

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms
Part 1 of 3

	Total		Gasoline				Diesel fuel					
	Forms	Expenses (\$1,000)	Forms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity		Forms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity	
						Forms	Size (1,000 gallons)				Forms	Size (1,000 gallons)
Texas	192 314	501 278	171 071	140 829	257 808	60 736	27 057	82 372	118 167	272 671	48 157	37 598
Anderson	1 188	813	1 058	417	749	221	82	511	162	362	214	63
Andrews	105	473	83	155	272	36	29	49	159	360	36	65
Angelina	616	375	524	171	315	93	29	319	69	149	95	23
Aransas	48	72	44	25	45	8	4	17	19	44	7	8
Archer	427	1 077	394	393	696	130	59	250	249	566	143	72
Armstrong	231	1 055	205	330	581	126	64	148	277	632	97	61
Atascosa	1 193	2 640	1 032	955	1 754	425	228	577	849	1 975	361	447
Austin	1 497	1 220	1 404	587	1 084	568	169	438	228	501	254	106
Bailey	493	6 597	434	1 208	2 170	260	157	408	1 403	3 298	309	345
Bandera	428	394	416	201	369	187	68	136	40	95	47	14
Bastrop	1 290	868	1 208	467	848	475	136	456	131	306	269	62
Baylor	343	1 017	294	337	627	168	90	234	386	929	164	186
Bee	639	1 177	582	448	833	220	75	314	397	920	178	94
Bell	1 564	2 010	1 389	803	1 493	633	198	600	584	1 363	406	193
Bexar	1 833	2 261	1 608	876	1 622	564	241	821	550	1 286	444	251
Blanco	429	742	412	278	524	206	77	109	59	144	53	51
Borden	143	642	126	263	477	68	53	99	179	411	82	85
Bosque	954	1 363	862	572	1 057	454	169	317	211	488	238	103
Bowie	1 037	1 104	855	461	821	170	66	570	312	726	307	145
Brozoria	1 154	2 313	1 065	875	1 638	417	215	588	687	1 555	335	223
Brazos	784	1 066	728	444	849	187	97	257	235	545	116	75
Brewster	110	387	102	219	385	62	44	23	12	28	11	5
Briscoe	284	2 496	240	470	874	111	57	168	601	1 320	146	122
Brooks	285	470	256	206	365	23	19	82	120	295	24	23
Brown	1 109	1 217	934	546	996	231	76	341	202	463	169	50
Burleson	1 168	1 040	1 015	498	923	282	97	425	242	546	210	101
Burnet	736	837	713	456	843	293	103	152	83	197	81	28
Caldwell	868	855	758	390	713	234	82	377	157	366	201	67
Calhoun	259	1 011	239	323	578	128	65	149	409	936	111	172
Callahan	769	905	665	436	800	206	90	258	134	310	159	60
Cameron	1 198	4 338	975	1 104	2 100	285	205	627	1 983	4 627	368	713
Camp	374	868	321	272	511	37	26	158	192	437	83	41
Carson	355	3 836	325	664	1 203	203	126	239	635	1 454	199	241
Cass	835	508	759	296	541	112	35	369	63	143	140	25
Castro	547	14 436	483	1 583	2 910	339	225	441	2 636	6 058	392	625
Chambers	301	1 884	271	560	1 004	119	163	202	792	1 831	125	257
Cherokee	1 292	1 487	1 177	690	1 278	308	116	535	185	414	255	77
Childress	377	1 291	321	371	686	109	61	216	458	1 094	160	150
Clay	825	1 512	770	684	1 232	279	121	343	352	807	238	118
Cochran	312	3 701	242	509	905	176	94	239	1 192	2 709	215	257
Coke	342	538	327	293	529	121	60	78	49	113	50	29
Coleman	853	1 389	718	616	1 137	327	126	322	268	625	208	125
Collin	1 389	2 506	1 230	846	1 573	474	178	578	668	1 570	338	190
Collingsworth	451	1 465	320	465	851	132	61	241	644	1 157	121	117
Colorado	1 289	2 866	1 179	1 050	1 897	609	247	501	494	1 423	321	276
Cornal	523	375	492	193	364	266	80	133	50	119	71	54
Comanche	1 253	3 075	1 081	1 009	1 860	442	163	706	623	1 464	475	228
Concho	392	960	352	425	788	137	71	187	232	526	124	82
Cooke	1 175	1 524	1 092	698	1 308	447	156	518	278	638	268	126
Coryell	981	1 031	916	492	919	421	169	303	177	408	200	129
Cottle	228	1 328	205	430	778	123	49	151	574	1 316	114	92
Crane	29	44	28	30	53	10	5	4	2	3	1	(0)
Crockett	160	900	155	473	833	101	72	28	14	32	19	8
Crosby	462	7 036	389	896	1 616	196	99	347	1 571	3 646	250	281
Culberson	72	1 013	66	159	278	36	27	30	135	290	16	28
Dallam	387	5 404	352	907	1 628	184	136	254	1 348	3 081	198	277
Dallas	957	1 448	840	584	1 049	204	95	341	285	636	185	115
Dawson	684	4 281	583	964	1 722	232	108	562	1 761	4 172	431	486
Deaf Smith	633	11 563	599	1 567	2 864	374	316	455	1 707	3 918	363	462
Delta	435	590	369	228	411	107	45	191	153	357	118	50
Denton	1 253	1 996	1 126	738	1 362	434	173	524	427	989	285	145
De Witt	1 516	1 378	1 365	664	1 232	605	203	594	225	516	270	118
Dickens	364	1 563	329	548	1 038	100	68	222	475	1 086	131	155
Dimmit	206	1 289	206	359	635	84	57	80	227	564	51	98
Donley	380	1 313	325	432	798	138	67	174	239	531	130	91
Duval	951	1 255	848	510	928	143	77	206	284	664	104	80
Eastland	1 068	1 736	923	645	1 159	340	115	486	364	838	269	153
Ector	165	204	125	100	181	38	14	29	12	26	9	1
Edwards	210	673	208	385	683	114	97	31	40	83	20	13
Ellis	1 442	2 594	1 263	881	1 630	554	205	602	847	1 944	402	304
El Paso	352	2 007	269	442	820	114	52	166	574	1 385	127	207
Erath	1 419	2 473	1 293	918	1 679	552	199	565	381	870	316	149
Falls	1 105	2 068	937	825	1 516	395	183	472	638	1 528	293	184
Fannin	1 481	2 049	1 240	745	1 370	388	145	666	671	1 545	422	205
Fayette	2 360	1 744	2 243	885	1 652	1 120	296	597	233	534	348	93
Fisher	714	1 631	544	518	936	199	81	400	609	1 461	289	203
Floyd	675	10 954	587	1 344	2 493	306	171	548	1 920	4 370	471	556
Foard	286	980	258	328	592	97	40	164	367	872	94	53
Fort Bend	1 122	3 113	1 025	1 075	1 996	553	252	564	895	2 089	343	274
Franklin	462	465	387	205	354	69	16	238	75	166	94	40
Freestone	963	918	900	498	909	179	55	345	127	303	112	40
Frio	517	3 646	479	803	1 498	214	146	281	1 179	2 872	158	341
Goines	705	10 301	594	1 546	2 772	259	176	572	2 871	6 773	418	695
Galveston	357	390	315	163	300	49	36	172	132	295	66	48
Garza	254	1 025	211	327	617	108	63	154	284	681	117	112
Gillespie	1 155	1 234	1 109	621	1 171	664	212	371	153	348	227	60
Glasscock	200	1 735	195	309	568	107	61	107	365	847	87	116
Goliad	596	842	561	367	664	175	60	210	224	517	151	40
Gonzales	1 542	2 656	1 373	946	1 755	576	228	516	269	613	298	91
Gray	361	1 889	327	446	821	181	122	180	440	1 032	129	121

