Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984

											
		<u>-</u>			Co	rn for grain or	seed	·,			<u></u>
				Irriga	ted					Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farm	s by acres har	vested			***	_
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)	1 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 to 249 acres	250 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)
TOTAL											
Conterminous United States 1988 1984	43 059 41 737	7 949 363 7 745 419	143 137	4 241 3 789	4 876 5 417	10 022 7 860	13 582 15 997	10 338 8 674	14 699 12 181	1 998 821 1 806 436	70 89
27 leading irrigation States 1988	40 471	7 643 245	143	3 630	4 615	9 259	12 930	10 037	9 857	1 448 011	67
17 Western 1988 1984 1988 1988 1988 1988 1984	34 204 35 206 2 588 (NA)	6 801 067 (D) 306 118 (NA)	145 (NA) 133 (NA)	3 038 3 143 611 (NA)	3 371 4 434 261 (NA)	7 695 6 148 763 (NA)	10 888 13 804 652 (NA)	9 212 7 677 301 (NA)	5 987 5 079 4 842 (NA)	862 585 637 658 550 810 (NA)	70 69 76 (NA)
1988 DATA										i	
Arizona Arkansas California Colorado Florida	320 210 738 4 137 100	7 230 26 843 132 041 676 837 16 792	143 155 152 158 103	277 90 757 16	15 120 452 19	5 72 184 1 099 32	13 124 160 1 031 26	10 14 184 798 7	48 43 54 86	1 545 4 660 3 734 2 680	54 130 45 38
Georgia	1 494 1 034 650 3 101 25	152 161 40 050 101 060 779 088 3 112	124 110 136 153 121	91 696 35 78 17	615 35 68 137	277 158 189 733 2	400 134 262 1 104	111 11 96 1 049 2	616 - 629 192 38	46 631 176 228 16 416 13 831	49 60 57 85
Michigan Minnesota Mississippi Missouri Montana	816 1 202 29 1 203 252	131 656 146 518 3 266 195 487 13 433	125 119 124 139 101	61 79 4 171 37	125 247 1 97 86	212 405 3 246 119	272 344 18 440 10	146 127 3 249	773 697 14 535	131 366 83 764 716 72 959	63 56 59 68
Nebraska	18 940 32 252 172 236	4 113 759 1 431 45 146 51 345 42 443	141 120 144 119 131	591 6 21 12 6	1 844 18 44 11 27	4 110 3 21 25 94	6 489 5 106 37 65	5 906 - 60 87 44	4 639 - 3 149 49	659 885 	71 - 12 45 31
Oregon South Dakota Texas Utah Washington Washington	132 953 2 591 379 477	14 002 168 930 565 713 19 360 86 814	125 122 153 129 167	14 8 149 178 92	25 45 218 50 92	52 331 393 111 111	37 376 1 063 35 125	4 193 768 5 57	452 406 -	62 462 98 431	41 85 -
Wisconsin	538 458	65 283 43 445	122 116	118 26	71 152	126 146	153 98	70 36	434	55 706 -	60
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic- Gulf WRA 04 Great Lakes	416 2 041 1 238	50 507 211 230 174 998	132 123 129	53 183 233	70 761 151	132 386 312	128 566 355 153	33 145 187	3 391 2 362 1 197	540 58 995 144 853 182 272	105 71 60 71
WRA 05 Ohio	569 67	60 813 1 505	140	267 59	44	31 4	153	74	1 520	157 069	62
WRA 07 Upper Mississippi	2 638	352 645	127	257	386	754	905	336	2 127	401 666	61
WRA 08 Lower Mississippi WRA 09 Souris-Red-	937	177 950	141	77	52	252	318	238	388	58 493	83
Rainy WRA 10 Missouri	248 25 864	52 584 5 324 162	126 143	12 1 078	28 2 504	72 6 357	63 8 563	73 7 362	124 5 958	10 681 864 286	39 74
WRA 11 Arkansas-White- Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande WRA 14 Upper	3 307 2 128 24	803 182 412 863 4 126	155 147 87	179 149 7	271 232 -	753 292 6	1 082 892 7	1 022 563 4	177 409 -	16 821 98 485	47 85
Colorado Col	480 331	22 659 9 281	144 150	335 277	22 15	55 5	40 22	28 12	-	<u></u> _	- -
WRA 16 Great Basin	390	17 951	128	183	68	106	32	1	-	-	-
Northwest WRA 18 California	1 643 738	140 866 132 041	147 152	802 90	152 120	321 184	296 160	72 184	43	4 660	130

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

[Excludes irrigation data for Alaska, r					Corn for s	silage or greer	chop				 _
			···	Irrigate	d	-		_		Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farms	by acres han	rested				
n.	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons, green)	1 to 14 acres	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons, green)
TOTAL											
Conterminous United States 1988 1984	11 945 13 525	801 744 916 386	21 21	2 030 2 765	2 182 2 758	3 115 3 063	2 308 2 371	2 310 2 568	3 278 2 817	206 979 150 757	7 13
27 leading Irrigation States 1988 17 Western States 1988 1984 All other States 1988 1984	11 401 10 337 12 652 544 (NA)	778 520 729 889 861 061 23 224 (NA)	21 21 21 17 (NA)	1 959 1 817 2 608 71 (NA)	1 943 1 820 2 661 239 (NA)	3 005 2 448 2 832 110 (NA)	2 226 2 057 2 237 82 (NA)	2 268 2 195 2 314 42 (NA)	2 316 1 251 1 317 962 (NA)	180 130 90 372 60 727 26 849 (NA)	7 8 14 9 (NA)
1988 DATA											
ArizonaArkansasCaliforniaColoradoFlorida	129 1 601 1 606 14	6 811 181 394 115 052 2 920	25 - 23 22 19	54 - 3 292 -	7 207 163	28 348 469 3	16 - 387 238 -	24 - 656 444 11	- - - 20	- - - 1 750	- - - - 9
Georgialdaholllinois KansasLouisiana	221 1 494 8 537 170	11 966 66 117 267 56 881 7 990	17 21 17 21 10	262 79	346 2 186	156 406 6 60 170	48 344 - 25 -	17 136 - 187	73 38 170	3 976 2 325 30 600	9 - 8 - 3
Michigan	97 396 20 35 396	4 479 13 385 1 275 2 591 32 616	16 12 19 13 20	21 92 - 4 -	14 75 - 2 58	32 151 9 10 110	21 62 5 11 93	9 16 6 8 135	121 377 9 52	13 345 20 735 360 3 468	7 6 14 12 -
Nebraska	1 820 26 140 118 52	94 471 1 106 15 322 8 555 10 486	19 16 21 15 18	656 - 5 4 -	313 9 53 7 2	458 7 13 12 3	188 10 34 89 18	205 - 35 6 29	603 - 14 96 3	37 361 - 630 6 559 120	9 - 5 5 10
Oregon	356 172 225 1 124 227	19 599 11 606 33 529 39 764 14 168	22 13 26 22 25	19 - 398 13	24 64 - 297 48	171 41 - 172 59	108 15 120 204 72	34 52 105 53 35	13 245 195 - 58	325 30 619 13 213 1 305	14 6 8 - 18
Wisconsin	103 314	3 758 22 412	14 17	25 32	30 36	20 91	22 96	6 59	205 24	13 199 240	6 3
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic- Gulf WRA 04 Great Lakes	142 316 142	9 280 23 481 5 458	17 16 17	- - - 39	- - 25	98 167 42	25 92 27	- 19 57 9	23 97 187 158	391 9 650 17 146 15 128	15 9 9 7
WRA 05 Ohio	242	5 060	20	-	234	1	7	-	280	2 409	10
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper Mississippi	64 454	480 15 889	24 12	60 98	93	170	68	25	446 583	1 098 36 186	19 6
WRA 08 Lower Mississippi WRA 09 Souris-Red-	180	8 640	10	-	-	174	5	1	175	30 740	3
Rainy WRA 10 Missouri	64 3 966	3 407 265 590	10 20	16 822	10 615	11 1 102	18 627	9 800	81 965	3 220 75 418	4 8
WRA 11 Arkansas-White- Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande WRA 14 Upper	614 172 63	72 337 23 830 10 830	21 27 20	3 - 2	203	100 2 5	105 96 18	203 74 28	3 195 14	120 13 213 630	10 8 5
Colorado WRA 15 Lower Colorado	703 129	33 046 6 811	18 25	292 54	102 7	62 28	94 16	153 24	-	-	_
WRA 16 Great Basin WRA 17 Pacific Northwest	1 039	36 557 99 654	22 22	370 271	258 418	165 636	199 524	47 205	- 71	- 1 630	- 17
	2 054 1 601	99 654 181 394	22 23	271 3	418 207	636 348	524 387	205 656	71	1 630	17

