

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Corn for grain or seed										
	Irrigated								Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)	Farms by acres harvested					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			
TOTAL											
Conterminous United States	1988.. 43 059	7 949 363	143	4 241	4 876	10 022	13 582	10 338	14 699	1 998 821	70
	1984.. 41 737	7 745 419	137	3 789	5 417	7 860	15 997	8 674	12 181	1 806 436	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 States	1988.. 34 204	6 801 067	145	3 038	3 371	7 695	10 888	9 212	5 967	862 585	70
	1984.. 35 206	(D)	(NA)	3 143	4 434	6 148	13 804	7 677	5 079	637 658	69
All other States	1988.. 2 588	306 118	133	611	281	763	852	301	4 842	550 810	78
	1984.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA											
Arizona	320	7 230	143	277	15	5	13	10	-	-	-
Arkansas	210	26 843	155	-	-	72	124	14	48	1 545	54
California	738	132 041	152	90	120	184	160	184	43	4 660	130
Colorado	4 137	676 837	158	757	452	1 099	1 031	798	54	3 734	45
Florida	100	16 792	103	16	19	32	26	7	86	2 680	38
Georgia	1 494	152 161	124	91	615	277	400	111	616	46 631	49
Idaho	1 034	40 050	110	696	35	158	134	11	-	-	-
Illinois	650	101 060	136	35	68	189	262	96	629	176 228	60
Kansas	3 101	779 088	153	78	137	733	1 104	1 049	192	16 416	57
Louisiana	25	3 112	121	17	1	2	3	2	38	13 831	85
Michigan	816	131 656	125	61	125	212	272	146	773	131 366	63
Minnesota	1 202	146 518	119	79	247	405	344	127	697	83 764	56
Mississippi	29	3 266	124	4	1	3	18	3	14	716	59
Missouri	1 203	195 487	139	171	97	246	440	249	535	72 959	88
Montana	252	13 433	101	37	86	119	10	-	-	-	-
Nebraska	18 940	4 113 759	141	591	1 844	4 110	6 489	5 906	4 639	659 885	71
Nevada	32	1 431	120	6	18	3	5	-	-	-	-
New Mexico	252	45 146	144	21	44	21	106	60	3	54	12
North Dakota	172	51 345	119	12	11	25	37	87	149	12 608	45
Oklahoma	236	42 443	131	6	27	94	65	44	49	4 335	31
Oregon	132	14 002	125	14	25	52	37	4	-	-	-
South Dakota	953	168 930	122	8	45	331	376	193	452	62 462	41
Texas	2 591	565 713	153	149	218	393	1 063	768	406	98 431	85
Utah	379	19 360	129	178	50	111	35	5	-	-	-
Washington	477	86 814	167	92	92	111	125	57	-	-	-
Wisconsin	538	65 283	122	118	71	126	153	70	434	55 706	60
Wyoming	458	43 445	116	26	152	146	98	36	-	-	-
Water resources areas:											
WRA 01 New England	-	-	-	-	-	-	-	-	3	540	105
WRA 02 Mid-Atlantic	416	50 507	132	53	70	132	128	33	391	58 995	71
WRA 03 South Atlantic-Gulf	2 041	211 230	123	183	761	386	566	145	2 362	144 853	60
WRA 04 Great Lakes	1 238	174 998	129	233	151	312	355	187	1 197	182 272	71
WRA 05 Ohio	569	60 813	140	267	44	31	153	74	1 520	157 069	62
WRA 06 Tennessee	67	1 505	141	59	-	4	-	4	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	2 638	352 645	127	257	386	754	905	336	2 127	401 666	61
WRA 08 Lower Mississippi	937	177 950	141	77	52	252	318	238	388	58 493	83
WRA 09 Souths-Red-Rainy	248	52 584	126	12	28	72	63	73	124	10 681	39
WRA 10 Missouri	25 864	5 324 162	143	1 078	2 504	6 357	8 563	7 362	5 958	864 286	74
WRA 11 Arkansas-White-Red	3 307	803 182	155	179	271	753	1 082	1 022	177	16 821	47
WRA 12 Texas-Gulf	2 128	412 863	147	149	232	292	892	563	409	88 485	85
WRA 13 Rio Grande	24	4 126	87	7	-	6	7	4	-	-	-
WRA 14 Upper Colorado	480	22 659	144	335	22	55	40	28	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado	331	9 281	150	277	15	5	22	12	-	-	-
WRA 16 Great Basin	390	17 951	128	183	68	106	32	1	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	1 643	140 866	147	802	152	321	296	72	-	-	-
WRA 18 California	738	132 041	152	90	120	184	160	184	43	4 660	130

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Corn for silage or green chop										
	Irrigated								Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons, green)	Farms by acres harvested					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			
TOTAL											
Conterminous United States											
1988	11 945	801 744	21	2 030	2 182	3 115	2 308	2 310	3 278	206 979	7
1984	13 525	916 386	21	2 765	2 758	3 063	2 371	2 568	2 817	150 757	13
27 leading irrigation States											
1988	11 401	778 520	21	1 959	1 943	3 005	2 228	2 268	2 316	180 130	7
17 Western States											
1988	10 337	729 889	21	1 817	1 820	2 448	2 057	2 195	1 251	90 372	8
1984	12 652	861 061	21	2 608	2 661	2 832	2 237	2 314	1 317	60 727	14
All other States											
1988	544	23 224	17	71	239	110	82	42	962	25 849	9
1984	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA											
Arizona	129	6 811	25	54	7	28	16	24	-	-	-
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California	1 601	181 394	23	3	207	348	387	656	-	-	-
Colorado	1 606	115 052	22	292	163	469	238	444	-	-	-
Florida	14	2 920	19	-	-	3	-	11	20	1 750	9
Georgia	221	11 966	17	-	-	156	48	17	73	3 976	9
Idaho	1 494	66 117	21	262	346	406	344	136	-	-	-
Illinois	8	267	17	-	2	6	-	-	38	2 325	8
Kansas	537	56 881	21	79	186	60	25	187	-	-	-
Louisiana	170	7 990	10	-	-	170	-	-	170	30 600	3
Michigan	97	4 479	16	21	14	32	21	9	121	13 345	7
Minnesota	396	13 385	12	92	75	151	62	18	377	20 735	6
Mississippi	20	1 275	19	-	-	9	5	6	9	360	14
Missouri	35	2 591	13	4	2	10	11	8	52	3 468	12
Montana	396	32 616	20	-	58	110	93	135	-	-	-
Nebraska	1 820	94 471	19	656	313	458	188	205	603	37 361	9
Nevada	26	1 106	16	-	9	7	10	-	-	-	-
New Mexico	140	15 322	21	5	53	13	34	35	14	630	5
North Dakota	118	8 555	15	4	7	12	89	6	96	6 559	5
Oklahoma	52	10 486	18	-	2	3	18	29	3	120	10
Oregon	356	19 599	22	19	24	171	108	34	13	325	14
South Dakota	172	11 606	13	-	64	41	15	52	245	30 619	6
Texas	225	33 529	26	-	-	-	120	105	195	13 213	8
Utah	1 124	39 764	22	398	297	172	204	53	-	-	-
Washington	227	14 168	25	13	48	59	72	35	58	1 305	18
Wisconsin	103	3 758	14	25	30	20	22	6	205	13 199	6
Wyoming	314	22 412	17	32	36	91	96	59	24	240	3
Water resources areas:											
WRA 01 New England	-	-	-	-	-	-	-	-	23	391	15
WRA 02 Mid-Atlantic	142	9 280	17	-	-	98	25	19	97	9 650	9
WRA 03 South Atlantic-Gulf	316	23 481	16	-	-	167	92	57	187	17 146	9
WRA 04 Great Lakes	142	5 458	17	39	25	42	27	9	158	15 128	7
WRA 05 Ohio	242	5 060	20	-	234	1	7	-	280	2 409	10
WRA 06 Tennessee	64	480	24	60	-	4	-	-	446	1 098	19
WRA 07 Upper Mississippi	454	15 889	12	98	93	170	68	25	583	36 186	6
WRA 08 Lower Mississippi	180	8 640	10	-	-	174	5	1	175	30 740	3
WRA 09 Souris-Red-Rainy	64	3 407	10	16	10	11	18	9	81	3 220	4
WRA 10 Missouri	3 966	265 590	20	822	615	1 102	627	800	965	75 418	8
WRA 11 Arkansas-White-Red	614	72 337	21	3	203	100	105	203	3	120	10
WRA 12 Texas-Gulf	172	23 830	27	-	-	2	96	74	195	13 213	8
WRA 13 Rio Grande	63	10 830	20	2	10	5	18	28	14	630	5
WRA 14 Upper Colorado	703	33 046	18	292	102	62	94	153	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado	129	6 811	25	54	7	28	16	24	-	-	-
WRA 16 Great Basin	1 039	36 557	22	370	258	165	199	47	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	2 054	99 654	22	271	418	636	524	205	71	1 630	17
WRA 18 California	1 601	181 394	23	3	207	348	387	656	-	-	-

