

Table 5. Hired Farm Labor — Workers and Payroll: 1992

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

All farms	West Virginia	Barbour	Berkeley	Boone	Braxton	Brooke	Cabell	Calhoun
Hired farm labor ----- farms ..	5 179	121	150	4	73	21	82	56
workers ..	17 474	260	1 650	8	264	40	231	217
\$1,000 payroll ..	26 956	189	4 567	2	124	39	119	61
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	1 370	42	40	1	8	7	35	14
workers ..	1 370	(D)	40	(D)	8	7	35	14
2 workers ----- farms ..	1 685	36	35	2	29	11	24	16
workers ..	3 370	72	70	(D)	58	22	48	32
3 or 4 workers ----- farms ..	1 294	41	19	1	18	3	7	12
workers ..	4 412	135	62	(D)	63	11	28	42
5 to 9 workers ----- farms ..	596	2	15	—	11	—	8	9
workers ..	3 542	(D)	102	—	65	—	40	59
10 workers or more ----- farms ..	234	—	41	—	7	—	8	5
workers ..	4 780	—	1 376	—	70	—	80	70
Workers by days worked:								
150 days or more ----- farms ..	1 941	41	77	1	17	13	24	15
workers ..	3 322	45	383	(D)	17	18	28	16
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	1 579	39	34	1	17	11	23	14
workers ..	1 579	(D)	34	(D)	17	(D)	(D)	(D)
2 workers ----- farms ..	171	1	15	—	—	—	—	1
workers ..	342	(D)	30	—	—	—	—	(D)
3 or 4 workers ----- farms ..	121	1	18	—	—	2	—	—
workers ..	402	(D)	59	—	—	(D)	—	—
5 to 9 workers ----- farms ..	45	—	5	—	—	—	1	—
workers ..	281	—	30	—	—	—	(D)	—
10 workers or more ----- farms ..	25	—	5	—	—	—	—	—
workers ..	718	—	230	—	—	—	—	—
Less than 150 days ----- farms ..	4 885	112	128	4	73	18	81	55
workers ..	14 152	215	1 267	(D)	247	22	203	201
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	2 107	45	45	2	15	15	50	18
workers ..	2 107	(D)	45	(D)	15	15	50	18
2 workers ----- farms ..	1 087	39	29	1	22	2	9	15
workers ..	2 174	78	58	(D)	44	(D)	18	30
3 or 4 workers ----- farms ..	1 012	27	4	1	20	1	7	8
workers ..	3 401	87	15	(D)	71	(D)	28	29
5 to 9 workers ----- farms ..	488	1	11	—	9	—	15	9
workers ..	2 867	(D)	77	—	47	—	107	57
10 workers or more ----- farms ..	191	—	39	—	7	—	—	5
workers ..	3 603	—	1 072	—	70	—	—	67
Reported only workers working 150 days or more ----- farms ..	294	9	22	—	—	3	1	1
workers ..	770	9	45	—	—	6	(D)	(D)
\$1,000 payroll ..	7 760	36	418	—	—	34	(D)	(D)
Reported only workers working less than 150 days ----- farms ..	3 238	80	73	3	56	8	58	41
workers ..	9 360	157	419	(D)	190	12	116	129
\$1,000 payroll ..	3 605	63	298	(D)	61	3	(D)	45
Reported both — workers working 150 days or more and workers working less than 150 days ----- farms ..	1 647	32	55	1	17	10	23	14
150 days or more ..	2 552	36	338	(D)	17	12	(D)	(D)
less than 150 days ..	4 792	58	848	(D)	57	10	87	72
\$1,000 payroll ..	15 590	90	3 851	(D)	63	2	33	(D)

Table 5. Hired Farm Labor — Workers and Payroll: 1992 — Con.

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

All farms	Clay	Doddridge	Fayette	Gilmer	Grant	Greenbrier	Hampshire	Hancock
Hired farm labor ----- farms ..	28	66	51	45	75	271	180	12
workers ..	84	229	158	110	250	796	816	62
\$1,000 payroll ..	17	83	36	60	605	3 309	1 337	147
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	11	14	13	18	26	70	45	1
workers ..	11	14	(D)	18	(D)	(D)	45	(D)
2 workers ----- farms ..	4	7	11	16	16	98	65	4
workers ..	(D)	14	22	32	32	196	130	8
3 or 4 workers ----- farms ..	8	36	17	4	10	70	23	3
workers ..	30	118	59	13	35	232	89	10
5 to 9 workers ----- farms ..	4	3	8	7	21	32	39	2
workers ..	25	17	44	47	121	183	239	(D)
10 workers or more ----- farms ..	1	6	2	—	2	1	8	2
workers ..	(D)	66	(D)	—	(D)	(D)	313	(D)
Workers by days worked:								
150 days or more ----- farms ..	4	10	17	25	35	156	81	5
workers ..	4	10	19	26	79	323	192	21
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	4	10	16	24	25	119	67	3
workers ..	4	10	(D)	(D)	25	119	67	(D)
2 workers ----- farms ..	—	—	—	1	5	26	5	—
workers ..	—	—	—	(D)	10	52	10	—
3 or 4 workers ----- farms ..	—	—	1	—	2	8	6	—
workers ..	—	—	(D)	—	(D)	25	24	—
5 to 9 workers ----- farms ..	—	—	—	—	1	2	—	1
workers ..	—	—	—	—	(D)	(D)	—	(D)
10 workers or more ----- farms ..	—	—	—	—	2	1	3	1
workers ..	—	—	—	—	(D)	(D)	91	(D)
Less than 150 days ----- farms ..	27	66	48	39	65	237	173	12
workers ..	80	219	139	84	171	473	624	41
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	11	14	13	29	26	141	73	1
workers ..	11	(D)	(D)	29	26	141	73	(D)
2 workers ----- farms ..	4	13	17	2	14	34	33	6
workers ..	(D)	26	34	(D)	28	68	66	(D)
3 or 4 workers ----- farms ..	7	31	10	1	6	39	29	1
workers ..	26	101	39	(D)	22	137	89	(D)
5 to 9 workers ----- farms ..	4	2	6	7	19	23	32	4
workers ..	25	(D)	33	47	95	127	186	24
10 workers or more ----- farms ..	1	6	2	—	—	—	6	—
workers ..	(D)	66	(D)	—	—	—	210	—
Reported only workers working 150 days or more ----- farms ..	1	—	3	6	10	34	7	—
workers ..	(D)	—	3	6	23	181	(D)	—
\$1,000 payroll ..	(D)	—	5	22	199	2 459	233	—
Reported only workers working less than 150 days ----- farms ..	24	56	34	20	40	115	99	7
workers ..	74	194	111	63	80	287	283	19
\$1,000 payroll ..	14	(D)	21	23	60	197	174	11
Reported both — workers working 150 days or more and workers working less than 150 days ----- farms ..	3	10	14	19	25	122	74	5
150 days or more ..	(D)	10	16	20	56	142	(D)	21
less than 150 days ..	6	25	28	21	91	186	341	22
\$1,000 payroll ..	(D)	(D)	10	15	346	653	931	136

Table 5. Hired Farm Labor — Workers and Payroll: 1992 — Con.

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

All farms	Hardy	Harrison	Jackson	Jefferson	Kanawha	Lewis	Lincoln	Logan
Hired farm labor ----- farms ..	189	143	171	187	33	161	117	6
workers ..	618	319	484	897	104	494	308	11
\$1,000 payroll ..	2 287	265	235	3 782	172	190	122	(D)
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	48	81	35	56	4	52	31	2
workers ..	48	81	(D)	56	(D)	52	31	(D)
2 workers ----- farms ..	55	19	56	49	16	43	34	3
workers ..	110	(D)	112	98	32	86	68	(D)
3 or 4 workers ----- farms ..	64	35	55	38	5	43	38	1
workers ..	225	128	196	139	18	150	125	(D)
5 to 9 workers ----- farms ..	17	2	24	35	7	16	14	—
workers ..	113	(D)	126	212	38	101	84	—
10 workers or more ----- farms ..	5	6	1	9	1	7	—	—
workers ..	122	60	(D)	392	(D)	105	—	—
Workers by days worked:								
150 days or more ----- farms ..	86	50	57	105	16	56	28	4
workers ..	228	56	57	259	25	64	28	4
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	50	48	57	47	14	48	28	4
workers ..	50	(D)	57	47	(D)	48	28	4
2 workers ----- farms ..	17	—	—	29	1	8	—	—
workers ..	34	—	—	58	(D)	16	—	—
3 or 4 workers ----- farms ..	13	1	—	16	—	—	—	—
workers ..	43	(D)	—	56	—	—	—	—
5 to 9 workers ----- farms ..	4	1	—	10	1	—	—	—
workers ..	(D)	(D)	—	57	(D)	—	—	—
10 workers or more ----- farms ..	2	—	—	3	—	—	—	—
workers ..	(D)	—	—	41	—	—	—	—
Less than 150 days ----- farms ..	161	129	164	157	32	149	117	6
workers ..	390	263	427	638	79	430	280	7
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	58	82	58	77	12	53	40	5
workers ..	(D)	82	(D)	77	12	53	40	(D)
2 workers ----- farms ..	45	14	38	26	7	42	44	1
workers ..	90	(D)	76	52	14	84	88	(D)
3 or 4 workers ----- farms ..	48	26	43	32	9	34	19	—
workers ..	155	88	152	98	33	109	68	—
5 to 9 workers ----- farms ..	9	1	24	17	4	13	14	—
workers ..	65	(D)	126	109	20	79	84	—
10 workers or more ----- farms ..	1	6	1	5	—	7	—	—
workers ..	(D)	60	(D)	302	—	105	—	—
Reported only workers working 150 days or more ----- farms ..	28	14	7	30	1	12	—	—
workers ..	116	16	7	82	(D)	12	—	—
\$1,000 payroll ..	1 417	95	52	984	(D)	73	—	—
Reported only workers working less than 150 days ----- farms ..	103	93	114	82	17	105	89	2
workers ..	235	189	349	179	41	307	233	(D)
\$1,000 payroll ..	121	61	76	159	45	52	116	(D)
Reported both — workers working 150 days or more and workers working less than 150 days ----- farms ..	58	36	50	75	15	44	28	4
150 days or more ..	112	40	50	177	(D)	52	28	(D)
less than 150 days ..	155	74	78	459	38	123	47	5
\$1,000 payroll ..	750	109	108	2 639	(D)	66	6	(D)

Table 5. Hired Farm Labor — Workers and Payroll: 1992 — Con.