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

					Sorg	num for grain	or seed				
				Irriga	ted					Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farm	s by acres ha	rvested				
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)	1 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 to 249 acres	250 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)
TOTAL											
Conterminous United States 1988 1984	11 037 12 631	1 296 098 1 724 781	97 93	1 854 2 109	2 483 2 380	2 479 3 093	2 978 3 230	1 243 1 819	10 115 12 496	1 214 891 2 047 844	57 53
27 leading irrigation States 1988_ 17 Western 1988 States 1984 All other States 1988 1984	11 036 9 523 11 358 1 (NA)	1 296 086 1 184 689 (D) 12 (NA)	97 97 (NA) 70 (NA)	1 853 1 412 1 921 1 (NA)	2 483 2 291 2 077 (NA)	2 479 1 965 2 660 (NA)	2 978 2 633 3 012 (NA)	1 243 1 222 1 688 (NA)	9 985 8 080 10 484 130 (NA)	1 210 498 981 163 1 667 234 4 393 (NA)	57 54 49 50 (NA)
1988 DATA											
Arizona	14 864 45 477	1 142 63 669 5 560 38 162	70 90 81 87	261 17 72	3 65 3 200	5 313 9 107	6 223 10 62 -	- 2 6 36	1 009 23 51 32	123 213 2 092 8 450 3 330	68 70 38 38
Georgia Idaho	131 - 2 3 020 24	4 603 (D) 489 842 3 400	105 (D) 108 97	78 283 -	37 - 444 -	2 423 17	14 - - 1 335 6	2 \ - - 535 1	116 4 15 2 521 53	6 708 200 930 349 706 8 682	30 17 73 45 57
Michigan Minnesota Mississippi Missouri Missouri Montana	- 66 425 18	6 040 33 443 1 170	- 85 98 79	12 90	- 13 77 9	20 161	20 82 9	- 1 15 -	6 1 176 496	300 (D) 19 234 66 605	40 (D) 58 89
Nebraska	1 959 1 388 1 432	97 565 (D) 49 831 (D) 55 901	85 (D) 95 (D) 86	453 62 37	820 65 96	397 - 77 1 74	264 1 137 - 168	25 47 57	3 410 - 63 10 203	345 864 - 12 474 1 185 34 221	71 - 46 11 38
Oregon	3 157 9 2	- 444 041 970 (D)	92 80 (D)	- 484 4 4 1	- 651 - -	871 1 1	635 4 2	516 - -	8 5 1 782 - -	2 984 704 223 283 -	93 57 44 - -
Wisconsin Wyoming	1 -	(D) _	(D) -	_	-	1 -	- :	-	1 -	(D)	(D)
Water resources areas: WRA 01 New England	- 132 1	- - 4 615 (D) -	- - 105 (D)	79 	- 37 -	- - 1	14	- - 2 -	31 205 6 43	1 965 11 962 300 508	65 34 40 42
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper Mississippi WRA 08 Lower Mississippi WRA 09 Souris-Red- Rainy	65 1 075	463 87 422	- 105 94	- 63 294	108	- 2 371	287	15	59 1 430	5 218 173 485 (D)	73 72 (D)
WRA 10 Missouri WRA 11 Arkansas-White- Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande WRA 14 Upper	5 411 1 513 95	167 406 848 841 169 338 9 559	104 80 80	790 56 44	958 947 409 18	895 619 15	1 752 274 12	1 027 155 6	2 303 1 530 1	400 692 425 903 189 532 (D)	45 45 (D)
Colorado WRA 15 Lower Colorado Colorado	19	40 1 502	5 80	4 -	3	9	7	-	-		-
WRA 16 Great Basin WRA 17 Pacific Northwest WRA 18 California	5 2 45	930 (D) 5 560	84 (D) 81	- 17	- 3	1 - 9	4 2 10	- - 6	 12 23	3 184 2 092	88 70

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

					· ·	Wheat for grain	in				
				Irrigate	ed .					Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farms	by acres han	vested				
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)	1 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 to 249 acres	250 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)
TOTAL											
Conterminous United States 1988 1984	23 967 24 836	3 531 810 3 990 105	64 69	4 053 4 590	4 374 4 351	5 273 5 054	6 509 6 508	3 758 4 333	26 859 24 829	5 653 082 6 291 336	34 35
27 leading irrigation States 1988	23 824	3 516 816	64	4 033	4 355	5 226	6 467	3 743	24 190	5 460 383	33
17 Western States 1988 1984 All other States 1988 1984	22 789 24 258 143 (NA)	3 387 064 3 913 876 14 994 (NA)	64 69 60 (NA)	3 909 4 548 20 (NA)	4 148 4 249 19 (NA)	4 979 4 845 47 (NA)	6 126 6 351 42 (NA)	3 627 4 265 15 (NA)	18 256 18 728 2 669 (NA)	4 524 122 5 236 481 192 699 (NA)	30 34 48 (NA)
1988 DATA											
Arizona Arkansas California Florida F	279 238 1 787 1 749	71 563 49 424 403 029 154 900 880	97 53 94 56 39	11 9 106 460	29 9 153 533	87 57 583 282	80 116 503 353 7	72 47 442 121	2 285 282 1 044 17	441 226 78 299 675 055 2 133	52 62 30 32
Georgialdaholllinois KansasLouislana	307 4 501 66 3 809 9	31 127 552 207 3 822 651 404 4 480	56 83 59 49 54	36 870 18 735	87 1 247 13 245	53 964 24 633	108 845 10 1 449	23 575 1 747 9	930 305 390 4 947 119	1 15 078 56 441 31 831 1 538 951 23 208	47 23 48 31 50
Michigan Minnesota Missisippi Missouri Montana	115 63 33 185 1 450	6 635 3 833 6 567 22 321 165 522	47 37 54 55 43	23 23 - 11 225	49 20 5 22 279	27 9 5 68 448	12 8 9 69 316	4 3 14 15 182	388 298 451 964 583	29 561 41 973 85 133 160 976 155 579	36 19 51 53 20
Nebraska	1 046 83 477 164 572	79 100 9 640 77 226 23 014 135 526	41 70 45 29 48	286 26 72 8 31	287 19 27 20 6	178 25 124 50 122	215 8 164 63 254	80 5 90 23 159	5 474 77 241 851	542 255 	35 - 17 18 29
Oregon South Dakota Texas Utah Washington	790 166 3 344 1 032 1 424	93 181 10 940 658 394 42 291 248 880	86 27 44 76 95	217 19 135 517 180	150 109 460 262 287	169 9 842 152 299	164 17 1 142 81 418	90 12 765 20 240	682 496 2 429 204 502	112 004 148 958 511 154 16 584 245 732	71 20 15 29 36
Wisconsin	12 116	663 10 247	44 51	4 11	2 35	4 12	2 54	- 4	92 139	5 142 23 163	43 13
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic- Gulf	55 378	5 393 39 592	65 55	5 43	15 90	- 16 79	12 135	7 31	2 405 2 572	(D) 47 220 203 251	(D) 57 47
WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	119 35	6 773 3 361	47 71	25 6	50	28 10	12 18	4	673 320	47 881 28 212	38 47
WRA 06 TennesseeWRA 07 Upper	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	40
Mississippi WRA 08 Lower Mississippi	107 379	5 093 72 832	48 53	44 11	20 23	32 99	167	1 79	849 3 324	79 228 632 153	40 52
WRA 09 Souris-Red- Rainy WRA 10 Missouri	61 5 053	8 286 467 797	33 43	2 1 215	21 1 264	9 996	18 1 192	11 386	135 9 983	78 563 1 870 655	22 30
WRA 11 Arkansas-White- Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande	5 426 1 818 355	1 220 693 225 667 41 973	48 42 74	343 152 88	262 416 64	1 100 491 99	2 151 593 48	1 570 166 56	5 319 1 237 2	1 906 011 247 874 (D)	28 17 (D)
WRA 14 Upper Colorado WRA 15 Lower	242	3 471	59	200	41	-	1	-	22	264	40
Colorado WRA 16 Great Basin	1 228	72 827 54 230	96 72	11 641	29 286	177	99	72 25	227	21 414	26
WRA 17 Pacific	6 575	897 262	87	1 150	1 616	1 449	1 454	906	1 503	411 633	44 62
	6 575 1 848	897 262 406 560	87 94	1 150 117	1 616 176	1 449 601	1 454 510	906 444	1 503 282	411 633 78 299	