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Sorghum for grain or seed										
	Irrigated								Nonirrigated		Average yield per acre (bushels)
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)	Farms by acres harvested					Farms	Acres harvested	
				1 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 to 249 acres	250 acres or more			
TOTAL											
Conterminous United States 1988..	11 037	1 296 098	97	1 854	2 483	2 479	2 978	1 243	10 115	1 214 891	57
1984..	12 631	1 724 781	93	2 109	2 380	3 093	3 230	1 819	12 496	2 047 844	53
27 leading irrigation States 1988..	11 036	1 296 086	97	1 853	2 483	2 479	2 978	1 243	9 985	1 210 498	57
17 Western States 1988..	9 523	1 184 689	97	1 412	2 291	1 965	2 633	1 222	8 080	981 163	54
1984..	11 358	(D)	(NA)	1 921	2 077	2 660	3 012	1 688	10 484	1 667 234	49
All other States 1988..	1	12	70	1	-	-	-	-	130	4 393	50
1984..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA											
Arizona	14	1 142	70	-	3	5	6	-	-	-	-
Arkansas	864	63 669	90	261	65	313	223	2	1 009	123 213	68
California	45	5 560	81	17	3	9	10	6	23	2 092	70
Colorado	477	38 162	87	72	200	107	62	36	51	8 450	38
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	32	3 330	38
Georgia	131	4 603	105	78	37	-	14	2	116	6 708	30
Idaho	-	-	-	-	-	-	-	-	4	200	17
Illinois	2	(D)	(D)	-	-	2	-	-	15	930	73
Kansas	3 020	489 842	108	283	444	423	1 335	535	2 521	349 706	45
Louisiana	24	3 400	97	-	-	17	6	1	53	8 682	57
Michigan	-	-	-	-	-	-	-	-	6	300	40
Minnesota	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Mississippi	66	6 040	85	12	13	20	20	1	176	19 234	58
Missouri	425	33 443	98	90	77	161	82	15	496	66 605	89
Montana	18	1 170	79	-	9	-	9	-	-	-	-
Nebraska	1 959	97 565	85	453	820	397	264	25	3 410	345 864	71
Nevada	1	(D)	(D)	-	-	-	1	-	-	-	-
New Mexico	388	49 831	95	62	65	77	137	47	63	12 474	46
North Dakota	1	(D)	(D)	-	-	1	-	-	10	1 185	11
Oklahoma	432	55 901	86	37	96	74	168	57	203	34 221	38
Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2 984	93
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	5	704	57
Texas	3 157	444 041	92	484	651	871	635	516	1 782	223 283	44
Utah	9	970	80	4	-	1	4	-	-	-	-
Washington	2	(D)	(D)	-	-	-	2	-	-	-	-
Wisconsin	1	(D)	(D)	-	-	1	-	-	1	(D)	(D)
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Water resources areas:											
WRA 01 New England	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 02 Mid-Atlantic	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1 965	65
WRA 03 South Atlantic-Gulf	132	4 615	105	79	37	-	14	2	205	11 962	34
WRA 04 Great Lakes	1	(D)	(D)	-	-	1	-	-	6	300	40
WRA 05 Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-	43	508	42
WRA 06 Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	65	463	105	63	-	2	-	-	59	5 218	73
WRA 08 Lower Mississippi	1 075	87 422	94	294	108	371	287	15	1 430	173 485	72
WRA 09 Souris-Red-Rainy	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
WRA 10 Missouri	2 670	167 406	85	507	958	557	616	32	4 470	400 692	70
WRA 11 Arkansas-White-Red	5 411	848 841	104	790	947	895	1 752	1 027	2 303	425 903	45
WRA 12 Texas-Gulf	1 513	169 338	80	56	409	619	274	155	1 530	189 532	45
WRA 13 Rio Grande	95	9 559	80	44	18	15	12	6	1	(D)	(D)
WRA 14 Upper Colorado	4	40	5	4	-	-	-	-	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado	19	1 502	80	-	3	9	7	-	-	-	-
WRA 16 Great Basin	5	930	84	-	-	1	4	-	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	2	(D)	(D)	-	-	-	2	-	12	3 184	88
WRA 18 California	45	5 560	81	17	3	9	10	6	23	2 092	70

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Wheat for grain										
	Irrigated								Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)	Farms by acres harvested					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			
TOTAL											
Conterminous United States											
1988..	23 967	3 531 810	64	4 053	4 374	5 273	6 509	3 758	26 859	5 653 082	34
1984..	24 836	3 990 105	69	4 590	4 351	5 054	6 508	4 333	24 829	6 291 336	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..	22 789	3 367 064	64	3 909	4 148	4 979	6 126	3 627	18 256	4 524 122	30
1984..	24 258	3 913 876	69	4 548	4 249	4 845	6 351	4 265	18 728	5 236 481	34
All other States											
1988..	143	14 994	60	20	19	47	42	15	2 669	192 699	48
1984..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA											
Arizona	279	71 563	97	11	29	87	80	72	-	-	-
Arkansas	238	49 424	53	9	9	57	116	47	2 285	441 226	52
California	1 787	403 029	94	106	153	583	503	442	282	78 299	62
Colorado	1 749	154 900	56	460	533	282	353	121	1 044	675 055	30
Florida	7	880	39	-	-	-	7	-	17	2 133	32
Georgia	307	31 127	56	36	87	53	108	23	930	115 078	47
Idaho	4 501	552 207	83	870	1 247	964	845	575	305	56 441	23
Illinois	66	3 822	59	18	13	24	10	1	390	31 831	48
Kansas	3 809	651 404	49	735	245	633	1 449	747	4 947	1 538 951	31
Louisiana	9	4 480	54	-	-	-	-	9	119	23 208	50
Michigan	115	6 635	47	23	49	27	12	4	388	29 561	36
Minnesota	63	3 833	37	23	20	9	8	3	298	41 973	19
Mississippi	33	6 567	54	-	5	5	9	14	451	85 133	51
Missouri	185	22 321	55	11	22	68	69	15	964	160 976	53
Montana	1 450	165 522	43	225	279	448	316	182	583	155 579	20
Nebraska	1 046	79 100	41	286	287	178	215	80	5 474	542 255	35
Nevada	83	9 640	70	26	19	25	8	5	-	-	-
New Mexico	477	77 226	45	72	27	124	164	90	77	28 071	17
North Dakota	164	23 014	29	8	20	50	63	23	241	103 563	18
Oklahoma	572	135 526	48	31	6	122	254	159	851	288 313	29
Oregon	790	93 181	86	217	150	169	164	90	682	112 004	71
South Dakota	166	10 940	27	19	109	9	12	12	496	148 958	20
Texas	3 344	658 394	44	135	460	842	1 142	765	2 429	511 154	15
Utah	1 032	42 291	76	517	262	152	81	20	204	16 584	29
Washington	1 424	248 880	95	180	287	299	418	240	502	245 732	36
Wisconsin	12	663	44	4	2	4	2	-	92	5 142	43
Wyoming	116	10 247	51	11	35	12	54	4	139	23 163	13
Water resources areas:											
WRA 01 New England	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
WRA 02 Mid-Atlantic	55	5 393	65	5	15	16	12	7	405	47 220	57
WRA 03 South Atlantic-Gulf	378	39 592	55	43	90	79	135	31	2 572	203 251	47
WRA 04 Great Lakes	119	6 773	47	25	50	28	12	4	673	47 881	38
WRA 05 Ohio	35	3 361	71	6	1	10	18	-	320	28 212	47
WRA 06 Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	40
WRA 07 Upper Mississippi	107	5 093	48	44	20	32	10	1	849	79 228	40
WRA 08 Lower Mississippi	379	72 832	53	11	23	99	167	79	3 324	632 153	52
WRA 09 Souris-Red-Rainy	61	8 286	33	2	21	9	18	11	135	78 583	22
WRA 10 Missouri	5 053	467 797	43	1 215	1 264	996	1 192	386	9 983	1 870 655	30
WRA 11 Arkansas-White-Red	5 426	1 220 693	48	343	262	1 100	2 151	1 570	5 319	1 906 011	28
WRA 12 Texas-Gulf	1 818	225 667	42	152	416	491	593	166	1 237	247 874	17
WRA 13 Rio Grande	355	41 973	74	88	64	99	48	56	2	(D)	(D)
WRA 14 Upper Colorado	242	3 471	59	200	41	-	1	-	22	264	40
WRA 15 Lower Colorado	288	72 827	96	11	29	87	89	72	-	-	-
WRA 16 Great Basin	1 228	54 230	72	641	286	177	99	25	227	21 414	26
WRA 17 Pacific Northwest	6 575	897 262	87	1 150	1 616	1 449	1 454	906	1 503	411 633	44
WRA 18 California	1 848	406 560	94	117	176	601	510	444	282	78 299	62

