

Table 37. Income From Machine Work, Customwork and Other Agricultural Services: 1978 —Con.

All Farms	Farms	Income (\$1,000)	Farms with—							
			\$1 to \$249	\$250 to \$499	\$500 to \$999	\$1,000 to \$4,999	\$5,000 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999	\$20,000 to 29,999	\$30,000 or more
Burleson	98	285	16	12	13	39	12	4	1	1
Burnet	24	71	5	4	5	5	4	—	1	—
Caldwell	40	205	3	3	5	16	5	7	—	1
Callahan	17	51	1	1	1	11	2	1	—	—
Callahan	62	136	11	9	10	20	11	1	—	—
Cameron	134	1 023	11	10	5	51	19	24	10	4
Camp	19	134	—	2	2	9	—	4	1	—
Carson	54	202	3	2	7	26	11	2	1	—
Cass	45	113	7	3	7	20	7	1	—	—
Castro	77	598	2	4	6	33	14	9	5	4
Chambers	21	135	4	—	2	9	2	2	—	2
Cherokee	63	149	10	11	9	22	10	—	1	—
Childress	51	182	4	7	7	26	7	2	—	1
Clay	62	217	5	4	8	27	9	5	1	—
Cochran	51	149	2	4	11	23	9	2	—	—
Coke	16	40	2	—	2	9	—	1	—	—
Coleman	55	176	5	5	11	24	7	2	—	1
Collin	118	319	19	16	15	49	11	8	—	—
Collingsworth	57	249	7	8	4	24	11	1	1	1
Colorado	101	267	20	14	15	35	10	5	2	—
Comal	29	56	5	7	5	10	1	—	1	—
Comanche	112	326	13	16	26	43	10	3	—	1
Concho	29	71	2	2	4	19	1	1	—	—
Cooke	86	258	11	17	16	29	4	8	—	1
Coryell	64	126	8	11	7	33	5	—	—	—
Cottle	30	75	—	2	9	13	5	1	—	—
Crosby	60	272	1	3	7	29	12	6	1	1
Dallam	52	234	7	4	3	22	9	6	—	1
Dallas	74	262	12	8	12	21	13	6	2	—
Dawson	81	412	8	7	12	35	11	5	2	1
Deaf Smith	98	600	6	10	15	30	20	10	3	4
Delta	37	95	3	8	4	16	4	2	—	—
Denton	106	462	10	13	17	41	13	8	3	1
De Witt	80	248	11	11	7	38	6	5	2	—
Dickens	35	102	1	4	5	17	4	—	—	—
Dimmit	9	64	1	—	2	3	—	—	2	—
Donley	47	142	4	3	11	22	3	3	1	—
Duval	40	186	—	6	8	14	7	4	—	1
Eastland	72	151	13	7	14	28	9	—	—	—
Ector	8	19	1	—	1	5	1	—	—	—
Edwards	5	16	1	—	—	3	—	1	—	—
Ellis	106	357	19	9	16	41	13	6	—	2
El Paso	34	156	6	2	1	16	6	—	3	—
Erath	106	279	18	8	19	41	18	2	—	—
Falls	109	364	16	13	16	36	17	11	—	—
Fannin	115	325	7	16	18	60	8	3	2	1
Fayette	164	373	34	17	33	51	24	5	—	—
Fisher	68	171	10	7	13	26	7	4	1	—
Floyd	133	525	4	5	23	72	20	5	—	1
Foard	43	189	3	1	6	21	9	1	2	—
Fort Bend	102	300	14	15	24	28	15	4	—	2
Franklin	21	64	1	1	3	14	1	1	—	—
Freestone	40	109	5	7	7	14	5	1	—	—
Frio	43	133	1	1	4	30	3	4	—	—
Gaines	86	421	4	5	8	43	12	12	1	1
Galveston	13	15	6	—	3	3	1	—	—	—
Garza	17	30	—	2	7	7	1	—	—	—
Gillespie	73	163	13	9	16	26	5	4	—	—
Glasscock	15	40	3	—	1	9	2	—	—	—
Goliad	28	116	6	2	3	6	9	1	—	1
Gonzales	65	267	5	7	11	26	8	5	1	2
Gray	32	168	1	3	2	16	6	2	1	1
Grayson	116	255	15	14	26	48	10	2	1	—
Gregg	12	13	4	1	2	5	—	—	—	—
Grimes	45	244	6	4	7	11	8	6	1	2
Guadalupe	111	288	18	8	16	52	12	4	1	—
Hale	138	816	5	7	13	63	31	10	6	3
Hall	38	76	2	3	8	21	4	—	—	—
Hamilton	67	139	14	11	7	28	6	1	—	—
Hansford	28	289	1	—	4	14	4	2	1	2
Hardeman	48	317	—	5	5	23	10	1	—	4
Hardin	10	14	2	2	4	1	1	—	—	—
Harris	71	279	8	13	13	21	6	9	—	1
Harrison	35	73	4	5	6	17	2	1	—	—
Hartley	29	317	1	1	—	11	6	5	1	4
Haskell	130	460	8	12	22	52	25	8	3	—
Hays	31	154	3	4	7	6	5	5	1	—
Hemphill	18	83	—	—	6	5	6	—	—	1
Henderson	61	239	4	7	9	23	11	6	1	—
Hidalgo	170	1 468	18	15	18	50	24	24	8	13
Hill	148	458	22	22	27	50	18	5	3	1
Hockley	97	225	5	16	20	41	12	2	1	—
Hood	33	74	6	2	11	9	4	1	—	—
Hopkins	69	204	7	7	9	32	10	4	—	—
Houston	86	202	16	10	22	26	6	5	—	1
Howard	40	203	3	3	2	16	10	4	1	1
Howard	7	22	—	—	1	4	2	—	—	—
Hudspeth	104	199	21	12	21	37	11	2	—	—
Hunt	9	43	—	1	—	4	2	2	—	—
Hutchinson	6	11	—	1	1	4	—	—	—	—
Irion	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jack	21	65	2	2	7	6	2	1	1	—
Jackson	62	296	7	5	2	28	9	9	1	1
Jasper	27	45	3	1	12	9	1	1	—	—
Jeff Davis	3	15	—	—	—	2	1	—	—	—
Jefferson	31	140	7	2	4	7	6	4	1	—
Jim Hogg	7	13	1	2	1	2	1	—	—	—
Jim Wells	64	315	7	4	6	30	9	4	3	1
Johnson	102	217	20	20	12	39	5	5	1	—