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

					E	Barley for grain	in				
-	***************************************			Irrigate	d					Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farms	by acres har	vested				
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)	1 to 14 acres	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)
TOTAL											
Conterminous United States 1988 1984	13 119 18 318	1 181 960 1 725 733	76 81	2 369 3 080	1 475 2 599	3 474 4 075	2 570 4 217	3 231 4 347	3 463 5 081	415 992 960 265	35 40
27 leading irrigation States 1988_ 17 Western States 1988_ All other States 1988_ 1984_	13 096 13 018 18 273 23 (NA)	1 178 448 1 168 184 1 721 979 3 512 (NA)	76 76 81 73 (NA)	2 366 2 358 3 080 3 (NA)	1 474 1 467 2 599 1 (NA)	3 474 3 466 4 054 (NA)	2 564 2 540 4 207 6 (NA)	3 218 3 187 4 333 13 (NA)	2 887 2 535 4 285 576 (NA)	374 774 315 439 884 079 41 218 (NA)	31 31 39 69 (NA)
1988 DATA											
ArizonaArkansasCaliforniaColorado	119 16 754 878	10 131 4 800 87 152 69 363	92 35 86 85	250 111	6 - 16 100	39 182 176	44 55 258	30 16 251 233	145 78 132	29 730 9 821 11 393	30 41 37
Georgia	12 4 387 2 116	600 462 160 (D) 9 273	65 79 (D) 60	482 - 15 -	770 \ - 17 -	984 - 31	12 932 - 39 -	1 219 2 14	28 321 3 344 31	1 538 59 503 685 17 232 15 225	60 22 27 24 34
Michigan Minnesota Mississippi Missouri Montana	3 23 1 7 1 798	1 030 1 542 (D) 650 219 559	47 48 (D) 31 63	7 - 19	3 - - 19	- 2 - 691	5 5 5 379	3 6 1 2 690	39 55 3 15 390	4 349 5 469 220 1 069 65 089	29 29 31 41 23
Nebraska	53 85 85 89 11	3 394 6 964 3 623 4 445 3 242	20 83 69 45 90	1 9 6 1	12 20 7	37 28 62 6	52 16 24 9	11 7 10 5	214 1 2 113 26	35 535 (D) (D) 20 168 1 280	39 (D) (D) 31 67
Oregon South Dakota Texas Utah Washington	579 69 81 2 659 503	55 088 5 525 5 646 108 315 30 146	80 66 75 82 88	164 - - 984 125	57 7 - 335 69	111 19 44 805 118	131 27 14 340 97	116 16 23 195 94	239 206 1 73 347	18 577 35 073 (D) 5 234 32 234	59 25 (D) 30 42
Wisconsin Wyoming	14 752	562 : 84 158	50 65	191	4 32	6 133	2 123	1 273	33 48	1 050 3 672	30 27
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic- Gulf WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	20 15 4 -	3 476 636 1 184	73 66 47	- - 3 -	- 1 - - -	- - -	- 6 12 - -	13 - (4 - (3 474 127 44	(D) 34 484 7 972 4 517	45 73 50 29
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper	-		-	-	+	_	-	-	-	-	_
Mississippi WRA 08 Lower Mississippi	25 24	1 306 i 5 950 i	48 35	4	7	8	5	19	64 88	4 098 26 080	21 38
WRA 10 Missouri	17 2 638	1 464 299 811	45 63	4 115	- 127	- 866	7 562	6 968	85 1 148	18 278 158 853	38 28
WRA 11 Arkansas-White- Red	220 58 367	19 729 3 563 42 437	69 58 89	37 4 1	16 3 39	67 16 65	55 18 113	45 17 149	312 2 10	31 886 (D) 1 900	23 (D) 40
Colorado	600 134	19 756 i 10 889 i	67 91	215	74 6	212 44	77 51	22 31	27	1 672	21
WRA 16 Great Basin WRA 17 Pacific Northwest	3 044 5 052	129 136 524 679	81 80	1 029	290 896	1 041 918	470 1 126	214 1 420	169 831	8 403 104 798	26 34
WRA 18 California	901	117 944	84	263	16	237	64	321	79	12 601	46

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

Excludes irrigation data for Alaska, Ha				<u> </u>	Soy	beans for be	ans				
				Irrigate	d					Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farms	by acres har	vested				
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)	1 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 to 249 acres	250 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)
TOTAL	1										
Conterminous United States 1988 1984	22 825 18 244	3 145 001 2 439 707	38 36	2 910 2 406	4 928 3 581	6 275 4 662	5 344 5 058	3 368 2 537	21 129 18 604	3 754 812 4 439 534	26 27
27 leading Irrigation States 1988 17 Western States 1988 1984 All other States 1984	21 134 12 761 11 516 1 691 (NA)	2 978 620 1 021 866 1 055 949 166 381 (NA)	38 42 38 41 (NA)	2 571 2 049 1 949 339 (NA)	4 746 3 440 2 605 182 (NA)	5 650 4 164 3 228 625 (NA)	4 918 2 503 4 607 426 (NA)	3 249 605 721 119 (NA)	16 683 7 737 7 148 4 446 (NA)	3 081 196 774 935 776 402 673 616 (NA)	25 26 25 29 (NA)
1988 DATA			:								
Arizona Arkansas California Colorado	3 728 16 134 27	(D) 1 205 959 480 8 435 4 735	(D) 34 33 27 34	65 - 33	348 16 27 3	382 - 55	1 097 - 16 23	1 1 836 - 3 1	2 755 16 - 39	877 482 3 200 7 481	22 20 - 33
Georgia Idaho Illinois Kansas Louisiana	639 487 2 525 246	72 521 47 579 279 761 49 800	40 - 38 44 37	11 - 67 184 -	224 - 109 393 111	145 153 987 26	187 127 781 65	72 - 31 180 44	1 383 	173 035 141 781 19 005 359 699	26 24 25 28
Michigan	391 625 696 1 374 27	28 502 61 453 256 405 216 122 802	43 39 36 38 32	105 58 14 156 19	92 145 40 205 8	105 217 107 294	70 167 191 471	19 38 344 248	511 597 757 1 005 27	58 076 86 339 319 497 264 966 1 050	28 19 23 31 10
Nebraska	8 806 26 20 88	601 083 - 2 325 2 232 6 863	42 - 21 32 36	1 703 - - - 35	2 803 - 3 4 17	2 674 13 8 3	1 302 10 7 30	324 - - 1 3	6 495 5 45 54	486 739 540 8 684 15 245	27 - 20 18 27
Oregon South Dakota Texas Utah Washington Washington	336 777 1	52 854 66 389 (D)	40 37 (D)	- - 74 1 -	169	154 266	113 244	69 24	444 383	100 440 140 032	23 22 -
Wisconsin	160	13 678 280	41 25	46 -	29	57 4	17	11	175	17 905 -	27 -
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic Gulf WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	355 849 698 185	37 694 93 473 42 571 22 989	41 39 43 45	45 66 289 23	66 237 135 24	104 192 159 31	113 269 91 90	27 85 24 17	818 3 527 838 372	154 410 421 607 81 937 59 786	30 26 30 33
WRA 06 Tennessee	1 599 5 124	145 757 1 560 278 6 422	40 35 33	268 109	325 573	522 637	401 1 465 21	83 2 340	1 890 4 933 65 7 660	352 595 1 684 102 14 586 731 614	24 24 17 28
WRA 10 Missouri	10 546 2 884 507	805 283 376 746 52 562	39 40 -	1 775 334 - -	2 948 523 61	3 526 888 202	1 801 870 223	269 21 -	674 328 -	112 623 137 872	24 22
Colorado WRA 15 Lower Colorado	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	- -	-
WRA 16 Great Basin	1 8 16	(D) 384 480	(D) 55 33	1 	8 16	-	-	-	- 8 16	480 3 200	9 20

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

				Irrigate	d					Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farms	by acres han	rested				
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (cwt)	1 to 14 acres	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (cwt)
TOTAL											
Conterminous United States 1988 1994	7 298 6 899	770 502 641 436	21 20	312 326	441 548	1 751 2 078	2 165 1 936	2 629 2 011	507 456	141 433 49 207	14 15
27 leading irrigation States	7 282 7 022 6 715 16 (NA)	767 008 725 544 (D) 3 494 (NA)	21 (NA) 21 (NA) (NA)	312 302 291 (NA)	441 419 548 (NA)	1 748 1 724 2 056 3 (NA)	2 160 2 088 1 883 5 (NA)	2 621 2 489 1 937 8 (NA)	464 275 146 43 (NA)	139 813 48 231 21 367 1 620 (NA)	14 9 16 7 (NA)
1988 DATA											
ArizonaArkansas	3 15 843 1 590	235 (D) 124 608 119 274	15 20 21 21 -	111 72 -	- 109 89 -	- 88 490	3 15 127 656	- 408 283 -	33 9 62	72 600 2 400 3 777	19 16 7
Georgia Idaho Illinois Kansas Louisiana	1 796 2 264 -	182 732 (D) 24 096	20 (D) 20 -	23 - - -	154 - - -	482 158	441 1 60	696 1 46	2	- (D) -	- (D) - -
Michigan	100 95 4 9 129	12 510 17 027 570 1 750 5 789	15 18 14 11 24	10 - - - 82	15 5 - 19	10 9 2	17 32 - 2	48 49 2 7 28	71 65 4 10	9 438 5 569 (D) 430	10 7 17 15
Nebraska	1 601 - 42 48 3	196 836 4 608 7 456 (D)	22 19 16 9	- 14 - -	3 1	319 - - - 3	476 - 10 17 -	806 - 15 30 -	161 - 2 37	24 614 (D) 16 853	9 (D) 7 -
Oregon South Dakota Texas Utah Washington	35 24 2 10 356	3 292 1 795 (D) 360 29 810	26 23 (D) 60 22	- - -	- - - 32	22 - 10 112	6 20 - 117	7 4 2 - 95	3 1 - -	300 (D) - - -	9 (D) - - -
Wisconsin	35 276	8 552 23 853	20 20	-	2 12	3 40	5 155	25 69	4 -	1 945	5 -
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Attantic WRA 03 South Atlantic- Gulf	13	3 400	21 21	-	- - -	- - -	- 5	8	4 39	255 1 365	- 4 8
WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	105	13 054 -	15	10	15 -	13 -	17	50	71	9 438	10
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper Mississippi WRA 08 Lower	- 92	14 66 5	- 19	-	2	8	- 32	50	- 56	6 355	- 6
Mississippi WRA 09 Souris-Red- Rainy WRA 10 Missouri	24 60 3 730	2 170 15 248 360 529	16 18 22	- 154	6 120	2 4 985	17 8 1 237	5 42 1 234	41 48 228	74 154 17 354 29 516	19 8 9
WRA 11 Arkansas-White- Red	39 8 34 150	3 875 2 032 2 956 11 536	18 22 17 20	- 14 -	- - 3	25 - - -	5 3 7 140	9 5 10 10	6 - 2	276 (D) -	19 (D)
WRA 15 Lower Colorado	3	235	15	-	-	-	3	- 1	-	-	-
WRA 16 Great Basin WRA 17 Pacific Northwest WRA 18 California	10 2 187 843	360 ± 215 834 124 608 ±	60 20 21	23 111	186 109	10 616 88	- 564 127	798 408	- 3 9	(D) 2 400	9 16

