

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012

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

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
Land drained by tilefarms, 2017	2,278	15	-	10	-
	2012	2	1	5	-
	1,674	1,172	-	253	-
.....acres, 2017	319,026	(D)	-	55	-
	2012	78	(D)	25	-
	224,633	(D)	(D)	11	-
Average per farmacres, 2017	140	(D)	-	48	-
	2012	49	-	26	-
	134	307	114	15	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	15,637	80	-	73	7
	2012	99	-	50	3
	14,022	5,698	-	3,509	(D)
.....acres, 2017	2,568,323	4,814	-	1,292	(D)
	2012	71	-	48	(D)
	2,539,170	49	-	26	(D)
Average per farmacres, 2017	164	14	1	1	-
	2012	11	4	11	1
	2,568,323	(D)	(D)	(D)	-
Land under conservation easementfarms, 2017	2,767	11	4	11	1
	2012	11	4	11	1
	848,935	(D)	(D)	(D)	-
.....acres, 2017	726,976	3,379	456	166	(D)
	2012	445	(D)	(D)	-
	263	307	114	15	(D)
Average per farmacres, 2017	289	23	3,595	28	-
	2012	15	502	22	-
	277	15	502	22	-
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	8,384	70	7	14	-
	2012	46	4	15	-
	9,294	1,615	25,162	398	-
.....acres, 2017	2,423,028	709	2,008	327	-
	2012	289	23	3,595	-
	2,576,585	15	502	22	-
Average per farmacres, 2017	277	15	502	22	-
	2012	15	502	22	-
	277	15	502	22	-
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	7,008	5	3	11	-
	2012	52	10	11	3
	7,171	(D)	(D)	412	-
.....acres, 2017	4,952,395	1,237	5,210	296	45
	2012	707	(D)	37	-
	3,618,325	24	521	27	15
Average per farmacres, 2017	707	24	521	27	15
	2012	505	24	521	27
	505	24	521	27	15
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	16,543	66	15	43	-
	2012	102	33	54	2
	28,537	9,284	3,940	732	-
.....acres, 2017	8,706,646	4,031	14,392	489	(D)
	2012	526	141	263	-
	9,905,134	40	436	9	(D)
Average per farmacres, 2017	526	40	436	9	(D)
	2012	347	40	436	9
	347	40	436	9	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	7,308	101	2	29	-
	2012	123	16	29	-
	7,051	2,909	(D)	580	-
.....acres, 2017	1,014,145	2,529	1,556	484	-
	2012	139	29	(D)	-
	911,061	21	97	17	-
Average per farmacres, 2017	139	21	97	17	-
	2012	129	21	97	-
	129	21	97	17	-

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
Land drained by tile farms, 2017	4	-	12	22	2
	-	-	9	12	3
	320	-	2,415	2,504	(D)
Average per farm acres, 2017	-	-	1,736	1,005	9
	80	-	201	114	(D)
	-	-	193	84	3
Land artificially drained by ditches farms, 2017	15	4	25	165	-
	14	-	35	138	3
	5,075	1,736	3,659	21,552	-
Average per farm acres, 2017	-	-	4,035	29,285	9
	338	434	146	131	-
	252	-	115	212	3
Land under conservation easement farms, 2017	4	2	7	8	6
	-	3	19	17	16
	1,140	(D)	1,588	189	1,782
Average per farm acres, 2017	-	1,262	4,074	695	5,870
	285	(D)	227	24	297
	-	421	214	41	367
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	15	18	79	47	37
	43	29	62	47	61
	12,402	15,124	1,186	1,357	19,176
Average per farm acres, 2017	29,900	17,180	4,915	1,274	41,634
	827	840	15	29	518
	695	592	79	27	683
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	19	35	35	22	64
	31	48	27	25	45
	20,946	25,665	7,163	4,357	52,710
Average per farm acres, 2017	2,671	44,870	4,333	5,073	25,644
	1,102	733	205	198	824
	86	935	160	203	570
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	79	30	84	48	96
	196	57	172	105	137
	17,451	23,076	16,793	7,347	84,748
Average per farm acres, 2017	46,469	36,471	22,108	4,427	94,198
	221	769	200	153	883
	237	640	129	42	688
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	11	9	38	29	32
	6	5	53	24	46
	1,610	1,862	3,404	791	13,849
Average per farm acres, 2017	534	912	3,777	323	10,956
	146	207	90	27	433
	89	182	71	13	238

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Land drained by tilefarms, 2017	2	18	1	6	25
	2012	3	15	2	15
	(D)	270	(D)	(D)	1,154
Average per farmacres, 2017	9	388	(D)	(D)	443
	2012	(D)	(D)	(D)	46
	3	26	(D)	(D)	30
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	49	98	13	33	147
	2012	14	63	12	30
	acres, 2017	4,794	15,270	7,036	3,322
Average per farmacres, 2017	2,310	5,148	7,763	6,787	9,086
	2012	98	156	541	101
	165	82	647	226	59
Land under conservation easementfarms, 2017	20	19	3	4	16
	2012	7	24	1	4
	acres, 2017	14,400	621	744	245
Average per farmacres, 2017	1,296	905	(D)	570	2,740
	2012	720	33	248	61
	185	38	(D)	143	101
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	45	82	14	37	73
	2012	26	56	8	18
	acres, 2017	1,136	1,652	7,370	1,568
Average per farmacres, 2017	318	706	7,797	1,364	4,583
	2012	25	20	526	42
	12	13	975	76	36
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	3	45	19	15	43
	2012	7	33	35	16
	acres, 2017	129	560	25,680	13,710
Average per farmacres, 2017	300	2,257	22,203	10,631	9,712
	2012	43	12	1,352	914
	43	68	634	664	207
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	25	39	86	53	170
	2012	37	106	162	48
	acres, 2017	1,095	2,258	55,027	24,356
Average per farmacres, 2017	1,181	5,741	75,773	22,549	100,614
	2012	44	58	640	460
	32	54	468	470	247
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	24	30	7	16	71
	2012	27	26	10	8
	acres, 2017	341	326	243	83
Average per farmacres, 2017	324	615	2,167	141	4,218
	2012	14	11	35	5
	12	24	217	18	50

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
Land drained by tile farms, 2017	12	12	-	10	13
	17	1	3	5	19
	2,026	8,026	-	487	411
..... acres, 2017					
Average per farm farms, 2017	314	(D)	1,705	356	1,268
	169	669	-	49	32
	18	(D)	568	71	67
..... acres, 2012					
Land artificially drained by ditches farms, 2017	96	40	-	59	127
	88	25	-	40	85
	3,310	3,074	-	10,551	17,805
..... acres, 2017					
Average per farm farms, 2017	2,879	2,297	-	2,805	16,342
	34	77	-	179	140
	33	92	-	70	192
..... acres, 2012					
Land under conservation easement farms, 2017	31	20	1	11	20
	39	9	3	7	46
	2,625	8,264	(D)	1,395	2,588
..... acres, 2017					
Average per farm farms, 2017	3,317	4,782	(D)	1,249	5,949
	85	413	(D)	127	129
	85	531	(D)	178	129
..... acres, 2012					
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	109	32	7	42	49
	88	16	2	54	106
	2,408	593	3,299	5,515	972
..... acres, 2017					
Average per farm farms, 2017	2,592	152	(D)	4,301	2,096
	22	19	471	131	20
	29	10	(D)	80	20
..... acres, 2012					
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	96	15	13	18	10
	37	11	4	28	9
	5,674	513	14,576	1,935	555
..... acres, 2017					
Average per farm farms, 2017	2,198	1,160	4,618	3,106	2,384
	59	34	1,121	108	56
	59	105	1,155	111	265
..... acres, 2012					
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	154	43	31	142	52
	239	53	28	193	62
	23,015	1,806	51,707	20,476	15,682
..... acres, 2017					
Average per farm farms, 2017	23,694	1,499	33,526	18,913	15,291
	149	42	1,668	144	302
	99	28	1,197	98	247
..... acres, 2012					
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	79	33	4	33	31
	82	19	5	27	37
	2,448	387	(D)	1,502	1,056
..... acres, 2017					
Average per farm farms, 2017	2,051	333	(D)	1,034	1,331
	31	12	(D)	46	34
	25	18	(D)	38	36
..... acres, 2012					

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks	
Land drained by tilefarms, 2017	21	14	-	-	6	
	2012	5	-	-	-	
	acres, 2017	1,256	303	-	1,268	
	2012	5,383	260	-	-	
Average per farmacres, 2017	60	22	-	-	211	
	2012	168	52	-	-	
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	911	71	7	4	6	
	2012	818	86	1	7	
	acres, 2017	91,844	21,220	5,229	1,520	150
	2012	86,575	8,999	(D)	462	90
Average per farmacres, 2017	101	299	747	380	25	
	2012	106	105	(D)	154	13
Land under conservation easementfarms, 2017	35	15	2	3	1	
	2012	12	15	1	12	2
	acres, 2017	1,548	526	(D)	1,834	(D)
	2012	49	1,125	(D)	5,009	(D)
Average per farmacres, 2017	44	35	(D)	611	(D)	
	2012	4	75	(D)	417	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	80	22	1	20	9	
	2012	81	38	4	17	5
	acres, 2017	5,901	3,180	(D)	37,015	286
	2012	7,574	1,553	13	12,115	201
Average per farmacres, 2017	74	145	(D)	1,851	32	
	2012	94	41	3	713	40
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	19	18	-	21	4	
	2012	45	27	-	25	2
	acres, 2017	18,385	1,248	-	14,045	140
	2012	14,932	428	-	22,094	(D)
Average per farmacres, 2017	968	69	-	669	35	
	2012	332	16	-	884	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	54	26	4	37	10	
	2012	101	60	1	53	11
	acres, 2017	40,905	13,865	12	27,909	422
	2012	41,511	10,531	(D)	34,908	568
Average per farmacres, 2017	758	533	3	754	42	
	2012	411	176	(D)	659	52
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	26	21	-	16	2	
	2012	17	28	1	12	2
	acres, 2017	203	533	-	3,414	(D)
	2012	469	1,281	(D)	9,434	(D)
Average per farmacres, 2017	8	25	-	213	(D)	
	2012	28	46	(D)	786	(D)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
Land drained by tile farms, 2017	14	14	8	13	-
	7	21	5	7	-
	2,196	1,227	836	1,180	-
	609	1,783	320	421	-
	157	88	105	91	-
Average per farm acres, 2017	87	85	64	60	-
Land artificially drained by ditches farms, 2017	38	70	51	47	80
	35	94	29	48	95
	3,745	19,947	2,208	8,970	35,557
	2,091	17,005	7,214	6,452	41,025
	99	285	43	191	444
Average per farm acres, 2017	60	181	249	134	432
Land under conservation easement farms, 2017	11	4	9	14	3
	12	3	8	21	6
	493	410	3,523	676	(D)
	188	(D)	360	644	350
	45	103	391	48	(D)
Average per farm acres, 2017	16	(D)	45	31	58
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	80	22	58	22	-
	55	51	23	27	12
	6,036	668	1,513	383	-
	1,907	1,208	706	2,239	902
	75	30	26	17	-
Average per farm acres, 2017	35	24	31	83	75
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	25	39	17	17	21
	25	25	11	20	9
	3,371	7,137	543	21,078	23,982
	724	19,709	200	5,123	9,486
	135	183	32	1,240	1,142
Average per farm acres, 2017	29	788	18	256	1,054
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	164	52	41	31	24
	332	113	112	80	50
	11,258	21,113	1,464	13,470	13,684
	29,343	19,476	4,040	13,481	36,557
	69	406	36	435	570
Average per farm acres, 2017	88	172	36	169	731
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	54	27	33	40	6
	84	26	32	23	6
	1,912	493	573	730	480
	3,524	1,410	686	618	479
	35	18	17	18	80
Average per farm acres, 2017	42	54	21	27	80