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978—Con.

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms
Part 1 of 3

	Total		Gasoline				Diesel fuel					
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity		Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity	
						Farms	Size (1,000 gallons)				Farms	Size (1,000 gallons)
Grayson	1 493	1 754	1 322	777	1 436	357	138	536	452	1 080	322	150
Gregg	332	192	309	98	180	36	15	131	30	67	20	6
Grimes	1 014	1 133	905	531	958	321	116	529	240	553	307	112
Guadalupe	1 469	1 495	1 297	686	1 287	609	249	641	386	896	403	209
Hale	928	16 514	757	1 771	3 209	438	278	725	3 143	7 165	588	821
Hall	409	2 031	354	565	1 059	218	133	305	771	1 720	236	259
Hamilton	991	1 136	886	528	1 013	406	128	417	209	486	233	85
Hansford	356	6 493	333	1 290	2 297	206	171	254	1 178	2 659	182	231
Hardeman	397	1 409	322	448	794	160	70	266	494	1 157	174	181
Hardin	254	324	217	105	202	68	18	141	88	207	67	49
Harris	1 623	3 035	1 450	930	1 699	358	195	672	698	1 645	299	237
Harrison	893	547	777	288	523	150	47	430	91	204	179	42
Hartley	201	3 839	192	591	1 076	116	120	148	683	1 549	123	238
Haskell	741	2 035	579	618	1 105	112	46	448	700	1 633	294	215
Hays	526	593	462	255	474	191	73	172	146	331	82	33
Hemphill	209	899	185	315	583	135	74	124	183	412	109	73
Henderson	1 329	1 074	1 181	524	948	228	88	516	190	434	269	70
Hidalgo	2 655	8 611	2 179	2 190	4 088	725	378	1 425	3 721	8 659	748	1 312
Hill	1 470	2 493	1 288	972	1 833	528	205	535	764	1 775	406	240
Hockley	720	7 320	599	953	1 733	282	179	540	2 010	4 552	391	424
Hood	511	615	472	285	528	163	79	190	86	199	102	50
Hopkins	1 558	2 635	1 402	1 831	1 831	338	122	790	366	815	361	98
Houston	1 334	1 362	1 215	649	1 209	359	121	655	368	848	302	141
Howard	434	1 587	345	398	733	158	70	286	710	1 663	214	248
Hudspeth	138	1 377	134	314	565	77	61	89	286	683	59	82
Hunt	1 620	1 471	1 487	698	1 279	401	135	505	300	706	260	110
Hutchinson	168	1 639	162	424	759	91	83	87	254	580	68	94
Irion	117	258	122	212	216	52	32	17	(D)	19	11	4
Jack	592	579	539	351	640	132	50	93	61	135	63	26
Jackson	741	2 675	669	744	1 395	348	159	325	936	2 138	187	479
Jasper	473	339	373	153	272	100	22	306	56	122	180	26
Jeff Davis	67	462	65	169	306	38	34	15	17	38	12	12
Jefferson	469	1 801	420	584	1 073	179	227	303	646	1 477	175	309
Jim Hogg	165	472	145	228	396	38	20	40	57	123	22	10
Jim Wells	681	1 482	624	481	883	249	90	302	452	1 053	217	110
Johnson	1 405	1 668	1 281	738	1 308	430	138	478	320	726	256	108
Jones	948	2 311	752	714	1 275	247	82	465	720	1 718	307	215
Karnes	1 042	1 135	932	502	910	460	156	463	297	678	230	94
Kaufman	1 259	1 410	1 162	665	1 230	429	147	466	351	816	280	165
Kendall	514	590	488	275	504	306	123	122	65	157	74	28
Kenedy	24	197	23	84	155	13	17	12	(D)	30	7	5
Kent	164	580	153	224	406	34	21	107	159	350	56	37
Kerr	413	613	388	301	557	219	81	81	35	79	63	17
Kimble	370	637	340	357	665	166	78	83	41	88	48	16
King	48	329	38	128	225	22	15	31	77	173	22	16
Kinney	108	577	104	233	413	51	38	43	115	255	30	28
Kleberg	218	1 254	182	327	634	38	28	111	369	861	67	94
Knox	409	1 544	325	416	756	144	60	275	534	1 230	206	148
Lamar	1 362	1 910	1 168	816	1 534	348	149	622	535	1 213	338	158
Lamb	919	12 005	790	1 737	3 147	347	235	713	2 583	5 780	529	633
Lampasas	565	696	510	374	699	254	93	199	97	225	130	50
La Salle	263	1 067	240	374	674	127	70	119	234	543	86	96
Lavaca	2 130	1 917	2 039	922	1 714	835	199	568	304	677	255	78
Lee	1 273	917	1 187	457	867	472	134	485	171	399	258	74
Leon	1 087	1 318	982	520	943	312	105	572	211	466	244	80
Liberty	755	2 198	614	746	1 403	183	119	432	880	1 978	243	225
Limestone	1 190	1 025	1 069	545	1 013	322	119	429	203	464	243	97
Lipscomb	334	1 629	331	539	961	209	116	253	427	978	171	100
Live Oak	723	1 232	630	467	880	286	123	323	364	818	167	117
Llano	467	794	439	441	809	227	148	77	58	131	43	17
Loving	13	54	11	19	33	6	5	6	9	19	3	(D)
Lubbock	1 218	11 591	1 089	1 984	3 632	506	335	800	2 404	5 432	631	665
Lynn	649	4 940	541	1 113	1 995	234	132	549	1 794	4 189	425	472
McCulloch	531	1 131	466	509	937	214	98	212	265	622	127	62
McLennan	1 770	2 222	1 598	887	1 645	662	280	679	598	1 369	440	202
McMullen	210	428	201	202	378	97	58	70	59	134	33	25
Madison	660	1 764	621	389	710	166	53	345	262	626	157	55
Marion	195	108	168	58	103	16	3	76	23	53	26	4
Martin	409	2 483	333	545	976	149	84	327	927	2 136	228	288
Mason	545	1 658	524	542	994	272	109	132	176	420	88	84
Matagorda	706	3 074	627	882	1 613	259	160	439	1 194	2 731	259	398
Maverick	181	1 012	175	305	563	51	54	66	294	716	31	59
Medina	1 330	2 237	1 155	800	1 506	668	242	614	751	1 809	370	356
Menard	264	470	240	251	460	104	47	70	44	90	26	11
Midland	302	1 233	229	305	547	72	39	138	273	603	110	78
Milam	1 426	1 950	1 281	839	1 583	645	224	587	494	1 130	337	166
Mills	686	1 019	620	498	951	240	93	212	152	353	124	52
Mitchell	411	1 376	342	422	765	140	69	250	503	1 219	201	220
Montague	1 006	1 162	918	586	1 055	250	99	337	186	423	153	64
Montgomery	575	483	521	203	366	147	50	205	43	96	93	21
Moore	266	6 278	245	944	1 720	165	145	195	948	2 098	164	243
Morris	365	333	300	170	311	58	20	209	64	155	85	16
Motley	260	1 236	243	382	684	126	78	213	462	1 072	138	115
Nacogdoches	1 176	1 994	1 003	649	1 178	273	91	655	268	595	257	64
Navarro	1 432	1 928	1 250	882	1 668	447	169	518	471	1 112	364	209
Newton	264	225	218	84	157	59	15	188	56	125	83	15
Nolan	473	1 203	404	462	813	123	80	187	348	756	124	128
Nueces	748	3 111	625	822	1 561	289	155	516	1 336	3 123	355	424
Ochiltree	398	4 659	346	970	1 778	234	151	326	1 021	2 329	216	247
Oldham	146	1 351	141	298	537	79	57	98	226	465	77	62
Orange	225	199	185	76	138	42	14	115	43	98	38	20
Palo Pinto	622	644	589	340	629	206	94	226	93	215	130	67

