

**Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	1 469	431 665	601 506	87	19 930	1 820	346 013	380 936	73	9 427
<b>Counties</b>										
Autauga .....	38	13 532	17 508	1	(D)	48	11 222	10 619	1	(D)
Baldwin .....	24	6 044	10 788	1	(D)	10	848	930	—	—
Barbour .....	26	5 953	10 163	5	925	33	4 751	4 858	4	660
Blount .....	12	2 284	2 387	—	—	12	1 655	1 826	—	—
Bullock .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butler .....	5	1 299	1 751	—	—	9	585	764	—	—
Calhoun .....	7	761	956	—	—	9	551	505	—	—
Cherokee .....	96	21 453	29 824	6	1 720	108	13 206	14 455	6	659
Chilton .....	7	1 561	1 863	—	—	14	1 844	1 342	—	—
Coffee .....	28	3 565	4 811	1	(D)	24	1 687	1 687	—	—
Colbert .....	68	33 801	38 029	6	3 346	108	34 518	38 066	7	1 555
Conecuh .....	10	2 134	3 055	2	(D)	7	356	457	—	—
Covington .....	38	6 109	9 283	2	(D)	36	3 476	4 925	3	217
Crenshaw .....	13	1 972	2 648	1	(D)	16	(D)	1 549	3	(D)
Cullman .....	10	1 374	1 209	—	—	32	(D)	1 484	—	—
Dale .....	10	3 624	5 181	1	(D)	10	1 330	1 088	—	—
Dallas .....	51	16 435	20 452	1	(D)	57	15 786	15 155	2	(D)
De Kalb .....	9	431	387	—	—	26	913	895	—	—
Elmore .....	52	18 561	25 811	4	280	69	18 389	24 374	3	480
Escambia .....	70	16 580	25 590	3	370	53	8 692	12 553	5	950
Etowah .....	22	2 306	2 924	—	—	23	(D)	1 678	—	—
Fayette .....	12	2 244	1 870	—	—	14	2 125	1 785	—	—
Franklin .....	6	1 075	1 253	—	—	8	(D)	602	—	—
Geneva .....	43	5 597	8 647	2	(D)	24	(D)	1 668	—	—
Greene .....	7	405	659	3	110	7	(D)	920	—	—
Hale .....	9	1 763	2 160	1	(D)	12	(D)	782	2	(D)
Henry .....	42	6 574	9 642	3	274	31	5 518	6 044	4	301
Houston .....	31	3 568	4 122	—	—	10	(D)	1 122	2	(D)
Lauderdale .....	92	29 001	34 865	1	(D)	131	22 688	25 574	2	(D)
Lawrence .....	80	39 939	54 780	4	587	131	39 708	40 350	3	616
Lee .....	11	2 870	3 469	1	(D)	19	2 904	2 623	1	(D)
Limestone .....	136	58 686	90 211	8	2 340	221	49 284	53 680	3	(D)
Lowndes .....	6	7 725	9 180	2	(D)	11	7 528	8 584	2	(D)
Macon .....	23	5 576	7 009	2	(D)	26	7 081	6 484	1	(D)
Madison .....	104	38 577	60 914	2	(D)	158	30 061	35 644	—	—
Marengo .....	8	2 540	3 352	—	—	12	2 277	2 529	—	—
Marshall .....	9	498	327	—	—	16	495	439	—	—
Mobile .....	13	6 172	8 861	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe .....	82	18 275	30 114	4	602	73	9 439	14 317	4	290
Morgan .....	18	4 523	5 836	—	—	31	3 797	2 863	—	—
Pickens .....	15	5 244	7 281	3	900	9	4 419	4 501	2	(D)
Pike .....	31	2 763	3 785	8	562	30	(D)	2 424	7	577
Russell .....	11	4 823	7 243	3	1 640	13	5 429	4 776	3	60
Shelby .....	27	5 749	8 016	—	—	31	4 679	5 360	—	—
Talladega .....	4	949	1 450	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tallapoosa .....	5	1 830	2 931	1	(D)	8	1 948	2 376	2	(D)
Tuscaloosa .....	25	7 541	9 870	3	640	34	6 131	7 354	1	(D)
Wilcox .....	6	2 565	4 151	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	14	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TOBACCO (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	14	335	635 700	—	—	21	211	391 842	1	(D)
<b>Counties</b>										
Butler .....	10	308	588 200	—	—	14	186	359 642	1	(D)
All other counties .....	4	27	47 500	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	2 065	305 713	8 871 365	21	3 085	4 124	575 370	11 633 904	41	4 205
<b>Counties</b>										
Autauga .....	5	202	5 704	—	—	15	1 363	21 090	—	—
Baldwin .....	247	45 486	1 446 378	8	1 870	311	53 485	1 575 008	4	1 460
Blount .....	21	1 102	44 508	—	—	52	5 948	123 890	—	—
Bullock .....	7	493	10 148	—	—	13	4 775	86 695	—	—
Butler .....	5	1 083	31 707	—	—	14	2 615	43 191	—	—
Calhoun .....	32	4 118	133 729	—	—	60	8 126	128 052	—	—
Cherokee .....	99	14 760	398 182	1	(D)	140	25 858	495 313	3	300