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

[Excludes irrigation data for Alaska, H	Rice									Other sn	nall grains	
					Farms	by acres ha	rvested		Irrig	gated	Nonir	rigated
Geographic and water resources areas	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (cwt)	1 to 24	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 to 249 acres	250 acres or more	Farms	Acres harvested	Farms	Acres harvested
TOTAL	rams	Harvested	(CWI)	acres	acres	au 63	aci 63	G More	Tame	TIGIT CONCOU	7 4	
Conterminous United States 1988 1984	10 077 8 492	2 579 971 2 306 637	57 55	645 412	264 455	1 152 1 120	3 972 2 983	4 044 3 522	6 149 6 883	313 489 278 515	6 829 5 585	399 358 334 390
27 leading Irrigation States 1988 17 Western States 1988 All other States 1984 1984	10 077 2 563 1 974 (NA)	2 579 971 752 282 731 651 - (NA)	57 68 63 (NA)	645 197 - (NA)	264 81 93 - (NA)	1 152 213 183 - (NA)	3 972 1 027 388 - (NA)	4 044 1 045 610 - (NA)	6 072 5 675 6 656 77 (NA)	312 285 288 250 263 219 1 204 (NA)	5 567 3 963 3 667 1 262 (NA)	290 350 204 621 239 569 109 008 (NA)
1988 DATA	(NA)	(IUA)	(114.7)	(104)	(WA)	()	(12.7)	(ur)	()	(,	(4)	(,
ArizonaArkansasCaliforniaColoradoFlorida	4 484 1 591 - 9	1 083 196 418 294 9 774	56 73 - 45	268 197	134 81 - -	343 154	2 008 550 - 2	1 731 609 - 7	340 25 523 991 3	5 138 2 768 87 958 27 209 390	140 207 116 33	10 025 16 279 6 776 7 650
Georgia	- - - 1 991	- - - 460 647	- - - 45	- - - 175	- - - 12	- - - 409	- - - 555	840	57 447 6 31	7 131 15 864 228 1 945	337 125 77 107 82	18 750 10 049 2 488 8 005 1 327
Michigan Minnesota Mississippi Missouri Montana	- 676 354	207 177 66 895	56 58	- 3 2	- 7 30	- 45 142 -	292 88	329 92 -	45 169 - 1 385	1 893 5 772 - 16 301	278 439 13 13 69	9 706 23 689 477 369 4 686
Nebraska	- - - -	-	1	-	1 1 1	- - -	- - - -	-	425 50 232 22 49	10 525 1 629 7 717 1 187 5 550	2 154 - 4 75 93	69 766 340 11 995 7 762
Oregon	972 -	333 988 - -	- 62 - -	1	- - -	- 59 -	477 -	- 436 - -	312 78 362 657 200	20 852 2 097 37 990 14 338 9 436	341 318 104 23 154	11 323 44 108 7 076 544 3 211
Wisconsin Wyoming	-	-	-	-	-		-	-	92 571	5 853 22 514	192 73	11 248 2 701
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic-	-	- -	-	-	- -	<u>-</u>	=	-	-	-	18 157	4 545 7 347
Gulf WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	9 - -	9 774] - -	45 - -	- - -	-	- - -	2 - -	7 -	78 65 -	8 371 3 777 -	1 032 356 244	96 769 21 595 11 785
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper Mississippi	-	-	-	 	-	- -	-	-	59 184	354 7 266	59 566	4 012 25 520
WRA 08 Lower Mississippi WRA 09 Souris-Red- Rainy WRA 10 Missouri	6 603	1 626 472	52 -	446	34	745 - -	2 583	2 795 - -	24 63 1 684	768 2 703 56 592	308 143 2 831	15 390 8 374 143 969
WRA 11 Arkansas-White- Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande	902 972 -	191 443 333 988	59 62	2 -	149 -	194 59	360 477 -	197 436 -	413 237 305	22 095 29 672 12 679	148 90 4	11 021 6 210 340
WRA 14 Upper Colorado WRA 15 Lower	-	-	-	-	-	-	-	-	589 364	12 412	23	828
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	354 543	5 838 12 797	4	316
Northwest WRA 18 California	1 591	418 294	73	197	_ 81	154	550	609	952 599	41 811 96 354	637 209	24 938 16 399

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

[Excludes irrigation data for Alaska, H	lawaii, and abr	normal and norticu	iturai specii		alfa and alfalfa	mixtures for h	nay or dehydrat	ing	_, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
			,	Irriga	ated				· · · · · ·	Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farms	by acres harv	rested				
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons, dry)	1 to 14 acres	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons, dry)
TOTAL											
Conterminous United States 1988 1984	58 090 61 646	5 137 797 5 399 610	4.4 4.4	13 720 13 202	8 226 7 900	10 075 12 588	11 038 12 741	15 031 15 215	12 584 13 764	755 540 867 873	2.3 2.7
27 leading irrigation States 1988	57 874	5 128 500	4.4	13 702	8 164	10 002	10 990	15 016	10 859	688 344	2.3
17 Western States 1988 1984 1984 All other States 1988 1984	56 610 60 590 216 (NA)	5 056 695 5 347 523 9 297 (NA)	4.4 4.4 5.3 (NA)	13 593 13 070 18 (NA)	7 953 7 734 62 (NA)	9 578 12 149 73 (NA)	10 667 12 510 48 (NA)	14 819 15 127 15 (NA)	9 178 11 124 1 725 (NA)	587 357 (D) 67 196 (NA)	2.3 (NA) 3.0 (NA)
1988 DATA											
ArizonaArkansasCaliforniaFloridaFlorida	1 489 4 453 7 390 3	124 888 840 233 551 159 75	6.8 - 6.5 3.6 3.4	613 1 030 1 895	244 426 655	173 333 1 489 3	173 - 592 1 146	286 - 2 072 2 205 -	32 209 176 3	320 19 947 11 236 60	2.0 1.9 1.6 1.7
Georgia Idaho Illinois Kansas Louisiana	30 8 872 39 958	1 558 637 211 997 139 124	4.8 4.2 4.2 4.7	2 047 13 29 -	1 597 7 79 -	12 1 716 16 215	9 1 739 3 349	3 1 773 - 286	11 272 163 545 -	185 37 958 6 295 33 079	1.9 .8 2.5 2.8
Michigan Minnesota Mississippi Missouri Mortana Mortana	207 625 8 39 5 108	12 014 30 482 1 360 3 191 590 221	5.2 4.4 2.1 5.4 3.1	41 25 - 2 613	27 138 - - 450	54 276 - 13 739	45 126 6 11 1 235	40 60 2 13 2 071	424 523 10 119 304	34 357 24 144 592 3 802 57 326	2.3 2.0 1.2 3.8 1.3
Nebraska Nevada New Mexico North Dakota Oklahoma	4 298 1 438 2 659 364 331	240 835 219 552 172 461 30 013 35 350	4.5 3.9 4.4 3.6 5.5	1 368 265 835 17 39	582 256 385 5 57	626 200 505 81 77	1 019 170 496 149 55	703 547 438 112 103	5 602 54 18 203 118	271 159 1 822 1 167 19 148 6 146	3.0 2.1 2.7 .9 3.2
Oregon South Dakota Texas Utah Washington	3 403 896 652 7 148 3 856	322 852 80 964 45 196 427 241 256 386	4.0 3.4 4.9 3.8 5.6	1 143 38 363 1 549 966	126 38 73 2 000 926	576 240 73 1 240 592	746 301 31 1 172 618	812 279 112 1 187 754	342 361 27 435 310	13 459 38 648 6 381 25 327 28 722	1.9 1.6 1.9 1.5 2.4
Wisconsin Wyoming	313 3 295	22 128 343 009	4.3 2.7	22 783	39 54	50 703	123 676	79 1 079	396 202	31 232 15 832	1.7 2.3
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic-	- 67	4 145	5.5	- 5	· <u>-</u> ,	20	37	- 5	23 99	1 173 4 445	3.0 2.7
Gulf	89 331 30	4 228 19 167 614	5.2 5.0 4.6	6 52 7	40 52 2	18 93 21	15 71 -	10 63 -	249 716 1 128	1 646 45 231 53 098	4.7 2.3 2.9
WRA 06 Tennessee	4	100	6.0	-	- 107	4	-	-	-	- 	-
Mississippi WRA 08 Lower Mississippi	812	42 841 1 865	4.4 2.6	51	167	275	211	108	992 50	52 581 1 195	2.0 1.8
WRA 09 Souris-Red- Rainy WRA 10 Missouri	140 15 343	9 338 1 366 910	3.9 3.5	2 896	12 1 563	67 2 575	29 3 515	28 4 794	150 6 997	8 451 417 700	1.7 2.5
WRA 11 Arkansas-White- Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande WRA 14 Upper	3 179 332 3 041	315 787 21 054 224 233	4.3 5.3 3.9	1 036 187 853	160 14 374	698 38 585	341 37 637	944 56 592	413 13 29	27 012 3 900 7 217	2.6 2.0 1.6
Colorado WRA 15 Lower	4 501	307 399	3.1	931	809	969	722	1 070	126	5 496	1.7
WRA 16 Great Basin	1 520 7 950	129 454 576 273	6.7 3.9	614 1 682	249	180 1 522	183	294 1 466	5 465	250 25 689	3.0
WRA 17 Pacific Northwest	16 008	1 228 229 886 160	4.4 6.3	4 366 1 030	2 286 426	2 660 350	3 336 687	3 360 2 237	918 211	80 109 20 347	1.5 1.9
WRA 18 California	4 730	886 160	6.3	1 030	440	330	067	2 23/		20 347	1.3