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Barley for grain										
	Irrigated								Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)	Farms by acres harvested					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			
TOTAL											
Conterminous United States											
1988.....	13 119	1 181 960	76	2 369	1 475	3 474	2 570	3 231	3 463	415 992	35
1984.....	18 318	1 725 733	81	3 080	2 599	4 075	4 217	4 347	5 081	960 265	40
27 leading irrigation States											
1988.....	13 096	1 178 448	76	2 366	1 474	3 474	2 564	3 218	2 887	374 774	31
17 Western States											
1988.....	13 018	1 168 184	76	2 358	1 467	3 466	2 540	3 187	2 535	315 439	31
1984.....	18 273	1 721 979	81	3 080	2 599	4 054	4 207	4 333	4 285	884 079	39
All other States											
1988.....	23	3 512	73	3	1	-	6	13	576	41 218	69
1984.....	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA											
Arizona	119	10 131	92	-	6	39	44	30	-	-	-
Arkansas	16	4 800	35	-	-	-	-	16	145	29 730	30
California	754	87 152	86	250	16	182	55	251	78	9 821	41
Colorado	878	69 363	85	111	100	176	258	233	132	11 393	37
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	12	600	65	-	-	-	12	-	28	1 538	60
Idaho	4 387	462 160	79	482	770	984	932	1 219	321	59 503	22
Illinois	2	(D)	(D)	-	-	-	-	2	3	685	27
Kansas	116	9 273	60	15	17	31	39	14	344	17 232	24
Louisiana	-	-	-	-	-	-	-	-	31	15 225	34
Michigan	3	1 030	47	-	-	-	-	3	39	4 349	29
Minnesota	23	1 542	48	7	3	2	5	6	55	5 469	29
Mississippi	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	3	220	31
Missouri	7	650	31	-	-	-	5	2	15	1 069	41
Montana	1 798	219 559	63	19	19	691	379	690	390	65 089	23
Nebraska	53	3 394	20	1	-	-	52	-	214	35 535	39
Nevada	85	6 964	83	9	12	37	16	11	1	(D)	(D)
New Mexico	85	3 623	69	6	20	28	24	7	2	(D)	(D)
North Dakota	89	4 445	45	1	7	62	9	10	113	20 168	31
Oklahoma	11	3 242	90	-	-	6	-	5	26	1 280	67
Oregon	579	55 088	80	164	57	111	131	116	239	18 577	59
South Dakota	69	5 525	66	-	7	19	27	16	206	35 073	25
Texas	81	5 646	75	-	-	44	14	23	1	(D)	(D)
Utah	2 659	108 315	82	984	335	805	340	195	73	5 234	30
Washington	503	30 146	88	125	69	118	97	94	347	32 234	42
Wisconsin	14	562	50	1	4	6	2	1	33	1 050	30
Wyoming	752	84 158	65	191	32	133	123	273	48	3 672	27
Water resources areas:											
WRA 01 New England	-	-	-	-	-	-	-	-	3	(D)	45
WRA 02 Mid-Atlantic	20	3 476	73	-	1	-	6	13	474	34 484	73
WRA 03 South Atlantic-Gulf	15	636	66	3	-	-	12	-	127	7 972	50
WRA 04 Great Lakes	4	1 184	47	-	-	-	-	4	44	4 517	29
WRA 05 Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 06 Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	25	1 306	48	4	7	8	4	2	64	4 098	21
WRA 08 Lower Mississippi	24	5 950	35	-	-	-	5	19	88	26 080	38
WRA 09 Souris-Red-Rainy	17	1 464	45	4	-	-	7	6	85	18 278	38
WRA 10 Missouri	2 638	299 811	63	115	127	866	562	968	1 148	158 853	28
WRA 11 Arkansas-White-Red	220	19 729	69	37	16	67	55	45	312	31 886	23
WRA 12 Texas-Gulf	58	3 563	58	4	3	16	18	17	2	(D)	(D)
WRA 13 Rio Grande	367	42 437	89	1	39	65	113	149	10	1 900	40
WRA 14 Upper Colorado	600	19 756	67	215	74	212	77	22	27	1 672	21
WRA 15 Lower Colorado	134	10 889	91	2	6	44	51	31	-	-	-
WRA 16 Great Basin	3 044	129 136	81	1 029	290	1 041	470	214	169	8 403	26
WRA 17 Pacific Northwest	5 052	524 679	80	692	896	918	1 126	1 420	831	104 798	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, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Soybeans for beans										
	Irrigated								Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (bushels)	Farms by acres harvested					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			
TOTAL											
Conterminous United States											
1988	22 825	3 145 001	38	2 910	4 928	6 275	5 344	3 368	21 129	3 754 912	26
1984	18 244	2 439 707	36	2 406	3 581	4 662	5 058	2 537	18 604	4 439 534	27
27 leading Irrigation States											
1988	21 134	2 978 620	38	2 571	4 746	5 650	4 918	3 249	16 683	3 081 196	25
1984	12 761	1 021 866	42	2 049	3 440	4 164	2 503	605	7 737	774 935	26
1988	11 516	1 055 949	38	1 949	2 605	3 228	4 607	721	7 148	776 402	25
1984	1 691	166 381	41	339	182	625	426	119	4 446	673 616	29
1984	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other States											
1988	1 691	166 381	41	339	182	625	426	119	4 446	673 616	29
1984	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA											
Arizona	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	-	-
Arkansas	3 728	1 205 959	34	65	348	382	1 097	1 836	2 755	877 482	22
California	16	480	33	-	16	-	-	-	16	3 200	20
Colorado	134	8 435	27	33	27	55	16	3	-	-	-
Florida	27	4 735	34	-	3	-	23	1	39	7 481	33
Georgia	639	72 521	40	11	224	145	187	72	1 383	173 035	26
Idaho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois	487	47 579	38	67	109	153	127	31	644	141 781	24
Kansas	2 525	279 761	44	184	393	967	781	180	268	19 005	25
Louisiana	246	49 800	37	-	111	26	65	44	1 080	359 699	28
Michigan	391	28 502	43	105	92	105	70	19	511	58 076	26
Minnesota	625	61 453	39	58	145	217	167	38	597	86 339	19
Mississippi	696	256 405	36	14	40	107	191	344	757	319 497	23
Missouri	1 374	216 122	38	156	205	294	471	248	1 005	264 966	31
Montana	27	802	32	19	8	-	-	-	27	1 050	10
Nebraska	8 806	601 083	42	1 703	2 803	2 674	1 302	324	6 495	486 739	27
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico	26	2 325	21	-	3	13	10	-	5	540	20
North Dakota	20	2 232	32	-	4	8	7	1	45	8 684	18
Oklahoma	88	6 863	36	35	17	3	30	3	54	15 245	27
Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Dakota	336	52 854	40	-	-	154	113	69	444	100 440	23
Texas	777	66 389	37	74	169	266	244	24	383	140 032	22
Utah	1	(D)	(D)	1	-	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	160	13 678	41	46	29	57	17	11	175	17 905	27
Wyoming	4	280	25	-	-	4	-	-	-	-	-
Water resources areas:											
WRA 01 New England	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 02 Mid-Atlantic	355	37 694	41	45	66	104	113	27	818	154 410	30
WRA 03 South Atlantic-Gulf	849	93 473	39	66	237	192	269	85	3 527	421 607	26
WRA 04 Great Lakes	698	42 571	43	289	135	159	91	24	838	81 937	30
WRA 05 Ohio	185	22 989	45	23	24	31	90	17	372	59 786	33
WRA 06 Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	1 599	145 757	40	268	325	522	401	83	1 890	352 595	24
WRA 08 Lower Mississippi	5 124	1 560 278	35	109	573	637	1 465	2 340	4 933	1 684 102	24
WRA 09 Souns-Red-Rainy	52	6 422	33	-	12	14	21	5	65	14 586	17
WRA 10 Missouri	10 546	805 283	41	1 775	2 948	3 526	1 801	496	7 660	731 614	28
WRA 11 Arkansas-White-Red	2 884	376 746	39	334	523	888	870	269	674	112 623	24
WRA 12 Texas-Gulf	507	52 562	40	-	61	202	223	21	328	137 872	22
WRA 13 Rio Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 14 Upper Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	-	-
WRA 16 Great Basin	1	(D)	(D)	1	-	-	-	-	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	8	384	55	-	8	-	-	-	8	480	9
WRA 18 California	16	480	33	-	16	-	-	-	16	3 200	20