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978 —Con.

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms
Part 1 of 3

	Total		Gasoline				Diesel fuel					
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity		Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity	
						Farms	Size (1,000 gallons)				Farms	Size (1,000 gallons)
Panola	872	993	745	449	820	148	61	456	150	338	190	59
Parker	1 421	1 731	1 211	733	1 357	391	152	566	204	478	310	127
Parmer	748	15 696	687	2 105	3 908	463	311	636	2 801	6 463	510	707
Pecos	226	1 792	195	428	750	97	75	44	142	318	24	45
Polk	459	240	396	126	228	97	49	253	39	91	82	16
Potter	166	598	152	168	305	65	37	80	106	264	62	36
Presidio	135	567	126	257	446	62	79	36	72	163	21	15
Rains	455	428	383	221	405	95	31	198	83	192	94	28
Randall	543	3 412	471	666	1 187	289	173	279	609	1 408	238	288
Reagan	112	827	107	176	310	43	30	43	181	442	27	40
Real	144	223	144	133	244	80	41	21	5	12	14	4
Red River	1 054	1 364	925	611	1 110	277	90	533	458	1 024	352	150
Reeves	149	1 982	127	476	889	56	42	74	275	614	52	52
Refugio	243	1 033	224	330	615	74	65	116	421	1 007	82	136
Roberts	96	659	94	238	448	59	44	56	119	273	42	33
Robertson	1 013	1 408	949	599	1 112	300	103	329	295	669	174	94
Rockwall	167	241	142	114	198	43	18	70	65	154	42	23
Runnels	929	2 012	715	604	1 106	290	105	473	615	1 436	351	228
Rusk	1 273	754	1 108	443	798	175	65	514	137	298	145	38
Sabine	233	254	210	85	156	34	10	129	20	44	49	8
San Augustine	342	475	282	116	209	48	15	160	34	76	65	12
San Jacinto	271	248	241	122	224	53	15	105	41	94	41	15
San Patricio	602	2 654	524	755	1 400	206	172	409	1 204	2 873	305	363
San Saba	647	1 334	606	650	1 210	327	158	282	256	573	184	89
Schleicher	257	814	221	358	644	91	48	87	112	248	46	27
Scurry	630	1 491	488	528	949	194	73	383	470	1 127	261	160
Shackelford	253	444	217	224	408	78	38	92	76	179	51	25
Shelby	1 119	1 796	929	526	950	175	74	563	197	446	168	44
Sherman	283	6 558	278	927	1 658	159	134	214	995	2 272	168	277
Smith	1 471	1 194	1 319	587	1 087	305	120	525	219	493	201	84
Somervell	217	172	180	91	174	59	19	93	27	66	48	17
Storr	730	1 432	651	510	921	70	40	238	393	884	88	94
Stephens	420	505	392	266	490	180	59	138	74	169	77	35
Sterling	73	334	69	176	313	41	27	31	24	56	15	7
Stonewall	340	873	252	342	619	90	49	164	273	642	79	53
Sutton	159	595	148	277	491	74	58	39	26	59	28	12
Swisher	625	9 037	541	1 296	2 339	331	224	468	1 507	3 393	326	396
Tarrant	1 019	1 384	893	561	1 033	211	83	355	232	550	202	77
Taylor	903	1 860	752	595	1 115	218	107	395	493	1 174	263	177
Terrell	74	457	74	248	448	47	43	14	16	31	12	13
Terry	602	6 574	514	1 040	1 854	174	79	494	2 032	4 761	378	637
Throckmorton	316	644	259	311	560	128	56	172	146	341	96	69
Titus	723	551	591	243	437	70	26	418	98	218	187	46
Tom Green	769	2 396	668	747	1 401	301	138	347	590	1 378	267	240
Travis	888	997	837	417	798	308	143	362	321	727	204	118
Trinity	462	347	401	180	324	160	64	198	71	160	96	33
Tyler	383	243	336	117	222	79	22	157	43	99	55	25
Upshur	907	719	777	360	631	163	64	372	85	182	183	41
Upton	80	528	77	153	276	39	35	31	145	354	28	41
Uvalde	505	2 091	466	522	937	250	130	211	585	1 396	177	340
Val Verde	214	894	204	467	839	113	106	50	35	82	35	20
Van Zandt	2 058	1 521	1 822	828	1 524	425	143	769	268	599	319	111
Victoria	965	1 490	898	598	1 105	347	154	349	383	885	234	177
Walker	521	560	469	256	461	124	51	271	144	325	117	43
Waller	653	1 681	570	443	813	228	133	257	399	942	138	209
Ward	69	123	56	65	106	14	8	10	2	5	3	1
Washington	1 667	1 505	1 554	675	1 213	567	163	512	173	420	228	69
Webb	441	1 563	427	610	1 100	145	116	109	(D)	(D)	65	88
Wharton	1 327	6 181	1 247	1 552	2 846	609	327	765	1 801	4 153	518	722
Wheeler	509	1 208	411	452	842	246	126	213	290	678	148	123
Wichita	564	986	491	345	613	188	60	225	366	813	162	140
Wilbarger	598	2 131	513	676	1 224	243	104	339	683	1 553	232	195
Willacy	340	2 113	258	550	1 037	156	79	243	1 166	2 713	180	288
Williamson	1 762	2 353	1 507	929	1 764	773	293	786	762	1 782	536	304
Wilson	1 446	2 169	1 232	796	1 476	600	238	782	752	1 869	477	287
Winkler	31	75	27	47	84	10	7	2	(D)	(D)	1	(D)
Wise	1 340	2 031	1 170	707	1 329	432	162	575	394	898	355	144
Wood	1 153	1 091	1 018	536	953	208	69	543	185	418	226	67
Yoakum	328	3 756	299	844	1 505	163	99	232	1 108	2 491	188	268
Young	678	848	593	422	759	233	71	289	166	374	132	53
Zapata	314	488	257	205	356	32	14	41	99	207	11	22
Zavala	257	2 233	223	504	927	115	83	145	483	1 137	98	164
Farms not on mail list	18 765	6 710	17 450	3 285	5 908	2 200	595	3 667	811	1 777	1 139	291