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

All farms	McDowell	Marion	Marshall	Mason	Mercer	Mineral	Mingo	Monongalia
Hired farm labor ----- farms ..	6	91	73	199	119	97	3	97
workers ..	41	225	200	518	314	282	6	185
\$1,000 payroll ..	46	94	114	1 289	87	226	(D)	464
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	—	22	21	55	13	27	—	44
workers ..	—	(D)	(D)	(D)	(D)	27	—	44
2 workers ----- farms ..	3	46	24	80	57	51	3	41
workers ..	6	92	48	160	114	102	6	82
3 or 4 workers ----- farms ..	—	15	15	41	39	11	—	10
workers ..	—	45	55	125	131	35	—	(D)
5 to 9 workers ----- farms ..	2	7	12	21	9	3	—	1
workers ..	(D)	53	66	143	46	18	—	(D)
10 workers or more ----- farms ..	1	1	1	2	1	5	—	1
workers ..	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	100	—	(D)
Workers by days worked:								
150 days or more ----- farms ..	3	48	16	58	47	39	1	41
workers ..	3	56	27	124	50	50	(D)	61
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	3	46	14	35	45	34	1	37
workers ..	3	(D)	(D)	35	(D)	34	(D)	37
2 workers ----- farms ..	—	1	—	8	1	2	—	2
workers ..	—	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)
3 or 4 workers ----- farms ..	—	—	—	13	1	2	—	1
workers ..	—	—	—	42	(D)	(D)	—	(D)
5 to 9 workers ----- farms ..	—	1	2	—	—	1	—	—
workers ..	—	(D)	(D)	—	—	(D)	—	—
10 workers or more ----- farms ..	—	—	—	2	—	—	—	1
workers ..	—	—	—	(D)	—	—	—	(D)
Less than 150 days ----- farms ..	6	91	73	187	118	86	3	88
workers ..	38	169	173	394	264	232	(D)	124
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	2	69	22	76	46	46	1	66
workers ..	(D)	69	(D)	76	46	46	(D)	66
2 workers ----- farms ..	1	—	29	57	34	24	2	11
workers ..	(D)	—	58	114	68	48	(D)	(D)
3 or 4 workers ----- farms ..	—	14	20	39	28	10	—	10
workers ..	—	42	80	119	97	(D)	—	31
5 to 9 workers ----- farms ..	2	8	2	15	10	1	—	1
workers ..	(D)	58	(D)	85	53	(D)	—	(D)
10 workers or more ----- farms ..	1	—	—	—	—	5	—	—
workers ..	(D)	—	—	—	—	100	—	—
Reported only workers working 150 days or more ----- farms ..	—	—	—	12	1	11	—	9
workers ..	—	—	—	37	(D)	20	—	11
\$1,000 payroll ..	—	—	—	509	(D)	86	—	67
Reported only workers working less than 150 days ----- farms ..	3	43	57	141	72	58	2	56
workers ..	18	117	122	267	201	198	(D)	84
\$1,000 payroll ..	(D)	(D)	(D)	138	47	100	(D)	(D)
Reported both — workers working 150 days or more and workers working less than 150 days ----- farms ..	3	48	16	46	46	28	1	32
150 days or more ..	(D)	56	27	87	(D)	30	(D)	50
less than 150 days ..	(D)	52	51	127	63	34	(D)	40
\$1,000 payroll ..	(D)	(D)	(D)	642	(D)	40	(D)	(D)

Table 5. Hired Farm Labor — Workers and Payroll: 1992 — Con.

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

All farms	Monroe	Morgan	Nicholas	Ohio	Pendleton	Pleasants	Pocahontas	Preston
Hired farm labor ----- farms ..	258	29	53	37	201	31	106	193
workers ..	734	191	101	110	825	69	280	462
\$1,000 payroll ..	1 033	233	98	137	735	90	179	576
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	50	4	7	10	26	8	33	55
workers ..	(D)	4	(D)	(D)	26	8	33	55
2 workers ----- farms ..	78	13	45	17	54	14	16	77
workers ..	156	26	90	34	108	28	32	154
3 or 4 workers ----- farms ..	85	9	1	5	78	9	52	54
workers ..	274	32	(D)	19	259	33	180	200
5 to 9 workers ----- farms ..	44	1	—	3	23	—	4	6
workers ..	244	(D)	—	17	137	—	(D)	(D)
10 workers or more ----- farms ..	1	2	—	2	20	—	1	1
workers ..	(D)	(D)	—	(D)	295	—	(D)	(D)
Workers by days worked:								
150 days or more ----- farms ..	124	13	30	21	132	4	15	81
workers ..	156	26	33	30	166	4	21	106
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	103	8	29	15	113	4	12	72
workers ..	103	8	(D)	15	113	4	12	72
2 workers ----- farms ..	13	3	—	4	10	—	1	4
workers ..	26	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)
3 or 4 workers ----- farms ..	7	1	1	2	8	—	2	2
workers ..	(D)	(D)	(D)	(D)	27	—	(D)	(D)
5 to 9 workers ----- farms ..	1	1	—	—	1	—	—	3
workers ..	(D)	(D)	—	—	(D)	—	—	19
10 workers or more ----- farms ..	—	—	—	—	—	—	—	—
workers ..	—	—	—	—	—	—	—	—
Less than 150 days ----- farms ..	249	27	52	31	188	31	104	185
workers ..	578	165	68	80	659	65	259	356
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	105	7	36	14	71	9	35	106
workers ..	105	7	36	(D)	71	9	35	106
2 workers ----- farms ..	59	11	16	9	41	13	14	38
workers ..	118	22	32	18	82	26	28	76
3 or 4 workers ----- farms ..	49	6	—	6	39	9	52	37
workers ..	156	18	—	20	124	30	175	144
5 to 9 workers ----- farms ..	36	1	—	—	18	—	3	3
workers ..	199	(D)	—	—	107	—	21	(D)
10 workers or more ----- farms ..	—	2	—	2	19	—	—	1
workers ..	—	(D)	—	(D)	275	—	—	(D)
Reported only workers working 150 days or more ----- farms ..	9	2	1	6	13	—	2	8
workers ..	10	4	(D)	9	28	—	(D)	27
\$1,000 payroll ..	76	(D)	(D)	48	193	—	(D)	312
Reported only workers working less than 150 days ----- farms ..	134	16	23	16	69	27	91	112
workers ..	386	34	(D)	30	314	55	218	259
\$1,000 payroll ..	243	(D)	28	11	120	25	117	72
Reported both — workers working 150 days or more and workers working less than 150 days ----- farms ..	115	11	29	15	119	4	13	73
150 days or more ..	146	22	29	21	138	4	(D)	79
less than 150 days ..	192	131	29	50	345	10	41	97
\$1,000 payroll ..	714	212	(D)	78	422	65	(D)	192

Table 5. Hired Farm Labor — Workers and Payroll: 1992 — Con.