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Beans, dry edible											
	Irrigated								Nonirrigated			
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (cwt)	Farms by acres harvested					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				
TOTAL												
Conterminous United States	1988	7 298	770 502	21	312	441	1 751	2 165	2 629	507	141 433	14
	1984	6 899	641 436	20	326	548	2 076	1 936	2 011	456	49 207	15
27 leading Irrigation States	1988	7 282	767 008	21	312	441	1 748	2 160	2 621	464	139 813	14
17 Western States	1988	7 022	725 544	21	302	419	1 724	2 088	2 489	275	48 231	9
	1984	6 715	(D)	(NA)	291	548	2 056	1 883	1 937	146	21 367	16
All other States	1988	16	3 494	21	-	-	3	5	8	43	1 620	7
	1984	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA												
Arizona		3	235	15	-	-	-	3	-	-	-	-
Arkansas		15	(D)	20	-	-	-	15	-	33	72 600	19
California		843	124 608	21	111	109	88	127	408	9	2 400	16
Colorado		1 590	119 274	21	72	89	490	656	283	62	3 777	7
Florida		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho		1 796	182 732	20	23	154	482	441	696	-	-	-
Illinois		2	(D)	(D)	-	-	-	1	1	2	(D)	(D)
Kansas		264	24 096	20	-	-	158	60	46	-	-	-
Louisiana		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michigan		100	12 510	15	10	15	10	17	48	71	9 438	10
Minnesota		95	17 027	18	-	5	9	32	49	65	5 569	7
Mississippi		4	570	14	-	-	2	-	2	4	(D)	17
Missouri		9	1 750	11	-	-	-	2	7	10	430	15
Montana		129	5 789	24	82	19	-	-	28	-	-	-
Nebraska		1 601	196 836	22	-	-	319	476	806	161	24 614	9
Nevada		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico		42	4 608	19	14	3	-	10	15	2	(D)	(D)
North Dakota		48	7 456	16	-	1	-	17	30	37	16 853	7
Oklahoma		3	(D)	9	-	-	3	-	-	-	-	-
Oregon		35	3 292	26	-	-	22	6	7	3	300	9
South Dakota		24	1 795	23	-	-	-	20	4	1	(D)	(D)
Texas		2	(D)	(D)	-	-	-	-	2	-	-	-
Utah		10	360	60	-	-	10	-	-	-	-	-
Washington		356	29 810	22	-	32	112	117	95	-	-	-
Wisconsin		35	8 552	20	-	2	3	5	25	4	1 945	5
Wyoming		276	23 853	20	-	12	40	155	69	-	-	-
Water resources areas:												
WRA 01 New England		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 02 Mid-Atlantic		13	3 400	21	-	-	-	5	8	4	255	4
WRA 03 South Atlantic-Gulf		-	-	-	-	-	-	-	-	39	1 365	8
WRA 04 Great Lakes		105	13 054	15	10	15	13	17	50	71	9 438	10
WRA 05 Ohio		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 06 Tennessee		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi		92	14 665	19	-	2	8	32	50	56	6 355	6
WRA 08 Lower Mississippi		24	2 170	16	-	-	2	17	5	41	74 154	19
WRA 09 Souris-Red-Rainy		60	15 248	18	-	6	4	8	42	48	17 354	8
WRA 10 Missouri		3 730	360 529	22	154	120	985	1 237	1 234	228	29 516	9
WRA 11 Arkansas-White-Red		39	3 875	18	-	-	25	5	9	6	276	19
WRA 12 Texas-Gulf		8	2 032	22	-	-	-	3	5	-	(D)	(D)
WRA 13 Rio Grande		34	2 956	17	14	3	-	7	10	2	(D)	(D)
WRA 14 Upper Colorado		150	11 536	20	-	-	-	140	10	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado		3	235	15	-	-	-	3	-	-	-	-
WRA 16 Great Basin		10	360	60	-	-	10	-	-	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest		2 187	215 834	20	23	186	616	564	798	3	(D)	9
WRA 18 California		843	124 608	21	111	109	88	127	408	9	2 400	16