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978—Con.

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms
Part 2 of 3

	LP gas, butane, and propane					Fuel oil				
				Storage capacity					Storage capacity	
	Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Farms	Size (1,000 gallons)	Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Farms	Size (1,000 gallons)
Texas	47 520	36 645	101 858	30 392	20 011	13 463	4 412	9 472	841	198
Anderson	91	39	96	55	20	86	4	9	—	—
Andrews	48	43	122	28	19	9	1	3	1	(D)
Angelina	36	31	71	21	10	51	1	—	—	—
Aransas	9	(D)	8	4	(D)	—	—	—	—	—
Archer	126	88	243	75	42	40	14	28	1	(D)
Armstrong	106	69	210	66	53	37	9	18	2	(D)
Atascosa	276	166	443	175	99	128	19	40	11	6
Austin	152	43	109	92	24	81	5	10	4	(Z)
Bailey	293	434	1 281	186	196	60	37	77	—	—
Bandera	72	23	59	37	15	30	1	3	1	(D)
Bastrop	120	28	70	43	19	77	5	11	6	(Z)
Baylor	147	102	296	96	62	38	(D)	13	5	(Z)
Bee	117	53	140	65	29	37	12	27	1	(D)
Bell	345	182	476	198	107	80	10	25	8	(Z)
Bexar	238	93	236	126	48	153	13	28	7	2
Blanco	77	179	605	72	71	34	5	11	4	2
Borden	75	84	236	66	46	13	13	27	—	—
Bosque	249	194	515	198	139	83	13	29	1	(D)
Bowie	142	63	157	111	68	80	9	20	—	—
Brazoria	160	67	169	94	47	68	24	56	15	4
Brazos	70	99	252	54	63	27	4	10	—	—
Brewster	48	40	109	31	27	6	1	2	—	—
Briscoe	152	163	483	131	131	38	(D)	133	11	1
Brooks	43	(D)	61	18	8	9	(Z)	1	—	—
Brown	344	159	468	190	89	61	12	25	1	(D)
Burleson	151	75	194	112	56	54	(D)	12	1	(D)
Burnet	128	69	198	91	36	39	12	24	5	6
Caldwell	99	55	150	54	33	14	3	7	—	—
Callahan	58	42	113	32	23	47	(D)	12	1	(D)
Callahan	248	104	300	149	74	46	6	13	1	(D)
Cameron	453	395	1 074	266	212	132	21	43	5	(Z)
Camp	48	41	104	19	12	13	2	4	—	—
Carson	138	118	355	79	66	27	21	46	—	—
Cass	48	36	87	10	26	38	3	6	—	—
Castro	359	(D)	1 493	230	231	81	(D)	427	32	6
Chambers	63	151	383	43	76	11	10	24	1	(D)
Cherokee	121	66	167	77	35	53	3	7	—	—
Childress	176	191	555	114	90	61	16	33	1	(D)
Clay	231	137	398	156	92	22	14	33	—	—
Cochran	247	424	1 288	229	241	31	18	36	1	(D)
Coke	174	90	254	128	66	11	(D)	2	—	—
Coleman	433	246	692	316	131	72	11	23	—	—
Collin	428	304	781	250	126	90	29	66	18	14
Collingsworth	258	226	673	174	110	46	(D)	55	1	(D)
Colorado	147	134	341	105	83	132	78	157	8	(Z)
Comal	52	14	38	33	13	73	11	23	2	(D)
Comanche	348	278	745	234	141	99	12	27	2	(D)
Concho	180	113	313	114	68	15	5	11	1	(D)
Cooka	367	164	446	231	101	148	7	15	—	—
Coryell	227	103	270	181	73	88	18	38	7	3
Cottle	109	134	380	97	101	26	(D)	10	—	—
Crane	9	4	10	6	3	—	—	—	—	—
Crockett	93	144	424	55	55	4	12	29	1	(D)
Crosby	304	530	1 582	208	236	79	111	254	12	2
Culberson	40	53	140	32	56	6	6	13	6	(D)
Dallam	129	161	483	81	68	43	42	91	4	1
Dallas	165	83	220	77	28	33	8	19	—	—
Dawson	378	346	1 018	256	184	89	29	58	4	1
Deaf Smith	280	340	983	196	183	69	35	73	18	2
Delta	166	107	267	103	47	27	2	4	4	(Z)
Denton	411	191	502	231	126	60	20	45	—	—
De Witt	199	57	155	148	52	109	(D)	33	—	—
Dickens	200	147	429	130	101	41	16	35	1	(D)
Dimmit	91	106	279	52	42	8	3	7	—	—
Danley	236	229	659	164	113	64	10	21	—	—
Duval	287	127	337	143	73	82	8	16	—	—
Eastland	314	149	425	206	112	98	10	21	5	(Z)
Ector	65	28	78	39	14	—	—	—	—	—
Edwards	84	57	152	54	36	9	3	7	2	(D)
Ellis	471	283	707	268	134	134	37	86	12	1
El Paso	177	390	1 056	111	155	34	12	27	1	(D)
Erath	337	227	632	247	138	95	19	40	6	2
Falls	310	196	526	231	100	100	13	29	3	(Z)
Fannin	515	230	589	282	127	133	20	46	—	—
Fayette	291	86	222	174	67	172	12	28	9	(Z)
Fisher	353	223	627	235	113	104	10	22	—	—
Floyd	312	495	1 437	257	218	140	160	348	21	4
Foard	176	123	337	125	67	34	7	15	14	4
Fort Bend	165	112	285	109	59	85	22	47	16	1
Franklin	86	52	137	57	20	24	3	7	—	—
Freestone	144	60	154	104	41	140	6	14	—	—
Frio	137	92	246	79	43	28	14	33	—	—
Gaines	422	761	2 277	278	290	75	74	146	4	1
Galveston	9	3	9	8	4	10	(D)	5	—	—
Garza	165	116	323	101	81	32	(D)	10	—	—
Gillespie	139	112	299	98	53	69	(D)	15	—	—
Glasscock	96	158	462	73	63	25	14	29	2	(D)
Goliad	65	34	90	30	18	32	9	23	—	—
Gonzales	329	567	1 465	194	302	104	40	94	12	3
Gray	136	73	212	75	53	20	5	11	1	(D)

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978—Con.