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass	
Land drained by tilefarms, 2017	3	39	8	1	2	
	2012	4	51	-	2	
	acres, 2017	696	4,242	922	(D)	(D)
	2012	730	3,529	176	-	(D)
Average per farmacres, 2017	232	109	115	(D)	(D)	
	2012	183	69	29	-	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	13	333	27	20	46	
	2012	8	297	12	8	38
	acres, 2017	455	101,665	646	2,572	1,912
	2012	508	89,746	1,168	3,776	2,679
Average per farmacres, 2017	35	305	24	129	42	
	2012	64	302	97	472	71
Land under conservation easementfarms, 2017	1	26	-	11	5	
	2012	3	18	4	18	1
	acres, 2017	(D)	2,546	-	6,626	231
	2012	914	1,418	124	8,099	(D)
Average per farmacres, 2017	(D)	98	-	602	46	
	2012	305	79	31	450	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	42	11	14	52	89	
	2012	37	14	21	80	43
	acres, 2017	9,886	(D)	1,492	98,906	1,976
	2012	5,044	1,692	420	95,816	1,178
Average per farmacres, 2017	235	(D)	107	1,902	22	
	2012	136	121	20	1,198	27
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	21	36	7	73	10	
	2012	12	36	11	72	11
	acres, 2017	8,539	37,475	265	110,404	464
	2012	1,195	20,801	108	56,316	115
Average per farmacres, 2017	407	1,041	38	1,512	46	
	2012	100	578	10	782	10
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	125	201	23	51	11	
	2012	251	307	23	74	65
	acres, 2017	15,222	128,290	(D)	58,165	413
	2012	38,329	157,526	225	50,023	838
Average per farmacres, 2017	122	638	(D)	1,140	38	
	2012	153	513	10	676	13
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	13	19	15	28	34	
	2012	19	12	3	18	10
	acres, 2017	686	1,533	394	25,183	1,477
	2012	656	89	250	9,775	541
Average per farmacres, 2017	53	81	26	899	43	
	2012	35	7	83	543	54

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay	
Land drained by tile farms, 2017	2	12	22	5	12	
	2012	1	12	-	4	
	acres, 2017	(D)	2,700	949	456	3,509
	2012	(D)	1,550	874	-	221
	Average per farm acres, 2017	(D)	225	43	91	292
2012	(D)	129	67	-	55	
Land artificially drained by ditches farms, 2017	3	171	77	6	25	
	2012	10	257	76	2	29
	acres, 2017	435	45,326	2,779	186	3,368
	2012	3,147	100,965	5,654	(D)	8,705
	Average per farm acres, 2017	145	265	36	31	135
2012	315	393	74	(D)	300	
Land under conservation easement farms, 2017	2	5	9	3	-	
	2012	19	11	7	28	4
	acres, 2017	(D)	851	240	(D)	-
	2012	5,679	2,086	213	5,059	142
	Average per farm acres, 2017	(D)	170	27	(D)	-
2012	299	190	30	181	36	
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	47	11	60	26	28	
	2012	72	17	40	30	43
	acres, 2017	23,990	6,013	766	15,019	9,935
	2012	35,902	2,085	2,223	20,114	7,316
	Average per farm acres, 2017	510	547	13	578	355
2012	499	123	56	670	170	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	100	10	15	25	27	
	2012	128	8	66	28	41
	acres, 2017	90,754	4,672	304	26,034	4,043
	2012	101,806	2,535	865	8,393	6,758
	Average per farm acres, 2017	908	467	20	1,041	150
2012	795	317	13	300	165	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	116	44	68	47	118	
	2012	221	50	79	94	223
	acres, 2017	79,215	19,030	3,788	26,919	21,616
	2012	115,945	20,836	1,697	39,889	39,873
	Average per farm acres, 2017	683	433	56	573	183
2012	525	417	21	424	179	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	31	9	72	27	31	
	2012	23	9	61	19	27
	acres, 2017	16,628	142	2,980	3,618	1,972
	2012	5,762	1,228	3,944	4,165	3,237
	Average per farm acres, 2017	536	16	41	134	64
2012	251	136	65	219	120	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Land drained by tilefarms, 2017	-	3	6	30	1
	-	1	9	23	-
	-	(D)	1,030	3,930	(D)
	-	(D)	1,288	325	-
	-	(D)	172	131	(D)
	-	(D)	143	14	-
Average per farmacres, 2017	-	(D)	172	131	(D)
	-	(D)	143	14	-
	-	(D)	143	14	-
	-	(D)	143	14	-
	-	(D)	143	14	-
	-	(D)	143	14	-
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	2	5	39	238	1
	5	6	28	166	5
	(D)	1,235	12,600	19,266	(D)
	271	3,325	4,933	5,440	(D)
	(D)	247	323	81	(D)
	54	554	176	33	(D)
Average per farmacres, 2017	(D)	247	323	81	(D)
	(D)	247	323	81	(D)
	(D)	247	323	81	(D)
	(D)	247	323	81	(D)
	(D)	247	323	81	(D)
	(D)	247	323	81	(D)
Land under conservation easementfarms, 2017	4	1	7	47	4
	11	10	13	32	8
	4,466	(D)	3,895	3,587	1,165
	9,610	4,860	1,947	572	(D)
	1,117	(D)	556	76	291
	874	486	150	18	(D)
Average per farmacres, 2017	1,117	(D)	556	76	291
	874	486	150	18	(D)
	874	486	150	18	(D)
	874	486	150	18	(D)
	874	486	150	18	(D)
	874	486	150	18	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	38	13	24	71	16
	29	8	37	90	35
	24,936	2,974	8,187	3,858	8,558
	10,459	(D)	7,019	5,836	19,958
	656	229	341	54	535
	361	(D)	190	65	570
Average per farmacres, 2017	656	229	341	54	535
	361	(D)	190	65	570
	361	(D)	190	65	570
	361	(D)	190	65	570
	361	(D)	190	65	570
	361	(D)	190	65	570
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	47	13	33	57	33
	33	9	35	45	44
	48,780	5,261	8,458	34,356	48,369
	18,554	3,089	5,148	8,913	24,064
	1,038	405	256	603	1,466
	562	343	147	198	547
Average per farmacres, 2017	1,038	405	256	603	1,466
	562	343	147	198	547
	562	343	147	198	547
	562	343	147	198	547
	562	343	147	198	547
	562	343	147	198	547
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	84	53	188	128	64
	101	92	318	216	105
	189,014	4,338	51,651	31,544	37,851
	147,675	14,394	68,678	64,032	45,022
	2,250	82	275	246	591
	1,462	156	216	296	429
Average per farmacres, 2017	2,250	82	275	246	591
	1,462	156	216	296	429
	1,462	156	216	296	429
	1,462	156	216	296	429
	1,462	156	216	296	429
	1,462	156	216	296	429
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	23	13	38	109	37
	27	16	58	73	33
	23,660	690	3,916	6,244	40,944
	5,838	1,988	3,641	2,750	13,348
	1,029	53	103	57	1,107
	216	124	63	38	404
Average per farmacres, 2017	1,029	53	103	57	1,107
	216	124	63	38	404
	216	124	63	38	404
	216	124	63	38	404
	216	124	63	38	404
	216	124	63	38	404

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
Land drained by tile farms, 2017	31	15	18	1	12
	13	10	1	2	15
	1,503	1,035	4,381	(D)	764
Average per farm acres, 2017	733	309	(D)	(D)	1,365
	48	69	243	(D)	64
	2012	31	(D)	(D)	91
Land artificially drained by ditches farms, 2017	157	24	55	2	124
	166	28	36	8	115
	54,239	838	6,754	(D)	6,578
Average per farm acres, 2017	39,311	1,244	3,646	704	8,286
	345	35	123	(D)	53
	2012	237	44	101	88
Land under conservation easement farms, 2017	4	12	16	3	11
	10	18	2	7	24
	(D)	2,125	1,429	290	383
Average per farm acres, 2017	1,148	1,457	(D)	815	2,184
	(D)	177	89	97	35
	2012	115	81	(D)	116
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	34	7	73	26	88
	49	26	58	11	133
	5,133	471	4,636	14,982	10,902
Average per farm acres, 2017	5,898	544	3,107	2,342	11,134
	151	67	64	576	124
	2012	120	21	54	213
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	39	14	38	24	64
	44	13	32	28	76
	23,200	285	6,539	7,412	7,676
Average per farm acres, 2017	16,077	508	4,691	25,324	9,923
	595	20	172	309	120
	2012	365	39	147	904
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	99	38	139	78	161
	119	50	222	131	255
	45,106	1,448	19,322	42,369	16,675
Average per farm acres, 2017	27,268	1,862	25,155	40,055	31,169
	456	38	139	543	104
	2012	229	37	113	306
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	13	23	81	10	67
	34	20	97	18	36
	519	375	8,506	380	3,278
Average per farm acres, 2017	511	448	8,264	1,439	1,906
	40	16	105	38	49
	2012	15	22	85	80