Chilton .....	3	(D)	(D)	—	—	21	1 326	20 479	—	—
Cleburne .....	3	926	25 550	—	—	3	512	(D)	—	—
Coffee .....	6	426	15 400	—	—	33	3 488	59 961	—	—

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)– Con.</b>										
<b>Counties— Con.</b>										
Colbert .....	29	4 314	134 474	—	—	71	9 345	144 143	3	182
Conecuh .....	6	719	18 167	—	—	39	6 006	142 483	—	—
Covington .....	30	1 266	34 655	—	—	72	6 385	134 720	—	—
Crenshaw .....	3	258	6 996	—	—	11	514	8 367	—	—
Cullman .....	63	5 480	186 108	—	—	129	12 295	287 776	—	—
Dallas .....	30	18 294	511 155	—	—	51	22 897	423 458	—	—
De Kalb .....	130	9 954	311 390	1	(D)	353	22 295	411 500	3	(D)
Elmore .....	4	469	13 080	1	(D)	9	1 112	15 055	1	(D)
Escambia .....	83	10 088	340 740	—	—	159	21 191	599 535	2	(D)
Etowah .....	36	3 294	88 955	—	—	67	7 604	142 833	—	—
Fayette .....	14	1 500	46 843	—	—	14	3 398	93 920	—	—
Franklin .....	23	3 480	83 390	—	—	61	7 279	134 679	—	—
Geneva .....	57	3 727	101 522	—	—	128	11 673	233 129	—	—
Greene .....	9	1 582	39 119	—	—	6	877	10 760	—	—
Hale .....	33	8 737	281 036	1	(D)	33	10 616	235 205	2	(D)
Henry .....	6	313	7 384	—	—	41	3 286	73 005	1	(D)
Houston .....	112	8 283	238 932	3	465	205	15 160	294 296	5	397
Jackson .....	150	26 964	701 001	—	—	228	34 293	574 762	2	(D)
Lamar .....	12	2 057	51 706	1	(D)	39	3 956	59 846	2	(D)
Lauderdale .....	73	6 398	194 019	—	—	164	15 142	276 381	1	(D)
Lawrence .....	64	5 942	186 748	2	(D)	131	16 238	240 219	—	—
Limestone .....	116	12 799	402 867	—	—	243	27 514	485 309	—	—
Lowndes .....	8	4 162	107 472	—	—	11	7 730	166 869	—	—
Macon .....	10	1 154	27 648	—	—	21	3 750	53 082	—	—
Madison .....	161	29 797	882 137	1	(D)	259	45 779	958 792	2	(D)
Marengo .....	4	1 120	25 578	—	—	22	9 805	253 469	—	—
Marion .....	27	2 703	67 161	—	—	57	7 176	111 809	—	—
Marshall .....	88	7 700	189 919	—	—	224	18 713	317 630	1	(D)
Mobile .....	28	6 088	189 088	—	—	41	12 829	325 572	—	—
Monroe .....	37	2 305	61 727	—	—	111	7 174	188 180	—	—
Montgomery .....	7	2 592	69 113	—	—	25	6 029	98 897	—	—
Morgan .....	62	9 105	289 481	—	—	107	10 906	225 058	2	(D)
Perry .....	28	13 670	318 404	—	—	53	24 630	375 848	—	—
Pickens .....	16	7 065	179 501	—	—	36	11 315	236 700	—	—
Russell .....	5	267	8 602	—	—	18	2 883	33 148	1	(D)
Shelby .....	3	210	3 600	—	—	4	5 573	5 418	—	—
Sumter .....	8	2 520	95 928	1	(D)	22	9 474	232 702	2	(D)
Talladega .....	27	7 238	158 791	—	—	62	14 901	166 405	—	—
Tuscaloosa .....	6	765	26 560	—	—	30	4 957	92 634	—	—
Washington .....	11	803	25 777	—	—	15	935	20 235	—	—
Wilcox .....	4	(D)	17 081	—	—	12	3 602	80 251	—	—
All other counties .....	14	908	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>IRISH POTATOES (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	262	10 355	1 695 801	21	2 360	280	13 583	1 893 720	35	5 081
<b>Counties</b>										
Baldwin .....	35	3 859	542 355	12	1 927	27	3 445	485 071	13	2 564
Coffee .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Colbert .....	6	2	70	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Cullman .....	64	610	123 530	1	(D)	74	686	102 426	2	(D)
De Kalb .....	32	4 209	744 349	2	(D)	44	4 978	742 559	9	(D)
Etowah .....	3	14	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Jackson .....	24	1 472	253 553	2	(D)	36	2 683	357 486	4	525
Lauderdale .....	12	14	1 944	2	(D)	4	1	(D)	1	(D)
Limestone .....	3	(D)	(D)	—	—	4	2	344	—	—
Marion .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall .....	8	12	508	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mobile .....	5	17	1 650	—	—	7	1 625	181 950	4	1 048
