

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

Oklahoma

	Total		Gasoline			Storage capacity		Diesel fuel			Storage capacity	
	Farms	Expenses (\$1,000)	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)
Oklahoma	78 786	134 844	68 853	49 029	86 011	23 771	9 809	38 380	36 701	83 498	22 597	13 386
Adair	935	1 387	835	458	793	186	60	376	117	257	167	43
Alfalfa	877	2 792	778	1 063	1 882	454	209	707	1 047	2 410	466	326
Atoka	1 030	996	881	494	868	105	60	506	175	402	210	80
Beaver	910	3 320	841	1 166	2 040	603	308	649	835	1 878	516	303
Beckham	882	1 785	655	615	1 107	261	92	521	564	1 274	304	195
Blaine	937	2 227	789	727	1 314	388	156	645	754	1 767	386	244
Bryan	1 364	1 663	1 122	662	1 134	217	73	699	373	848	420	188
Caddo	1 808	6 026	1 498	1 584	2 770	523	233	1 215	1 748	4 018	742	463
Canadian	1 075	2 843	790	904	1 647	405	251	722	1 006	2 255	470	365
Carter	1 000	817	913	425	765	203	60	349	128	287	139	56
Cherokee	1 027	926	914	398	699	231	64	359	102	226	119	47
Choctaw	883	1 088	792	504	857	183	62	423	257	588	227	95
Cimarron	489	3 416	434	865	1 525	293	198	337	767	1 713	227	227
Cleveland	888	794	726	263	461	186	59	320	149	326	146	66
Coal	562	685	491	317	554	92	29	263	136	310	167	52
Comanche	1 047	1 978	924	815	1 463	361	163	496	474	1 132	311	180
Cotton	616	1 730	496	587	1 049	202	97	417	628	1 501	252	168
Craig	1 112	1 415	1 019	709	1 283	520	172	417	258	575	255	119
Creek	1 038	612	932	313	544	164	48	367	88	190	117	29
Custer	982	2 876	840	918	1 650	447	237	722	1 117	2 525	440	368
Delaware	1 147	1 221	994	486	865	332	92	368	149	347	175	59
Dewey	761	1 753	676	641	1 122	324	123	498	645	1 440	296	163
Ellis	687	1 692	631	656	1 176	379	142	412	375	824	281	134
Garfield	1 310	3 710	1 173	1 238	2 212	766	343	1 027	1 459	3 167	759	489
Garvin	1 314	1 759	1 197	698	1 227	405	245	544	399	907	352	213
Grady	1 540	2 845	1 236	958	1 690	430	180	801	774	1 803	525	331
Grant	1 002	3 039	930	1 013	1 803	575	351	824	1 352	3 087	571	525
Greer	573	1 457	460	424	741	204	75	299	479	1 120	218	248
Harmon	419	1 564	278	300	508	102	37	274	488	1 147	170	121
Harper	530	1 634	466	610	1 076	298	156	340	446	966	228	155
Haskell	797	661	741	328	574	154	63	288	136	313	169	67
Hughes	897	1 173	820	429	757	116	42	411	250	566	193	97
Jackson	712	2 296	583	605	1 059	167	86	445	895	2 053	310	270
Jefferson	575	1 250	511	522	898	153	56	263	348	784	154	94
Johnston	608	783	494	338	575	113	39	307	175	383	155	73
Kay	1 076	2 705	950	954	1 680	648	298	792	1 039	2 366	571	357
Kingfisher	1 053	3 146	926	1 114	1 989	613	297	875	1 141	2 597	587	466
Kiowa	857	2 692	697	654	1 158	245	117	618	1 148	2 636	368	289
Latimer	523	376	491	210	374	57	19	184	48	102	63	16
Le Flore	1 397	1 183	1 230	527	933	158	55	661	267	615	237	96
Lincoln	1 583	1 391	1 379	546	951	422	118	727	260	600	351	118
Logan	946	1 299	839	471	830	365	119	422	310	711	268	154
Love	603	1 046	469	423	749	122	48	281	232	538	146	116
McCain	885	1 490	780	499	865	282	127	424	418	962	285	198