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms
Part 2 of 3

	LP gas, butane, and propane					Fuel oil				
	Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity		Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity	
				Farms	Size (1,000 gallons)				Farms	Size (1,000 gallons)
Grayson	367	177	471	190	72	117	17	38	27	1
Gregg	19	8	19	13	5	7	(Z)	1	—	—
Grimes	175	59	151	79	25	59	6	12	4	1
Guadalupe	117	29	74	67	22	122	9	20	5	3
Hale	553	(D)	2 492	380	399	130	(D)	287	12	4
Hall	196	239	653	143	109	32	7	15	1	(D)
Hamilton	229	85	220	131	49	72	6	14	—	—
Hansford	106	104	293	61	48	24	(D)	113	2	(D)
Hardemon	245	181	510	157	108	44	7	15	1	(D)
Hardin	35	48	122	24	32	3	(Z)	1	—	—
Harris	192	122	307	97	51	59	9	21	—	—
Harrison	74	25	59	43	15	35	19	44	—	—
Hartley	85	127	400	61	79	19	17	34	7	1
Haskell	378	343	999	223	177	120	(D)	82	14	3
Hays	47	29	71	26	16	16	1	3	—	—
Hemphill	87	71	215	48	41	9	5	9	—	—
Henderson	129	72	185	59	26	105	12	27	—	—
Hidalgo	552	577	1 601	360	234	208	161	341	23	6
Hill	497	268	698	324	156	117	36	84	—	—
Hockley	467	564	1 691	305	253	90	62	131	20	1
Hood	129	37	98	75	40	17	4	9	1	(D)
Hopkins	494	228	585	254	108	125	14	32	1	(D)
Houston	96	50	131	55	26	154	10	23	—	—
Howard	192	152	435	119	95	39	5	11	—	—
Hudspeth	72	135	372	49	79	16	10	21	—	—
Hunt	420	162	402	274	102	106	14	33	—	—
Hutchinson	53	74	231	36	42	12	5	12	5	1
Iron	52	60	170	31	47	1	(D)	(D)	—	—
Jack	109	34	93	70	27	75	3	7	3	(Z)
Jackson	113	77	205	52	30	79	38	90	5	1
Jasper	39	14	34	22	4	5	(Z)	(Z)	—	—
Jeff Davis	39	62	164	25	42	3	(D)	(D)	—	—
Jefferson	103	98	251	65	59	29	13	33	—	—
Jim Hogg	67	71	198	31	23	15	(D)	1	—	—
Jim Wells	247	116	314	145	89	73	18	42	—	—
Johnson	380	102	268	172	71	98	32	65	2	(D)
Jones	392	289	787	228	122	100	20	44	2	(D)
Karnes	192	54	142	113	35	121	16	34	7	4
Kaufman	231	95	239	147	51	46	5	12	—	—
Kendall	49	22	55	34	22	23	7	14	—	—
Kenedy	9	30	81	8	17	1	(D)	(D)	—	—
Kent	95	68	196	49	28	25	8	19	—	—
Kerr	92	49	125	61	37	8	(D)	1	1	(D)
Kimble	103	48	127	69	47	20	2	4	5	4
King	22	34	93	20	26	—	—	—	—	—
Kinney	46	39	100	27	25	7	(Z)	1	—	—
Kleberg	34	41	118	18	27	11	(D)	9	—	—
Knox	214	206	591	169	126	68	45	101	18	1
Lamar	358	150	379	217	129	123	15	32	3	(Z)
Lamb	613	867	2 502	421	490	131	168	335	17	6
Lampasas	126	48	125	61	24	43	6	14	4	(Z)
La Salle	114	184	475	87	86	5	24	10	—	—
Lavaca	316	99	244	93	99	256	22	54	23	3
Lee	107	38	100	52	24	67	6	14	10	1
Leon	283	87	217	177	58	87	8	17	—	—
Liberty	108	101	270	68	62	33	16	38	1	(D)
Limestone	315	79	198	181	61	50	5	11	1	(D)
Lipscomb	143	79	237	84	58	52	9	18	10	1
Live Oak	204	67	182	132	52	50	11	22	1	(D)
Llano	57	29	74	45	19	3	1	1	—	—
Loving	4	(D)	4	1	(D)	—	—	—	—	—
Lubbock	707	820	2 371	504	473	118	129	261	7	1
Lynn	344	404	1 195	218	182	91	49	99	9	3
McCulloch	176	148	411	117	79	12	7	15	1	(D)
McLennan	328	182	474	224	115	174	26	60	3	1
McMullen	64	57	152	42	27	9	1	1	—	—
Madison	96	74	181	47	19	32	7	16	7	(Z)
Marion	17	3	9	1	(D)	14	2	5	—	—
Martin	213	210	608	150	128	55	36	80	5	2
Mason	148	267	782	86	96	28	8	17	3	(Z)
Matagorda	159	156	402	94	86	54	25	53	4	5
Maverick	57	71	198	20	25	10	1	1	2	(D)
Medina	259	64	165	149	52	94	22	52	5	9
Menard	123	77	204	69	33	2	(D)	(D)	—	—
Midland	141	123	357	98	54	20	13	27	1	(D)
Millam	329	182	450	181	96	122	7	15	5	(Z)
Mills	211	141	376	136	86	35	3	6	1	(D)
Mitchell	188	153	446	144	123	65	22	52	6	3
Montague	206	92	264	149	71	86	6	13	1	(D)
Montgomery	84	36	89	41	19	20	3	6	1	(D)
Moore	96	(D)	623	70	96	19	(D)	49	2	(D)
Morris	35	43	114	26	21	10	(Z)	1	—	—
Motley	128	105	313	94	57	36	(D)	16	—	—
Nacogdoches	135	218	557	72	88	70	12	27	—	—
Navarro	353	191	477	229	111	88	25	53	—	—
Newton	17	8	21	14	6	13	1	2	—	—
Nolan	275	149	381	147	97	33	4	10	—	—
Nueces	269	351	995	169	139	44	17	44	1	(D)
Ochiltree	145	206	623	127	119	41	22	50	—	—
Oldham	73	79	231	58	45	16	6	13	—	—
Orange	20	4	11	15	7	10	(Z)	(Z)	—	—
Palo Pinto	146	41	110	77	30	58	6	12	1	(D)

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978—Con.