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

[Excludes irrigation data for Alaska, H				<u> </u>	Other hay, in	ncluding wild or	native hay				
		•		Irriga	ted					Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farms	by acres harve	ested				
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons, dry)	1 to 14 acres	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons, dry)
TOTAL											
Conterminous United States 1988 1984	24 604 23 001	2 484 217 2 685 642	2.1 1.9	6 578 6 581	4 034 3 244	3 898 4 324	4 362 3 258	5 732 5 594	12 969 15 663	1 012 961 1 321 003	1.7 1.6
27 leading irrigation States 1988	24 360	2 477 527	2.1	6 429	4 003	3 871	4 341	5 716	9 865	865 017	1.5
17 Western 1988_ States 1984_ 1984_ All other States 1988_ 1984_	23 653 22 395 244 (NA)	2 442 581 2 660 442 6 690 (NA)	2.1 1.9 5.0 (NA)	6 391 6 347 149 (NA)	3 573 3 207 31 (NA)	3 826 4 092 27 (NA)	4 265 3 186 21 (NA)	5 598 5 563 16 (NA)	8 048 11 124 3 104 (NA)	702 158 (D) 147 944 (NA)	1.4 1.4 2.6 (NA)
1988 DATA				1							
ArizonaArkansasCalifornia	86 16 1 969 3 321 79	15 969 1 421 174 863 550 699 9 131	3.0 2.9 3.5 1.8 2.9	7 475 264	8 - 147 364 37	22 435 338 6	9 16 399 823 14	40 513 1 532 22	8 134 242 273 227	5 856 11 015 24 533 18 952 35 869	.5 2.0 2.0 1.5 2.2
Georgia	183 1 336 3 596 201	7 959 81 618 190 36 489 5 650	3.9 2.5 6.7 5.9 4.6	2 633 15	127 58 - - 170	8 162 1 30	6 292 2 534	40 191 - 17 31	540 126 14 403 242	42 035 15 220 770 19 490 28 795	2.5 .8 2.1 1.7 1.3
Michigan	23 32 100 31 2 488	317 3 147 2 989 1 251 311 722	3.4 1.9 4.4 3.3 1.7	16 8 2 - 494	12 79 2 467	5 1 16 213	2 4 13 13 670	7 6 - 644	80 205 20 243 109	3 531 8 695 2 608 24 588 14 354	1.2 1.8 1.3 1.9
Nebraska	710 410 867 35 179	61 870 161 966 37 599 1 997 12 603	1.9 1.5 2.5 2.6 2.5	157 59 418 11 29	76 6 136 4 41	52 58 101 5 45	102 56 125 12 29	323 231 87 3 35	3 443 12 88 136 231	332 476 7 870 6 679 23 684 28 087	1.3 .6 1.1 1.1 2.1
Oregon South Dakota Texas Utah Washington	3 759 80 2 364 2 240 1 209	244 329 7 754 83 907 122 368 67 411	2.2 1.7 2.9 2.5 4.2	1 595 19 840 955 419	897 4 441 211 234	492 759 540 228	329 33 198 236 71	446 24 126 298 257	951 283 987 21 447	43 738 37 510 66 003 1 055 24 672	1.9 1.2 1.9 2.0 2.0
Wisconsin Wyoming	39 2 004	2 891 469 417	3.1 1.4	10	3 479	346	6 347	12 831	112 288	4 953 31 979	1.6 .9
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic- Gulf	24 54 454	840 1 711 23 211	2.0 5.0 3.9	11 81	31 238	24 - 17	10 36	- 2 82	121 337 1 756	1 210 9 012 154 478	1.2 2.0 2.7
WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	39	1 947	3.2	16	-	9 -	6 -	8 -	118 1 206	5 540 57 060	1.5 2.1
WRA 06 Tennessee	65	773	2.5	59	-	-	6	-	446	5 408	3.0
Mississippi WRA 08 Lower Mississippi	52 231	4 238 7 515	2.2 4.2	14	13	6	10	9 31	399 383	17 173 36 558	2.0 1.5
WRA 09 Souris-Red- Rainy WRA 10 Missouri	14 4 540	1 232 792 092	3.5 1.6	8 388	2 722	670	938	1 822	57 4 525	7 043 450 608	1.3 1.3
WRA 11 Arkansas-White-	1 693	120 438	3.4	140	334	117	803	299	735	72 223	1.8
Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande WRA 14 Upper	2 189 1 312	67 126 125 620	2.9 2.1	839 500	434 154	733 97	104 109	79 452	881 142	59 943 7 699	1.9 1.6
WRA 15 Lower	2 385	427 686 17 054	1.7 2.9	161	125	465 39	772	862 42	45 8	3 012 5 856	1.6 .5
WRA 16 Great Basin	2 240	268 889	1.7	1 004	149	356	223	508	104	12 725	.8
WRA 17 Pacific Northwest WRA 18 California	7 009 2 194	426 704 197 141	2.5 3.4	2 804 544	1 489 158	911 449	860 456	945 587	1 461 245	82 130 25 283	1.7 2.0

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

						Peanuts for n	uts				·
				Irriga	ited					Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farm	s by acres ha	rvested				
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (lbs)	1 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 to 249 acres	250 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (lbs)
TOTAL											
Conterminous United States 1988 1984	3 481 (NA)	382 814 (NA)	3 179 (NA)	304 (NA)	647 (NA)	1 228 (NA)	1 053 (NA)	249 (NA)	1 696 (NA)	171 908 (NA)	2 387 (NA)
27 leading irrigation States 1988	3 251	358 876	3 172	298	578	1 157	983	235	1 217	115 001	2 259
17 Western 1988_ 1984_ All other States 1988_ 1988_ 1988_	1 551 (NA) 230 (NA)	162 588 (NA) 23 938 (NA)	2 867 (NA) 3 276 (NA)	24 (NA) 6 (NA)	314 (NA) 69 (NA)	675 (NA) 71 (NA)	458 (NA) 70 (NA)	80 (NA) 14 (NA)	209 (NA) 479 (NA)	17 768 (NA) 56 907 (NA)	644 (NA) 2 647 (NA)
1988 DATA						I					
Arizona Arkansas California Colorado Florida	14 32 223 - 73	1 670 2 880 12 676 - 13 324	2 363 1 400 1 797 - 4 083	- - - - 13	- 197 -	6 32 - - 14	8 - 23 - 41	- 3 - 5	- - - 21	- - - - 4 632	2 750
Georgia	1 571	177 039	3 423	261	260	427	476	147	958	90 564	2 556
Idaho Illinois Kansas Louisiana Louisiana	-	- - (D)	(D)	-	=	-	-	- - 1	- - 7	- - 314	- - 771
Michigan	1	(D)	(D)	_	1	_	-	-		-	-
Minnesota Mississippi Missouri Montana	19	2 253 314 -	2 787 1 399 -	-	3	7 2 -	7 1 -	2 - -	22	1 723 - - -	2 278
Nebraska Nevada New Mexico North Dakota Oklahoma	81 - 447	11 416 48 638	2 479 2 850	- 11 - -	- 5 - 52	- 24 - 191	28 177	13 27	- - - 89	7 718	- - - 516
Oregon South Dakota Texas Utah Washington	786 -	- 88 188 - -	3 089 - -	13	60 -	- - 454 - -	222 -	- 37 - -	- 120 -	10 050 -	743 -
Wisconsin	-	=	-	-	=	<u>-</u>	-	-	- -	- -	- -
Water resources areas: WRA 01 New England	-	- -	-	<u>-</u>	- -	-	- -	<u>-</u>	- -	-	<u>-</u>
WRA 03 South Atlantic- Gulf WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	1 874 1 -	214 301 (D) -	3 447 (D)	280 - -	329 1 -	512 - - -	587 - -	166 - -	1 458 - - -	152 103 - -	2 596 - -
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi	- 53	5 783	2 014	-	3	39	8	3	- 29	- (D)	- 2 045
WRA 09 Souris-Red- Rainy WRA 10 Missouri	-	- 1	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-
WRA 11 Arkansas-White- Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande WRA 14 Upper	449 855 12	48 752 97 258 (D)	2 850 3 059 1 378	17 7	52 63 2	193 477 1	177 250 -	27 48 2	89 119 1	7 718 9 200 (D)	516 793 (D)
Colorado	14	1 670	2 363	-	-	6	8	-	-	-	-
WRA 16 Great Basin WRA 17 Pacific Northwest	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-
WRA 18 California	223	12 676	1 797		197		23	3			