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Land drained by tilefarms, 2017	11	1	-	1	2
	5	-	-	2	1
	4,453	(D)	-	(D)	(D)
.....acres, 2017	2,639	-	-	(D)	(D)
	405	(D)	-	(D)	(D)
	528	-	-	(D)	(D)
Average per farmacres, 2017					
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	54	1	-	2	12
	68	2	-	1	8
	5,850	(D)	-	(D)	882
.....acres, 2017	12,761	(D)	-	(D)	1,924
	108	(D)	-	(D)	74
	188	(D)	-	(D)	241
Average per farmacres, 2017					
Land under conservation easementfarms, 2017	10	3	-	-	4
	5	5	-	5	11
	(D)	305	-	-	717
.....acres, 2017	134	387	-	4,774	3,483
	(D)	102	-	-	179
	27	77	-	955	317
Average per farmacres, 2017					
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	56	10	-	-	29
	67	12	-	-	34
	2,096	5,610	-	-	24,052
.....acres, 2017	8,054	10,918	-	-	22,647
	37	561	-	-	829
	120	910	-	-	666
Average per farmacres, 2017					
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	30	14	-	-	83
	47	13	-	-	73
	4,143	12,174	-	-	92,627
.....acres, 2017	4,386	7,204	-	-	57,300
	138	870	-	-	1,116
	93	554	-	-	785
Average per farmacres, 2017					
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	135	31	-	-	94
	231	51	-	5	173
	24,516	40,375	-	-	88,726
.....acres, 2017	32,874	24,093	-	476	144,304
	182	1,302	-	-	944
	142	472	-	95	834
Average per farmacres, 2017					
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	29	5	-	-	35
	50	6	-	3	34
	998	(D)	-	-	22,242
.....acres, 2017	3,872	1,745	-	102	15,078
	34	(D)	-	-	635
	77	291	-	34	443
Average per farmacres, 2017					

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
Land drained by tile farms, 2017	-	-	7	1	-
	-	-	19	1	2
	-	-	124	(D)	-
	-	-	491	(D)	(D)
	-	-	18	(D)	-
Average per farm acres, 2017	-	-	26	(D)	(D)
	-	-	-	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	1	-	70	9	-
	-	1	46	5	2
	(D)	-	9,751	1,380	-
	-	(D)	2,395	(D)	(D)
	-	-	139	153	-
Average per farm acres, 2017	(D)	-	52	(D)	(D)
	-	(D)	-	(D)	(D)
Land under conservation easement farms, 2017	-	4	11	4	7
	2	16	14	22	14
	-	1,272	94	1,520	4,229
	(D)	7,343	510	6,391	6,391
	-	318	9	380	604
Average per farm acres, 2017	(D)	459	36	291	457
	-	-	-	-	-
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	2	38	22	36	88
	4	49	24	37	100
	(D)	32,361	636	32,513	104,187
	452	62,281	2,127	23,864	118,106
	-	852	29	903	1,184
Average per farm acres, 2017	(D)	1,271	89	645	1,181
	113	-	-	-	-
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	-	89	17	51	149
	6	87	9	74	103
	-	86,477	2,581	59,619	167,096
	2,658	86,303	156	40,384	114,241
	-	972	152	1,169	1,121
Average per farm acres, 2017	443	992	17	546	1,109
	-	-	-	-	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	6	73	25	147	109
	13	95	71	241	174
	1,866	84,923	3,257	236,597	83,228
	9,613	84,160	11,921	266,688	135,115
	311	1,163	130	1,610	764
Average per farm acres, 2017	739	886	168	1,107	777
	-	-	-	-	-
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	-	22	15	59	21
	3	18	13	69	30
	-	9,408	748	28,921	11,328
	412	10,134	412	31,305	4,858
	-	428	50	490	539
Average per farm acres, 2017	137	563	32	454	162
	-	-	-	-	-

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
Land drained by tilefarms, 2017	4	18	15	6	4
.....farms, 2012	2	17	15	3	1
.....acres, 2017	437	232	2,541	2,332	771
.....acres, 2012	(D)	764	1,411	300	(D)
Average per farmacres, 2017	109	13	169	389	193
.....acres, 2012	(D)	45	94	100	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	41	249	56	1	6
.....farms, 2012	32	150	39	9	5
.....acres, 2017	9,340	4,071	6,359	(D)	2,361
.....acres, 2012	2,238	6,249	2,336	2,918	(D)
Average per farmacres, 2017	228	16	114	(D)	394
.....acres, 2012	70	42	60	324	(D)
Land under conservation easementfarms, 2017	3	9	2	3	1
.....farms, 2012	10	20	1	13	2
.....acres, 2017	(D)	2,787	(D)	566	(D)
.....acres, 2012	138	4,871	(D)	3,271	(D)
Average per farmacres, 2017	(D)	310	(D)	189	(D)
.....acres, 2012	14	244	(D)	252	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	11	104	43	10	3
.....farms, 2012	41	98	19	10	6
.....acres, 2017	785	25,874	3,645	1,930	18
.....acres, 2012	3,122	14,133	589	1,952	98
Average per farmacres, 2017	71	249	85	193	6
.....acres, 2012	76	144	31	195	16
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	10	22	12	22	1
.....farms, 2012	12	56	21	17	2
.....acres, 2017	(D)	4,662	4,997	11,847	(D)
.....acres, 2012	4,317	3,333	2,150	10,375	(D)
Average per farmacres, 2017	(D)	212	416	539	(D)
.....acres, 2012	360	60	102	610	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	30	100	15	47	17
.....farms, 2012	66	208	61	93	17
.....acres, 2017	23,153	31,704	698	33,565	3,870
.....acres, 2012	32,794	38,281	4,617	50,751	5,971
Average per farmacres, 2017	772	317	47	714	228
.....acres, 2012	497	184	76	546	351
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	25	94	13	9	9
.....farms, 2012	14	61	10	19	5
.....acres, 2017	6,555	1,961	295	532	753
.....acres, 2012	804	2,466	467	1,775	134
Average per farmacres, 2017	262	21	23	59	84
.....acres, 2012	57	40	47	93	27

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
Land drained by tile farms, 2017	-	7	9	2	1
..... 2012	2	10	3	2	2
..... acres, 2017	-	1,075	1,126	(D)	(D)
..... 2012	(D)	232	589	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	-	154	125	(D)	(D)
..... 2012	(D)	23	196	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	2	4	37	2	8
..... 2012	7	25	20	2	12
..... acres, 2017	(D)	362	1,964	(D)	654
..... 2012	309	5,296	2,676	(D)	3,438
Average per farm acres, 2017	(D)	91	53	(D)	82
..... 2012	44	212	134	(D)	287
Land under conservation easement farms, 2017	5	3	1	-	-
..... 2012	9	40	6	2	1
..... acres, 2017	(D)	444	(D)	-	-
..... 2012	1,078	4,258	565	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	(D)	148	(D)	-	-
..... 2012	120	106	94	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	13	22	69	3	2
..... 2012	44	14	44	7	2
..... acres, 2017	7,364	2,812	2,420	51	(D)
..... 2012	15,264	774	3,894	95	(D)
Average per farm acres, 2017	566	128	35	17	(D)
..... 2012	347	55	89	14	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	22	18	15	6	-
..... 2012	13	17	6	2	3
..... acres, 2017	11,869	1,409	2,354	30	-
..... 2012	3,682	1,184	302	(D)	76
Average per farm acres, 2017	540	78	157	5	-
..... 2012	283	70	50	(D)	25
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	34	48	137	20	5
..... 2012	65	76	186	17	16
..... acres, 2017	11,299	1,691	7,670	473	654
..... 2012	10,717	4,878	16,510	590	857
Average per farm acres, 2017	332	35	56	24	131
..... 2012	165	64	89	35	54
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	20	28	45	12	5
..... 2012	35	25	54	12	4
..... acres, 2017	7,329	768	1,961	89	120
..... 2012	7,847	716	3,746	121	175
Average per farm acres, 2017	366	27	44	7	24
..... 2012	224	29	69	10	44

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
Land drained by tilefarms, 2017	32	11	11	22	8
	13	9	8	4	13
	20,384	(D)	3,055	2,313	184
Average per farmacres, 2017	314	163	936	248	941
	637	(D)	278	105	23
	24	18	117	62	72
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	166	65	78	58	156
	134	101	48	42	159
	12,755	8,593	4,280	13,543	45,203
Average per farmacres, 2017	14,943	13,211	5,446	13,632	37,084
	77	132	55	234	290
	112	131	113	325	233
Land under conservation easementfarms, 2017	29	6	10	10	12
	37	16	16	24	18
	4,213	12	177	350	(D)
Average per farmacres, 2017	2,706	312	579	621	3,184
	145	2	18	35	(D)
	73	20	36	26	177
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	51	11	87	39	68
	85	11	82	54	128
	2,383	926	6,881	5,186	7,243
Average per farmacres, 2017	3,670	835	3,235	6,292	9,202
	47	84	79	133	107
	43	76	39	117	72
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	47	16	32	46	66
	57	8	36	44	65
	25,858	1,748	1,564	18,946	7,454
Average per farmacres, 2017	35,837	1,616	2,444	15,936	9,474
	550	109	49	412	113
	629	202	68	362	146
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	164	51	151	159	135
	294	96	284	290	340
	106,354	17,889	11,961	88,479	75,805
Average per farmacres, 2017	100,374	16,310	21,057	90,148	79,574
	649	351	79	556	562
	341	170	74	311	234
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	86	23	86	38	66
	58	26	101	37	37
	8,961	212	3,381	3,879	9,586
Average per farmacres, 2017	4,062	633	4,701	3,121	9,103
	104	9	39	102	145
	70	24	47	84	246