Table 37. Income From Machine Work, Customwork and Other Agricultural Services: 1978—Con.

All Farms	Farms	Income (\$1,000)	Farms with—							\$30,000 or more
			\$1 to \$249	\$250 to \$499	\$500 to \$999	\$1,000 to \$4,999	\$5,000 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999	\$20,000 to 29,999	
Jones	77	246	6	10	16	27	12	4	2	—
Karnes	75	256	11	8	10	27	11	8	—	—
Kaufman	81	377	8	8	15	27	15	3	2	3
Kendall	20	58	1	6	3	7	2	1	—	—
Kent	18	21	1	3	4	10	—	—	—	—
Kerr	25	96	6	—	3	7	7	1	1	—
Kimble	9	7	5	—	1	3	—	—	—	—
King	5	15	—	—	1	3	1	—	—	—
Kinney	3	15	—	—	—	2	1	—	—	—
Kleberg	18	80	2	1	2	8	4	—	—	—
Knox	60	164	6	4	7	34	7	2	—	—
Lamar	112	357	13	11	10	54	15	8	1	—
Lamb	164	727	7	12	25	74	21	20	3	2
Lampasas	25	42	4	2	9	8	1	1	—	—
La Salle	16	62	1	—	2	9	3	—	—	—
Lavaca	117	257	27	13	15	41	18	3	—	—
Lee	98	342	11	15	24	27	12	5	3	1
Leon	40	159	—	10	5	15	5	4	1	—
Liberty	35	110	4	4	7	13	4	2	1	—
Limestone	71	281	7	6	9	29	9	9	2	—
Lipscomb	34	115	1	6	1	16	9	1	—	—
Live Oak	50	296	1	1	7	23	10	5	1	2
Llano	12	25	3	2	—	6	—	—	—	—
Lubbock	132	398	11	16	20	69	10	2	1	2
Lynn	100	391	6	11	10	46	13	12	1	1
McCulloch	38	97	4	4	6	18	4	2	—	—
McLennan	116	332	14	18	23	41	12	7	1	1
McMullen	9	62	—	—	2	2	3	1	1	—
Madison	18	81	2	—	4	6	4	1	1	—
Marion	11	20	4	2	2	1	2	—	—	—
Martin	51	107	6	5	9	27	3	1	—	—
Mason	27	111	5	2	5	10	2	1	1	1
Matagorda	69	304	6	9	9	23	9	11	2	—
Maverick	10	44	—	3	1	3	2	—	—	—
Medina	102	341	9	14	16	37	19	6	1	—
Menard	16	78	—	2	2	8	—	4	—	—
Midland	21	49	2	1	3	12	3	—	—	—
Milam	104	361	16	13	14	41	8	10	1	1
Mills	41	122	4	7	6	17	5	2	—	—
Mitchell	44	88	4	2	8	25	5	—	—	—
Montague	62	177	4	6	9	37	2	3	—	1
Montgomery	27	133	7	4	4	3	6	—	1	2
Moore	31	236	—	1	5	14	4	3	—	4
Morris	16	36	2	2	2	8	1	1	—	—
Motley	27	35	3	5	7	11	1	—	—	—
Nacogdoches	55	184	9	7	5	21	9	3	1	—
Navarro	95	305	12	8	13	46	7	7	2	—
Newton	16	18	3	4	2	7	—	—	—	—
Nolan	58	148	8	9	9	23	6	3	—	—
Nueces	108	694	3	8	10	46	21	17	2	1
Ochiltree	48	397	2	—	4	25	14	—	2	1
Oldham	20	81	1	2	1	10	4	2	—	—
Orange	14	21	2	2	4	5	1	—	—	—
Palo Pinto	25	53	3	2	3	15	1	1	—	—
Panola	36	138	3	4	3	19	4	1	2	—
Parker	70	160	15	10	8	24	13	—	—	—
Parmer	128	655	4	9	10	55	34	10	5	1
Pecos	4	48	—	—	—	1	1	1	—	1
Polk	24	90	7	5	4	3	2	1	2	—
Potter	4	16	—	—	1	2	—	1	—	—
Rains	26	112	5	4	3	6	4	2	2	—
Randall	61	426	8	3	9	20	13	5	1	2