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

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

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Alfalfa and alfalfa mixtures for hay or dehydrating											
	Irrigated							Nonirrigated				
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons, dry)	Farms by acres harvested					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				
TOTAL												
Conterminous United States	1988	58 090	5 137 797	4.4	13 720	8 226	10 075	11 038	15 031	12 584	755 540	2.3
	1984	61 646	5 399 610	4.4	13 202	7 900	12 588	12 741	15 215	13 764	867 873	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
	1984	56 610	5 056 695	4.4	13 593	7 953	9 578	10 667	14 819	9 178	587 357	2.3
All other States	1988	216	9 297	5.3	18	62	73	48	15	1 725	67 196	3.0
	1984	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA												
Arizona	1 489	124 888	6.8	613	244	173	173	286	-	-	-	-
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	32	320	2.0	2.0
California	4 453	840 233	6.5	1 030	426	333	592	2 072	209	19 947	1.9	1.9
Colorado	7 390	551 159	3.6	1 895	655	1 489	1 146	2 205	176	11 236	1.6	1.6
Florida	3	75	3.4	-	-	3	-	-	3	60	1.7	1.7
Georgia	30	1 558	4.8	6	-	12	9	3	11	185	1.9	1.9
Idaho	8 872	637 211	4.2	2 047	1 597	1 716	1 739	1 773	272	37 958	2.8	2.8
Illinois	39	997	4.2	13	7	16	3	-	163	6 295	2.5	2.5
Kansas	958	139 124	4.7	29	79	215	349	286	545	33 079	2.8	2.8
Louisiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michigan	207	12 014	5.2	41	27	54	45	40	424	34 357	2.3	2.3
Minnesota	625	30 482	4.4	25	138	276	126	60	523	24 144	2.0	2.0
Mississippi	8	1 360	2.1	-	-	-	6	2	10	592	1.2	1.2
Missouri	39	3 191	5.4	2	-	13	11	13	119	3 802	3.8	3.8
Montana	5 108	590 221	3.1	613	450	739	1 235	2 071	304	57 326	1.3	1.3
Nebraska	4 298	240 835	4.5	1 368	582	626	1 019	703	5 602	271 159	3.0	3.0
Nevada	1 438	219 552	3.9	265	256	200	170	547	54	1 822	2.1	2.1
New Mexico	2 659	172 461	4.4	835	385	505	496	438	18	1 167	2.7	2.7
North Dakota	364	30 013	3.6	17	5	81	149	112	203	19 148	1.9	1.9
Oklahoma	331	35 350	5.5	39	57	77	55	103	118	6 146	3.2	3.2
Oregon	3 403	322 852	4.0	1 143	126	576	746	812	342	13 459	1.9	1.9
South Dakota	896	80 964	3.4	38	38	240	301	279	361	38 648	1.6	1.6
Texas	652	45 196	4.9	363	73	73	31	112	27	6 381	1.9	1.9
Utah	7 148	427 241	3.8	1 549	2 000	1 240	1 172	1 187	435	25 327	1.5	1.5
Washington	3 856	256 386	5.6	966	926	592	618	754	310	28 722	2.4	2.4
Wisconsin	313	22 128	4.3	22	39	50	123	79	396	31 232	1.7	1.7
Wyoming	3 295	343 009	2.7	783	54	703	676	1 079	202	15 832	2.3	2.3
Water resources areas:												
WRA 01 New England	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1 173	3.0	3.0
WRA 02 Mid-Atlantic	67	4 145	5.5	5	-	20	37	5	99	4 445	2.7	2.7
WRA 03 South Atlantic-Gulf	89	4 228	5.2	6	40	18	15	10	249	1 646	4.7	4.7
WRA 04 Great Lakes	331	19 167	5.0	52	52	93	71	63	716	45 231	2.3	2.3
WRA 05 Ohio	30	614	4.6	7	2	21	-	-	1 128	53 098	2.9	2.9
WRA 06 Tennessee	4	100	6.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	812	42 841	4.4	51	167	275	211	108	992	52 581	2.0	2.0
WRA 08 Lower Mississippi	13	1 865	2.6	-	-	-	9	4	50	1 195	1.8	1.8
WRA 09 Souris-Red-Rainy	140	9 338	3.9	4	12	67	29	28	150	8 451	1.7	1.7
WRA 10 Missouri	15 343	1 366 910	3.5	2 896	1 563	2 575	3 515	4 794	6 997	417 700	2.5	2.5
WRA 11 Arkansas-White-Red	3 179	315 787	4.3	1 036	160	698	341	944	413	27 012	2.6	2.6
WRA 12 Texas-Gulf	332	21 054	5.3	187	14	38	37	56	13	3 900	2.0	2.0
WRA 13 Rio Grande	3 041	224 233	3.9	853	374	585	637	592	29	7 217	1.6	1.6
WRA 14 Upper Colorado	4 501	307 399	3.1	931	809	969	722	1 070	126	5 496	1.7	1.7
WRA 15 Lower Colorado	1 520	129 454	6.7	614	249	180	183	294	5	250	3.0	3.0
WRA 16 Great Basin	7 950	576 273	3.9	1 682	2 072	1 522	1 208	1 466	465	25 689	1.5	1.5
WRA 17 Pacific Northwest	16 008	1 228 229	4.4	4 366	2 286	2 660	3 336	3 360	918	80 109	1.5	1.5
WRA 18 California	4 730	886 160	6.3	1 030	426	350	687	2 237	211	20 347	1.9	1.9

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Other hay, including wild or native hay										
	Irrigated							Nonirrigated			
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons, dry)	Farms by acres harvested					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			
TOTAL											
Conterminous United States ... 1988...	24 604	2 484 217	2.1	6 578	4 034	3 898	4 362	5 732	12 969	1 012 961	1.7
... 1984...	23 001	2 685 642	1.9	6 581	3 244	4 324	3 258	5 594	15 663	1 321 003	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 States ... 1988...	23 653	2 442 581	2.1	6 391	3 573	3 826	4 265	5 598	8 048	702 158	1.4
... 1984...	22 395	2 660 442	1.9	6 347	3 207	4 092	3 186	5 563	11 124	702 158 (D)	1.4
All other States ... 1988...	244	6 690	5.0	149	31	27	21	16	3 104	147 944	2.6
... 1984...	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA											
Arizona	86	15 969	3.0	7	8	22	9	40	8	5 856	.5
Arkansas	16	1 421	2.9	-	-	-	16	-	134	11 015	2.0
California	1 969	174 863	3.5	475	147	435	399	513	242	24 533	2.0
Colorado	3 321	550 699	1.8	264	364	338	823	1 532	273	18 952	1.5
Florida	79	9 131	2.9	-	37	6	14	22	227	35 869	2.2
Georgia	183	7 959	3.9	2	127	8	6	40	540	42 035	2.5
Idaho	1 336	81 618	2.5	633	58	162	292	191	126	15 220	.8
Illinois	3	190	6.7	-	-	1	-	-	14	770	2.1
Kansas	596	36 489	5.9	15	-	30	534	17	403	19 490	1.7
Louisiana	201	5 650	4.6	-	170	-	-	31	242	28 795	1.3
Michigan	23	317	3.4	16	-	5	2	-	80	3 531	1.2
Minnesota	32	3 147	1.9	8	12	1	4	7	205	8 695	1.8
Mississippi	100	2 989	4.4	2	79	-	13	6	20	2 608	1.3
Missouri	31	1 251	3.3	-	2	-	16	13	243	24 588	1.9
Montana	2 488	311 722	1.7	494	467	213	670	644	109	14 354	.9
Nebraska	710	61 870	1.9	157	76	52	102	323	3 443	332 476	1.3
Nevada	410	161 966	1.5	59	6	58	56	231	12	7 870	.6
New Mexico	867	37 599	2.5	418	136	101	125	87	88	6 679	1.1
North Dakota	35	1 997	2.6	11	4	5	12	3	136	23 684	1.1
Oklahoma	179	12 603	2.5	29	41	45	29	35	231	28 067	2.1
Oregon	3 759	244 329	2.2	1 595	897	492	329	446	951	43 738	1.9
South Dakota	80	7 754	1.7	19	4	-	33	24	283	37 510	1.2
Texas	2 364	83 907	2.9	840	441	759	198	126	987	66 003	1.9
Utah	2 240	122 368	2.5	955	211	540	236	298	21	1 055	2.0
Washington	1 209	67 411	4.2	419	234	228	71	257	447	24 672	2.0
Wisconsin	39	2 891	3.1	10	3	8	6	12	112	4 953	1.6
Wyoming	2 004	469 417	1.4	1	479	346	347	831	288	31 979	.9
Water resources areas:											
WRA 01 New England	24	840	2.0	-	-	24	-	-	121	1 210	1.2
WRA 02 Mid-Atlantic	54	1 711	5.0	11	31	-	10	2	337	9 012	2.0
WRA 03 South Atlantic-Gulf	454	23 211	3.9	81	238	17	36	82	1 756	154 478	2.7
WRA 04 Great Lakes	39	1 947	3.2	16	-	9	6	8	118	5 540	1.5
WRA 05 Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-	1 206	57 060	2.1
WRA 06 Tennessee	65	773	2.5	59	-	-	6	-	446	5 408	3.0
WRA 07 Upper Mississippi	52	4 238	2.2	14	13	6	10	9	399	17 173	2.0
WRA 08 Lower Mississippi	231	7 515	4.2	2	175	5	18	31	383	36 558	1.5
WRA 09 Souris-Red-Rainy	14	1 232	3.5	8	2	-	-	4	57	7 043	1.3
WRA 10 Missouri	4 540	792 092	1.6	388	722	670	938	1 822	4 525	450 608	1.3
WRA 11 Arkansas-White-Red	1 693	120 438	3.4	140	334	117	803	299	735	72 223	1.8
WRA 12 Texas-Gulf	2 189	67 126	2.9	839	434	733	104	79	881	59 943	1.9
WRA 13 Rio Grande	1 312	125 620	2.1	500	154	97	109	452	142	7 699	1.6
WRA 14 Upper Colorado	2 385	427 686	1.7	161	125	465	772	862	45	3 012	1.6
WRA 15 Lower Colorado	109	17 054	2.9	7	10	39	11	42	8	5 856	.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	7 009	426 704	2.5	2 804	1 489	911	860	945	1 461	82 130	1.7
WRA 18 California	2 194	197 141	3.4	544	158	449	456	587	245	25 283	2.0