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

All farms	Putnam	Raleigh	Randolph	Ritchie	Roane	Summers	Taylor	Tucker
Hired farm labor ----- farms ..	126	84	115	110	205	100	100	33
workers ..	676	285	453	338	541	289	305	86
\$1,000 payroll ..	533	244	498	123	124	295	773	66
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	19	15	29	36	65	37	42	6
workers ..	19	(D)	29	36	(D)	37	42	6
2 workers ----- farms ..	37	28	33	31	64	12	21	15
workers ..	74	56	66	62	128	(D)	42	30
3 or 4 workers ----- farms ..	23	31	5	25	48	30	23	9
workers ..	80	102	16	92	170	97	70	32
5 to 9 workers ----- farms ..	29	1	32	10	27	19	6	3
workers ..	179	(D)	180	60	162	105	30	18
10 workers or more ----- farms ..	18	9	16	8	1	2	8	—
workers ..	324	106	162	88	(D)	(D)	121	—
Workers by days worked:								
150 days or more ----- farms ..	40	20	24	34	19	12	24	12
workers ..	65	22	52	38	19	28	69	14
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	37	19	12	33	19	10	19	10
workers ..	37	(D)	12	(D)	19	(D)	19	(D)
2 workers ----- farms ..	—	—	3	—	—	—	1	2
workers ..	—	—	(D)	—	—	—	(D)	(D)
3 or 4 workers ----- farms ..	1	1	7	—	—	—	1	—
workers ..	(D)	(D)	21	—	—	—	(D)	—
5 to 9 workers ----- farms ..	—	—	2	1	—	1	2	—
workers ..	—	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—
10 workers or more ----- farms ..	2	—	—	—	—	1	1	—
workers ..	(D)	—	—	—	—	(D)	(D)	—
Less than 150 days ----- farms ..	126	83	108	100	205	100	99	27
workers ..	611	263	401	300	522	261	236	72
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	36	24	25	43	79	39	57	4
workers ..	36	24	25	43	(D)	39	57	4
2 workers ----- farms ..	21	26	32	15	55	11	13	13
workers ..	42	52	64	30	110	22	26	26
3 or 4 workers ----- farms ..	32	24	12	25	43	31	16	7
workers ..	105	81	39	92	155	95	49	24
5 to 9 workers ----- farms ..	20	—	26	9	27	19	7	3
workers ..	132	—	143	47	162	105	39	18
10 workers or more ----- farms ..	17	9	13	8	1	—	6	—
workers ..	296	106	130	88	(D)	—	65	—
Reported only workers working 150 days or more ----- farms ..	—	1	7	10	—	—	1	6
workers ..	—	(D)	8	14	—	—	(D)	8
\$1,000 payroll ..	—	(D)	25	(D)	—	—	(D)	25
Reported only workers working less than 150 days ----- farms ..	86	64	91	76	186	88	76	21
workers ..	509	234	337	244	498	228	190	60
\$1,000 payroll ..	158	(D)	141	65	122	43	(D)	18
Reported both — workers working 150 days or more and workers working less than 150 days ----- farms ..	40	19	17	24	19	12	23	6
150 days or more ..	65	(D)	44	24	(D)	28	66	6
less than 150 days ..	102	29	64	56	(D)	33	(D)	12
\$1,000 payroll ..	376	196	333	(D)	2	252	672	23

Table 5. Hired Farm Labor — Workers and Payroll: 1992 — Con.

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

All farms	Tyler	Upshur	Wayne	Webster	Wetzel	Wirt	Wood	Wyoming
Hired farm labor ----- farms ..	52	143	48	11	58	31	110	18
workers ..	113	511	209	34	180	176	281	44
\$1,000 payroll ..	44	111	66	6	64	655	142	40
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	2	31	11	3	8	—	32	5
workers ..	(D)	31	11	3	8	—	32	(D)
2 workers ----- farms ..	46	53	8	5	25	15	21	3
workers ..	92	106	16	10	50	30	42	6
3 or 4 workers ----- farms ..	2	34	9	—	16	4	51	9
workers ..	(D)	116	34	—	49	13	170	28
5 to 9 workers ----- farms ..	2	13	16	3	7	9	6	1
workers ..	(D)	89	92	21	35	45	37	(D)
10 workers or more ----- farms ..	—	12	4	—	2	3	—	—
workers ..	—	169	56	—	38	88	—	—
Workers by days worked:								
150 days or more ----- farms ..	31	59	7	3	10	10	30	10
workers ..	34	59	19	3	10	26	35	(D)
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	30	59	4	3	10	6	26	8
workers ..	(D)	59	4	3	10	6	26	8
2 workers ----- farms ..	—	—	—	—	—	2	3	2
workers ..	—	—	—	—	—	(D)	(D)	(D)
3 or 4 workers ----- farms ..	1	—	—	—	—	1	1	—
workers ..	(D)	—	—	—	—	(D)	(D)	—
5 to 9 workers ----- farms ..	—	—	3	—	—	—	—	—
workers ..	—	—	15	—	—	—	—	—
10 workers or more ----- farms ..	—	—	—	—	—	1	—	—
workers ..	—	—	—	—	—	(D)	—	—
Less than 150 days ----- farms ..	51	143	47	11	57	30	108	18
workers ..	79	452	190	31	170	150	246	(D)
Farms with —								
1 worker ----- farms ..	29	84	14	3	13	7	47	9
workers ..	29	(D)	14	3	13	(D)	47	9
2 workers ----- farms ..	19	1	7	5	19	9	18	7
workers ..	38	(D)	14	10	38	18	36	14
3 or 4 workers ----- farms ..	2	33	9	—	16	2	37	1
workers ..	(D)	108	32	—	48	(D)	128	(D)
5 to 9 workers ----- farms ..	1	13	13	3	7	9	6	1
workers ..	(D)	89	74	18	35	45	35	(D)
10 workers or more ----- farms ..	—	12	4	—	2	3	—	—
workers ..	—	169	56	—	36	74	—	—
Reported only workers working 150 days or more ----- farms ..	1	—	1	—	1	1	2	—
workers ..	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—
\$1,000 payroll ..	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—
Reported only workers working less than 150 days ----- farms ..	21	84	41	8	48	21	80	8
workers ..	42	382	180	13	125	79	202	16
\$1,000 payroll ..	(D)	71	36	4	55	24	73	2
Reported both — workers working 150 days or more and workers working less than 150 days ----- farms ..	30	59	6	3	9	9	28	10
150 days or more ..	(D)	59	18	3	(D)	(D)	(D)	12
less than 150 days ..	37	70	(D)	18	45	71	44	16
\$1,000 payroll ..	23	40	(D)	2	(D)	(D)	(D)	39

Table 6. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 1992 and 1987

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

All farms	West Virginia	Barbour	Berkeley	Boone	Braxton	Brooke	Cabell	Calhoun
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms ----- number, 1992 --	17 020	430	473	36	292	80	327	162
----- number, 1987 --	17 237	459	453	31	318	79	375	158
Land in farms -----acres, 1992 --	3 267 188	76 080	73 430	2 531	73 407	12 175	35 587	34 919
-----acres, 1987 --	3 372 955	83 174	80 255	2 635	69 838	12 857	37 904	34 710
Average size of farm -----acres, 1992 --	192	177	155	70	251	152	109	216
-----acres, 1987 --	196	181	177	85	220	163	101	220
Estimated market value of land and buildings ¹ ----- farms, 1992 --	17 022	430	473	36	293	80	327	163
----- farms, 1987 --	17 237	459	454	31	317	79	376	158
----- \$1,000, 1992 --	2 810 132	47 273	138 864	3 253	26 923	7 132	28 563	14 652
----- \$1,000, 1987 --	2 254 629	41 000	120 626	3 332	27 341	9 051	33 383	14 338
Average per farm -----dollars, 1992 --	165 088	109 937	293 582	90 370	91 887	89 151	87 350	89 889
-----dollars, 1987 --	130 802	89 325	265 696	107 484	86 249	114 570	88 785	90 747
Average per acre -----dollars, 1992 --	849	636	2 201	1 285	393	586	838	429
-----dollars, 1987 --	682	538	1 498	1 265	407	704	877	446
1992 farms by value group:								
\$1 to \$39,999 -----	2 793	81	28	11	58	21	125	36
\$40,000 to \$69,999 -----	3 661	121	50	5	65	27	28	61
\$70,000 to \$99,999 -----	2 752	71	75	6	79	12	53	24
\$100,000 to \$149,999 -----	2 575	71	97	7	67	11	68	24
\$150,000 to \$199,999 -----	1 546	-	37	5	15	1	36	7
\$200,000 to \$499,999 -----	2 629	79	116	2	4	7	14	6
\$500,000 to \$999,999 -----	760	6	46	-	4	1	2	5
\$1,000,000 to \$1,999,999 -----	226	1	17	-	1	-	-	-
\$2,000,000 to \$4,999,999 -----	68	-	7	-	-	-	1	-
\$5,000,000 or more -----	12	-	-	-	-	-	-	-
Approximate land area -----acres, 1992 --	15 415 401	218 118	205 552	321 934	328 648	56 866	180 232	179 607
-----acres, 1987 --	15 415 401	218 118	205 552	321 934	328 648	56 866	180 232	179 607
Proportion in farms -----percent, 1992 --	21.2	34.9	35.7	.8	22.3	21.4	19.7	19.4
1992 size of farm:								
1 to 9 acres ----- farms --	737	12	41	3	2	5	23	3
----- acres --	2 856	(D)	183	6	(D)	35	88	(D)
10 to 49 acres ----- farms --	2 893	67	124	14	19	13	85	17
----- acres --	85 480	2 142	3 277	386	(D)	392	2 562	540
50 to 69 acres ----- farms --	1 580	38	48	3	28	5	55	18
----- acres --	92 439	2 267	2 787	(D)	1 605	318	3 220	1 042
70 to 99 acres ----- farms --	2 147	67	45	6	34	10	43	21
----- acres --	179 704	5 517	3 802	516	2 821	879	3 578	1 741
100 to 139 acres ----- farms --	2 407	59	51	6	37	13	42	22
----- acres --	280 566	6 856	5 793	665	4 341	1 577	4 932	2 517
140 to 179 acres ----- farms --	1 653	51	34	2	31	12	33	20
----- acres --	260 500	8 124	5 389	(D)	4 924	1 853	5 117	3 170
180 to 219 acres ----- farms --	1 271	41	38	-	29	7	15	10
----- acres --	251 106	8 058	7 520	-	5 661	1 402	3 013	1 963
220 to 259 acres ----- farms --	885	19	16	2	27	5	7	15
----- acres --	210 394	4 522	3 793	(D)	6 469	1 228	1 639	3 556
260 to 499 acres ----- farms --	2 194	49	51	-	56	6	20	23
----- acres --	767 680	17 555	18 778	-	20 005	1 847	6 586	7 719
500 to 999 acres ----- farms --	948	22	17	-	20	4	2	11
----- acres --	629 271	13 491	11 250	-	12 258	2 644	(D)	8 488
1,000 to 1,999 acres ----- farms --	242	4	8	-	6	-	1	1
----- acres --	315 074	5 373	10 858	-	7 645	-	(D)	(D)
2,000 acres or more ----- farms --	63	1	-	-	3	-	1	1
----- acres --	192 118	(D)	-	-	7 200	-	(D)	(D)
1987 size of farm:								
1 to 9 acres ----- farms --	643	5	26	1	6	2	37	1
----- acres --	2 231	16	124	(D)	23	(D)	136	(D)
10 to 49 acres ----- farms --	2 689	58	94	7	26	14	93	6
----- acres --	82 782	1 878	2 678	(D)	876	(D)	2 903	(D)
50 to 69 acres ----- farms --	1 625	46	41	6	23	5	65	17
----- acres --	95 202	2 724	2 436	354	1 327	(D)	3 836	1 044
70 to 99 acres ----- farms --	2 184	78	58	6	31	7	55	21
----- acres --	182 611	6 496	4 888	495	2 658	606	4 581	1 715
100 to 139 acres ----- farms --	2 547	67	41	7	68	14	56	24
----- acres --	297 383	7 953	4 700	(D)	7 928	1 692	6 607	2 814
140 to 179 acres ----- farms --	1 725	56	49	2	37	9	29	25
----- acres --	271 828	8 819	7 879	(D)	5 854	1 400	4 599	3 966
180 to 219 acres ----- farms --	1 329	37	40	1	27	3	14	14
----- acres --	262 911	7 225	7 914	(D)	5 365	574	2 874	2 737
220 to 259 acres ----- farms --	905	27	18	-	19	14	4	8
----- acres --	215 396	6 395	4 385	-	4 499	3 348	970	1 867
260 to 499 acres ----- farms --	2 284	60	57	1	55	9	15	28
----- acres --	799 838	20 783	20 532	(D)	19 495	3 266	5 186	9 571
500 to 999 acres ----- farms --	1 004	20	22	-	20	2	6	11
----- acres --	661 420	13 643	15 846	-	12 943	(D)	(D)	6 831
1,000 to 1,999 acres ----- farms --	247	4	7	-	5	-	-	3
----- acres --	324 851	(D)	8 873	-	(D)	-	-	3 975
2,000 acres or more ----- farms --	55	1	-	-	1	-	1	-
----- acres --	176 502	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-