McCurtain	1 320	1 651	1 131	594	1 016	148	49	764	332	749	254	84
McIntosh	863	756	790	392	671	137	38	284	129	289	134	50
Major	890	1 819	743	641	1 133	374	180	553	505	1 151	346	208
Marshall	406	450	320	172	301	55	23	167	99	227	93	35
Mayes	1 247	1 188	1 135	537	966	376	122	493	218	505	277	98
Murray	392	674	337	287	506	144	80	179	134	304	131	85
Muskogee	1 317	1 556	1 184	678	1 169	317	128	567	412	932	297	198
Noble	769	1 636	661	618	1 102	362	160	500	611	1 360	354	245
Nowata	704	761	628	373	680	322	104	291	127	284	160	57
Okfuskee	753	730	655	310	550	202	54	299	128	294	127	45
Oklahoma	997	1 080	899	398	710	266	81	304	178	398	189	101
Okmulgee	976	752	900	355	640	247	78	295	153	337	185	62
Osage	1 011	1 919	960	985	1 722	425	196	362	294	677	209	122
Ottawa	920	1 206	797	525	917	393	156	422	283	632	233	119
Pawnee	646	944	612	523	903	247	107	215	206	452	141	82
Payne	1 069	1 142	965	503	897	315	114	407	221	495	259	103
Pittsburg	1 305	1 214	1 170	562	981	183	52	486	171	381	209	63
Pontotoc	985	1 050	850	448	804	181	68	393	175	400	214	99
Pottawatomie	1 259	985	1 023	386	698	237	74	466	178	396	222	89
Pushmataha	785	761	720	407	738	124	37	391	125	276	165	49
Roger Mills	764	1 673	669	593	1 075	397	157	533	471	1 058	388	173
Rogers	1 190	1 195	1 085	524	939	345	98	371	205	463	258	86
Seminole	933	800	776	366	646	159	54	411	136	304	164	49
Sequoyah	911	879	777	360	627	180	64	441	226	496	184	97
Stephens	1 137	1 468	939	588	1 062	282	127	485	398	906	301	173
Texas	868	5 998	728	1 350	2 322	444	302	566	1 303	2 955	420	408
Tillman	773	3 545	662	931	1 626	148	75	529	1 142	2 670	358	488
Tulsa	875	1 049	791	426	772	241	88	244	156	351	129	78
Wagoner	868	1 107	692	384	704	265	88	434	360	803	309	144
Washington	625	597	547	290	525	265	86	152	80	172	77	31
Washita	1 260	3 598	986	1 005	1 776	460	176	919	1 372	3 216	658	391
Woods	839	2 376	774	944	1 678	471	223	550	807	1 863	405	294
Woodward	776	1 819	720	723	1 281	403	175	524	554	1 260	348	242
Farms not on mail list	7 096	4 930	6 606	2 414	3 660	1 202	341	1 788	855	1 927	886	273

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)
Oklahoma.....	23 219	14 616	42 053	15 173	9 201	4 634	1 014	2 207	320	99
Adair.....	291	397	1 162	170	194	43	7	18	3	1
Alfalfa.....	314	157	457	242	142	47	14	32	22	3
Atoka.....	234	109	322	141	82	36	11	23	-	-
Beaver.....	417	264	811	306	307	58	37	78	29	15
Beckham.....	435	272	763	232	136	74	13	29	-	-
Blaine.....	461	278	809	273	118	116	28	69	-	-
Bryan.....	484	281	741	283	172	154	10	20	10	1
Caddo.....	758	668	1 861	485	265	160	62	140	14	1
Canadian.....	443	316	893	327	249	108	25	54	16	1
Carter.....	220	67	182	139	59	89	6	11	23	3
Cherokee.....	176	99	285	109	79	24	2	6	6	1
Choctaw.....	174	64	174	96	33	57	(D)	26	-	-
Cimarron.....	262	286	878	205	211	33	32	65	4	1
Cleveland.....	255	106	305	156	70	54	8	18	1	(D)
Coal.....	198	98	273	98	52	7	(Z)	1	-	-
Comanche.....	362	245	736	251	156	59	11	23	1	(D)
Cotton.....	306	206	586	179	99	86	17	36	6	(Z)
Craig.....	274	99	278	175	121	22	1	2	-	-
Creek.....	168	44	119	98	35	25	1	3	1	(D)