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms
Part 2 of 3

	LP gas, butane, and propane					Fuel oil				
	Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity		Farms	Expenses (\$1,000)	Purchased (1,000 gallons)	Storage capacity	
				Farms	Size (1,000 gallons)				Farms	Size (1,000 gallons)
Panola	46	65	174	35	31	17	10	20	-	-
Parker	339	256	704	189	111	55	6	12	6	(Z)
Parmer	364	653	1 923	278	305	150	302	637	35	12
Pecos	108	157	438	80	64	12	4	8	-	-
Polk	40	8	20	21	7	17	1	1	-	-
Potter	43	33	94	32	25	17	12	28	4	1
Presidio	62	60	167	44	40	6	1	2	-	-
Rains	85	34	86	44	11	41	2	5	-	-
Randall	252	287	851	189	149	49	28	59	2	(D)
Reagan	57	76	224	30	23	3	(D)	1	-	-
Real	43	22	57	29	14	5	(Z)	1	-	-
Red River	181	59	147	116	43	77	9	19	9	2
Reeves	76	128	353	49	51	5	2	5	3	(Z)
Refugio	72	73	209	54	27	14	2	4	1	(D)
Roberts	41	42	127	29	33	12	7	15	2	(D)
Robertson	257	205	530	191	117	82	12	28	-	-
Rockwall	38	(D)	23	19	5	7	1	3	-	-
Runnels	579	408	1 158	416	243	72	12	27	10	1
Rusk	73	27	64	36	15	64	5	12	-	-
Sabine	36	52	140	13	23	25	1	3	-	-
San Augustine	38	36	99	17	14	9	(Z)	1	-	-
San Jacinto	11	4	10	11	4	11	(Z)	1	-	-
San Patricio	220	181	483	131	108	81	19	40	4	(Z)
San Saba	221	114	315	138	77	27	7	14	-	-
Schleicher	123	109	310	88	67	13	5	10	-	-
Scurry	384	219	634	245	137	69	26	53	1	(D)
Shackelford	68	31	89	37	23	15	(D)	11	-	-
Shelby	186	124	351	57	41	94	7	14	-	-
Sherman	95	146	451	62	69	17	42	88	3	2
Smith	113	33	88	96	37	88	7	15	-	-
Somervell	28	7	20	12	4	16	(Z)	1	-	-
Starr	267	139	386	102	56	85	18	44	6	(Z)
Stephens	90	42	121	61	36	14	(D)	10	-	-
Sterling	34	45	129	18	30	2	(D)	(D)	-	-
Stonewall	177	120	365	79	42	31	2	5	1	(D)
Sutton	69	109	296	46	46	14	3	7	1	(D)
Swisher	386	398	1 152	246	243	67	81	170	23	3
Tarrant	169	80	213	111	58	39	6	15	5	(Z)
Taylor	341	184	510	246	137	54	3	6	1	(D)
Terrell	42	52	143	35	43	2	(D)	(D)	-	-
Terry	386	500	1 398	244	219	65	53	113	1	(D)
Throckmorton	117	51	144	75	35	37	4	9	-	-
Titus	124	70	176	100	67	16	3	8	-	-
Tom Green	420	347	961	314	229	67	45	92	16	19
Travis	44	23	58	28	13	30	5	11	5	2
Trinity	48	10	25	19	7	23	5	10	-	-
Tyler	46	12	30	21	4	11	(Z)	1	-	-
Upshur	165	77	197	80	34	61	3	6	9	2
Upton	38	40	116	24	18	7	(D)	12	-	-
Uvalde	147	107	292	87	60	58	12	25	19	2
Val Verde	112	114	315	76	61	3	1	1	-	-
Van Zandt	316	72	175	191	62	110	9	19	-	-
Victoria	155	56	159	112	55	140	10	21	2	(D)
Walker	45	16	42	18	6	12	4	9	-	-
Waller	83	66	162	68	47	34	2	5	-	-
Ward	34	15	40	16	9	5	(Z)	1	-	-
Washington	182	60	151	94	30	121	10	22	-	-
Webb	241	337	891	164	156	6	(D)	3	-	-
Wharton	328	355	908	211	177	142	58	121	27	2
Wheeler	222	211	629	134	106	35	4	8	-	-
Wichita	214	97	285	142	62	25	(D)	13	-	-
Wilbarger	296	228	630	201	121	47	18	38	2	(D)
Willacy	99	125	334	71	44	44	15	32	2	(D)
Williamson	323	155	419	252	108	142	(D)	57	14	1
Wilson	288	111	292	210	83	122	36	73	6	3
Winkler	13	8	22	10	7	3	(D)	2	-	-
Wise	396	254	696	232	100	63	8	19	-	-
Wood	166	66	164	76	30	61	16	34	1	(D)
Yoakum	204	303	834	134	126	49	49	97	-	-
Young	162	50	145	98	33	31	(D)	12	-	-
Zapata	167	92	267	39	29	14	2	5	-	-
Zavala	69	63	165	46	24	20	12	26	2	(D)
Farms not on mail list	1 979	619	1 716	1 604	705	112	30	60	-	-

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978—Con.