See footnotes at end of table.

Table 6. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 1992 and 1987 – Con.

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

All farms	McDowell	Marion	Marshall	Mason	Mercer	Mineral	Mingo	Monongalia
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms ----- number, 1992 --	9	331	413	709	495	316	9	404
----- number, 1987 --	12	362	425	709	358	315	4	390
Land in farms ----- acres, 1992 --	1 088	40 837	64 332	117 168	56 555	74 760	258	54 622
----- acres, 1987 --	916	41 548	70 870	123 626	49 353	76 343	(D)	52 964
Average size of farm ----- acres, 1992 --	121	123	156	165	114	237	29	135
----- acres, 1987 --	76	115	167	174	138	242	(D)	136
Estimated market value of land and buildings ¹ ----- farms, 1992 --	9	330	412	709	496	315	9	403
----- farms, 1987 --	12	362	425	708	357	315	4	390
\$1,000, 1992 --	1 076	38 070	40 751	90 880	52 458	58 440	428	55 884
----- dollars, 1987 --	(D)	28 401	34 873	96 225	34 903	44 020	(D)	50 890
Average per farm ----- dollars, 1992 --	119 575	115 363	98 911	128 181	105 762	185 525	47 556	138 671
----- dollars, 1987 --	(D)	78 456	82 054	135 911	97 768	139 746	(D)	130 487
Average per acre ----- dollars, 1992 --	989	921	702	852	844	713	1 659	988
----- dollars, 1987 --	(D)	651	577	749	714	655	(D)	914
1992 farms by value group:								
\$1 to \$39,999 -----	2	56	48	128	116	49	6	48
\$40,000 to \$69,999 -----	4	92	92	172	110	63	1	114
\$70,000 to \$99,999 -----	4	64	137	152	117	56	—	90
\$100,000 to \$149,999 -----	—	42	80	116	43	39	1	38
\$150,000 to \$199,999 -----	1	27	25	50	32	22	1	38
\$200,000 to \$499,999 -----	2	41	24	61	75	56	—	54
\$500,000 to \$999,999 -----	—	8	6	17	2	19	—	14
\$1,000,000 to \$1,999,999 -----	—	—	—	13	1	11	—	7
\$2,000,000 to \$4,999,999 -----	—	—	—	—	—	—	—	—
\$5,000,000 or more -----	—	—	—	—	—	—	—	—
Approximate land area ----- acres, 1992 --	342 245	198 199	196 497	276 408	269 120	209 770	270 482	231 165
----- percent, 1992 --	.3	20.6	32.7	42.4	21.0	35.6	.1	23.6
1992 size of farm:								
1 to 9 acres ----- farms --	1	16	7	56	35	12	3	12
----- acres --	(D)	(D)	(D)	204	(D)	69	6	49
10 to 49 acres ----- farms --	1	63	52	125	133	35	3	84
----- acres --	(D)	2 004	1 751	3 652	3 637	1 018	(D)	2 404
50 to 69 acres ----- farms --	—	48	35	84	60	26	1	39
----- acres --	—	2 705	2 048	4 970	3 491	1 488	(D)	2 328
70 to 99 acres ----- farms --	3	47	56	88	70	37	2	59
----- acres --	232	3 872	4 676	7 398	5 837	3 131	(D)	5 033
100 to 139 acres ----- farms --	1	58	74	78	75	35	—	71
----- acres --	(D)	6 722	8 523	8 893	8 771	4 199	—	8 306
140 to 179 acres ----- farms --	—	43	69	62	39	32	—	44
----- acres --	—	6 880	10 651	9 724	6 069	5 146	—	6 971
180 to 219 acres ----- farms --	1	12	37	53	20	23	—	36
----- acres --	(D)	2 347	7 320	10 294	3 916	4 484	—	7 150
220 to 259 acres ----- farms --	2	15	23	43	21	12	—	16
----- acres --	(D)	3 581	5 367	10 193	4 966	2 855	—	3 811
260 to 499 acres ----- farms --	—	23	49	80	25	71	—	31
----- acres --	—	7 622	16 497	28 584	8 120	25 175	—	10 897
500 to 999 acres ----- farms --	—	4	10	31	15	25	—	12
----- acres --	—	2 542	6 360	21 672	9 249	16 212	—	7 673
1,000 to 1,999 acres ----- farms --	—	2	1	9	2	8	—	—
----- acres --	—	(D)	(D)	11 584	(D)	10 983	—	—
2,000 acres or more ----- farms --	—	—	—	—	—	—	—	—
----- acres --	—	—	—	—	—	—	—	—
1987 size of farm:								
1 to 9 acres ----- farms --	2	13	5	50	10	13	1	11
----- acres --	(D)	41	24	207	36	44	(D)	49
10 to 49 acres ----- farms --	4	73	48	107	73	35	—	73
----- acres --	(D)	2 318	1 549	3 082	2 322	971	—	2 344
50 to 69 acres ----- farms --	—	55	31	71	33	22	—	54
----- acres --	—	3 153	1 894	4 125	1 925	1 253	—	3 247
70 to 99 acres ----- farms --	1	70	45	91	62	24	1	63
----- acres --	(D)	5 752	3 858	7 646	5 119	2 053	(D)	5 393
100 to 139 acres ----- farms --	2	55	94	108	65	38	—	61
----- acres --	(D)	6 432	11 071	12 722	7 613	4 458	—	7 022
140 to 179 acres ----- farms --	1	29	60	58	38	26	—	39
----- acres --	(D)	4 568	9 430	9 170	5 877	4 101	—	6 233
180 to 219 acres ----- farms --	2	21	47	62	28	35	—	33
----- acres --	(D)	4 139	9 142	12 282	5 599	6 950	—	6 544
220 to 259 acres ----- farms --	—	18	31	47	9	13	—	11
----- acres --	—	4 236	7 247	11 169	2 185	3 101	—	2 597
260 to 499 acres ----- farms --	—	24	57	70	25	73	2	32
----- acres --	—	7 451	19 507	25 230	7 640	26 227	(D)	10 906
500 to 999 acres ----- farms --	—	4	5	33	13	30	—	13
----- acres --	—	3 458	(D)	22 382	(D)	19 072	—	8 629
1,000 to 1,999 acres ----- farms --	—	—	1	12	2	6	—	—
----- acres --	—	—	(D)	15 611	(D)	8 113	—	—
2,000 acres or more ----- farms --	—	—	1	—	—	—	—	—
----- acres --	—	—	(D)	—	—	—	—	—

See footnotes at end of table.

Table 6. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 1992 and 1987 – Con.