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Land drained by tile farms, 2017	35	3	2	2	19
	15	4	-	3	7
	2,354	(D)	(D)	(D)	900
..... acres, 2017	2,250	645	-	(D)	302
	67	(D)	(D)	(D)	47
	150	161	-	(D)	43
Average per farm acres, 2017					
Land artificially drained by ditches farms, 2017	147	4	9	6	349
	116	12	3	5	355
	8,062	589	7,382	2,027	70,548
..... acres, 2017	9,337	896	(D)	1,925	92,394
	55	147	820	338	202
	80	75	(D)	385	260
Average per farm acres, 2017					
Land under conservation easement farms, 2017	9	1	7	12	14
	27	18	30	3	13
	1,352	(D)	2,008	2,919	318
..... acres, 2017	1,476	1,979	13,516	744	773
	150	(D)	287	243	23
	55	110	451	248	59
Average per farm acres, 2017					
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	74	15	33	11	33
	68	21	67	15	58
	1,806	11,942	55,738	12,877	4,653
..... acres, 2017	1,458	7,236	66,741	14,244	8,159
	24	796	1,689	1,171	141
	21	345	996	950	141
Average per farm acres, 2017					
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	57	39	82	31	42
	38	30	88	21	38
	10,785	25,407	136,322	30,677	34,080
..... acres, 2017	5,737	23,643	92,543	27,092	25,881
	189	651	1,662	990	811
	151	788	1,052	1,290	681
Average per farm acres, 2017					
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	74	142	115	38	69
	140	213	136	61	135
	5,066	122,945	145,467	17,370	51,682
..... acres, 2017	9,185	108,331	100,495	32,346	56,196
	68	866	1,265	457	749
	66	509	739	530	416
Average per farm acres, 2017					
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	34	24	43	5	20
	35	16	28	5	6
	939	10,794	39,289	240	828
..... acres, 2017	616	1,087	20,510	(D)	(D)
	28	450	914	48	41
	18	68	733	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017					

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
Land drained by tilefarms, 2017	8	15	1	2	10
	4	10	2	-	4
	(D)	498	(D)	(D)	230
	242	521	(D)	-	110
Average per farmacres, 2017	(D)	33	(D)	(D)	23
	61	52	(D)	-	28
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	19	64	6	9	211
	23	62	8	3	160
	771	4,178	1,952	642	18,872
	2,616	7,071	1,531	1,312	13,954
Average per farmacres, 2017	41	65	325	71	89
	114	114	191	437	87
Land under conservation easementfarms, 2017	6	-	11	11	1
	1	2	7	16	4
	12	-	1,005	4,484	(D)
	(D)	(D)	370	3,476	301
Average per farmacres, 2017	2	-	91	408	(D)
	(D)	(D)	53	217	75
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	13	37	27	66	24
	14	21	24	125	5
	75	480	4,092	72,650	172
	724	544	6,213	91,104	16
Average per farmacres, 2017	6	13	152	1,101	7
	52	26	259	729	3
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	1	22	26	105	12
	7	13	17	132	-
	(D)	1,000	23,981	124,665	1,132
	561	204	8,056	132,735	-
Average per farmacres, 2017	(D)	45	922	1,187	94
	80	16	474	1,006	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	15	20	38	166	7
	27	86	99	223	49
	2,150	2,134	30,191	240,421	(D)
	4,150	1,415	69,029	172,146	4,425
Average per farmacres, 2017	143	107	795	1,448	(D)
	154	16	697	772	90
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	15	57	29	117	11
	4	40	21	142	10
	1,141	3,323	4,422	72,807	51
	335	1,245	2,533	90,671	116
Average per farmacres, 2017	76	58	152	622	5
	84	31	121	639	12

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
Land drained by tile farms, 2017	-	25	-	10	19
	-	11	-	8	12
	-	5,726	-	2,088	3,165
	-	1,239	-	1,964	5,647
Average per farm acres, 2017	-	229	-	209	167
	-	113	-	246	471
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Land artificially drained by ditches farms, 2017	3	64	-	37	55
	-	80	-	38	63
	(D)	7,311	-	2,527	5,215
	-	9,407	-	1,612	6,266
Average per farm acres, 2017	(D)	114	-	68	95
	-	118	-	42	99
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Land under conservation easement farms, 2017	-	4	-	3	2
	5	8	1	17	6
	-	3,576	-	12,500	(D)
	915	446	(D)	13,613	280
Average per farm acres, 2017	-	894	-	4,167	(D)
	183	56	(D)	801	47
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	15	58	11	21	24
	6	55	8	18	27
	10,024	2,013	3,265	4,402	857
	1,813	952	9,665	1,478	1,856
Average per farm acres, 2017	668	35	297	210	36
	302	17	1,208	82	69
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	13	25	52	16	15
	12	28	20	7	26
	14,328	2,523	78,147	2,291	8,633
	7,668	2,691	32,493	2,274	493
Average per farm acres, 2017	1,102	101	1,503	143	576
	639	96	1,625	325	19
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	41	157	60	30	18
	63	234	73	43	63
	24,254	14,852	64,300	8,206	2,589
	32,697	12,850	75,862	6,380	9,990
Average per farm acres, 2017	592	95	1,072	274	144
	519	55	1,039	148	159
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	13	68	13	6	11
	8	49	9	6	23
	2,032	1,383	2,293	611	373
	641	841	3,716	160	953
Average per farm acres, 2017	156	20	176	102	34
	80	17	413	27	41
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe	
Land drained by tilefarms, 2017	2	32	12	15	17	
	2012	22	-	7	9	
	acres, 2017	(D) 1,209	102	1,101	1,379	
	2012	(D) 848	-	887	1,554	
	Average per farmacres, 2017	(D) 38	9	73	81	
2012	(D) 39	-	127	173		
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	7	245	29	114	92	
	2012	1	173	33	77	
	acres, 2017	1,452	24,300	1,393	8,387	6,283
	2012	(D) 1,452	8,444	990	7,248	4,193
	Average per farmacres, 2017	207	99	48	74	68
2012	(D) 49	49	30	97	54	
Land under conservation easementfarms, 2017	3	18	4	4	14	
	2012	8	40	2	2	17
	acres, 2017	585	117	12	130	2,026
	2012	2,436	1,358	(D)	(D)	1,409
	Average per farmacres, 2017	195	7	3	33	145
2012	305	34	(D)	(D)	83	
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	38	86	4	53	74	
	2012	59	92	3	71	80
	acres, 2017	32,870	6,533	105	787	11,071
	2012	60,532	6,038	(D)	3,375	10,942
	Average per farmacres, 2017	865	76	26	15	150
2012	1,026	66	(D)	48	137	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	29	38	-	4	59	
	2012	19	49	3	17	42
	acres, 2017	15,717	25,155	-	226	9,268
	2012	10,554	3,808	60	187	10,587
	Average per farmacres, 2017	542	662	-	57	157
2012	555	78	20	11	252	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	35	156	14	10	133	
	2012	60	264	8	101	209
	acres, 2017	17,287	76,489	37	5,212	30,440
	2012	20,120	80,426	50	4,918	32,453
	Average per farmacres, 2017	494	490	3	521	229
2012	335	305	6	49	155	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	12	89	18	36	59	
	2012	10	42	1	42	61
	acres, 2017	1,936	2,196	663	1,858	1,481
	2012	3,812	1,665	(D)	1,568	1,869
	Average per farmacres, 2017	161	25	37	52	25
2012	381	40	(D)	37	31	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	
Land drained by tile farms, 2017	11	5	-	2	-	
	2012	13	5	1	-	
	acres, 2017	1,236	4,500	-	(D)	
	2012	2,424	882	(D)	(D)	
Average per farm acres, 2017	112	900	-	(D)	-	
	2012	186	176	(D)	(D)	
	Land artificially drained by ditches farms, 2017	14	8	42	6	1
		2012	15	10	34	4
acres, 2017		1,888	2,440	5,817	1,613	(D)
2012		1,793	1,845	3,298	340	912
Average per farm acres, 2017	135	305	139	269	(D)	
	2012	120	185	97	85	152
	Land under conservation easement farms, 2017	24	8	4	7	3
		2012	34	21	1	3
acres, 2017		4,718	8,676	722	1,580	290
2012		11,512	6,237	(D)	660	2,470
Average per farm acres, 2017	197	1,085	181	226	97	
	2012	339	297	(D)	220	145
	Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	92	29	36	48	16
		2012	137	50	34	97
acres, 2017		76,776	32,836	1,969	114,615	23,642
2012		69,479	24,550	2,033	100,650	31,059
Average per farm acres, 2017	835	1,132	55	2,388	1,478	
	2012	507	491	60	1,038	675
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	157	52	23	68	31
		2012	173	36	29	80
acres, 2017		153,857	32,491	4,530	107,272	11,792
2012		105,650	13,841	2,575	110,844	10,459
Average per farm acres, 2017	980	625	197	1,578	380	
	2012	611	384	89	1,366	249
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	137	68	144	45	47
		2012	320	101	216	77
acres, 2017		113,645	86,602	14,537	38,588	21,442
2012		162,564	59,420	22,471	44,683	28,452
Average per farm acres, 2017	830	1,274	101	858	456	
	2012	508	588	104	580	254
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	90	37	53	12	2
		2012	110	42	33	20
acres, 2017		41,195	26,546	2,419	12,735	(D)
2012		48,928	31,400	2,125	2,845	1,086
Average per farm acres, 2017	458	717	46	1,061	(D)	
	2012	445	748	64	142	91

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
Land drained by tilefarms, 2017	10	19	12	4	3
	2012	16	20	-	1
	247	3,182	1,114	2,144	242
Average per farmacres, 2017	3,028	349	629	-	(D)
	2012	25	167	93	81
	189	17	42	-	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	124	481	56	-	10
	2012	142	379	68	14
	10,087	30,892	5,217	-	1,038
Average per farmacres, 2017	10,936	29,346	3,185	-	5,699
	2012	81	64	93	104
	77	77	47	-	407
Land under conservation easementfarms, 2017	1	25	7	-	4
	2012	12	22	11	9
	(D)	30,271	(D)	-	1,254
Average per farmacres, 2017	1,346	(D)	(D)	2,005	717
	2012	(D)	1,211	(D)	314
	112	(D)	(D)	223	120
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	46	38	31	34	40
	2012	20	36	12	50
	557	2,248	713	24,768	24,893
Average per farmacres, 2017	170	2,148	525	43,506	18,182
	2012	12	59	23	622
	9	60	44	821	364
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	13	3	14	52	48
	2012	2	30	9	66
	692	1,035	193	87,127	45,619
Average per farmacres, 2017	(D)	3,331	225	85,161	59,470
	2012	53	345	14	950
	(D)	111	25	1,290	1,025
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	18	41	20	67	145
	2012	22	123	75	72
	125	13,840	2,878	86,920	151,274
Average per farmacres, 2017	695	7,220	970	62,455	152,180
	2012	7	338	144	1,297
	32	59	13	867	653
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	24	44	42	32	16
	2012	18	26	29	15
	941	1,923	2,089	31,630	1,317
Average per farmacres, 2017	193	562	1,247	7,315	7,924
	2012	39	44	50	988
	11	22	43	488	377