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms
Part 3 of 3

	Natural gas		Kerosene, motor oil, and grease		Electricity		Other—coal, wood, coke, etc.	
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)
Texas	11 311	82 766	191 974	26 717	104 637	91 146	2 855	596
Anderson	14	2	1 188	55	435	131	40	3
Andrews	7	15	105	29	69	(D)	1	(D)
Angelina	—	—	616	28	238	74	10	(Z)
Aransas	1	(D)	48	5	35	21	—	—
Archer	7	9	427	42	249	281	4	(Z)
Armstrong	39	116	231	61	154	193	—	—
Atascosa	19	14	1 193	137	645	499	5	1
Austin	8	1	1 497	78	1 096	275	21	3
Bailey	200	1 330	493	289	402	1 895	—	—
Bandera	—	—	428	24	315	101	18	4
Bastrop	11	5	1 285	63	632	166	30	3
Baylor	2	(D)	343	61	239	123	3	(Z)
Bee	5	1	639	74	409	192	12	(Z)
Bell	10	31	1 564	121	821	274	43	4
Bexar	75	118	1 833	130	912	479	24	3
Blanco	—	—	429	32	292	187	11	1
Borden	3	(Z)	143	34	101	70	5	1
Bosque	17	9	948	66	605	293	19	4
Bowie	11	32	1 037	72	405	151	30	4
Brazoria	14	65	1 154	151	724	440	25	4
Brozos	21	8	779	45	329	231	—	—
Brewster	—	—	110	15	64	(D)	2	(D)
Briscoe	99	605	284	112	200	475	1	(D)
Brooks	2	(D)	285	29	120	92	—	—
Brown	23	6	1 092	67	558	224	18	1
Burleson	1	(D)	1 168	63	512	151	44	5
Burnet	—	—	736	45	474	(D)	1	(D)
Caldwell	7	2	868	56	435	192	6	1
Calhoun	2	(D)	259	62	132	162	—	—
Callahan	—	—	769	66	458	159	6	1
Cameron	15	45	1 198	310	466	475	13	5
Camp	20	52	370	21	152	284	18	3
Carson	219	1 930	355	182	240	285	—	—
Cass	23	12	835	37	209	58	23	3
Castro	390	6 482	547	576	460	2 392	1	(D)
Chambers	3	12	301	130	164	(D)	2	(D)
Cherokee	40	187	1 292	74	516	279	19	3
Childress	49	(D)	377	(D)	228	103	1	(D)
Clay	15	6	820	100	445	217	5	2
Cochran	115	560	312	168	204	831	3	1
Coke	1	(D)	342	32	247	72	3	1
Coleman	28	7	853	91	429	148	16	2
Collin	35	175	1 389	156	717	324	40	3
Collingsworth	33	(D)	451	116	232	113	2	(D)
Colorado	21	163	1 288	137	851	654	11	6
Cornal	31	2	523	23	315	80	5	1
Comanche	24	23	1 242	131	680	995	24	4
Concho	8	3	392	56	254	127	6	(Z)
Cooke	3	1	1 174	84	700	288	20	3
Coryell	10	2	971	71	539	164	28	5
Cottle	42	(D)	228	70	134	70	—	—
Crane	—	—	29	3	11	6	—	—
Crockett	4	15	160	39	119	204	—	—
Crosby	218	2 536	462	283	352	(D)	1	(D)
Culberson	15	564	72	15	53	(D)	1	(D)
Dallam	213	2 126	387	234	257	586	—	—
Dallas	25	124	952	74	483	287	14	3
Dawson	110	437	684	287	489	457	—	—
Deaf Smith	342	4 702	631	396	507	2 816	12	1
Delta	8	4	435	43	219	53	4	1
Denton	9	38	1 249	110	742	470	14	1
De Witt	7	(D)	1 516	85	884	328	2	(D)
Dickens	11	36	364	71	204	270	—	—
Dimmit	9	275	206	44	156	274	—	—
Donley	83	159	380	85	234	158	6	1
Duval	3	9	941	76	506	240	—	—
Eastland	19	7	1 066	102	560	457	8	2
Ector	17	3	165	10	97	50	4	(Z)
Edwards	3	1	210	29	127	156	5	2
Ellis	23	81	1 442	156	751	306	3	2
El Paso	51	109	352	144	176	335	—	—
Erath	16	19	1 410	109	883	797	15	3
Falls	11	41	1 105	115	566	233	33	8
Fannin	20	21	1 481	136	656	220	31	6
Fayette	18	2	2 348	99	1 493	408	104	18
Fisher	2	(D)	714	88	385	183	1	(D)
Floyd	427	4 295	675	475	526	2 265	—	—
Foard	13	10	286	51	171	93	6	1
Fort Bend	33	373	1 118	168	692	466	5	3
Franklin	14	15	462	24	200	90	5	(Z)
Freestone	16	8	963	65	337	152	6	1
Frio	25	260	511	131	330	1 160	12	6
Gaines	393	2 841	705	680	520	1 521	11	7
Galveston	11	(D)	352	23	197	(D)	2	(D)
Garza	1	(D)	253	50	165	241	1	(D)
Gillespie	2	(D)	1 155	74	782	256	48	10
Glosscock	—	—	200	52	156	837	—	—
Goliad	—	—	596	48	403	161	—	—
Gonzales	9	22	1 533	120	938	689	8	3
Gray	83	471	361	99	221	354	—	—

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978—Con.

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

All Farms
Part 3 of 3

	Natural gas		Kerosene, motor oil, and grease		Electricity		Other—cool, wood, coke, etc.	
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)
Grayson	5	5	1 493	116	681	207	20	4
Gregg	32	5	332	17	172	34	—	—
Grimes	16	5	1 014	70	506	214	25	8
Guadalupe	5	(2)	1 469	90	809	294	21	2
Hale	717	7 556	928	873	699	2 169	1	(D)
Hall	76	228	409	109	266	112	16	1
Hamilton	14	2	987	77	620	226	8	2
Hansford	226	2 747	356	343	224	777	2	(D)
Hardeman	24	65	397	84	227	130	—	—
Hardin	—	—	254	26	120	57	5	(Z)
Harris	82	480	1 623	142	784	653	11	1
Harrison	6	4	887	45	366	72	31	3
Hartley	124	1 913	201	214	133	294	—	—
Haskell	16	(D)	737	120	470	208	1	(D)
Hays	10	1	526	33	312	128	11	1
Hemphill	13	37	209	48	126	241	—	—
Henderson	17	18	1 322	79	595	166	88	13
Hidalgo	47	159	2 648	540	1 179	1 260	20	3
Hill	4	1	1 466	160	775	286	35	6
Hockley	301	1 581	715	383	602	1 767	—	—
Hood	13	4	511	34	321	159	21	6
Hopkins	14	19	1 558	123	779	841	39	6
Houston	15	3	1 334	90	579	187	30	5
Howard	14	13	434	82	291	216	—	—
Hudspeth	35	270	138	91	92	(D)	2	(D)
Hunt	9	9	1 620	97	728	185	48	5
Hutchinson	57	676	168	88	105	117	—	—
Irion	—	—	117	12	80	55	—	—
Jack	18	2	592	39	300	85	7	3
Jackson	68	450	735	162	450	265	5	3
Jasper	11	4	473	24	204	88	4	1
Jeff Davis	1	(D)	67	12	47	(D)	1	(D)
Jefferson	22	112	469	137	252	212	—	—
Jim Hogg	4	(D)	164	18	85	78	1	(D)
Jim Wells	3	29	676	85	385	299	10	2
Johnson	12	3	1 405	90	816	376	25	6
Jones	19	192	948	125	688	250	12	2
Karnes	2	(D)	1 037	66	594	(D)	19	(D)
Kaufman	5	1	1 259	96	630	191	34	6
Kendall	21	3	514	35	363	182	21	2
Kenedy	—	—	24	7	13	62	—	—
Kent	2	(D)	164	43	126	77	2	(D)
Kerr	2	(D)	413	30	311	183	9	9
Kimble	4	1	370	29	216	156	17	2
King	2	(D)	48	(D)	29	60	—	—
Kinney	5	21	107	23	70	146	—	—
Kleberg	1	(D)	218	52	110	440	—	—
Knox	5	(D)	409	(D)	268	257	—	(D)
Lamar	10	49	1 362	120	645	222	28	4
Lamb	520	4 280	915	536	593	1 833	6	1
Lampasas	3	(2)	565	40	386	127	13	4
La Salle	9	21	263	41	144	209	—	—
Lavaca	36	56	2 118	111	1 364	396	48	6
Lee	5	3	1 273	64	618	174	11	4
Leon	21	8	1 087	70	634	408	42	5
Liberty	27	78	755	148	344	(D)	1	(D)
Limestone	15	4	1 190	81	505	100	34	9
Lipscomb	45	177	334	78	263	320	3	(Z)
Live Oak	1	(D)	719	63	520	(D)	8	(D)
Llano	9	5	456	45	334	212	18	3
Loving	1	(D)	13	5	7	5	—	—
Lubbock	501	2 399	1 218	548	1 004	3 305	9	3
Lynn	34	94	649	274	519	1 211	4	1
McCulloch	14	3	531	54	315	(D)	1	(D)
McLennan	13	20	1 766	149	949	350	96	11
McMullen	2	(D)	210	22	124	(D)	5	(D)
Madison	9	144	660	55	351	826	22	8
Marion	—	—	195	10	57	12	4	(Z)
Martin	24	43	409	122	307	(D)	1	(D)
Mason	11	14	540	70	323	574	39	8
Matagorda	25	191	706	194	518	(D)	2	(D)
Maverick	8	92	181	41	119	208	—	—
Medina	59	23	1 329	102	866	475	15	1
Menard	5	(D)	263	25	163	(D)	1	(D)
Midland	15	7	296	52	200	459	5	1
Milam	4	34	1 421	131	704	259	14	3
Mills	11	1	681	57	445	159	15	8
Mitchell	8	52	411	80	266	144	5	(Z)
Montague	7	17	1 006	82	545	191	18	3
Montgomery	3	38	575	35	274	125	5	(Z)
Moore	182	3 293	266	318	195	547	2	(D)
Morris	8	4	365	24	86	27	5	1
Motley	28	90	260	(D)	168	130	2	(D)
Nacogdoches	108	227	1 176	96	559	519	27	6
Navarro	11	6	1 432	124	553	227	17	2
Newton	—	—	264	14	118	62	4	(Z)
Nolan	5	3	473	67	340	169	—	—
Nueces	31	44	748	170	477	368	6	4
Ochiltree	155	1 771	398	312	255	356	6	(Z)
Oldham	41	482	146	62	252	198	—	—
Orange	6	17	225	17	112	40	15	2
Palo Pinto	12	9	622	46	347	106	7	2