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

All farms	West Virginia	Barbour	Berkeley	Boone	Braxton	Brooke	Cabell	Calhoun
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland -----farms, 1992 --	15 891	415	442	33	287	78	308	155
1987 --	16 246	445	429	31	294	73	340	152
acres, 1992 --	1 294 134	36 684	48 632	405	25 401	7 336	10 845	10 915
1987 --	1 285 786	37 406	53 126	635	24 935	6 722	11 860	10 507
Harvested cropland -----farms, 1992 --	14 531	388	409	30	264	72	284	144
1987 --	15 056	425	402	26	273	70	315	140
acres, 1992 --	555 818	13 706	30 324	142	8 752	3 236	4 020	3 708
1987 --	553 517	14 510	33 207	185	8 274	3 666	3 858	3 667
Cropland used only for pasture or grazing -----farms, 1992 --	9 795	283	246	12	195	45	137	110
1987 --	9 840	298	236	15	196	41	146	108
acres, 1992 --	661 609	21 767	14 150	172	15 661	2 777	5 247	6 821
1987 --	641 575	22 131	14 897	(D)	14 937	2 576	5 429	(D)
Other cropland -----farms, 1992 --	2 615	39	131	11	27	28	93	20
1987 --	2 777	30	144	10	34	14	102	9
acres, 1992 --	76 707	1 211	4 158	91	988	1 323	1 578	386
1987 --	90 694	765	5 022	(D)	1 724	480	2 573	(D)
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured -----farms, 1992 --	845	11	51	2	6	4	29	4
1987 --	823	9	46	4	9	6	51	4
acres, 1992 --	21 516	423	1 118	(D)	186	(D)	160	42
1987 --	23 621	162	1 939	(D)	414	279	845	41
Cropland on which all crops failed -----farms, 1992 --	295	1	19	—	4	1	11	2
1987 --	635	9	30	2	7	1	12	1
acres, 1992 --	3 351	(D)	265	(D)	(D)	(D)	31	(D)
1987 --	8 815	146	376	(D)	(D)	(D)	98	(D)
Cropland in cultivated summer fallow -----farms, 1992 --	312	5	17	1	3	3	17	3
1987 --	274	3	10	4	5	—	16	3
acres, 1992 --	4 455	(D)	460	(D)	(D)	65	62	(D)
1987 --	4 351	15	276	14	(D)	—	233	3
Cropland idle -----farms, 1992 --	1 607	23	79	10	18	27	64	12
1987 --	1 533	15	79	8	18	9	51	3
acres, 1992 --	47 385	744	2 315	79	760	1 213	1 325	298
1987 --	53 907	442	2 431	46	1 105	(D)	1 397	(D)
Total woodland -----farms, 1992 --	13 178	338	263	29	249	56	238	133
1987 --	13 083	361	263	25	265	65	242	149
acres, 1992 --	1 324 282	25 795	13 073	1 880	30 934	3 263	16 867	19 438
1987 --	1 328 793	25 840	13 359	1 502	30 068	3 483	16 269	20 109
Woodland pastured -----farms, 1992 --	7 886	222	101	15	141	25	172	76
1987 --	8 250	248	112	20	143	34	164	104
acres, 1992 --	480 043	11 241	3 789	907	11 042	1 035	7 838	6 291
1987 --	508 746	11 405	2 602	728	11 795	1 108	6 687	8 180
Woodland not pastured -----farms, 1992 --	8 980	201	194	16	180	43	149	92
1987 --	8 776	219	202	16	180	46	155	90
acres, 1992 --	844 239	14 554	9 284	973	19 892	2 228	9 029	13 147
1987 --	820 047	14 435	10 757	774	18 273	2 375	9 582	11 929
Other land -----farms, 1992 --	11 854	274	351	22	196	61	237	108
1987 --	13 092	343	354	24	237	54	284	124
acres, 1992 --	648 772	13 601	11 725	246	17 072	1 576	7 875	4 566
1987 --	758 376	19 928	13 770	498	14 835	2 652	9 775	4 094
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured -----farms, 1992 --	5 316	123	122	3	86	30	96	38
1987 --	6 548	174	148	8	121	23	112	57
acres, 1992 --	517 005	11 113	8 077	41	12 524	786	5 820	2 937
1987 --	576 170	15 352	9 008	(D)	9 648	1 376	5 716	2 754
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. -----farms, 1992 --	10 222	240	322	20	180	54	210	92
1987 --	11 131	292	328	22	192	52	253	106
acres, 1992 --	131 767	2 488	3 648	205	4 548	790	2 055	1 629
1987 --	182 206	4 576	4 762	(D)	5 187	1 276	4 059	1 340
Pastureland, all types -----farms, 1992 --	14 560	388	348	20	263	68	248	141
1987 --	15 131	429	335	28	288	65	280	153
acres, 1992 --	1 658 657	44 121	26 016	1 120	39 227	4 598	18 905	16 049
1987 --	1 726 491	48 888	26 507	1 280	36 380	5 060	17 832	(D)
Land under Federal acreage reduction programs:								
Diverted under annual commodity programs -----farms, 1992 --	307	1	37	—	1	2	—	2
1987 --	452	4	52	—	—	1	3	1
acres, 1992 --	2 393	(D)	204	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1987 --	13 114	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Conservation Reserve or Wetlands Reserve Programs ² -----farms, 1992 --	222	3	6	—	2	1	3	5
1987 --	32	1	2	—	1	—	1	—
acres, 1992 --	4 501	107	88	—	(D)	(D)	57	37
1987 --	799	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—

See footnotes at end of table.

Table 6. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 1992 and 1987 – Con.

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

All farms	Clay	Doddridge	Fayette	Gilmer	Grant	Greenbrier	Hampshire	Hancock
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland -----farms, 1992 --	88	249	168	202	306	633	515	69
1987 --	93	260	178	231	320	685	465	80
acres, 1992 --	6 340	20 729	9 972	18 654	33 719	55 389	52 194	3 976
1987 --	5 350	21 876	10 035	18 243	33 531	57 108	47 107	4 422
Harvested cropland -----farms, 1992 --	75	231	156	184	289	558	474	66
1987 --	85	239	167	216	302	630	442	73
acres, 1992 --	1 515	6 530	4 200	6 153	13 081	23 738	23 724	2 429
1987 --	1 702	6 384	4 151	6 007	12 867	25 623	23 171	2 800
Cropland used only for pasture or grazing -----farms, 1992 --	71	164	114	139	187	395	333	32
1987 --	71	169	119	150	178	409	298	56
acres, 1992 --	4 172	13 316	5 116	11 707	19 922	29 173	24 020	1 097
1987 --	3 510	14 174	5 207	11 506	18 860	27 402	19 637	1 341
Other cropland -----farms, 1992 --	9	21	35	24	15	86	116	18
1987 --	10	29	33	39	48	125	97	13
acres, 1992 --	653	883	656	794	716	2 478	4 450	450
1987 --	138	1 318	677	730	1 804	4 083	4 299	281
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured -----farms, 1992 --	5	6	9	4	3	42	51	10
1987 --	1	4	13	14	9	41	29	8
acres, 1992 --	299	94	(D)	(D)	100	1 651	1 358	146
1987 --	(D)	(D)	173	198	(D)	1 375	999	83
Cropland on which all crops failed -----farms, 1992 --	2	3	12	3	3	10	6	4
1987 --	1	5	8	8	24	20	34	2
acres, 1992 --	(D)	(D)	112	9	(D)	71	24	(D)
1987 --	(D)	56	(D)	(D)	461	293	663	(D)
Cropland in cultivated summer fallow -----farms, 1992 --	--	1	1	1	2	10	14	2
1987 --	2	5	2	2	6	15	11	5
acres, 1992 --	--	(D)	(D)	(D)	(D)	158	404	(D)
1987 --	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	558	259	(D)
Cropland idle -----farms, 1992 --	5	15	19	17	8	38	66	14
1987 --	6	16	16	18	13	64	48	5
acres, 1992 --	(D)	773	257	652	129	598	2 664	251
1987 --	104	1 147	374	427	389	1 857	2 378	173
Total woodland -----farms, 1992 --	74	221	125	178	271	507	454	59
1987 --	82	222	134	204	273	552	392	64
acres, 1992 --	7 137	30 063	8 048	23 330	47 767	62 585	66 228	2 115
1987 --	8 865	29 028	7 811	26 637	52 646	67 640	63 805	2 476
Woodland pastured -----farms, 1992 --	43	125	76	105	162	320	220	30
1987 --	45	141	97	117	201	358	217	29
acres, 1992 --	2 219	12 697	3 135	8 276	19 067	23 657	14 659	589
1987 --	2 490	10 868	3 112	10 159	23 243	29 125	16 441	554
Woodland not pastured -----farms, 1992 --	49	152	90	134	175	317	367	42
1987 --	67	175	92	143	167	366	307	52
acres, 1992 --	4 918	17 366	4 913	15 054	28 700	38 928	51 569	1 526
1987 --	6 375	18 160	4 699	16 478	29 403	38 515	47 364	1 922
Other land -----farms, 1992 --	54	158	109	143	262	514	377	63
1987 --	66	199	141	184	266	557	369	72
acres, 1992 --	1 391	8 392	2 435	10 764	24 839	61 762	17 155	1 619
1987 --	1 794	6 891	3 343	12 858	32 628	66 777	26 623	1 484
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured -----farms, 1992 --	20	75	44	62	145	286	140	28
1987 --	18	83	62	87	159	323	169	23
acres, 1992 --	1 057	7 145	1 830	8 835	20 856	57 067	12 888	1 219
1987 --	790	4 222	2 049	8 931	27 989	58 633	20 139	745
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. -----farms, 1992 --	48	127	93	122	208	420	342	54
1987 --	59	167	127	161	214	461	331	65
acres, 1992 --	334	1 247	605	1 929	3 983	4 695	4 267	400
1987 --	1 004	2 669	1 294	3 927	4 639	8 144	6 484	739
Pastureland, all types -----farms, 1992 --	80	226	150	189	317	624	450	61
1987 --	88	249	159	215	318	651	418	73
acres, 1992 --	7 448	33 158	10 081	28 818	59 845	109 897	51 567	2 905
1987 --	6 790	29 264	10 368	30 596	70 092	115 160	56 217	2 640
Land under Federal acreage reduction programs:								
Diverted under annual commodity programs -----farms, 1992 --	--	--	3	--	2	13	29	--
1987 --	--	--	3	1	3	21	27	--
acres, 1992 --	--	--	5	--	(D)	40	100	--
1987 --	--	--	(D)	(D)	(D)	231	(D)	--
Conservation Reserve or Wetlands Reserve Programs? -----farms, 1992 --	--	--	3	4	2	17	15	--
1987 --	--	--	--	--	2	--	2	--
acres, 1992 --	--	--	3	5	(D)	264	217	--
1987 --	--	--	--	--	(D)	--	(D)	--

See footnotes at end of table.