Custer.....	364	299	716	218	158	91	42	96	9	15
Delaware.....	246	192	552	122	117	48	12	27	3	1
Dewey.....	310	142	418	186	94	30	5	9	2	(D)
Ellis.....	260	193	553	185	122	70	21	42	12	8
Garfield.....	516	358	1 045	365	213	99	28	61	8	1
Garvin.....	293	157	452	181	108	60	15	32	1	(D)
Grady.....	571	272	808	383	219	107	10	23	5	1
Grant.....	312	181	544	242	170	65	22	44	3	1
Greer.....	394	293	862	293	166	50	6	14	-	-
Harmon.....	296	362	1 048	223	146	66	15	31	1	(D)
Harper.....	252	189	539	173	115	34	7	14	1	(D)
Haskell.....	103	33	89	68	37	47	3	7	-	-
Hughes.....	305	257	737	205	107	41	12	26	-	-
Jackson.....	439	364	1 069	308	176	42	6	12	1	(D)
Jefferson.....	202	123	335	136	82	48	14	28	-	-
Johnston.....	203	99	279	101	75	83	12	25	5	(Z)
Kay.....	245	167	509	175	98	88	11	25	8	1
Kingfisher.....	455	239	694	321	179	90	34	78	12	1
Kiowa.....	464	429	1 268	282	180	62	46	117	1	(D)
Latimer.....	45	16	41	15	10	25	2	3	1	(D)
Le Flore.....	123	124	343	72	67	44	2	5	4	(Z)
Lincoln.....	360	158	452	220	111	136	21	43	2	(D)
Logan.....	277	118	352	150	88	65	16	33	-	-
Love.....	256	159	447	141	95	2	2	5	1	(D)
McClain.....	276	181	541	175	84	84	20	41	2	(D)
McCurtain.....	288	323	905	164	145	47	11	23	-	-
McIntosh.....	169	66	181	99	40	49	3	8	1	(D)
Major.....	433	266	734	311	166	92	18	42	1	(D)
Marshall.....	131	91	251	87	46	30	6	12	-	-
Mayes.....	259	77	221	154	74	71	10	21	2	(D)
Murray.....	129	78	224	77	61	57	6	12	-	-
Muskogee.....	197	86	229	105	55	105	8	17	-	-
Noble.....	214	102	306	155	94	29	4	9	4	1
Nowata.....	159	62	168	137	93	24	8	18	1	(D)
Okfuskee.....	174	135	380	114	81	30	3	9	-	-
Oklahoma.....	294	106	309	191	93	55	7	15	-	-
Okmulgee.....	176	54	143	75	43	109	7	18	-	-
Osage.....	200	204	599	131	138	33	9	21	2	(D)
Ottawa.....	196	66	196	96	89	19	4	8	-	-
Pawnee.....	142	47	136	83	53	30	2	5	1	(D)
Payne.....	203	79	244	122	77	20	2	4	-	-
Pittsburg.....	305	146	432	165	83	125	18	38	-	-
Pontotoc.....	323	128	372	174	87	48	15	31	1	(D)
Pottawatomie.....	356	138	393	192	94	78	23	45	16	1
Pushmataha.....	125	70	206	73	47	18	(D)	8	-	-
Roger Mills.....	263	263	755	151	125	91	18	35	-	-
Rogers.....	153	62	173	108	61	58	12	26	-	-
Seminole.....	220	79	230	138	63	35	3	8	-	-
Sequoyah.....	126	50	144	97	53	50	6	15	10	1
Stephens.....	385	167	470	201	86	66	5	10	-	-
Texas.....	454	462	1 434	312	243	49	35	72	9	6
Tillman.....	521	680	1 944	370	254	75	(D)	56	12	3
Tulsa.....	152	53	154	75	40	40	14	32	1	(D)
Wagoner.....	171	58	153	130	77	41	6	14	1	(D)
Washington.....	91	35	97	67	38	15	2	4	-	-
Washita.....	548	465	1 378	360	248	72	14	31	3	1
Woods.....	340	211	624	275	172	93	11	26	33	7
Woodward.....	223	88	260	137	69	28	13	31	4	1
Farms not on mail list.....	1 300	456	1 276	1 142	419	-	-	-	-	-

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)
Oklahoma.....	2 946	5 456	78 692	8 644	43 141	18 962	2 526	423
Adair.....	17	42	935	74	561	276	72	15
Alfalfa.....	23	10	877	170	624	327	25	2
Atoka.....	11	2	1 030	78	402	116	57	11
Beaver.....	87	323	910	198	718	496	—	—