Reagan	8	36	2	1	1	3	—	—	—	1
Real	6	5	1	2	2	1	—	—	—	—
Red River	74	207	11	5	10	36	9	2	1	—
Reeves	8	17	—	1	4	1	2	—	—	—
Refugio	13	81	—	—	1	6	3	3	—	—
Roberts	8	38	—	2	1	2	2	1	—	—
Robertson	44	131	6	3	11	14	8	2	—	—
Rockwall	16	47	4	1	1	8	1	—	1	—
Runnels	140	395	12	14	32	58	16	5	2	1
Rusk	48	143	10	11	4	11	10	2	—	—
Sabine	6	17	1	1	1	—	—	1	—	—
San Augustine	15	35	2	3	3	4	3	—	—	—
San Jacinto	14	49	5	1	7	3	—	2	—	—
San Patricio	63	390	2	7	7	20	16	7	3	1
San Saba	35	121	4	2	5	17	4	3	—	—
Schleicher	11	36	2	1	—	5	3	—	—	—
Scurry	43	77	4	2	12	23	2	—	—	—
Shackelford	19	57	1	2	—	14	1	1	—	—
Shelby	41	143	7	2	4	17	7	3	1	—
Sherman	26	163	—	1	3	9	8	3	1	1
Smith	52	158	8	8	6	18	8	2	2	—
Somervell	11	23	1	1	4	3	2	—	—	—
Starr	23	131	1	—	4	7	10	—	—	1
Stephens	22	67	2	3	2	10	4	1	—	—
Stonewall	20	91	2	4	—	9	1	2	2	—
Swisher	100	401	6	5	15	47	15	9	3	—
Tarrant	58	126	8	10	8	22	10	—	—	—
Taylor	64	234	8	10	8	23	9	4	1	1
Terry	77	359	1	4	14	43	9	1	2	3
Throckmorton	21	51	1	4	2	10	3	1	—	—
Titus	28	89	2	5	6	10	3	—	—	—
Tom Green	54	126	2	8	17	20	4	3	—	—
Travis	62	199	14	5	5	27	5	5	1	—
Trinity	33	116	4	6	7	9	6	—	—	1
Tyler	17	24	6	3	3	4	1	—	—	—

Table 37. **Income From Machine Work, Customwork and Other Agricultural Services: 1978—Con.**

All Farms	Farms	Income (\$1,000)	Farms with—							
			\$1 to \$249	\$250 to \$499	\$500 to \$999	\$1,000 to \$4,999	\$5,000 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999	\$20,000 to 29,999	\$30,000 or more
Upshur	41	123	4	5	4	18	8	2	—	—
Upton	7	12	1	1	1	3	1	—	—	—
Uvalde	29	120	7	2	4	9	3	2	2	—
Val Verde	8	16	4	—	—	3	—	—	—	—
Van Zandt	106	427	17	11	14	3	—	7	4	1
Victoria	69	380	9	3	8	38	14	7	3	1
Walker	22	51	2	4	5	25	12	7	1	2
Waller	45	343	4	4	5	10	—	6	2	1
Washington	98	274	17	13	10	41	14	1	1	1
Webb	9	36	4	—	—	1	3	—	—	—
Wharton	167	637	9	14	17	77	36	11	3	—
Wheeler	48	141	4	4	10	21	5	4	—	—
Wichita	48	221	3	3	5	19	11	7	—	—
Wilbarger	93	355	9	11	11	19	23	5	1	1
Willacy	31	173	2	—	3	16	5	4	—	—
Williamson	170	478	26	16	35	62	21	9	—	1
Wilson	109	340	16	8	14	50	13	6	2	—
Wise	75	200	5	10	15	35	6	2	1	1
Wood	60	157	9	13	11	18	5	2	2	—
Yoakum	46	368	5	1	2	22	8	5	—	3
Young	53	193	12	11	5	10	9	6	—	—
Zapata	3	(0)	—	1	—	—	—	2	—	—
Zavala	15	170	2	—	2	5	2	1	—	1
All other counties	18	62	4	1	—	7	5	1	—	—
Farms not on mail list	853	2 207	111	510	55	121	—	—	—	56