Table 6. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 1992 and 1987 – Con.

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

All farms	Hardy	Harrison	Jackson	Jefferson	Kanawha	Lewis	Lincoln	Logan
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland -----farms, 1992 --	404	495	592	300	131	318	261	18
1987 --	415	526	650	324	148	305	293	22
acres, 1992 --	45 815	42 558	45 970	56 180	5 872	39 186	8 807	266
1987 --	48 960	42 444	40 394	62 652	7 029	33 589	8 734	507
Harvested cropland -----farms, 1992 --	360	457	543	259	107	299	251	15
1987 --	360	480	611	290	125	279	277	21
acres, 1992 --	20 900	14 597	17 231	37 226	1 727	11 804	2 460	137
1987 --	20 815	16 534	15 727	39 190	2 147	9 519	2 255	311
Cropland used only for pasture or grazing -----farms, 1992 --	267	299	352	191	83	214	91	3
1987 --	284	342	342	202	79	203	113	5
acres, 1992 --	23 189	25 479	26 629	14 649	3 832	26 189	5 201	(D)
1987 --	25 784	24 652	19 835	15 634	3 904	22 475	5 553	108
Other cropland -----farms, 1992 --	54	58	96	103	24	24	82	7
1987 --	63	48	127	116	28	31	69	4
acres, 1992 --	1 726	2 482	2 110	4 305	313	1 193	1 146	(D)
1987 --	2 361	1 258	4 832	7 828	978	1 595	926	88
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured -----farms, 1992 --	17	20	43	45	6	3	40	1
1987 --	14	12	29	41	8	7	22	2
acres, 1992 --	906	1 201	963	1 551	43	10	286	(D)
1987 --	491	160	1 622	2 280	(D)	386	183	(D)
Cropland on which all crops failed -----farms, 1992 --	3	2	6	8	5	1	6	1
1987 --	11	8	35	18	7	5	15	--
acres, 1992 --	(D)	(D)	28	72	26	(D)	30	(D)
1987 --	137	83	305	309	81	42	53	--
Cropland in cultivated summer fallow -----farms, 1992 --	7	10	17	6	5	4	15	--
1987 --	9	5	10	8	1	7	8	--
acres, 1992 --	(D)	(D)	98	173	38	(D)	44	--
1987 --	232	41	60	175	(D)	64	70	--
Cropland idle -----farms, 1992 --	33	33	45	68	15	18	46	6
1987 --	36	29	70	78	17	16	44	2
acres, 1992 --	498	1 123	1 021	2 509	206	1 028	786	45
1987 --	1 501	974	2 845	5 064	829	1 103	620	(D)
Total woodland -----farms, 1992 --	366	392	485	166	110	267	188	15
1987 --	342	402	518	171	128	235	204	20
acres, 1992 --	66 449	25 711	36 189	6 143	10 314	30 002	16 707	1 264
1987 --	66 903	25 534	40 374	7 927	10 791	24 023	15 362	2 199
Woodland pastured -----farms, 1992 --	216	238	348	77	74	175	101	9
1987 --	215	261	382	71	88	170	136	17
acres, 1992 --	22 017	11 021	19 652	1 870	3 979	16 096	6 545	(D)
1987 --	21 239	12 961	22 672	2 076	4 849	9 637	6 684	1 304
Woodland not pastured -----farms, 1992 --	265	240	279	116	63	151	137	12
1987 --	246	238	264	128	80	140	156	13
acres, 1992 --	44 432	14 690	16 537	4 273	6 335	13 906	10 162	(D)
1987 --	45 664	12 573	17 702	5 851	5 942	14 386	8 678	895
Other land -----farms, 1992 --	326	365	429	240	118	234	162	14
1987 --	348	427	535	295	120	255	215	23
acres, 1992 --	29 478	20 302	19 055	11 945	3 770	11 908	4 501	1 583
1987 --	31 783	21 489	23 138	12 500	3 549	17 822	7 648	1 994
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured -----farms, 1992 --	138	175	204	113	50	92	49	4
1987 --	181	209	274	120	55	123	102	11
acres, 1992 --	24 581	15 260	15 438	9 055	2 802	8 474	2 485	(D)
1987 --	27 289	17 047	15 590	8 745	2 310	14 101	4 283	1 647
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. -----farms, 1992 --	282	312	366	208	106	208	146	11
1987 --	293	352	453	263	98	218	184	22
acres, 1992 --	4 897	5 042	3 617	2 890	968	3 434	2 016	(D)
1987 --	4 494	4 442	7 548	3 755	1 239	3 721	3 365	347
Pastureland, all types -----farms, 1992 --	392	465	556	265	135	298	156	15
1987 --	410	497	601	288	146	300	219	21
acres, 1992 --	69 787	51 760	61 719	25 574	10 613	50 759	14 231	1 825
1987 --	74 312	54 660	58 097	26 455	11 063	46 213	16 520	3 059
Land under Federal acreage reduction programs:								
Diverted under annual commodity programs -----farms, 1992 --	18	2	3	66	--	--	--	--
1987 --	23	2	9	94	2	--	4	--
acres, 1992 --	232	(D)	14	883	--	--	--	--
1987 --	835	(D)	(D)	5 204	(D)	--	11	--
Conservation Reserve or Wetlands Reserve Programs? -----farms, 1992 --	6	1	11	15	2	3	1	--
1987 --	--	1	2	4	--	--	--	--
acres, 1992 --	81	(D)	669	431	(D)	165	(D)	--
1987 --	--	(D)	(D)	127	--	--	--	--

See footnotes at end of table.

Table 6. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 1992 and 1987 – Con.

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

All farms	McDowell	Marion	Marshall	Mason	Mercer	Mineral	Mingo	Monongalia
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland -----farms, 1992 --	9	309	395	670	463	300	7	384
1987 --	11	343	410	676	339	298	3	376
acres, 1992 --	404	21 466	27 566	48 651	20 672	28 641	91	27 831
1987 --	(D)	18 755	27 280	55 084	17 908	25 373	(D)	25 239
Harvested cropland -----farms, 1992 --	6	279	365	636	399	269	5	363
1987 --	8	320	386	651	319	276	1	353
acres, 1992 --	258	7 722	12 733	24 434	7 840	12 502	13	11 329
1987 --	(D)	7 810	12 401	28 717	6 716	12 122	(D)	10 877
Cropland used only for pasture or grazing -----farms, 1992 --	4	216	248	321	299	176	6	251
1987 --	6	211	247	294	195	164	2	238
acres, 1992 --	(D)	12 680	13 224	19 542	11 595	14 411	78	15 114
1987 --	(D)	10 201	13 241	18 547	9 466	11 636	(D)	12 605
Other cropland -----farms, 1992 --	1	37	60	159	69	58	--	57
1987 --	2	30	54	187	70	62	--	42
acres, 1992 --	(D)	1 064	1 609	4 675	1 237	1 728	--	1 388
1987 --	(D)	744	1 638	7 820	1 726	1 615	--	1 757
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured -----farms, 1992 --	--	14	15	55	17	15	--	16
1987 --	1	10	14	65	13	18	--	16
acres, 1992 --	--	566	367	1 118	299	203	--	462
1987 --	(D)	(D)	262	1 851	(D)	(D)	--	436
Cropland on which all crops failed -----farms, 1992 --	--	4	7	11	11	7	--	3
1987 --	--	4	6	38	24	28	--	9
acres, 1992 --	--	(D)	113	379	67	112	--	(D)
1987 --	--	(D)	25	674	249	670	--	162
Cropland in cultivated summer fallow -----farms, 1992 --	--	1	5	24	6	4	--	2
1987 --	--	--	3	19	3	3	--	3
acres, 1992 --	--	(D)	120	498	35	17	--	(D)
1987 --	--	--	33	559	(D)	(D)	--	10
Cropland idle -----farms, 1992 --	1	19	39	105	44	38	--	40
1987 --	1	20	36	107	40	26	--	22
acres, 1992 --	(D)	478	1 009	2 690	836	1 396	--	908
1987 --	(D)	368	1 318	4 736	1 040	466	--	1 149
Total woodland -----farms, 1992 --	7	252	354	528	387	250	4	306
1987 --	7	262	351	518	276	235	3	272
acres, 1992 --	560	14 678	25 863	45 382	26 830	33 205	152	18 049
1987 --	398	14 170	25 076	44 067	19 205	37 130	351	16 095
Woodland pastured -----farms, 1992 --	3	156	236	334	215	123	4	176
1987 --	3	166	230	312	178	121	--	179
acres, 1992 --	(D)	4 916	8 232	19 787	9 089	7 706	(D)	6 601
1987 --	78	5 769	8 366	19 323	8 059	10 468	--	6 922
Woodland not pastured -----farms, 1992 --	7	171	255	352	253	194	2	192
1987 --	5	167	247	347	165	186	3	181
acres, 1992 --	(D)	9 762	17 631	25 595	17 741	25 499	(D)	11 448
1987 --	320	8 401	16 710	24 744	11 146	26 662	351	9 173
Other land -----farms, 1992 --	7	226	303	515	329	216	6	266
1987 --	10	269	335	541	274	238	4	288
acres, 1992 --	124	4 693	10 903	23 135	9 053	12 914	15	8 742
1987 --	(D)	8 623	18 514	24 475	12 240	13 840	(D)	11 630
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured -----farms, 1992 --	1	74	132	257	129	95	2	99
1987 --	3	137	185	279	155	112	--	152
acres, 1992 --	(D)	2 768	8 470	17 190	6 633	9 031	(D)	6 036
1987 --	(D)	5 937	12 383	17 916	8 018	9 410	--	8 786
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. -----farms, 1992 --	7	208	270	450	278	190	4	236
1987 --	8	227	290	457	227	205	4	242
acres, 1992 --	(D)	1 925	2 433	5 945	2 420	3 883	(D)	2 706
1987 --	(D)	2 686	6 131	6 559	4 222	4 430	(D)	2 844
Pastureland, all types -----farms, 1992 --	4	292	379	571	416	257	6	352
1987 --	9	325	390	559	311	257	2	346
acres, 1992 --	208	20 364	29 926	56 519	27 317	31 148	230	27 751
1987 --	382	21 907	33 990	55 786	25 543	31 514	(D)	28 313
Land under Federal acreage reduction programs:								
Diverted under annual commodity programs -----farms, 1992 --	--	1	5	32	2	10	--	--
1987 --	--	1	8	43	--	17	--	--
acres, 1992 --	--	(D)	19	252	(D)	30	--	--
1987 --	--	(D)	27	(D)	--	174	--	--
Conservation Reserve or Wetlands Reserve Programs? -----farms, 1992 --	--	2	7	11	3	3	--	2
1987 --	--	2	3	1	--	--	--	--
acres, 1992 --	--	(D)	182	91	(D)	11	--	(D)
1987 --	--	(D)	18	(D)	--	--	--	--