Morgan .....	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Tuscaloosa .....	5	1	145	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walker .....	4	13	423	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	5	2	240	—	—	—	—	—	—	—
Winston .....	6	4	351	1	(D)	7	9	300	—	—
All other counties .....	41	53	6 100	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEETPOTATOES (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	194	4 706	1 292 798	8	19	183	3 612	567 666	4	(D)

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SWEETPOTATOES (BUSHELS)—Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Autauga .....	4	5	825	1	(D)	—	—	—	—	—
Baldwin .....	19	1 854	566 544	—	—	15	1 356	163 219	1	(D)
Bullock .....	3	7	245	—	—	—	—	—	—	—
Chilton .....	5	1 115	278 575	—	—	5	558	76 048	—	—
Choctaw .....	4	4	330	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coosa .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Covington .....	4	1	424	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cullman .....	69	1 399	387 841	1	(D)	74	1 487	301 016	1	(D)
Hale .....	5	7	1 550	—	—	10	19	5 247	—	—
Jackson .....	3	(D)	650	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lauderdale .....	5	3	710	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee .....	3	3	275	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon .....	6	24	3 582	2	(D)	3	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Marshall .....	4	7	635	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perry .....	5	112	14 100	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pickens .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tuscaloosa .....	5	4	182	—	—	4	4	530	—	—
All other counties .....	44	136	34 065	4	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	2 254	237 516	586 013 571	112	13 659	2 655	207 963	429 000 017	201	19 060
<b>Counties</b>										
Autauga .....	13	313	819 830	—	—	10	195	225 264	—	—
Barbour .....	157	21 994	55 376 360	6	993	205	17 874	27 419 307	11	1 367
Bullock .....	13	940	2 500 612	—	—	14	914	1 368 734	—	—
Butler .....	20	2 143	5 441 478	—	—	39	1 529	3 026 242	—	—
Coffee .....	299	27 940	70 012 664	8	874	327	23 874	50 228 471	46	3 261
Conecuh .....	23	1 815	3 835 885	—	—	29	1 895	4 144 550	1	(D)
Covington .....	168	11 728	31 453 405	1	(D)	207	9 098	23 473 972	6	260
Crenshaw .....	93	7 188	19 264 867	12	1 477	104	6 639	14 284 315	23	1 373
Cullman .....	11	97	216 200	—	—	3	5	12 400	—	—
Dale .....	166	21 315	55 158 553	15	1 788	198	15 897	32 827 379	11	940
Dallas .....	4	4	5 600	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Escambia .....	12	367	614 700	—	—	10	689	1 492 802	—	—
Fayette .....	4	4	6 818	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	4	6	4 709	—	—	3	3	1 818	—	—
Geneva .....	377	31 210	72 725 591	6	1 004	444	31 163	68 865 862	24	3 066
Greene .....	6	6	5 300	—	—	6	9	17 150	—	—
Hale .....	3	3	2 400	—	—	5	6	10 200	2	(D)
Henry .....	212	42 857	106 357 425	10	1 700	248	36 688	75 656 009	19	2 734
Houston .....	427	44 735	106 370 009	27	2 944	511	41 240	89 764 995	34	3 477
Jackson .....	3	(D)	(D)	1	(D)	—	—	—	—	—
Lauderdale .....	3	9	4 220	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee .....	3	8	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lowndes .....	6	6	10 380	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall .....	5	7	18 200	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perry .....	8	58	49 700	—	—	7	9	14 743	1	(D)
Pike .....	166	20 157	49 447 213	24	2 414	186	18 144	32 690 629	18	1 551
Randolph .....	3	3	6 600	—	—	3	3	5 600	—	—
Russell .....	13	2 324	5 625 376	1	(D)	10	1 826	2 973 600	2	(D)
Sumter .....	7	14	9 800	—	—	18	22	22 747	—	—
All other counties .....	25	(D)	293 076	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)