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

Excludes irrigation data for Alaska, H			na opolary			Cotton					
				irrigated						Nonirrigated	
Geographic and water resources areas					Farms	by acres har	vested				
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (lb, lint)	1 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 to 249 acres	250 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (lb, lint)
TOTAL					-						
Conterminous United States 1988 1984	13 322 11 138	3 977 552 3 500 304	905 837	603 721	1 754 1 066	1 575 1 820	4 211 3 326	5 179 4 205	5 127 3 454	1 490 663 815 717	575 500
27 leading irrigation States 1988_ 17 Western	13 116 9 712 10 127 206 (NA)	3 953 439 3 129 143 3 260 447 24 113 (NA)	906 899 830 760 (NA)	600 494 636 3 (NA)	1 735 960 999 19 (NA)	1 472 1 148 1 588 103 (NA)	4 146 3 174 2 976 65 (NA)	5 163 3 936 3 928 16 (NA)	4 899 2 296 2 177 228 (NA)	1 428 241 770 200 460 725 62 422 (NA)	579 452 341 475 (NA)
1988 DATA	}										
ArizonaArkansasCaliforniaFlorida	970 1 578 2 541 - -	374 232 322 913 1 106 760	1 242 911 1 073 -	3 16 264 - -	16 671 128 -	131 10 327 - -	310 346 769 -	510 535 1 053	728 - - - -	166 417 - - -	696 - - -
Georgia Idaho Illinois Kansas	355 - - - 463	75 338 - - - 132 227	840 - - - 879	6 - - - -	27 - - - 47	87 - - - 1	145 - - - 183	90 - - - 232	362 - - 432	53 891 - - - 121 450	440 - - 694
Michigan	718 290	262 803 31 015	1 028 745	- - 5 79 -	- 9 21 -	- 142 84 -	- 222 76	340 30	- 850 231	268 384 47 899	842 615
Nebraska	- 657 - 444	84 892 71 973	811 1 040	163	118 - 165	124 95	161 85	91 99	- - 6 - 170	1 036 19 244	382 384
Oregon	5 100 - -	1 491 286	- 683 - -	- 64 - -	- 533 - -	- 471 - -	1 849 - -	2 183 - -	2 120 - - -	749 920	453 - -
Wisconsin Wyoming	<u>-</u>	-	-	-	-	=	-	-	-	-	_
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Attantic WRA 03 South Atlantic- Gulf WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	565 -	100 056	818 -	- 9 -	 46 	190 -	214 -	- 106 - -	6 646 -	192 115 676	471 459 -
WRA 06 Tennessee	4 - 3 024	500 - 740 373	850 - 939 -	- - 100 -	- - 748	- - 237	819 -	1 120	4 - 2 138 -	3 600 - 589 472 -	450 - 753
WRA 10 Missouri	1 143 4 311 745	259 421 1 254 296 138 121	797 668 886	21 57 149	165 539 112	277 307 104	202 1 680 203	478 1 728 177	439 1 894 - -	90 022 691 701	422 463
WRA 15 Lower Colorado	989	378 025	1 236	3	16	133	320	517	-	-	~
WRA 16 Great Basin WRA 17 Pacific Northwest WRA 18 California	- 2 541	1 106 760	1 073	- 264	- 128	- 327	769	1 053	- - -	-	_

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

	Sugar beets for sugar												
				lmię	gated	Nonirrigated							
Geographic and water resources areas					Farms	s by acres harv	rested						
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons)	1 to 14 acres	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons)		
TOTAL													
Conterminous United States 1988 1984	4 829 3 935	649 659 502 383	24 23	47 211	214 218	977 868	1 238 836	2 353 1 802	44 78	12 904 10 452	14 19		
27 leading irrigation States 1988	4 829	649 659	24	47	214	977	1 238	2 353	43	(D)	14		
17 Western States 1988	4 779	644 046 500 258	24 23	47 211	209	971 853	1 218 836	2 334 1 793	-	_	_		
1984 All other States 1988 1984	3 904 (NA)	900 256 (NA)	(NA)	(NA)	211 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	1 (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)		
1988 DATA													
Arizona Arkarisas	~	-	-	-	<u>-</u>	-	=	_	-	-			
California Colorado Florida	895 543 -	202 837 48 043 -	26 23 -	- -	- 44 -	70 167 -	206 95 -	619 237 -		- - -			
Georgia	1 206	149 826	_ 25	-	48	260	395	503	-	-	-		
Illinois Kansas Louisiana	-	=	-	- -	-	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -		
Michigan Minnesota	38 12	2 863 2 750	21 17	- -	5	5 1	20	8 11	31 12	(D) 8 000	16 13		
Mississippi	- 538	50 802	- - 21	- 47	- - 47	139	92	213	=	=	-		
Montana	738	82 707	23		-	162	264	312		_	_		
Nev Mexico	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-		
North DakotaOklahoma	97	16 745 -	22		5	_	21 -	71	-	-	-		
OregonSouth Dakota	124 -	10 490	26	-	24	20	43	37	-		-		
Texas Utah Washington	249 1 1	34 366 (D) (D)	23 (D) (D)		-	30	40	179 1	-	-	-		
Wisconsin	387	47 276	20	-	41	123	62	161	<u>-</u>	-	<u>-</u>		
Water resources areas: WRA 01 New England	_ {	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-		
WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic- Gulf	- -	-	_	-	-	-	-	_	_		-		
WRA 04 Great LakesWRA 05 Ohio	38	2 863 -	21 -		5	5 -	20	8 -	32	(D)	16		
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		
Mississippi WRA 08 Lower Mississippi	1 -	(D)	(D) -	_	-	-	-	1 -	_	_	_		
WRA 09 Souris-Red- Rainy WRA 10 Missouri	16 2 298	2 580 245 483	17 22	- 47	5 132	1 591	_ 534	10 994	12	8 000	13		
WRA 11 Arkansas-White-													
WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande	92 157	17 021 17 345	24 22	-	-	30	40	92 87 -	=	=	-		
WRA 14 Upper Colorado	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		
WRA 15 Lower Colorado	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
WRA 16 Great Basin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	-	-		
NorthwestWRA 18 California	1 331 895	160 970 202 837	25 26	-	72	280 70	438 206	541 619					

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

	awaii, and abnormal and norticultural specialty farms; Tobacco													
			Nonirrigated											
Geographic and water resources areas					Farms									
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (lb)	Less than 2 acres	2 to 4 acres	5 to 9 acres	10 to 14 acres	15 acres or more	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (lb)			
TOTAL														
Conterminous United States 1988 1984	6 731 3 693	121 643 49 184	2 373 2 322	323 226	766 880	2 673 1 069	417 339	2 552 1 179	758 632	8 725 15 380	1 967 1 930			
27 leading irrigation States 1988 17 Western States 1988	452 -	9 747	2 429 -	29	77	18	60	268 -	36 -	647	2 606 -			
1984_ All other States 1988_ 1984_	6 279 (NA)	111 896 (NA)	2 368 (NA)	294 (NA)	689 (NA)	2 655 (NA)	357 (NA)	2 284 (NA)	722 (NA)	8 078 (NA)	1 916 (NA)			
1988 DATA						İ				į				
Arizona Arkansas California Colorado Florida California California Colorado Florida California Californi	- - - 87	2 909	- - - 2 478	 -	- - - -	- - - -	12	- - - 75	- - - -	-	- - - -			
Georgia Idaho Illinois Kansas Louisiana	336 - - - -	6 809 - - - -	2 409	- - - -	77 - - - -	18 - - - -	48 - - - -	193 - - - -	34 - - - -	(D) - - - -	2 642 - - - -			
Michigan Minnesota Mississippi Missouri Montana Montana	- - 29 -	- - 29 -	2 224 - -	- - 29 -	- - - -	- - -	- - - -	- - - -	-	-	- - - -			
Nebraska Nevada New Mexico North Dakota Oklahoma	- - - -	- - - -	-	-	- - - -	-	- - - -	-	- - - -	-	- - - -			
Oregon	- - - -	- - - -	-	- - - -	- - - -	-	-	-	- - - -	- - - -	- - - -			
Wisconsin Wyoming	-	-	-	- -	-	-	-	-	2 -	(D)	(D) -			
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic- Gulf	2 93 4 194	(D) 1 612 102 558	(D) 1 867 2 335	-	- - 479 i	31 1 261	330	2 62 2 124	2 - 426	(D) - 7 107	(D) - 1 999			
WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	1 856	13 738	2 732	234	234	937	87	364	328	1 566	1 831			
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper Mississippi WRA 08 Lower Mississippi WRA 09 Souris-Red-	557 - -	2 830 - -	2 515 - -	60 ° - - :	53 - -	444 - -	- - -	- - -	2 -	- (D) -	(D)			
Rainy WRA 10 Missouri	29	(D)	2 224	29	-	-	-	-	-	-	-			
WRA 11 Arkansas-White- Red	-	- - -	-	- - -	- - -	-	- - -	-	- - - -	- - - -	-			
Colorado	-	- - - -	-	- - -	-	-	- - -	-	- - -	- - -	- - <u>-</u>			