See footnotes at end of table.

Table 6. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 1992 and 1987 – Con.

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

All farms	Monroe	Morgan	Nicholas	Ohio	Pendleton	Pleasants	Pocahontas	Preston
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland -----farms, 1992 --	555	132	272	124	493	103	327	764
1987 --	574	120	278	138	517	85	360	689
acres, 1992 --	58 872	9 916	15 267	12 469	49 024	5 741	29 208	59 351
1987 --	49 738	9 424	14 143	11 932	53 167	6 381	28 984	55 979
Harvested cropland -----farms, 1992 --	506	121	254	119	431	86	302	720
1987 --	537	118	256	133	459	74	334	637
acres, 1992 --	28 761	5 276	6 359	7 354	16 296	3 050	13 084	32 582
1987 --	26 425	4 931	6 702	6 268	16 449	2 129	13 497	29 644
Cropland used only for pasture or grazing -----farms, 1992 --	316	77	173	85	300	65	198	467
1987 --	321	70	188	85	332	65	201	476
acres, 1992 --	27 084	3 286	8 017	4 633	30 864	2 471	14 188	22 808
1987 --	21 150	2 956	6 647	4 466	33 036	3 884	13 606	23 372
Other cropland -----farms, 1992 --	78	54	38	30	48	17	34	137
1987 --	85	57	40	33	85	8	34	114
acres, 1992 --	3 027	1 354	891	482	1 864	220	1 936	3 961
1987 --	2 163	1 537	794	1 198	3 682	368	1 881	2 963
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured -----farms, 1992 --	25	17	13	9	13	7	11	45
1987 --	18	26	12	13	27	3	4	31
acres, 1992 --	1 457	420	445	102	251	82	394	1 121
1987 --	333	425	215	603	837	(D)	360	955
Cropland on which all crops failed -----farms, 1992 --	20	3	3	6	4	1	--	20
1987 --	38	23	7	3	29	--	3	21
acres, 1992 --	283	(D)	29	37	57	(D)	--	279
1987 --	378	(D)	77	(D)	453	--	(D)	348
Cropland in cultivated summer fallow -----farms, 1992 --	9	6	4	3	8	4	--	8
1987 --	8	2	6	2	8	2	6	10
acres, 1992 --	175	(D)	12	11	40	(D)	--	60
1987 --	237	(D)	49	(D)	87	(D)	(D)	137
Cropland idle -----farms, 1992 --	39	37	20	18	25	9	24	84
1987 --	36	26	21	23	54	3	22	62
acres, 1992 --	1 112	696	405	332	1 516	97	1 542	2 501
1987 --	1 215	743	453	565	2 305	(D)	1 188	1 523
Total woodland -----farms, 1992 --	467	116	220	98	464	84	298	660
1987 --	469	120	209	118	454	74	314	591
acres, 1992 --	48 631	9 653	12 894	5 902	88 937	7 191	56 366	53 600
1987 --	50 791	10 298	13 403	6 033	83 954	8 241	57 975	56 674
Woodland pastured -----farms, 1992 --	328	50	118	68	294	43	174	387
1987 --	335	42	99	72	294	53	199	378
acres, 1992 --	20 473	1 204	3 167	2 573	32 599	1 929	16 801	15 564
1987 --	21 503	1 488	3 275	2 176	31 507	2 342	21 347	16 452
Woodland not pastured -----farms, 1992 --	275	103	172	60	323	64	209	464
1987 --	268	106	165	87	325	57	203	448
acres, 1992 --	28 158	8 449	9 727	3 329	56 338	5 262	39 565	38 036
1987 --	29 288	8 810	10 128	3 857	52 447	5 899	36 628	40 222
Other land -----farms, 1992 --	443	95	201	91	402	75	253	590
1987 --	461	99	221	109	436	55	282	551
acres, 1992 --	41 339	2 302	4 924	2 793	40 199	2 718	29 913	25 737
1987 --	43 233	2 071	6 268	4 320	47 202	1 094	31 581	22 496
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured -----farms, 1992 --	259	32	83	48	237	34	151	277
1987 --	297	41	95	56	245	15	166	297
acres, 1992 --	37 885	1 275	3 108	2 145	35 183	1 956	27 198	17 298
1987 --	37 963	1 371	3 422	3 177	40 568	677	28 045	16 443
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. -----farms, 1992 --	348	87	173	77	330	65	201	510
1987 --	370	85	188	102	376	49	221	461
acres, 1992 --	3 454	1 027	1 816	648	5 016	762	2 715	8 439
1987 --	5 270	700	2 846	1 143	6 634	417	3 536	6 053
Pastureland, all types -----farms, 1992 --	540	103	238	120	507	93	321	697
1987 --	547	101	254	129	524	80	346	667
acres, 1992 --	85 442	5 765	14 292	9 351	98 646	6 356	58 187	55 670
1987 --	80 616	5 815	13 344	9 819	105 111	6 903	62 998	56 267
Land under Federal acreage reduction programs:								
Diverted under annual commodity programs -----farms, 1992 --	14	5	1	9	9	2	3	18
1987 --	12	9	1	15	10	2	12	36
acres, 1992 --	(D)	16	(D)	35	50	(D)	8	83
1987 --	(D)	112	(D)	(D)	(D)	(D)	222	(D)
Conservation Reserve or Wetlands Reserve Programs? -----farms, 1992 --	12	4	6	3	7	3	3	14
1987 --	1	--	1	1	1	--	--	1
acres, 1992 --	393	21	69	24	24	44	32	283
1987 --	(D)	--	(D)	(D)	(D)	--	--	(D)

See footnotes at end of table.

Table 6. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 1992 and 1987 – Con.