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Peanuts for nuts										
	Irrigated								Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (lbs)	Farms by acres harvested					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			
TOTAL											
Conterminous United States	3 481	382 814	3 179	304	647	1 228	1 053	249	1 696	171 908	2 387
1988	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1984											
27 leading Irrigation States	3 251	358 876	3 172	298	578	1 157	983	235	1 217	115 001	2 259
1988	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1984											
All other States	230	23 938	3 276	6	69	71	70	14	479	56 907	2 647
1988	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1984											
1988 DATA											
Arizona	14	1 670	2 363	-	-	6	8	-	-	-	-
Arkansas	32	2 880	1 400	-	-	32	-	-	-	-	-
California	223	12 676	1 797	-	197	-	23	3	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	73	13 324	4 083	13	-	14	41	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	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	7	314	771
Michigan	1	(D)	(D)	-	1	-	-	-	-	-	-
Minnesota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi	19	2 253	2 787	-	3	7	7	2	22	1 723	2 278
Missouri	3	314	1 399	-	-	2	1	-	-	-	-
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico	81	11 416	2 479	11	5	24	28	13	-	-	-
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	447	48 638	2 850	-	52	191	177	27	89	7 718	516
Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	786	88 188	3 089	13	60	454	222	37	120	10 050	743
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Water resources areas:											
WRA 01 New England	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 02 Mid-Atlantic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 03 South Atlantic-Gulf	1 874	214 301	3 447	280	329	512	587	166	1 458	152 103	2 596
WRA 04 Great Lakes	1	(D)	(D)	-	1	-	-	-	-	-	-
WRA 05 Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 06 Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 08 Lower Mississippi	53	5 783	2 014	-	3	39	8	3	29	(D)	2 045
WRA 09 Souris-Red-Rainy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 10 Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 11 Arkansas-White-Red	449	48 752	2 850	-	52	193	177	27	89	7 718	516
WRA 12 Texas-Gulf	855	97 258	3 059	17	63	477	250	48	119	9 200	793
WRA 13 Rio Grande	12	(D)	1 378	7	2	1	-	2	1	(D)	(D)
WRA 14 Upper Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado	14	1 670	2 363	-	-	8	8	-	-	-	-
WRA 16 Great Basin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Cotton										
	Irrigated								Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (lb, lint)	Farms by acres harvested					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			
TOTAL											
Conterminous United States											
1988	13 322	3 977 552	905	603	1 754	1 575	4 211	5 179	5 127	1 490 663	575
1984	11 138	3 500 304	837	721	1 066	1 820	3 328	4 205	3 454	815 717	500
27 leading irrigation States											
1988	13 116	3 953 439	906	600	1 735	1 472	4 146	5 163	4 899	1 428 241	579
1984	10 127	3 260 447	830	494	960	1 148	3 174	3 936	2 296	770 200	452
All other States											
1988	206	24 113	760	3	19	103	65	16	228	62 422	475
1984	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA											
Arizona	970	374 232	1 242	3	16	131	310	510	-	-	-
Arkansas	1 578	322 913	911	16	671	10	346	535	728	166 417	696
California	2 541	1 106 760	1 073	264	128	327	769	1 053	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	355	75 338	840	6	27	87	145	90	362	53 891	440
Idaho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana	463	132 227	879	-	47	1	183	232	432	121 450	694
Michigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minnesota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi	718	262 803	1 028	5	9	142	222	340	850	268 384	842
Missouri	290	31 015	745	79	21	84	76	30	231	47 899	615
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico	657	84 892	811	163	118	124	161	91	6	1 036	382
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	444	71 973	1 040	-	165	95	85	99	170	19 244	384
Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	5 100	1 491 286	683	64	533	471	1 849	2 183	2 120	749 920	453
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Water resources areas:											
WRA 01 New England	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 02 Mid-Atlantic	-	-	-	-	-	-	-	-	6	192	471
WRA 03 South Atlantic-Gulf	565	100 056	818	9	46	190	214	106	646	115 676	459
WRA 04 Great Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 05 Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 06 Tennessee	4	500	850	-	-	-	4	-	4	3 600	450
WRA 07 Upper Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 08 Lower Mississippi	3 024	740 373	939	100	748	237	819	1 120	2 138	589 472	753
WRA 09 Souris-Red-Rainy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 10 Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 11 Arkansas-White-Red	1 143	259 421	797	21	165	277	202	478	439	90 022	422
WRA 12 Texas-Gulf	4 311	1 254 296	668	57	539	307	1 680	1 728	1 894	691 701	463
WRA 13 Rio Grande	745	138 121	886	149	112	104	203	177	-	-	-
WRA 14 Upper Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Sugar beets for sugar										
	Irrigated								Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (tons)	Farms by acres harvested					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			
TOTAL											
Conterminous United States											
1988	4 829	649 659	24	47	214	977	1 238	2 353	44	12 904	14
1984	3 935	502 383	23	211	218	868	836	1 802	78	10 452	19
27 leading irrigation States											
1988	4 829	649 659	24	47	214	977	1 238	2 353	43	(D)	14
1984	4 779	644 046	24	47	209	971	1 218	2 334	-	-	-
17 Western States											
1988	3 904	500 258	23	211	211	853	836	1 793	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
All other States											
1988	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1988 DATA											
Arizona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California	895	202 837	26	-	-	70	206	619	-	-	-
Colorado	543	48 043	23	-	44	167	95	237	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho	1 206	149 828	25	-	48	260	395	503	-	-	-
Illinois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michigan	38	2 863	21	-	5	5	20	8	31	(D)	16
Minnesota	12	2 750	17	-	-	1	-	11	12	8 000	13
Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana	538	50 802	21	47	47	139	92	213	-	-	-
Nebraska	738	82 707	23	-	-	162	264	312	-	-	-
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Dakota	97	16 745	22	-	5	-	21	71	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon	124	10 490	26	-	24	20	43	37	-	-	-
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	249	34 366	23	-	-	30	40	179	-	-	-
Utah	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	-	-
Washington	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	-	-
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming	387	47 276	20	-	41	123	62	161	-	-	-
Water resources areas:											
WRA 01 New England	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 02 Mid-Atlantic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 03 South Atlantic-Gulf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 04 Great Lakes	38	2 863	21	-	5	5	20	8	32	(D)	16
WRA 05 Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 06 Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	-	-
WRA 08 Lower Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 09 Souris-Red-Rainy	16	2 580	17	-	5	1	-	10	12	8 000	13
WRA 10 Missouri	2 298	245 483	22	47	132	591	534	994	-	-	-
WRA 11 Arkansas-White-Red	92	17 021	24	-	-	-	-	92	-	-	-
WRA 12 Texas-Gulf	157	17 345	22	-	-	30	40	87	-	-	-
WRA 13 Rio Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 14 Upper Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 16 Great Basin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	1 331	160 870	25	-	72	280	438	541	-	-	-
WRA 18 California	895	202 837	26	-	-	70	206	619	-	-	-