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	
Land drained by tile farms, 2017	-	2	13	106	12	
	2012	13	2	99	10	
	acres, 2017	-	(D)	531	15,699	1,908
	2012	778	(D)	600	18,585	1,824
Average per farm acres, 2017	-	(D)	41	148	159	
	2012	60	(D)	46	188	182
	Land artificially drained by ditches farms, 2017	39	3	109	302	115
		2012	56	2	77	240
acres, 2017		31,881	180	4,142	105,072	16,198
2012		3,949	(D)	4,241	97,750	25,332
Average per farm acres, 2017	817	60	38	348	141	
	2012	71	(D)	55	407	226
	Land under conservation easement farms, 2017	23	-	8	38	30
		2012	47	6	4	28
acres, 2017		9,383	-	97	1,825	21,111
2012		9,669	1,974	(D)	1,865	3,789
Average per farm acres, 2017	408	-	12	48	704	
	2012	206	329	(D)	67	68
	Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	14	6	34	99	92
		2012	9	10	28	26
acres, 2017		294	2,502	651	2,207	6,207
2012		491	4,984	491	26,436	10,874
Average per farm acres, 2017	21	417	19	22	67	
	2012	55	498	18	1,017	147
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	5	4	10	64	54
		2012	23	11	42	49
acres, 2017		40	(D)	684	93,009	59,859
2012		3,097	3,579	1,226	67,963	20,368
Average per farm acres, 2017	8	(D)	68	1,453	1,109	
	2012	135	325	29	1,387	300
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	32	25	88	225	194
		2012	65	26	65	357
acres, 2017		10,656	4,193	3,404	174,252	123,984
2012		7,339	3,800	1,655	261,297	130,291
Average per farm acres, 2017	333	168	39	774	639	
	2012	113	146	25	732	396
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	31	2	50	57	43
		2012	22	3	96	36
acres, 2017		558	(D)	978	5,587	1,807
2012		501	155	3,555	8,776	1,143
Average per farm acres, 2017	18	(D)	20	98	42	
	2012	23	52	37	244	35

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard	
Land drained by tilefarms, 2017	4	6	18	18	2	
	2012	4	5	6	2	
	acres, 2017	186	96	3,591	482	(D)
	2012	255	107	48	948	(D)
	Average per farmacres, 2017	47	16	200	27	(D)
2012	64	21	16	158	(D)	
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	8	48	103	92	1	
	2012	3	56	64	86	3
	acres, 2017	1,492	1,809	12,815	11,297	(D)
	2012	362	1,100	4,056	15,615	70
	Average per farmacres, 2017	187	38	124	123	(D)
2012	121	20	63	182	23	
Land under conservation easementfarms, 2017	20	3	29	14	5	
	2012	20	7	6	4	12
	acres, 2017	6,280	111	648	648	1,250
	2012	9,234	214	49	543	2,011
	Average per farmacres, 2017	314	37	22	46	250
2012	462	31	8	136	168	
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	71	27	67	39	12	
	2012	48	28	78	44	10
	acres, 2017	34,252	1,370	4,401	999	4,446
	2012	30,975	697	4,737	2,200	7,542
	Average per farmacres, 2017	482	51	66	26	371
2012	645	25	61	50	754	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	82	7	21	13	25	
	2012	72	1	41	27	12
	acres, 2017	79,818	122	1,397	345	34,617
	2012	49,318	(D)	1,373	1,033	13,357
	Average per farmacres, 2017	973	17	67	27	1,385
2012	685	(D)	33	38	1,113	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	139	36	45	47	58	
	2012	250	88	163	60	85
	acres, 2017	158,819	1,171	3,378	2,355	57,213
	2012	184,614	3,716	9,648	7,280	44,089
	Average per farmacres, 2017	1,143	33	75	50	986
2012	738	42	59	121	519	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	45	22	37	71	12	
	2012	52	41	32	94	9
	acres, 2017	10,098	740	1,580	3,806	1,602
	2012	11,834	823	2,651	2,983	845
	Average per farmacres, 2017	224	34	43	54	134
2012	228	20	83	32	94	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
Land drained by tile farms, 2017	1	32	2	1	5
	6	23	-	-	3
	(D)	2,217	(D)	(D)	495
..... acres, 2017	626	1,758	-	-	672
	(D)	69	(D)	(D)	99
	104	76	-	-	224
Average per farm acres, 2017					
Land artificially drained by ditches farms, 2017	7	381	2	-	24
	10	289	-	-	18
	(D)	25,961	(D)	-	2,713
..... acres, 2017	12,155	22,370	-	-	1,413
	6,998	68	-	-	113
	(D)	77	(D)	-	79
Average per farm acres, 2017	1,736				
	700				
Land under conservation easement farms, 2017	-	50	1	-	5
	2	21	4	1	6
	(D)	6,495	(D)	-	262
..... acres, 2017	-	312	2,946	(D)	(D)
	(D)	130	(D)	-	52
	(D)	15	737	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017					
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	1	135	13	1	19
	12	257	19	4	19
	(D)	8,538	22,118	(D)	686
..... acres, 2017	1,703	13,395	22,125	561	2,260
	(D)	63	1,701	(D)	36
	142	52	1,164	140	119
Average per farm acres, 2017					
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	3	41	26	1	17
	13	36	31	1	12
	(D)	24,387	36,414	(D)	428
..... acres, 2017	1,186	7,831	36,691	(D)	283
	3,695	595	1,401	(D)	25
	(D)	218	1,184	(D)	24
Average per farm acres, 2017					
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	19	88	10	10	64
	33	369	23	19	105
	(D)	22,503	10,405	2,024	2,810
..... acres, 2017	8,927	51,877	23,685	3,440	5,867
	10,502	256	1,041	202	44
	(D)	141	1,030	181	56
Average per farm acres, 2017					
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	6	128	7	1	29
	6	61	3	1	17
	(D)	3,460	5,863	(D)	915
..... acres, 2017	267	4,285	5,491	(D)	390
	(D)	27	838	(D)	32
	45	70	1,830	(D)	23

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
Land drained by tilefarms, 2017	18	12	-	17	1
	2012	11	-	21	2
.....acres, 2017	1,328	624	-	15,446	(D)
	2012	91	-	19,807	(D)
Average per farmacres, 2017	74	52	-	909	(D)
	2012	127	8	943	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	216	94	2	312	2
	2012	257	83	297	2
.....acres, 2017	112,264	6,155	(D)	153,805	(D)
	2012	124,785	4,372	83,022	(D)
Average per farmacres, 2017	520	65	(D)	493	(D)
	2012	486	53	280	(D)
Land under conservation easementfarms, 2017	9	-	1	-	-
	2012	2	3	16	1
.....acres, 2017	1,340	-	(D)	-	-
	2012	(D)	9	1,242	(D)
Average per farmacres, 2017	149	-	(D)	-	-
	2012	(D)	3	78	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	14	50	-	25	1
	2012	14	32	-	17
.....acres, 2017	4,407	268	-	1,896	(D)
	2012	3,096	107	-	653
Average per farmacres, 2017	315	5	-	76	(D)
	2012	221	3	-	38
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	31	13	-	21	-
	2012	30	11	9	-
.....acres, 2017	60,880	187	-	12,953	-
	2012	23,222	211	-	2,681
Average per farmacres, 2017	1,964	14	-	617	-
	2012	774	19	-	298
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	75	21	1	52	-
	2012	108	74	3	72
.....acres, 2017	78,410	255	(D)	26,467	-
	2012	83,437	556	13	28,864
Average per farmacres, 2017	1,045	12	(D)	509	-
	2012	773	8	4	401
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	6	35	2	17	-
	2012	9	20	-	17
.....acres, 2017	93	381	(D)	509	-
	2012	983	182	-	1,141
Average per farmacres, 2017	16	11	(D)	30	-
	2012	109	9	-	67

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman	
Land drained by tile farms, 2017	10	23	4	6	23	
	2012	3	14	5	15	
	acres, 2017	1,890	476	70	885	1,895
	2012	32	234	(D)	571	224
	Average per farm acres, 2017	189	21	18	148	82
2012	11	17	(D)	114	15	
Land artificially drained by ditches farms, 2017	53	198	31	27	196	
	2012	31	146	19	32	202
	acres, 2017	2,987	9,616	4,113	1,569	22,421
	2012	1,586	6,203	5,138	2,937	9,784
	Average per farm acres, 2017	56	49	133	58	114
2012	51	42	270	92	48	
Land under conservation easement farms, 2017	21	18	5	6	26	
	2012	4	22	19	15	30
	acres, 2017	314	584	1,559	3,900	882
	2012	8	12,596	1,721	245	(D)
	Average per farm acres, 2017	15	32	312	650	34
2012	2	573	91	16	(D)	
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	39	109	49	17	48	
	2012	12	67	39	28	145
	acres, 2017	21,441	7,848	9,887	4,307	10,290
	2012	34,165	5,494	2,313	1,198	5,917
	Average per farm acres, 2017	550	72	202	253	214
2012	2,847	82	59	43	41	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	18	28	64	38	26	
	2012	16	48	53	20	51
	acres, 2017	29,394	18,338	58,634	4,424	686
	2012	19,464	13,916	44,560	725	3,241
	Average per farm acres, 2017	1,633	655	916	116	26
2012	1,217	290	841	36	64	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	59	110	195	51	77	
	2012	84	271	332	108	248
	acres, 2017	59,358	28,414	120,283	20,685	37,610
	2012	94,167	26,366	153,797	28,204	44,826
	Average per farm acres, 2017	1,006	258	617	406	488
2012	1,121	97	463	261	181	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	23	46	32	18	65	
	2012	18	91	55	32	71
	acres, 2017	844	1,511	1,508	895	3,103
	2012	3,177	3,372	9,646	1,105	6,933
	Average per farm acres, 2017	37	33	47	50	48
2012	177	37	175	35	98	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Land drained by tilefarms, 2017	6	-	1	5	4
	8	2	-	10	3
	291	-	(D)	(D)	3,540
.....acres, 2017	1,436	(D)	-	276	(D)
	49	-	(D)	(D)	885
	180	(D)	-	28	(D)
Average per farmacres, 2017	49	-	(D)	(D)	885
	180	(D)	-	28	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	55	2	-	34	7
	60	2	-	39	11
	2,636	(D)	-	3,941	7,554
.....acres, 2017	2,147	(D)	-	59,274	2,373
	48	(D)	-	116	1,079
	36	(D)	-	1,520	216
Average per farmacres, 2017	48	(D)	-	116	1,079
	36	(D)	-	1,520	216
Land under conservation easementfarms, 2017	7	-	5	10	1
	30	-	5	12	2
	2,685	-	2,523	938	(D)
.....acres, 2017	7,872	-	454	1,679	(D)
	384	-	505	94	(D)
	262	-	91	140	(D)
Average per farmacres, 2017	384	-	505	94	(D)
	262	-	91	140	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	40	-	7	26	3
	30	-	2	16	10
	441	-	1,796	752	97
.....acres, 2017	514	-	(D)	231	2,451
	11	-	257	29	32
	17	-	(D)	14	245
Average per farmacres, 2017	11	-	257	29	32
	17	-	(D)	14	245
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	25	-	7	2	-
	26	-	7	8	3
	673	-	2,356	(D)	-
.....acres, 2017	786	-	2,524	200	11
	27	-	337	(D)	-
	30	-	361	25	4
Average per farmacres, 2017	27	-	337	(D)	-
	30	-	361	25	4
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	60	-	18	67	10
	122	-	25	47	27
	2,310	-	8,628	1,389	580
.....acres, 2017	2,921	-	7,438	2,892	2,394
	39	-	479	21	58
	24	-	298	62	89
Average per farmacres, 2017	39	-	479	21	58
	24	-	298	62	89
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	35	-	3	12	17
	40	-	6	9	4
	662	-	(D)	714	564
.....acres, 2017	1,026	-	189	205	36
	19	-	(D)	60	33
	26	-	32	23	9
Average per farmacres, 2017	19	-	(D)	60	33
	26	-	32	23	9