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

Excludes irrigation data for Alaska, F	lawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]													
			Nonirrigated											
Geographic and water				Irriga		by acres han	vested							
resources areas					r arms		-				•			
			Average yield								Average yield			
	Farms	Acres harvested	per acre (cwt)	Less than 15 acres	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 acres or more	Farms	Acres harvested	per acre (cwt)			
TOTAL														
Conterminous United States 1988 1984	4 359 5 267	910 457 766 808	327 328	419 1 024	242 372	483 812	764 906	2 451 2 153	461 643	46 169 26 652	216 219			
27 leading irrigation States 1988 17 Western	3 829	858 164	332	201	237	446	681	2 264	166	16 413	153			
States 1988 1984 All other States 1988 1984	3 115 4 111 530 (NA)	715 268 601 885 52 293 (NA)	342 338 243 (NA)	91 622 218 (NA)	191 335 5 (NA)	409 722 37 (NA)	583 785 83 (NA)	1 841 1 647 187 (NA)	13 108 295 (NA)	3 166 2 801 29 755 (NA)	136 181 252 (NA)			
1988 DATA														
ArizonaArkansas	19	3 843 - 36 331	252 330	3	- - 7	- - 22	4	15 - 87	-	-				
California Colorado Florida	123 287 133	68 596 37 288	297 228	22	-	22	34 14	209 119	7	1 350	283			
Georgia Idaho Illinois Kansas Louisiana	1 619 29 1	363 007 3 677 (D)	294 262 (D)	=	130 - - -	212 17 -	338 4 -	939 8 1	5 22 - -	205 494 - -	51 140 - -			
Michigan Minnesota	258 87	29 488 15 601	257 332	50 44	43 -	7	45 7	113 36	70 3	6 982 2 040	133 124			
Mississippi Missouri Montana	5 176	1 112 12 465	346 268	- 1	-	- - 64	92	5 19	28	14	20			
Nebraska Nevada New Mexico North Dakota Oklahoma	58 12 22 25 54	15 155 7 053 4 898 7 101 1 418	276 323 263 298 222	5 - 39	-	- 2 -	2 6 13	58 5 14 25 2	- - 8 -	2 961 -	- - 141 -			
OregonSouth Dakota	189 11 60	32 643 1 752 18 280	456 279 221	- 8	19 - -	44 - 8	51 -	75 3 52	-	-	-			
Texas Utah Washington	33 423	8 102 132 925	296 519	13	35	10 25	10 29	13 321	=	=	-			
Wisconsin Wyoming	202 3	55 730 (D)	323 116	16 -	3 -	13 -	28	142 3	23	2 367 -	189 -			
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic	54 225	3 156 25 058	322 240	25 57	-	- 8	17 62	12 98	52 73	9 300 7 207	313 194			
WRA 03 South Atlantic- Gulf WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	245 453 49	42 546 65 003 1 057	218 281 297	93 100 43	46 -	- 32 3	15 59 2	137 216 1	20 146 88	2 097 18 452 1 074	241 215 39			
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper	4	800	115	-	-	-	-	4	4	400	60			
Mississippi WRA 08 Lower	196	53 182	314	10	5	31	21	129	34	2 418	191			
Mississippi WRA 09 Souris-Red- Rainy	30 209	8 713	326 337 287	- - 9	-	- 86	5 30	25 84	11	5 001	134			
WRA 10 Missouri WRA 11 Arkansas-White-	209	26 739			_				_	_	-			
Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande	65 70 222	2 072 22 108 66 953	228 230 293	39 - -	- - -	8 2 -	14 5 12	4 63 210	28 ~ -	14 - -	20 - -			
WRA 14 Upper Colorado WRA 15 Lower	22	88	200	22	_	-	_	-	-	-	-			
Colorado	19	3 843	252	-	-	-	4	.15	_	-	-			
WRA 16 Great Basin	45 2 263	15 155 531 120	309 359	13	184	269	12 471	18 1 326	5	205	- 51			
WRA 18 California	185	42 052	331	3	7	34	35	106		<u> </u>	<u> </u>			

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

	Land in vegetables											
		Irrigated										
Geographic and water resources areas				Farm								
	Farms	Acres harvested	Less than	5 to 14	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 acres	Farms	Acres harvested			
TOTAL	Tarris	Haivested	0 40/03	40/03		40103						
Conterminous United States 1988 1984	14 436 15 290	1 866 941 1 673 353	4 022 4 138	1 948 2 908	1 416 1 214	1 261 1 922	5 789 5 108	1 922 2 361	129 429 156 721			
27 leading irrigation States 1988 17 Western States 1988 1984 All other States 1988	10 786 7 427 8 759 3 650 (NA)	1 670 967 1 307 724 1 218 070 195 974 (NA)	3 125 1 931 2 158 897 (NA)	778 439 1 486 1 170 (NA)	1 122 828 596 294 (NA)	926 538 1 346 335 (NA)	4 835 3 691 3 173 954 (NA)	932 274 204 990 (NA)	75 850 31 399 39 711 53 579 (NA)			
1988 DATA				-								
ArizonaArkansasCaliforniaColorado	492 1 1 881 368 764	77 852 (D) 778 943 26 668 174 953	275 - 68 50 109	9 32 22 43	54 - 49 96 76	15 - 124 27 142	139 1 1 608 173 394	- 15 53	12 426 2 815			
Georgia Idaho Illinois Kansas Louisiana	890 454 157 1	28 613 33 163 19 141 (D)	708 85 2 . –	12 48 24 1	24 107 7	24 17 36 -	122 197 88 - -	64 121 - -	4 044 8 901			
Michigan Minnesota Mississippi Missouri Montana	667 232 125 80 29	50 285 11 597 (D) 4 241 619	130 103 - 57 19	146 4 60 2	61 9 60	103 52 - - -	227 64 5 21 9	196 67 11 50	10 534 1 614 715 1 272			
Nebraska	26 9 521 47 120	335 (D) 30 884 460 7 223	1 176 78	24 - 60 47 -	- 5 87 - -	1 3 44 - -	1 154 - 42	- - - 40 28	- - 400 556			
Oregon	908 20 489 681 1 300	104 608 819 137 389 3 844 104 668	132 7 1 583 375	13 12 91 36 43	176 69 4 181	138 - 9 41 119	449 1 319 17 582	98 8 - - 85	8 884 40 - - 9 093			
Wisconsin	443 81	71 926 48	85 81	48	57 -	31 -	222 -	96 -	14 556			
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic- Gulf	240 1 100 2 756	3 612 98 740 231 337	205 1 467	167 116 204	49 138 187	12 185 241	12 456 657	347 168 249	9 916 9 990 15 042			
WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	1 103 243	93 995 17 375	160 42	327 42	85 3	116 45	415 111	304 263	30 452 2 226			
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper Mississippi WRA 08 Lower Mississippi	559 838 70	10 214 83 440 17 646	125	444 206 3	60 j 66	124	55 317 67	- 187 58	22 741 7 071			
WRA 09 Souris-Red- Rainy WRA 10 Missouri	42 314	130 16 536	35 186	7 77	- -	- 1	50	37 48	76 440			
WRA 11 Arkansas-White- Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande WRA 14 Upper	358 420 507	14 856 117 793 52 332	150 1 110	55 59 60	69 87	42 2 36	111 289 214	63 - -	1 072 - -			
Colorado	248 504	4 232 78 987	126 275	9	96 54	15	26 151	-	-			
WRA 16 Great Basin WRA 17 Pacific Northwest WRA 18 California	582 2 671 1 881	3 724 243 051 778 943	480 592 68	36 104 32	9 464 49	44 274 124	13 1 237 1 608	- 183 15	17 977 12 426			