Table 38. **Value of Agricultural Products Sold Directly to Consumers for Human Consumption: 1978**

All Farms	Farms	Value (\$1,000)	Farms with—							
			\$1 to \$249	\$250 to \$499	\$500 to \$999	\$1,000 to \$4,999	\$5,000 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999	\$20,000 to \$29,999	\$30,000 or more
Texas	6 760	12 428	1 983	1 338	1 273	1 678	282	115	38	53
Anderson	49	56	18	12	6	10	2	1	—	—
Andrews	4	17	—	—	1	1	2	—	—	—
Angelina	31	30	11	7	4	8	1	—	—	—
Archer	7	3	4	1	1	1	—	—	—	—
Atascosa	47	71	11	8	9	16	1	2	—	—
Austin	66	107	20	18	11	13	1	2	1	—
Bailey	11	19	1	1	3	5	1	—	—	—
Bandera	14	11	3	5	4	2	—	—	—	—
Bastrop	61	69	26	18	7	8	1	—	1	—
Baylor	7	1	5	2	—	—	—	—	—	—
Bee	8	9	4	1	1	1	1	—	—	—
Bell	64	84	23	11	10	15	4	1	—	—
Bexar	102	330	28	13	18	36	3	2	—	2
Blanco	24	17	8	5	7	3	1	—	—	—
Borden	4	2	—	2	—	—	—	—	—	—
Bosque	33	37	10	8	8	6	1	—	—	—
Bowie	35	22	11	11	6	7	—	—	—	—
Brazoria	80	186	21	12	17	25	2	—	2	1
Brazos	29	36	14	8	2	4	—	—	1	—
Briscoe	6	(0)	1	2	2	—	—	—	—	1
Brooks	16	27	2	2	1	11	—	—	—	—
Brown	40	80	12	4	4	17	1	2	—	—
Burleson	29	46	10	8	6	2	2	—	1	—
Burnet	25	17	10	6	4	4	—	—	—	—
Caldwell	25	23	6	4	8	7	—	—	—	—
Calhoun	7	9	2	—	—	—	1	—	—	—
Callahan	27	15	8	10	4	5	—	—	—	—
Cameron	76	108	19	7	15	32	2	1	—	—
Camp	13	37	1	3	3	4	1	—	1	—
Carson	5	2	1	3	1	—	—	—	—	—
Cass	52	121	9	11	8	18	5	—	—	1
Castro	3	1	1	1	—	1	—	—	—	—
Chambers	6	10	—	1	3	—	—	—	—	—
Cherokee	73	133	17	13	18	18	5	2	—	—
Childress	5	2	1	2	2	—	—	—	—	—
Clay	18	46	4	2	1	9	—	2	—	—
Cochran	7	21	1	—	—	4	2	—	—	—
Coke	8	13	3	—	2	2	1	—	—	—
Coleman	14	20	5	—	4	4	1	—	—	—
Collin	78	175	20	12	13	22	6	5	—	—
Collingsworth	13	18	—	5	3	4	1	—	—	—
Colorado	36	42	12	8	8	6	2	—	—	—
Comal	26	24	13	7	—	5	1	—	—	—
Comanche	51	83	14	10	12	13	—	1	—	1
Concho	6	2	3	—	—	—	—	—	—	—
Cooke	44	80	10	9	8	12	5	—	—	—
Coryell	27	21	9	4	7	7	—	—	—	—
Crosby	4	7	—	—	2	2	—	—	—	—
Dallam	4	2	2	—	1	1	—	—	—	—
Dallas	57	72	12	9	20	11	5	—	—	—
Dawson	9	20	2	—	3	3	—	1	—	—
Deaf Smith	17	190	5	5	3	—	—	2	—	2
Delta	9	23	—	4	1	3	—	1	—	—
Denton	53	70	10	12	16	12	1	2	—	—
De Witt	46	99	15	9	7	11	2	—	2	—