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
Land drained by tile farms, 2017	-	-	3	1	14
..... 2012	-	-	1	-	8
..... acres, 2017	-	-	30	(D)	723
..... 2012	-	-	(D)	-	1,034
Average per farm acres, 2017	-	-	10	(D)	52
..... 2012	-	-	(D)	-	129
Land artificially drained by ditches farms, 2017	-	10	31	6	118
..... 2012	1	3	8	2	67
..... acres, 2017	-	4,970	(D)	363	11,820
..... 2012	(D)	1,628	(D)	(D)	9,158
Average per farm acres, 2017	-	497	(D)	61	100
..... 2012	(D)	543	(D)	(D)	137
Land under conservation easement farms, 2017	-	-	3	2	14
..... 2012	-	3	-	12	43
..... acres, 2017	-	-	88	(D)	802
..... 2012	-	(D)	-	7,808	3,296
Average per farm acres, 2017	-	-	29	(D)	57
..... 2012	-	(D)	-	651	77
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	-	2	10	25	43
..... 2012	2	1	11	45	100
..... acres, 2017	-	(D)	335	32,177	3,339
..... 2012	(D)	(D)	1,259	51,715	10,421
Average per farm acres, 2017	-	(D)	34	1,287	78
..... 2012	(D)	(D)	114	1,149	104
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	-	-	12	39	58
..... 2012	4	-	11	29	42
..... acres, 2017	-	-	24,765	15,938	14,485
..... 2012	4,183	-	26,722	18,416	18,136
Average per farm acres, 2017	-	-	2,064	409	250
..... 2012	1,046	-	2,429	635	432
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	8	3	13	90	86
..... 2012	11	12	26	115	144
..... acres, 2017	1,447	(D)	35,457	57,725	35,634
..... 2012	6,119	1,567	36,104	90,578	40,148
Average per farm acres, 2017	181	(D)	2,727	641	414
..... 2012	556	131	1,389	788	279
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	3	3	6	8	53
..... 2012	6	4	3	17	32
..... acres, 2017	375	59	396	(D)	4,261
..... 2012	130	132	(D)	16,655	2,619
Average per farm acres, 2017	125	20	66	(D)	80
..... 2012	22	33	(D)	980	82

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
Land drained by tilefarms, 2017	2	5	8	35	25
	7	6	1	17	4
	(D)	689	2,062	2,539	1,790
.....acres, 2017	2,975	134	(D)	4,271	12
	(D)	138	258	73	72
	425	22	(D)	251	3
Average per farmacres, 2017					
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	4	57	6	90	67
	3	28	1	95	48
	815	3,252	17	10,932	5,695
.....acres, 2017	165	3,594	(D)	15,257	2,264
	204	57	3	121	85
	55	128	(D)	161	47
Average per farmacres, 2017					
Land under conservation easementfarms, 2017	11	8	1	7	2
	18	7	-	15	4
	1,050	434	(D)	289	(D)
.....acres, 2017	4,175	(D)	-	1,676	156
	95	54	(D)	41	(D)
	232	(D)	-	112	39
Average per farmacres, 2017					
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	46	27	6	18	27
	103	14	-	70	69
	15,417	900	206	421	915
.....acres, 2017	40,012	346	-	1,630	1,487
	335	33	34	23	34
	388	25	-	23	22
Average per farmacres, 2017					
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	123	7	5	23	27
	150	17	6	28	44
	122,380	88	2,201	2,485	636
.....acres, 2017	67,932	312	3,326	928	1,107
	995	13	440	108	24
	453	18	554	33	25
Average per farmacres, 2017					
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	196	61	19	71	24
	329	118	28	87	119
	165,158	6,891	2,181	4,030	1,659
.....acres, 2017	202,670	8,241	17,716	7,912	2,258
	843	113	115	57	69
	616	70	633	91	19
Average per farmacres, 2017					
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	81	25	11	30	34
	130	30	8	29	45
	56,671	989	1,333	1,031	1,000
.....acres, 2017	42,444	931	1,184	1,026	1,324
	700	40	121	34	29
	326	31	148	35	29

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Land drained by tile farms, 2017	26	19	2	-	3
	17	18	8	2	2
	2,008	547	(D)	-	(D)
..... acres, 2017	692	697	2,285	(D)	(D)
	77	29	(D)	-	(D)
	41	39	286	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017					
Land artificially drained by ditches farms, 2017	69	466	74	2	16
	99	364	63	-	25
	7,144	64,377	5,414	(D)	958
..... acres, 2017	10,064	68,869	4,656	-	3,932
	104	138	73	(D)	60
	102	189	74	-	157
Average per farm acres, 2017					
Land under conservation easement farms, 2017	5	3	1	6	-
	14	8	6	14	3
	481	(D)	(D)	4,237	-
..... acres, 2017	1,105	(D)	109	3,102	864
	96	(D)	(D)	706	-
	79	(D)	18	222	288
Average per farm acres, 2017					
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	35	28	47	22	10
	49	27	70	28	18
	1,068	3,329	1,157	14,851	269
..... acres, 2017	3,450	2,461	3,856	16,626	1,761
	31	119	25	675	27
	70	91	55	594	98
Average per farm acres, 2017					
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	25	16	11	21	21
	39	8	20	29	10
	2,802	1,507	3,794	11,005	6,633
..... acres, 2017	729	5,650	6,125	13,747	2,012
	112	94	345	524	316
	19	706	306	474	201
Average per farm acres, 2017					
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	20	27	31	35	31
	37	75	110	27	61
	3,567	12,988	14,828	32,619	6,920
..... acres, 2017	3,194	11,906	13,996	27,005	13,258
	178	481	478	932	223
	86	159	127	1,000	217
Average per farm acres, 2017					
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	77	29	26	14	21
	80	30	45	11	8
	4,306	411	1,543	2,365	683
..... acres, 2017	4,823	717	2,355	3,137	952
	56	14	59	169	33
	60	24	52	285	119

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
Land drained by tilefarms, 2017	4	-	6	-	-
	1	-	3	4	2
	426	-	806	-	-
	(D)	-	(D)	120	(D)
Average per farmacres, 2017	107	-	134	-	-
	(D)	-	(D)	30	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	14	-	16	4	13
	13	-	22	8	10
	1,593	-	1,846	(D)	1,560
	697	-	3,115	2,647	4,270
Average per farmacres, 2017	114	-	115	(D)	120
	54	-	142	331	427
Land under conservation easementfarms, 2017	1	-	12	11	3
	2	-	12	11	8
	(D)	-	1,679	2,898	150
	(D)	-	3,285	4,625	(D)
Average per farmacres, 2017	140	-	140	263	50
	(D)	-	274	420	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	2	-	77	34	30
	6	-	69	35	26
	(D)	-	69,739	18,847	19,676
	103	-	17,546	18,705	27,035
Average per farmacres, 2017	(D)	-	906	554	656
	17	-	254	534	1,040
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	1	-	107	57	33
	1	-	143	47	29
	(D)	-	128,717	75,078	13,887
	(D)	-	79,475	36,494	11,994
Average per farmacres, 2017	(D)	-	1,203	1,317	421
	(D)	-	556	776	414
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	21	-	214	190	94
	27	-	369	233	104
	4,050	-	163,821	294,891	15,329
	1,036	-	224,616	268,506	21,529
Average per farmacres, 2017	193	-	766	1,552	163
	38	-	609	1,152	207
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	14	-	112	43	12
	4	-	110	51	21
	134	-	48,288	15,743	414
	114	-	22,316	18,886	1,731
Average per farmacres, 2017	10	-	431	366	35
	29	-	203	370	82