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

All farms	Putnam	Raleigh	Randolph	Ritchie	Roane	Summers	Taylor	Tucker
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland -----farms, 1992 --	413	228	342	294	412	302	245	161
1987 --	446	241	364	309	433	304	232	153
acres, 1992 --	18 505	12 518	36 894	30 023	35 383	16 727	20 857	11 834
1987 --	19 223	12 280	36 467	29 658	34 553	17 455	21 323	10 610
Harvested cropland -----farms, 1992 --	377	213	308	261	384	271	214	148
1987 --	420	225	333	280	413	276	207	148
acres, 1992 --	7 917	5 377	15 744	10 085	12 285	6 927	7 864	5 317
1987 --	6 840	5 383	14 471	10 067	10 620	6 836	7 514	4 998
Cropland used only for pasture or grazing -----farms, 1992 --	206	160	230	198	288	198	170	108
1987 --	227	161	238	202	267	192	174	98
acres, 1992 --	7 990	6 505	20 059	18 244	21 566	8 542	12 302	5 613
1987 --	10 310	6 475	20 507	17 005	22 178	8 656	12 825	5 339
Other cropland -----farms, 1992 --	120	24	33	40	54	52	24	21
1987 --	119	23	35	57	68	65	18	16
acres, 1992 --	2 598	636	1 091	1 694	1 532	1 258	691	904
1987 --	2 073	422	1 489	2 586	1 755	1 963	984	273
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured -----farms, 1992 --	31	7	14	1	24	14	6	14
1987 --	39	5	10	13	18	15	6	5
acres, 1992 --	340	106	493	(D)	644	115	85	497
1987 --	349	(D)	625	274	421	(D)	(D)	41
Cropland on which all crops failed -----farms, 1992 --	15	4	3	-	3	15	-	2
1987 --	21	5	3	12	21	22	2	2
acres, 1992 --	57	(D)	(D)	-	5	77	-	(D)
1987 --	223	43	(D)	(D)	166	341	(D)	(D)
Cropland in cultivated summer fallow -----farms, 1992 --	25	1	4	7	7	6	3	3
1987 --	9	2	4	2	10	3	-	2
acres, 1992 --	141	(D)	(D)	(D)	14	79	7	(D)
1987 --	18	(D)	(D)	(D)	89	(D)	-	(D)
Cropland idle -----farms, 1992 --	67	16	21	36	30	30	16	9
1987 --	71	12	21	33	30	37	10	10
acres, 1992 --	2 060	454	557	1 661	869	987	599	380
1987 --	1 483	307	847	2 161	1 079	1 326	530	185
Total woodland -----farms, 1992 --	360	181	286	244	382	281	199	129
1987 --	356	175	301	268	363	268	183	133
acres, 1992 --	29 381	14 719	46 049	24 708	35 033	28 814	11 316	13 422
1987 --	25 645	11 562	49 604	31 686	35 624	27 022	11 879	14 163
Woodland pastured -----farms, 1992 --	226	105	163	143	244	170	138	69
1987 --	246	126	159	149	265	173	133	66
acres, 1992 --	9 826	5 096	18 019	10 022	15 482	10 248	5 595	3 724
1987 --	11 661	5 772	20 536	11 227	17 617	8 833	5 610	4 376
Woodland not pastured -----farms, 1992 --	251	122	186	166	244	210	120	99
1987 --	212	99	201	197	218	175	101	111
acres, 1992 --	19 555	9 623	28 030	14 686	19 551	18 566	5 721	9 698
1987 --	13 984	5 790	29 068	20 459	18 007	18 189	6 269	9 787
Other land -----farms, 1992 --	306	167	247	209	284	229	189	122
1987 --	365	196	261	238	352	260	181	121
acres, 1992 --	7 941	5 396	21 251	16 229	11 738	12 176	9 657	6 837
1987 --	10 767	5 227	25 685	15 164	19 420	15 722	8 624	7 350
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured -----farms, 1992 --	139	55	106	94	128	106	71	53
1987 --	154	70	145	131	203	140	84	58
acres, 1992 --	5 308	3 533	18 089	13 610	9 037	9 300	7 916	4 841
1987 --	5 406	2 989	21 409	12 445	14 279	10 881	6 408	6 273
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. -----farms, 1992 --	263	151	208	180	242	193	163	100
1987 --	328	179	211	195	291	219	147	99
acres, 1992 --	2 633	1 863	3 162	2 619	2 701	2 876	1 741	1 996
1987 --	5 361	2 238	4 276	2 719	5 141	4 841	2 216	1 077
Pastureland, all types -----farms, 1992 --	334	205	323	275	399	290	233	150
1987 --	388	224	342	291	437	293	229	143
acres, 1992 --	23 124	15 134	56 167	41 876	46 085	28 090	25 813	14 178
1987 --	27 377	15 236	62 452	40 677	54 074	28 370	24 843	15 988
Land under Federal acreage reduction programs:								
Diverted under annual commodity programs -----farms, 1992 --	4	4	3	-	1	1	-	-
1987 --	5	3	5	-	1	4	-	1
acres, 1992 --	21	7	(D)	-	(D)	(D)	-	-
1987 --	(D)	3	66	-	(D)	(D)	-	(D)
Conservation Reserve or Wetlands Reserve Programs? -----farms, 1992 --	2	7	-	3	2	7	2	-
1987 --	1	-	-	2	-	1	-	-
acres, 1992 --	(D)	32	-	(D)	(D)	44	(D)	-
1987 --	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-

See footnotes at end of table.

Table 6. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 1992 and 1987 – Con.

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

All farms	Tyler	Upshur	Wayne	Webster	Wetzel	Wirt	Wood	Wyoming
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland -----farms, 1992 --	229	383	161	87	186	192	432	50
1987 --	248	335	176	98	189	212	481	49
acres, 1992 --	18 803	25 110	8 465	2 984	11 882	13 836	27 234	2 064
1987 --	19 195	26 034	9 571	2 699	11 344	15 129	30 541	2 362
Harvested cropland -----farms, 1992 --	211	359	136	72	171	187	400	43
1987 --	232	310	153	89	171	205	443	41
acres, 1992 --	6 726	10 707	2 622	1 312	4 093	6 009	11 201	699
1987 --	8 040	8 953	2 943	1 315	4 105	6 387	13 065	546
Cropland used only for pasture or grazing -----farms, 1992 --	152	228	97	54	110	112	286	33
1987 --	167	216	109	55	115	140	288	36
acres, 1992 --	10 267	13 630	5 164	1 344	6 573	7 609	14 538	1 218
1987 --	10 708	16 014	5 978	1 266	6 752	8 209	15 655	1 610
Other cropland -----farms, 1992 --	33	37	36	18	40	18	60	7
1987 --	31	39	27	11	27	35	72	8
acres, 1992 --	1 810	773	679	328	1 216	218	1 495	147
1987 --	447	1 067	650	118	487	533	1 821	206
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured -----farms, 1992 --	10	4	7	–	5	6	14	4
1987 --	5	7	10	1	8	8	17	2
acres, 1992 --	249	(D)	50	–	(D)	(D)	198	(D)
1987 --	71	105	255	(D)	92	143	416	(D)
Cropland on which all crops failed -----farms, 1992 --	4	5	6	7	12	–	6	–
1987 --	6	8	5	2	2	7	19	2
acres, 1992 --	(D)	12	14	48	102	–	(D)	–
1987 --	37	56	(D)	(D)	(D)	(D)	232	(D)
Cropland in cultivated summer fallow -----farms, 1992 --	3	3	5	3	5	1	8	–
1987 --	5	6	1	4	1	3	10	–
acres, 1992 --	(D)	(D)	37	8	(D)	(D)	(D)	–
1987 --	69	23	(D)	25	(D)	(D)	76	–
Cropland idle -----farms, 1992 --	19	28	25	13	20	15	38	3
1987 --	17	23	17	4	19	19	44	6
acres, 1992 --	1 402	636	578	272	684	191	774	(D)
1987 --	270	883	241	40	383	344	1 097	136
Total woodland -----farms, 1992 --	199	313	138	77	167	168	340	35
1987 --	198	281	135	75	175	176	372	38
acres, 1992 --	19 566	20 873	16 567	5 036	20 702	14 985	20 707	3 209
1987 --	17 746	19 440	9 745	5 901	18 711	13 769	26 934	2 850
Woodland pastured -----farms, 1992 --	130	173	97	24	86	99	215	24
1987 --	129	164	99	42	90	119	236	23
acres, 1992 --	6 939	6 398	6 491	669	5 184	6 052	9 831	1 580
1987 --	7 107	6 285	4 400	1 226	6 224	6 633	10 287	1 958
Woodland not pastured -----farms, 1992 --	148	223	89	69	138	118	216	21
1987 --	128	191	71	50	139	120	240	21
acres, 1992 --	12 627	14 475	10 076	4 367	15 518	8 933	10 876	1 629
1987 --	10 639	13 155	5 345	4 675	12 487	7 136	16 647	892
Other land -----farms, 1992 --	166	299	119	56	131	133	333	29
1987 --	207	276	152	84	153	157	395	29
acres, 1992 --	8 997	12 695	3 590	1 315	4 546	7 015	11 905	420
1987 --	11 829	14 632	7 412	3 122	6 162	7 729	13 356	470
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured -----farms, 1992 --	85	117	47	25	57	54	132	14
1987 --	98	138	77	37	85	71	173	7
acres, 1992 --	6 689	9 100	2 264	738	3 637	5 972	8 785	323
1987 --	6 123	10 829	5 364	1 030	4 937	6 247	8 359	353
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. -----farms, 1992 --	145	273	104	47	117	118	290	23
1987 --	182	234	121	66	122	138	348	26
acres, 1992 --	2 308	3 595	1 326	577	909	1 043	3 120	97
1987 --	5 706	3 803	2 048	2 092	1 225	1 482	4 997	117
Pastureland, all types -----farms, 1992 --	221	336	149	77	172	170	424	51
1987 --	235	318	162	89	188	200	466	48
acres, 1992 --	23 895	29 128	13 919	2 751	15 394	19 633	33 154	3 121
1987 --	23 938	33 128	15 742	3 522	17 913	21 089	34 301	3 921
Land under Federal acreage reduction programs:								
Diverted under annual commodity programs -----farms, 1992 --	1	–	1	–	1	–	1	–
1987 --	3	2	3	–	2	3	4	–
acres, 1992 --	(D)	–	(D)	–	(D)	–	(D)	–
1987 --	(D)	(D)	22	–	(D)	13	151	–
Conservation Reserve or Wetlands Reserve Programs ² -----farms, 1992 --	2	5	3	2	4	–	3	–
1987 --	–	1	–	–	–	–	–	–
acres, 1992 --	(D)	208	9	(D)	75	–	44	–
1987 --	–	(D)	–	–	–	–	–	–

¹Data are based on a sample of farms.

²Data for 1987 are for Conservation Reserve Program only.