Beckham.....	37	19	882	114	585	189	—	—
Blaine.....	40	8	937	132	614	291	33	9
Bryan.....	11	12	1 364	107	579	208	62	10
Caddo.....	327	661	1 808	314	1 235	978	48	10
Canadian.....	29	47	1 075	161	659	381	12	2
Carter.....	42	7	992	62	436	120	12	2
Cherokee.....	28	46	1 027	60	449	206	79	12
Choctaw.....	2	(D)	883	79	436	160	61	11
Cimarron.....	173	977	488	224	309	264	15	2
Cleveland.....	10	2	882	60	567	200	24	5
Coal.....	5	1	562	39	287	87	37	6
Comanche.....	50	30	1 047	123	658	277	24	3
Cotton.....	29	18	616	102	397	168	15	4
Craig.....	17	9	1 112	97	718	235	31	7
Creek.....	19	3	1 038	52	409	101	55	10
Custer.....	47	17	982	189	707	293	15	2
Delaware.....	8	14	1 147	85	656	272	66	11
Dewey.....	42	18	761	112	480	189	15	2
Ellis.....	23	57	687	115	477	(D)	2	(D)
Garfield.....	42	31	1 309	230	871	361	18	6
Garvin.....	18	43	1 314	113	708	322	84	11
Grady.....	115	74	1 540	181	1 131	565	63	11
Grant.....	43	14	997	224	619	231	13	2
Greer.....	35	30	573	87	345	139	—	—
Harmon.....	127	175	419	84	262	139	—	—
Harper.....	10	27	530	96	368	(D)	1	(D)
Haskell.....	6	1	787	50	363	97	100	14
Hughes.....	38	18	897	76	412	123	38	7
Jackson.....	39	40	712	166	498	218	5	1
Jefferson.....	11	5	570	73	327	(D)	1	(D)
Johnston.....	6	1	608	52	297	(D)	2	(D)
Kay.....	54	23	1 069	184	765	327	9	1
Kingfisher.....	20	13	1 053	193	712	410	5	1
Kiowa.....	5	4	857	166	600	(D)	1	(D)
Lafimer.....	4	1	523	24	305	71	22	5
Le Flore.....	19	36	1 396	79	524	141	47	7
Lincoln.....	39	30	1 579	89	802	281	32	6
Logan.....	33	121	946	82	547	173	26	7
Love.....	7	2	603	66	394	159	6	1
McClain.....	40	16	882	87	510	264	39	7
McCurtain.....	15	17	1 320	102	573	257	102	14
McIntosh.....	10	2	863	58	341	96	58	10
Major.....	10	4	890	113	611	268	24	3
Marshall.....	21	10	406	27	178	44	10	(Z)
Mayer.....	9	3	1 247	89	751	241	93	13
Murray.....	16	2	392	36	250	129	21	3
Muskogee.....	29	50	1 317	106	515	205	45	12
Noble.....	12	4	769	101	474	195	15	1
Nowata.....	10	5	704	58	407	124	23	4
Okfuskee.....	12	1	753	52	334	99	28	2
Oklahoma.....	51	117	992	62	501	210	6	1
Okmulgee.....	13	3	976	51	409	119	59	10
Osage.....	56	26	1 004	115	579	283	24	3
Ottawa.....	22	21	920	78	642	216	67	12
Pawnee.....	11	3	646	62	277	98	14	2
Pdyme.....	63	24	1 069	74	577	237	27	2
Pittsburg.....	36	66	1 304	73	611	170	36	7
Pontotoc.....	47	8	984	76	546	195	68	6
Pottawatomie.....	32	6	1 259	70	716	174	67	11
Pushmataha.....	2	(D)	784	45	408	93	70	16
Roger Mills.....	20	7	759	106	469	213	14	3
Rogers.....	52	22	1 190	76	626	290	47	4
Seminole.....	13	32	930	53	503	127	21	5
Sequoyah.....	46	26	905	57	528	134	103	20
Stephens.....	17	5	1 129	98	671	205	17	3
Texas.....	298	1 665	867	364	607	817	6	1
Tillman.....	2	(D)	773	208	581	555	10	1
Tulsa.....	33	106	875	61	474	231	12	1
Wagoner.....	35	10	868	77	453	200	70	13
Washington.....	19	25	625	49	384	111	32	3
Washita.....	49	105	1 255	238	918	398	8	1
Woods.....	34	27	839	151	575	222	4	1
Woodward.....	23	24	776	114	543	299	14	4
Farms not on mail list.....	40	(Z)	7 096	396	1 786	804	39	4