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin	
Land drained by tile farms, 2017	41	3	10	-	4	
	2012	26	2	9	-	
	acres, 2017	3,038	1,894	912	-	480
	2012	631	(D)	255	-	-
	Average per farm acres, 2017	74	631	91	-	120
2012	24	(D)	28	-	-	
Land artificially drained by ditches farms, 2017	176	-	39	16	6	
	2012	221	15	54	9	
	acres, 2017	24,394	-	8,725	617	60
	2012	22,058	3,557	4,482	576	-
	Average per farm acres, 2017	139	-	224	39	10
2012	100	237	83	64	-	
Land under conservation easement farms, 2017	13	-	6	-	5	
	2012	33	-	6	6	13
	acres, 2017	407	-	62	-	869
	2012	2,282	-	23	132	1,878
	Average per farm acres, 2017	31	-	10	-	174
2012	69	-	4	22	144	
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	113	1	20	16	34	
	2012	99	2	20	4	35
	acres, 2017	5,592	(D)	1,968	806	43,564
	2012	8,936	(D)	2,070	(D)	7,679
	Average per farm acres, 2017	49	(D)	98	50	1,281
2012	90	(D)	104	(D)	219	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	85	2	14	-	48	
	2012	76	2	4	-	28
	acres, 2017	43,446	(D)	3,973	-	31,836
	2012	40,410	(D)	152	-	29,936
	Average per farm acres, 2017	511	(D)	284	-	663
2012	532	(D)	38	-	1,069	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	236	9	14	12	119	
	2012	433	6	33	5	120
	acres, 2017	117,935	1,802	517	127	151,208
	2012	111,100	3,670	1,163	57	153,871
	Average per farm acres, 2017	500	200	37	11	1,271
2012	257	612	35	11	1,282	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	83	12	38	9	33	
	2012	84	6	33	1	34
	acres, 2017	1,974	328	1,212	65	14,135
	2012	3,256	343	2,156	(D)	6,253
	Average per farm acres, 2017	24	27	32	7	428
2012	39	57	65	(D)	184	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	
Land drained by tilefarms, 2017	-	10	5	16	-	
	2012	17	2	16	-	
	acres, 2017	748	100	4,241	-	
Average per farmacres, 2017	(D)	2,886	(D)	686	-	
	2012	75	20	265	-	
	(D)	170	(D)	43	-	
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	10	265	30	48	2	
	2012	12	251	31	5	
	acres, 2017	740	208,528	2,465	4,801	(D)
Average per farmacres, 2017	679	142,857	1,728	1,845	83	
	2012	74	787	82	100	(D)
	(D)	57	569	56	46	17
Land under conservation easementfarms, 2017	2	9	5	36	4	
	2012	2	13	2	14	5
	acres, 2017	(D)	916	735	52,981	4
Average per farmacres, 2017	(D)	1,786	(D)	24,579	168	
	2012	(D)	102	147	1,472	1
	(D)	137	(D)	1,756	34	
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	23	23	23	107	2	
	2012	7	13	7	11	
	acres, 2017	929	5,364	858	10,632	(D)
Average per farmacres, 2017	274	952	31	3,064	220	
	2012	40	233	37	99	(D)
	(D)	39	73	4	51	20
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	14	14	6	71	7	
	2012	1	15	1	47	1
	acres, 2017	549	25,359	338	22,290	105
Average per farmacres, 2017	(D)	12,394	(D)	13,225	(D)	
	2012	39	1,811	56	314	15
	(D)	826	(D)	281	(D)	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	19	114	25	159	27	
	2012	30	150	20	356	53
	acres, 2017	1,339	84,082	1,220	38,963	2,778
Average per farmacres, 2017	3,027	92,014	1,461	71,836	6,237	
	2012	70	738	49	245	103
	(D)	101	613	73	202	118
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	19	16	14	56	12	
	2012	22	5	11	54	10
	acres, 2017	715	1,740	133	6,209	1,091
Average per farmacres, 2017	1,089	65	379	956	344	
	2012	38	109	10	111	91
	(D)	50	13	34	18	34

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
Land drained by tile farms, 2017	3	21	12	14	12
	4	8	1	4	7
..... acres, 2017	872	1,350	766	1,139	2,713
	872	300	(D)	1,284	1,130
Average per farm acres, 2017	291	64	64	81	226
	218	38	(D)	321	161
Land artificially drained by ditches farms, 2017	11	95	24	1	70
	10	63	30	6	50
..... acres, 2017	463	10,519	3,028	(D)	7,089
	258	14,039	4,491	464	8,825
Average per farm acres, 2017	42	111	126	(D)	101
	26	223	150	77	177
Land under conservation easement farms, 2017	3	16	3	5	19
	8	5	6	10	26
..... acres, 2017	152	1,926	620	867	1,549
	8	68	188	1,317	922
Average per farm acres, 2017	51	120	207	173	82
	1	14	31	132	35
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	18	62	8	17	43
	37	85	15	26	65
..... acres, 2017	9,507	3,038	354	21,340	3,092
	2,085	4,351	1,494	13,286	6,576
Average per farm acres, 2017	528	49	44	1,255	72
	56	51	100	511	101
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	9	57	27	19	37
	10	31	5	30	12
..... acres, 2017	2,448	16,809	803	16,821	2,137
	2,457	10,813	382	17,148	669
Average per farm acres, 2017	272	295	30	885	58
	246	349	76	572	56
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	48	91	72	60	93
	56	243	126	142	168
..... acres, 2017	20,067	63,554	9,095	58,764	6,369
	22,157	52,565	13,707	54,188	11,319
Average per farm acres, 2017	418	698	126	979	68
	396	216	109	382	67
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	39	38	10	19	44
	28	38	29	38	44
..... acres, 2017	3,164	1,479	838	4,927	3,352
	1,553	847	1,418	7,924	2,534
Average per farm acres, 2017	81	39	84	259	76
	55	22	49	209	58

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	
Land drained by tilefarms, 2017	13	3	6	5	13	
	2012	10	1	1	4	
	acres, 2017	662	60	636	2,875	1,079
	2012	332	(D)	104	(D)	(D)
Average per farmacres, 2017	51	20	106	575	83	
	2012	33	(D)	21	(D)	(D)
	Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	190	6	12	1	58
		2012	131	1	24	-
acres, 2017		6,205	1,364	991	(D)	2,575
2012		5,210	(D)	711	-	2,204
Average per farmacres, 2017	33	227	83	(D)	44	
	2012	40	(D)	30	-	50
	Land under conservation easementfarms, 2017	18	3	8	2	2
		2012	14	5	3	5
acres, 2017		1,255	210	84	(D)	(D)
2012		267	5,566	(D)	699	(D)
Average per farmacres, 2017	70	70	11	(D)	(D)	
	2012	19	1,113	(D)	140	(D)
	Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	61	35	3	5	8
		2012	42	76	14	4
acres, 2017		979	51,855	35	535	176
2012		492	78,960	362	826	673
Average per farmacres, 2017	16	1,482	12	107	22	
	2012	12	1,039	26	207	28
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	6	74	-	11	-
		2012	13	76	3	9
acres, 2017		388	87,187	-	9,087	-
2012		235	89,337	113	3,945	(D)
Average per farmacres, 2017	65	1,178	-	826	-	
	2012	18	1,175	38	438	(D)
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	23	40	23	23	30
		2012	62	51	18	33
acres, 2017		201	33,869	237	17,836	833
2012		1,873	44,130	1,964	20,594	756
Average per farmacres, 2017	9	847	10	775	28	
	2012	30	865	109	624	19
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	57	19	7	18	40
		2012	17	10	13	7
acres, 2017		583	6,605	253	5,885	1,332
2012		130	4,834	798	852	1,174
Average per farmacres, 2017	10	348	36	327	33	
	2012	8	483	61	122	27

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
Land drained by tile farms, 2017	14	5	-	2	1
	14	4	-	3	2
	987	30	-	(D)	(D)
	405	21	-	(D)	(D)
	71	6	-	(D)	(D)
	29	5	-	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	133	41	6	42	2
	147	17	2	48	2
	19,265	3,165	(D)	27,544	(D)
	12,219	466	(D)	28,464	(D)
	145	77	(D)	656	(D)
	83	27	(D)	593	(D)
Land under conservation easement farms, 2017	29	7	1	1	4
	30	2	16	3	18
	4,799	15	(D)	(D)	452
	2,683	(D)	6,558	(D)	7,605
	165	2	(D)	(D)	113
	89	(D)	410	(D)	423
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	93	16	13	11	63
	103	8	15	18	65
	2,234	199	1,338	24,471	84,604
	5,068	53	5,799	44,644	55,456
	24	12	103	2,225	1,343
	49	7	387	2,480	853
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	27	-	38	31	76
	70	-	18	39	74
	9,603	-	48,671	86,270	95,234
	5,230	-	22,560	84,362	100,332
	356	-	1,281	2,783	1,253
	75	-	1,253	2,163	1,356
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	134	18	93	112	50
	261	14	112	167	112
	59,809	56	47,267	189,429	76,255
	53,059	262	37,559	186,288	83,765
	446	3	508	1,691	1,525
	203	19	335	1,115	748
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	44	25	13	26	6
	65	4	10	4	15
	1,267	183	957	(D)	4,466
	2,496	(D)	1,297	(D)	3,817
	29	7	74	(D)	744
	38	(D)	130	(D)	254

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Land drained by tilefarms, 2017	1	10	11	10	37
	2012	-	10	11	31
	(D)	140	343	2,793	1,547
	acres, 2017	-	305	289	138
	2012	(D)	14	31	279
Average per farmacres, 2017	(D)	31	29	13	42
2012	-	31	29	13	12
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	2	280	47	42	244
	2012	-	232	37	206
	(D)	22,464	3,486	5,384	5,383
	acres, 2017	-	10,684	1,274	2,114
	2012	(D)	80	74	128
Average per farmacres, 2017	(D)	46	34	59	22
2012	-	46	34	59	28
Land under conservation easementfarms, 2017	4	6	-	9	23
	2012	9	9	6	36
	(D)	138,318	112	360	1,775
	acres, 2017	-	63	22	266
	2012	(D)	19	-	40
Average per farmacres, 2017	34,580	7	4	44	77
2012	(D)	7	4	44	43
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	10	16	38	26	96
	2012	22	16	41	5
	(D)	17,814	34	645	756
	acres, 2017	-	13,301	17	244
	2012	(D)	1,781	2	29
Average per farmacres, 2017	1,781	1	22	49	16
2012	605	1	22	49	9
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	37	2	35	3	27
	2012	22	4	4	26
	(D)	24,364	(D)	906	96
	acres, 2017	-	21,853	120	569
	2012	(D)	658	26	32
Average per farmacres, 2017	993	30	46	22	8
2012	993	30	46	22	13
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	20	13	88	16	151
	2012	34	17	137	29
	(D)	10,000	73	5,838	336
	acres, 2017	-	21,535	187	542
	2012	(D)	500	6	21
Average per farmacres, 2017	633	11	57	19	28
2012	633	11	57	19	35
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	4	7	31	12	151
	2012	2	4	32	18
	(D)	590	37	1,001	249
	acres, 2017	-	75	989	788
	2012	(D)	148	5	21
Average per farmacres, 2017	148	19	31	44	17
2012	(D)	19	31	44	24