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Tobacco										
	Irrigated								Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (lb)	Farms by acres harvested					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			
TOTAL											
Conterminous United States											
1988	6 731	121 643	2 373	323	766	2 673	417	2 552	758	8 725	1 967
1984	3 693	49 184	2 322	226	880	1 069	339	1 179	632	15 380	1 930
27 leading Irrigation States											
1988	452	9 747	2 429	29	77	18	60	268	36	647	2 606
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All other States											
1988	6 279	111 896	2 368	294	689	2 655	357	2 284	722	8 078	1 916
1984	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA											
Arizona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	87	2 909	2 478	-	-	-	12	75	-	-	-
Georgia	336	6 809	2 409	-	77	18	48	193	34	(D)	2 642
Idaho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illinois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Minnesota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri	29	29	2 224	29	-	-	-	-	-	-	-
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Water resources areas:											
WRA 01 New England	2	(D)	(D)	-	-	-	-	2	2	(D)	(D)
WRA 02 Mid-Atlantic	93	1 612	1 867	-	-	31	-	62	-	-	-
WRA 03 South Atlantic-Gulf	4 194	102 558	2 335	-	479	1 261	330	2 124	426	7 107	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	557	2 830	2 515	60	53	444	-	-	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
WRA 08 Lower Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 09 Souris-Red-Rainy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 10 Missouri	29	(D)	2 224	29	-	-	-	-	-	-	-
WRA 11 Arkansas-White-Red	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 12 Texas-Gulf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 13 Rio Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 14 Upper Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 16 Great Basin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 18 California	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Irish potatoes										
	Irrigated								Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Average yield per acre (cwt)	Farms by acres harvested					Farms	Acres harvested	Average yield per acre (cwt)
				Less than 15 acres	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 to 99 acres	100 acres or more			
TOTAL											
Conterminous United States											
1988	4 359	910 457	327	419	242	483	764	2 451	461	46 169	216
1984	5 267	766 808	328	1 024	372	812	906	2 153	643	26 652	219
27 leading irrigation States											
1988	3 829	658 164	332	201	237	446	681	2 264	166	16 413	153
1984	3 115	715 268	342	91	191	409	583	1 841	13	3 166	136
All other States											
1988	4 111	601 885	338	622	335	722	785	1 647	108	2 801	181
1984	530	52 293	243	218	5	37	83	187	295	29 755	252
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA											
Arizona	19	3 843	252	-	-	-	4	15	-	-	-
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California	123	36 331	330	3	7	22	4	87	-	-	-
Colorado	287	68 596	297	22	-	22	34	209	-	-	-
Florida	133	37 288	228	-	-	-	14	119	7	1 350	283
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho	1 619	363 007	294	-	130	212	338	939	5	205	51
Illinois	29	3 677	262	-	-	17	4	8	22	494	140
Kansas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	-	-
Louisiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michigan	258	29 488	257	50	43	7	45	113	70	6 982	133
Minnesota	87	15 601	332	44	-	-	7	36	3	2 040	124
Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri	5	1 112	346	-	-	-	-	5	28	14	20
Montana	176	12 465	268	1	-	64	92	19	-	-	-
Nebraska	58	15 155	276	-	-	-	-	58	-	-	-
Nevada	12	7 053	323	5	-	-	2	5	-	-	-
New Mexico	22	4 898	263	-	-	2	6	14	-	-	-
North Dakota	25	7 101	298	-	-	-	-	25	8	2 961	141
Oklahoma	54	1 418	222	39	-	-	13	2	-	-	-
Oregon	189	32 643	456	-	19	44	51	75	-	-	-
South Dakota	11	1 752	279	8	-	-	-	3	-	-	-
Texas	60	18 280	221	-	-	8	-	52	-	-	-
Utah	33	8 102	296	-	-	10	10	13	-	-	-
Washington	423	132 925	519	13	35	25	29	321	-	-	-
Wisconsin	202	55 730	323	16	3	13	28	142	23	2 367	189
Wyoming	3	(D)	116	-	-	-	-	3	-	-	-
Water resources areas:											
WRA 01 New England	54	3 156	322	25	-	-	17	12	52	9 300	313
WRA 02 Mid-Atlantic	225	25 058	240	57	-	8	62	98	73	7 207	194
WRA 03 South Atlantic-Gulf	245	42 546	218	93	-	-	15	137	20	2 097	241
WRA 04 Great Lakes	453	65 003	281	100	46	32	59	216	146	18 452	215
WRA 05 Ohio	49	1 057	297	43	-	3	2	1	88	1 074	39
WRA 06 Tennessee	4	800	115	-	-	-	-	4	4	400	60
WRA 07 Upper Mississippi	196	53 182	314	10	5	31	21	129	34	2 418	191
WRA 08 Lower Mississippi	3	812	326	-	-	-	-	3	-	-	-
WRA 09 Souris-Red-Rainy	30	8 713	337	-	-	-	5	25	11	5 001	134
WRA 10 Missouri	209	26 739	287	9	-	86	30	84	-	-	-
WRA 11 Arkansas-White-Red	65	2 072	228	39	-	8	14	4	28	14	20
WRA 12 Texas-Gulf	70	22 108	230	-	-	2	5	63	-	-	-
WRA 13 Rio Grande	222	66 953	293	-	-	-	12	210	-	-	-
WRA 14 Upper Colorado	22	88	200	22	-	-	-	-	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado	19	3 843	252	-	-	-	4	15	-	-	-
WRA 16 Great Basin	45	15 155	309	5	-	10	12	18	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	2 263	531 120	359	13	184	269	471	1 326	5	205	51
WRA 18 California	185	42 052	331	3	7	34	35	106	-	-	-