Table 13. Energy Expenses and Fuel Storage Capacity for Farm Business: 1978 — Con.

[1978 data are based on a sample of farms, see text]

All Farms
Part 3 of 3

	Natural gas		Kerosene, motor oil, and grease		Electricity		Other—coal, wood, coke, etc.	
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)
Panola	50	58	872	64	309	195	8	2
Parker	25	27	1 411	87	847	414	25	4
Parmer	576	7 168	748	647	512	2 018	6	1
Pecos	24	238	226	86	130	737	—	—
Polk	6	1	459	20	193	44	11	3
Potter	44	152	166	34	88	91	—	—
Presidio	—	—	135	27	79	150	3	1
Rains	14	4	455	28	187	54	12	1
Randall	186	1 042	543	201	410	578	5	1
Reagan	2	(D)	112	30	94	359	—	—
Real	—	—	144	10	103	50	16	2
Red River	4	8	1 050	78	360	138	16	3
Reeves	37	283	147	67	103	(D)	1	(D)
Refugio	3	2	243	62	173	143	5	(Z)
Roberts	23	123	96	27	69	104	—	—
Robertson	12	1	1 013	73	513	216	11	6
Rockwall	1	(D)	167	13	67	37	—	—
Runnels	3	5	924	128	656	239	5	1
Rusk	26	7	1 273	60	392	74	25	2
Sabine	15	23	233	15	114	55	6	2
San Augustine	44	67	342	29	149	(D)	2	(D)
San Jacinto	—	—	271	17	97	19	16	45
San Patricio	24	27	597	146	386	322	—	—
San Saba	6	2	647	61	405	243	3	(Z)
Schleicher	5	4	257	40	196	184	3	2
Scurry	8	3	630	90	395	147	11	8
Shackelford	1	(D)	244	26	122	81	—	—
Shelby	205	435	1 119	83	646	421	22	3
Sherman	197	3 304	283	288	190	857	—	—
Smith	44	18	1 471	84	556	243	37	4
Somervell	—	—	217	10	129	36	—	—
Starr	7	64	730	87	279	218	8	2
Stephens	7	(D)	420	30	211	86	1	(D)
Sterling	3	(D)	73	13	55	(D)	1	(D)
Stonewall	5	(Z)	340	54	213	80	—	—
Sutton	7	5	156	24	110	151	—	—
Swisher	360	3 321	625	452	513	1 980	5	1
Tarrant	23	29	1 019	79	680	397	16	1
Taylor	11	96	899	91	529	399	—	—
Terrell	—	—	74	(D)	60	128	3	1
Terry	263	1 290	602	327	445	1 325	18	8
Throckmorton	—	—	316	33	161	99	—	—
Titus	8	5	723	43	285	89	5	1
Tom Green	30	59	768	117	529	487	23	4
Travis	8	23	882	68	431	135	13	4
Trinity	8	2	462	22	175	56	11	1
Tyler	9	1	383	19	176	45	19	5
Upshur	16	5	904	49	370	131	44	9
Upton	1	(D)	80	25	57	(D)	1	(D)
Uvalde	29	203	500	88	341	573	13	2
Val Verde	—	—	213	28	154	248	5	1
Van Zandt	28	10	2 053	112	804	217	42	5
Victoria	20	138	959	93	581	211	—	—
Walker	13	5	521	33	260	93	27	9
Waller	40	176	653	81	375	512	10	1
Ward	7	10	69	5	33	26	—	—
Washington	12	35	1 667	74	1 098	467	61	10
Webb	6	6	441	58	285	384	2	(D)
Wharton	99	573	1 327	364	849	1 478	—	—
Wheeler	40	38	509	81	284	128	6	3
Wichita	10	(D)	560	66	304	104	1	(D)
Wilbarger	25	48	598	124	351	353	—	—
Willacy	6	15	340	108	163	129	6	5
Williamson	2	(D)	1 748	190	1 036	289	46	4
Wilson	19	6	1 446	110	796	353	8	4
Winkler	4	1	31	3	20	13	—	—
Wise	20	22	1 340	99	874	546	14	1
Wood	25	15	1 147	66	494	195	46	12
Yoakum	117	688	328	216	202	(D)	2	(D)
Young	13	(D)	678	54	304	88	1	(D)
Zapata	—	—	314	24	176	64	—	—
Zavala	36	369	257	68	152	735	—	—
Farms not on mail list	261	126	18 765	570	7 476	1 269	—	—