	1,10,10	.,,
3		26,31	V		
Sorghum for grain sales,			Value of agricultural		
value	2,48-53	2,16	products sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
Southern peas		25	Value of land and		
(cowpeas), dry	-1	25	buildings	1,10,18,48–53	5,16
Southern peas		27	Value of machinery		
(cowpeas), green Soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	and equipment	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
Soybeans sales, value	2,48-53	2,16	Vegetable and flower	40	00
Spanish origin,	2,40-33	2,10	seeds	46	30
operators of	16,17,48-53	35	Vegetables, greenhouse	46	30
Spelt and emmer	-	24	Vegetables harvested for	1,42-44,48-53	1,15,16,27
Spinach	_	27	sale Vegetables, sweet corn,	1,42-44,40-33	1,10,10,27
Squash	_	27	and melons sales, value	2,47,48-53	2,16
Standard industrial			Vetch seed	2,47,40 00	26
classification of farms.	18,48-53	2,16			
Steers, steer calves, bulls,			W		
and bull calves	20,25,48-53	11,16	Walnuts, English	45,48-53	28
Strawberries	43,44	29	Watercress	45,40-55	27
Sudangrass seed		26	Watermelons	44	27
Sugar beets	42-44,48-53	1,15,16,25	Weeds, chemical		
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	control	15,48-53	9
Sunflower seed	1,42,44,48-53	1,15,16,24	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
Sweet corn	44,48–53	27	Wheat sales, value	2,48-53	2,16
Sweet corn for seed	- 40 44 40 50	31 25	Wheatgrass seed	_	26
Sweet potatoes	42,44,48–53	25	Wheel tractors	13,48-53	8,16
Т			Wild hay	43,44	26
-			Wild rice	-	24
Tame dry hay	43.44	16,26	Woodland	1,7,48-53	.5
Tangelos	-	28	Wool, pounds shorn	38,48-53	13
Tangerines	_	28	Work off-farm by	4 .0 .0 -0	4 40 40
Taro	_	31	operator	1,16,48–53	1,10,16
Taxes, property,			Y		
expenses	5,48-53	3			
Tenant operated farms.	16,48–53	10,16	Years on present farm	47,48–53	16

\$\times\$ U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1989- 2 4 2 - 3 0 3 / 0 0 0 3 8

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- Chapter 1. National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