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

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

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Land in orchards								Other crops					
	Irrigated				Nonirrigated				Irrigated			Nonirrigated		
	Farms	Acres harvested	Farms by acres harvested					Farms	Acres harvested	Farms	Acres harvested	Farms	Acres harvested	
			Less than 5 acres	5 to 14 acres	15 to 24 acres	25 to 49 acres	50 acres or more							
TOTAL														
Conterminous United States	1988..	57 410	3 453 247	14 247	13 744	7 907	8 601	12 911	5 782	237 796	7 482	1 274 100	2 622	286 081
	1984..	49 895	3 110 526	12 303	11 758	6 912	7 566	11 356	3 174	236 238	14 387	1 520 829	2 988	452 885
27 leading Irrigation States ..	1988..	56 329	3 398 623	13 946	13 495	7 821	8 429	12 638	4 676	133 392	7 277	1 263 548	2 404	268 670
17 Western States	1988..	49 653	2 671 396	13 035	11 395	6 924	7 542	10 757	3 298	43 815	6 198	789 224	2 021	216 249
	1984..	43 409	2 411 248	10 941	10 281	6 113	6 424	9 650	878	62 671	10 720	1 011 943	1 851	334 137
All other States	1988..	1 081	54 624	301	249	86	172	273	1 106	104 404	205	10 552	218	17 411
	1984..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1988 DATA														
Arizona		1 008	65 534	383	144	222	80	179	123	2 469	118	37 698	-	-
Arkansas		33	132	33	-	-	-	-	1	(D)	47	3 310	69	11 950
California		33 049	2 053 215	7 413	6 644	5 167	5 490	8 335	2 094	23 808	983	196 047	66	18 237
Colorado		315	3 305	-	315	-	-	-	-	-	582	34 674	34	5 600
Florida		5 089	632 924	653	1 431	719	743	1 543	260	29 815	403	410 762	19	4 666
Georgia		455	64 383	-	160	92	26	177	614	36 777	58	6 311	149	18 998
Idaho		1 048	34 674	531	95	-	406	16	-	-	617	82 402	53	2 660
Illinois		40	503	-	20	16	4	-	36	116	120	15 011	19	1 543
Kansas		390	1 550	383	7	-	-	-	-	-	607	48 798	1 018	92 140
Louisiana		273	4 813	-	248	-	-	25	-	-	-	-	1	(D)
Michigan		515	19 023	113	145	52	90	115	401	20 275	84	3 734	34	2 252
Minnesota		72	447	68	-	-	-	4	2	(D)	89	19 650	48	6 544
Mississippi		88	1 407	-	80	-	-	3	5	39	1 627	158	1	(D)
Missouri		35	1 353	28	-	-	5	2	4	150	67	10 920	24	1 849
Montana		303	14 891	219	37	-	-	47	-	-	163	19 108	29	4 010
Nebraska		-	-	-	-	-	-	-	-	-	776	39 982	222	12 395
Nevada		37	859	19	11	-	6	1	-	-	37	12 363	2	(D)
New Mexico		1 314	26 428	650	336	205	73	50	45	2 305	131	4 863	16	550
North Dakota		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2 923	47	13 367
Oklahoma		237	25 008	88	39	-	26	84	26	(D)	73	4 026	52	1 550
Oregon		763	48 065	169	25	144	157	268	105	2 340	733	106 134	215	36 308
South Dakota		-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	61	5 953	86	9 764
Texas		3 568	130 036	891	1 618	378	239	442	746	10 537	277	54 474	40	6 656
Utah		1 481	27 312	698	513	-	141	129	-	-	141	10 639	117	5 589
Washington		6 099	240 118	1 590	1 571	808	924	1 206	158	1 306	756	119 845	13	2 743
Wisconsin		76	2 242	16	16	18	16	10	21	800	73	4 468	19	3 310
Wyoming		41	401	1	40	-	-	-	-	-	113	9 295	11	(D)
Water resources areas:														
WRA 01 New England		23	46	23	-	-	-	-	32	1 830	2	(D)	1	(D)
WRA 02 Mid-Atlantic		309	24 045	2	36	9	90	172	474	83 018	29	2 808	38	4 392
WRA 03 South Atlantic-Gulf		6 017	726 628	653	1 820	888	851	1 805	1 410	82 480	642	419 517	238	29 523
WRA 04 Great Lakes		536	19 643	115	145	68	90	118	410	22 045	128	6 974	41	2 980
WRA 05 Ohio		306	1 632	276	-	16	-	14	75	2 399	18	(D)	92	4 466
WRA 06 Tennessee		59	295	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi		153	2 532	82	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	13 336	42	5 342
WRA 10 Missouri		119	2 131	35	77	-	5	2	1	(D)	1 757	116 293	1 197	119 916
WRA 11 Arkansas-White-Red		643	33 053	456	46	-	26	115	26	1 040	685	55 299	292	20 228
WRA 12 Texas-Gulf		3 284	75 086	893	1 618	378	239	156	746	10 537	213	45 996	31	5 036
WRA 13 Rio Grande		1 561	74 700	647	336	205	68	305	45	2 305	116	9 796	14	(D)
WRA 14 Upper Colorado		485	3 523	150	335	-	-	-	-	-	41	2 505	-	-
WRA 15 Lower Colorado		1 494	75 110	384	478	222	194	216	123	2 469	118	37 698	-	-
WRA 16 Great Basin		868	18 545	567	170	-	38	93	-	-	148	21 497	119	6 529
WRA 17 Pacific Northwest		8 157	337 357	2 490	1 691	952	1 487	1 537	263	3 646	2 159	306 564	281	41 711
WRA 18 California		33 049	2 053 215	7 413	6 644	5 167	5 490	8 335	2 094	23 808	985	198 673	66	18 237

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

[Excludes irrigation data for Alaska, Hawaii, and abnormal and horticultural specialty farms]

Geographic and water resources areas	Berries				Pastureland, all types			
	Irrigated		Nonirrigated		Irrigated		Nonirrigated	
	Farms	Acres harvested	Farms	Acres harvested	Farms	Acres harvested	Farms	Acres harvested
TOTAL								
Conterminous United States								
1988	6 347	134 040	518	19 988	51 222	4 085 366	-	-
1984	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-
27 leading irrigation States	3 751	97 380	238	9 309	50 780	4 074 679	-	-
17 Western States	1 967	69 570	117	6 618	50 036	3 935 375	-	-
1988	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-
1984	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-
All other States	2 596	36 660	280	10 679	442	10 687	-	-
1988	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-
1984	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-
1988 DATA								
Arizona	-	-	-	-	729	44 460	-	-
Arkansas	-	-	-	-	80	7 260	-	-
California	239	11 637	-	-	8 459	733 907	-	-
Colorado	812	1 624	-	-	4 964	682 663	-	-
Florida	295	3 712	3	(D)	225	109 052	-	-
Georgia	-	-	-	-	270	12 843	-	-
Idaho	-	-	-	-	8 578	371 036	-	-
Illinois	131	494	-	-	14	346	-	-
Kansas	-	-	-	-	160	27 263	-	-
Louisiana	249	249	-	-	49	2 805	-	-
Michigan	461	9 903	54	691	21	526	-	-
Minnesota	187	621	34	136	16	413	-	-
Mississippi	-	-	-	-	15	1 295	-	-
Missouri	58	203	29	551	33	3 634	-	-
Montana	-	-	-	-	4 099	412 338	-	-
Nebraska	-	-	-	-	801	27 738	-	-
Nevada	-	-	-	-	799	147 711	-	-
New Mexico	1	(D)	-	-	1 864	102 300	-	-
North Dakota	40	(D)	-	-	11	940	-	-
Oklahoma	68	252	-	-	230	41 126	-	-
Oregon	666	16 061	103	2 572	5 465	359 451	-	-
South Dakota	-	-	-	-	174	10 215	-	-
Texas	-	-	-	-	1 966	188 187	-	-
Utah	-	-	-	-	4 650	308 681	-	-
Washington	141	39 896	14	4 046	5 189	154 065	-	-
Wisconsin	403	12 628	1	(D)	21	1 130	-	-
Wyoming	-	-	-	-	1 898	313 294	-	-
Water resources areas:								
WRA 01 New England	710	14 880	121	484	-	-	-	-
WRA 02 Mid-Atlantic	804	11 362	65	1 215	5	215	-	-
WRA 03 South Atlantic-Gulf	859	9 023	55	7 945	576	127 714	-	-
WRA 04 Great Lakes	896	12 293	55	1 989	30	744	-	-
WRA 05 Ohio	139	670	42	1 050	242	3 451	-	-
WRA 06 Tennessee	59	2 891	-	-	119	1 790	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	605	12 894	34	136	39	1 383	-	-
WRA 08 Lower Mississippi	29	(D)	29	551	106	7 520	-	-
WRA 09 Souris-Red-Rainy	1	(D)	-	-	4	300	-	-
WRA 10 Missouri	40	80	-	-	6 173	617 110	-	-
WRA 11 Arkansas-White-Red	347	579	-	-	1 789	158 958	-	-
WRA 12 Texas-Gulf	-	-	-	-	1 317	110 528	-	-
WRA 13 Rio Grande	-	-	-	-	2 553	523 023	-	-
WRA 14 Upper Colorado	812	1 624	-	-	3 830	416 956	-	-
WRA 15 Lower Colorado	-	-	-	-	918	57 065	-	-
WRA 16 Great Basin	-	-	-	-	4 520	319 122	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	807	55 957	117	6 618	20 134	914 431	-	-
WRA 18 California	239	11 637	-	-	8 867	825 056	-	-