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

[Excludes irrigation data for Alaska, I	iawan, and	asiomar and	TO GOOD TO S		Other crops									
	Irrigated								Nonirrigated		Irrigated		Nonirrigated	
Geographic and water resources areas			Farms by acres harvested											
	Farms	Acres harvested	Less than	5 to 14	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 acres	Farms	Acres harvested	Farms	Acres harvested	Farms	Acres harvested	
TOTAL		· · ·											 	
Conterminous United States 1988 1984	57 410 49 895	3 453 247 3 110 526	14 247 12 303	13 744 11 758	7 907 6 912	8 601 7 566	12 911 11 356	5 782 3 174	237 796 236 238	7 482 14 387	1 274 100 1 520 829	2 622 2 988	286 081 452 885	
27 leading Irrigation States 1988 17 Western States 1988	56 329 49 653	3 398 623 2 671 396	13 946 13 035	13 495 11 395	7 821 6 924	8 429 7 542	12 638 10 757	4 676 3 298	133 392 43 815	7 277 6 198	1 263 548 789 224	2 404 2 021	268 670 216 249	
1984 All other States 1988 1984	43 409 1 081 (NA)	2 411 248 54 624 (NA)	10 941 301 (NA)	10 281 249 (NA)	6 113 86 (NA)	6 424 172 (NA)	9 650 273 (NA)	878 1 106 (NA)	62 671 104 404 (NA)	10 720 205 (NA)	1 011 943 10 552 (NA)	1 851 218 (NA)	334 137 17 411 (NA)	
1988 DATA														
ArizonaArkansasCaliforniaColoradoFlorida	1 008 33 33 049 315 5 089	65 534 132 2 053 215 3 305 632 924	383 33 7 413 - 653	144 6 644 315 1 431	222 5 167 719	80 - 5 490 - 743	179 8 335 1 543	123 1 2 094 - 260	2 469 (D) 23 808 - 29 815	118 47 983 582 403	37 698 3 310 196 047 34 674 410 762	69 66 34 19	11 950 18 237 5 600 4 666	
Georgia ldaho llinois Kansas Louisiana	455 1 048 40 390 273	64 383 34 674 503 1 550 4 813	531 - 383 -	160 95 20 7 248	92 - 16 - -	26 406 4 -	177 16 - - 25	614 - 36 - -	36 777 - 116 - -	58 617 120 607	6 311 82 402 15 011 48 798	149 53 19 1 018	18 998 2 660 1 543 92 140 (D)	
Michigan	515 72 88 35 303	19 023 447 1 407 1 353 14 891	113 68 - 28 219	145 80 - 37	52 - - -	90 - 3 5 -	115 4 5 2 47	401 2 39 4 -	20 275 (D) 1 627 150	84 89 67 138 163	3 734 19 650 158 10 920 19 108	34 48 1 24 29	2 252 6 544 (D) 1 849 4 010	
Nebraska	37 1 314 - 237	859 26 428 25 008	19 650 - 88	11 336 - 39	205 -	- 6 73 - 26	1 50 - 84	- 45 - 26	2 305 (D)	776 37 131 30 73	39 982 12 363 4 863 2 923 4 026	222 2 16 47 52	12 395 (D) 550 13 367 1 550	
Oregon South Dakota Texas Utah Washington	763 - 3 568 1 481 6 099	48 065 130 036 27 312 240 118	169 - 891 698 1 590	25 1 618 513 1 571	144 378 - 808	157 - 239 141 924	268 - 442 129 1 206	105 1 746 - 158	2 340 (D) 10 537 - 1 306	733 61 277 141 756	106 134 5 953 54 474 10 639 119 845	215 86 40 117 13	36 308 9 764 6 656 5 569 2 743	
Wisconsin Wyoming	76 41	2 242 401	16 1	16 40	1 8 -	16 -	10	21 -	800	73 113	4 468 9 295	19 11	3 310 (D)	
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic- Gulf	23 309 6 017	46 24 045 726 628	23 2 653	36 1 820	- 9 888	90 851	172 1 805	32 474 1 410	1 830 83 018 82 480	2 29 642	(D) 2 808 419 517	1 38 238	(D) 4 392 29 523	
WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	536 306	19 643 1 632	115 276	145	68 16	90	118 14	410 75	22 045 2 399	128 18	6 974 (D)	41 92	2 980 4 466	
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper Mississippi	59 153	295 2 532	- 82	59 36	- 2	- 20	- 13	- 39	- (D)	305	- 27 043	- 89	- 12 874	
WRA 08 Lower Mississippi	347	5 705	61	253	-	3	30	44	1 792	94	7 638	81	14 517	
WRA 09 Souris-Red- Rainy WRA 10 Missouri	119	2 131	35	77	-	5	- 2	- 1	(D)	42 1 757	13 336 116 293	42 1 197	5 342 119 916	
WRA 11 Arkansas-White- Red WRA 12 Texas-Gulf WRA 13 Rio Grande WRA 14 Upper	643 3 284 1 561	33 053 75 086 74 700	456 893 647	46 1 618 336	378 205	26 239 68	115 156 305	26 746 45	1 040 10 537 2 305	685 213 116	55 299 45 996 9 796	292 31 14	20 228 5 036 (D)	
Colorado WRA 15 Lower	485	3 523	150	335	-	- 104	-	- 123	- 2 469	41 118	2 505 37 698	-	-	
WRA 16 Great Basin	1 494 868	75 110 18 545	384 567	478 170	222	194 38	216 93	123	2 409	118	21 497	119	6 529	
WRA 17 Pacific Northwest WRA 18 California	8 157 33 049	337 357 2 053 215	2 490 7 413	1 691 6 644	952 5 167	1 487 5 490	1 537 8 335	263 2 094	3 646 23 808	2 159 985	306 564 198 673	281 66	41 711 18 237	

Table 16. Crops Harvested From Irrigated Farms: 1988 and 1984—Con.

Excludes irrigation data for Alaska, I	Hawaii, and abhornia	Ber			Pastureland, all types						
	Irrigated		Nonirr	igated	Irrig	ated	Nonirrigated				
Geographic and water resources areas		Acres	Farms	Acres		Acres harvested	Farms	Acres harvested			
TOTAL	Farms	harvested	rams	harvested	Farms	Harvested	rams	1 lai vesteu			
Conterminous United States 1988 1984	6 347 (NA)	134 040 (NA)	518 (NA)	19 988 (NA)	51 222 (NA)	4 085 366 (NA)	=	<u>-</u>			
27 leading Irrigation States 1988_ 17 Western States 1988_ 1984_ All other States 1988_	3 751 1 967 (NA) 2 596 (NA)	97 380 69 570 (NA) 36 660 (NA)	238 117 (NA) 280 (NA)	9 309 6 618 (NA) 10 679 (NA)	50 780 50 036 (NA) 442 (NA)	4 074 679 3 935 375 (NA) 10 687 (NA)		-			
1988 DATA											
Arizona	239 812 295	11 637 1 624 3 712	- - - 3	- - - (D)	729 80 8 459 4 964 225	44 460 7 260 733 907 682 663 109 052	- - - -	- - - -			
Georgia Idaho Illinois Kansas Louisiana	131 249	- 494 - 249	111	- - -	270 8 578 14 160 49	12 843 371 036 346 27 263 2 805					
Michigan	461 187 - 58	9 903 621 - 203	54 34 - 29 -	691 136 - 551	21 16 15 33 4 099	526 413 1 295 3 634 412 338	- - - -	- - -			
Nebraska	- 1 40 68	(D) (D) 252	-	- - -	801 799 1 864 11 230	27 738 147 711 102 300 940 41 126	- - - -	- - - -			
Oregon	666 - - 141	16 061 - - 39 896	103 - - - 14	2 572 - - - 4 046	5 465 174 1 966 4 650 5 189	359 451 10 215 198 187 308 681 154 065	- - - -	- - - -			
Wisconsin Wyoming	403	12 628 -	1 -	(D)	21 1 898	1 130 313 294	=	=			
Water resources areas: WRA 01 New England WRA 02 Mid-Atlantic WRA 03 South Atlantic-	710 804	14 880 11 362	121 65 :	484 1 215	5	215		Ξ			
Gulf WRA 04 Great Lakes WRA 05 Ohio	859 896 139	9 023 12 293 670	55 55 42	7 945 1 989 1 050	576 30 242	127 714 744 3 451	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-			
WRA 06 Tennessee WRA 07 Upper Mississippi	59 605	2 891 12 894	: 34	136	119 39	1 790 1 383	-	-			
WRA 08 Lower Mississippi WRA 09 Souris-Red-	29	(D)	29	551	106	7 520	-	-			
Rainy WRA 10 Missouri	1 40	(D) 80	~	=	6 173	300 617 110	-	-			
WRA 11 Arkansas-White- Red	347 - - 812	579 - - 1 624		- - -	1 789 1 317 2 553 3 830	158 958 110 528 523 023 416 956	-	- -			
WRA 15 Lower Colorado	-	-	-	_	918	57 065	-	-			
WRA 16 Great Basin WRA 17 Pacific Northwest WRA 18 California	807 239	- 55 957 11 637	117	6 618	4 520 20 134 8 867	319 122 914 431 825 056		- -			