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
Land drained by tile farms, 2017	3	2	10	-	-
	2012	-	2	-	2
	acres, 2017	(D)	477	-	-
	2012	(D)	(D)	-	(D)
Average per farm acres, 2017	(D)	(D)	48	-	-
	2012	(D)	(D)	-	(D)
	5	4	83	2	-
	2012	5	45	3	-
Land artificially drained by ditches farms, 2017	(D)	220	4,149	(D)	-
	2012	3,733	-	1,531	190
	acres, 2017	(D)	55	50	(D)
	2012	747	-	34	63
Average per farm acres, 2017	(D)	55	50	(D)	-
	2012	747	-	34	63
	3	1	1	4	5
	2012	18	8	1	5
Land under conservation easement farms, 2017	326	(D)	(D)	4	30,997
	2012	8,222	20,879	(D)	(D)
	acres, 2017	109	(D)	(D)	1,637
	2012	457	2,610	(D)	327
Average per farm acres, 2017	(D)	(D)	(D)	1	6,199
	2012	457	2,610	(D)	(D)
	80	2	39	14	2
	2012	92	6	4	10
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	55,035	(D)	509	9,333	(D)
	2012	59,612	(D)	70	7,656
	acres, 2017	688	(D)	13	667
	2012	648	(D)	18	766
Average per farm acres, 2017	(D)	(D)	(D)	13	(D)
	2012	648	(D)	18	9
	175	17	-	29	2
	2012	150	8	14	20
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	88,935	11,640	-	9,921	(D)
	2012	77,751	7,282	31	5,229
	acres, 2017	508	685	-	342
	2012	518	910	2	261
Average per farm acres, 2017	(D)	(D)	(D)	342	(D)
	2012	518	910	2	23
	155	9	40	17	5
	2012	229	21	21	34
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	94,480	(D)	1,362	2,977	600
	2012	167,337	9,829	257	9,064
	acres, 2017	610	(D)	34	175
	2012	731	468	12	267
Average per farm acres, 2017	(D)	(D)	(D)	175	120
	2012	731	468	12	99
	45	13	10	8	-
	2012	81	3	25	6
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	27,048	2,254	450	840	-
	2012	23,134	1,300	1,145	374
	acres, 2017	601	173	45	105
	2012	286	433	46	62

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
Land drained by tilefarms, 2017	9	5	-	1	9
	2012	12	2	-	7
.....acres, 2017	260	502	-	(D)	1,957
	2012	183	(D)	-	200
Average per farmacres, 2017	29	100	-	(D)	217
	2012	15	(D)	-	29
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	33	21	-	3	43
	2012	25	15	-	58
.....acres, 2017	3,391	443	-	(D)	6,998
	2012	419	1,498	-	7,159
Average per farmacres, 2017	103	21	-	(D)	163
	2012	17	100	-	123
Land under conservation easementfarms, 2017	3	5	-	4	13
	2012	6	6	1	14
.....acres, 2017	(D)	2,729	-	10,100	2,422
	2012	405	2,670	(D)	4,641
Average per farmacres, 2017	(D)	546	-	2,525	186
	2012	68	445	(D)	332
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	27	57	-	6	44
	2012	36	59	9	33
.....acres, 2017	1,319	25,099	-	300	3,054
	2012	1,745	30,181	1,194	5,790
Average per farmacres, 2017	49	440	-	50	69
	2012	48	512	133	175
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	1	80	16	-	11
	2012	11	68	8	12
.....acres, 2017	(D)	67,256	11,537	3	4,288
	2012	334	38,057	9,190	2,523
Average per farmacres, 2017	(D)	841	721	19	390
	2012	30	560	1,149	210
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	21	99	30	1	40
	2012	61	139	39	13
.....acres, 2017	437	24,209	35,025	(D)	10,528
	2012	2,077	62,374	26,647	482
Average per farmacres, 2017	21	245	1,168	(D)	263
	2012	34	449	683	37
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	30	16	2	4	15
	2012	24	17	1	16
.....acres, 2017	962	661	(D)	33	1,564
	2012	1,015	8,640	(D)	2,806
Average per farmacres, 2017	32	41	(D)	8	104
	2012	42	508	(D)	175

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
Land drained by tile farms, 2017	-	3	-	17	10
	-	2	-	15	2
	-	86	-	1,895	254
Average per farm acres, 2017	-	(D)	-	1,180	(D)
	-	29	-	111	25
	-	(D)	-	79	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	3	39	-	65	30
	-	52	-	59	23
	1,530	67,545	-	11,579	928
Average per farm acres, 2017	-	66,431	-	10,822	920
	510	1,732	-	178	31
	-	1,278	-	183	40
Land under conservation easement farms, 2017	2	6	-	8	12
	3	-	1	6	8
	(D)	4,772	-	1,076	50
Average per farm acres, 2017	660	-	(D)	678	902
	(D)	795	-	135	4
	220	-	(D)	113	113
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	1	2	4	43	7
	3	3	12	47	5
	(D)	(D)	10,600	8,085	180
Average per farm acres, 2017	99	425	10,104	12,568	127
	(D)	(D)	2,650	188	26
	33	142	842	267	25
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	9	14	9	21	9
	12	5	5	13	5
	2,383	25,995	1,640	18,506	(D)
Average per farm acres, 2017	4,466	3,978	1,676	(D)	(D)
	265	1,857	182	881	(D)
	372	796	335	(D)	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	13	24	3	39	6
	43	45	20	88	22
	5,576	26,652	(D)	17,745	13,159
Average per farm acres, 2017	8,339	74,091	6,490	28,291	3,251
	429	1,111	(D)	455	2,193
	194	1,646	325	321	148
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	-	3	-	37	6
	2	1	1	40	11
	-	44	-	3,688	34
Average per farm acres, 2017	(D)	(D)	(D)	2,973	210
	-	15	-	100	6
	(D)	(D)	(D)	74	19

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	
Land drained by tilefarms, 2017	3	3	1	-	2	
	2012	2	-	-	16	
	(D)	11	-	-	(D)	
	acres, 2017	(D)	121	(D)	(D)	
	2012	(D)	534	-	407	
Average per farmacres, 2017	(D)	40	(D)	-	(D)	
	2012	(D)	49	-	25	
	16	67	11	15	78	
	2012	22	61	4	11	
	acres, 2017	1,904	4,510	604	658	3,604
Average per farmacres, 2017	2012	1,525	4,125	47	1,510	3,397
	119	67	55	44	46	
	2012	69	68	12	137	38
	1	5	-	2	8	
	2012	25	7	1	-	9
Average per farmacres, 2017	(D)	342	-	(D)	69	
	2012	4,978	395	(D)	(D)	
	(D)	68	-	(D)	9	
	2012	199	56	(D)	(D)	
	Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	64	46	6	13	25
2012		95	3	4	15	
acres, 2017		34,614	1,162	138	135	85
2012		55,119	(D)	42	85	164
Average per farmacres, 2017		541	25	23	10	3
2012	580	(D)	11	9	11	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	112	21	1	-	-	
	2012	82	29	-	7	8
	acres, 2017	90,242	465	(D)	-	-
	2012	49,331	683	-	94	15
	Average per farmacres, 2017	806	22	(D)	-	-
2012	602	24	-	13	2	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	142	83	4	11	6	
	2012	283	60	8	5	15
	acres, 2017	46,669	1,976	(D)	57	2,016
	2012	83,375	623	45	51	124
	Average per farmacres, 2017	329	24	(D)	5	336
2012	295	10	6	10	8	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	30	54	13	19	30	
	2012	21	18	3	14	20
	acres, 2017	1,902	1,240	294	556	584
	2012	604	556	12	505	714
	Average per farmacres, 2017	63	23	23	29	19
2012	29	31	4	36	36	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
Land drained by tile farms, 2017	6	14	-	1	1
..... 2012	15	3	2	3	-
..... acres, 2017	591	2,548	-	(D)	(D)
..... 2012	723	(D)	(D)	17	-
Average per farm acres, 2017	99	182	-	(D)	(D)
..... 2012	48	(D)	(D)	6	-
Land artificially drained by ditches farms, 2017	115	11	1	1	-
..... 2012	84	11	-	7	6
..... acres, 2017	64,452	704	(D)	(D)	-
..... 2012	45,672	1,485	-	441	10,134
Average per farm acres, 2017	560	64	(D)	(D)	-
..... 2012	544	135	-	63	1,689
Land under conservation easement farms, 2017	6	3	-	-	1
..... 2012	17	2	5	16	2
..... acres, 2017	(D)	30	-	-	(D)
..... 2012	434	(D)	1,874	3,380	(D)
Average per farm acres, 2017	(D)	10	-	-	(D)
..... 2012	26	(D)	375	211	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	11	31	18	33	5
..... 2012	8	36	7	28	5
..... acres, 2017	(D)	6,017	8,079	5,364	1,283
..... 2012	(D)	5,022	4,999	6,388	2,199
Average per farm acres, 2017	(D)	194	449	163	257
..... 2012	(D)	140	714	228	440
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	33	20	10	49	3
..... 2012	34	9	5	24	16
..... acres, 2017	75,187	1,401	6,972	50,299	2,168
..... 2012	46,874	392	1,363	14,825	3,213
Average per farm acres, 2017	2,278	70	697	1,027	723
..... 2012	1,379	44	273	618	201
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	110	104	12	105	60
..... 2012	157	111	50	167	92
..... acres, 2017	145,459	15,941	1,149	53,730	11,437
..... 2012	154,066	12,964	12,537	88,523	17,084
Average per farm acres, 2017	1,322	153	96	512	191
..... 2012	981	117	251	530	186
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	12	22	5	35	15
..... 2012	15	26	8	32	10
..... acres, 2017	12	798	2,327	3,156	1,299
..... 2012	307	962	3,944	5,396	573
Average per farm acres, 2017	1	36	465	90	87
..... 2012	20	37	493	169	57

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Land drained by tilefarms, 2017	18	4	28	8	4
	2012	4	-	29	3
	acres, 2017	1,232	577	1,928	355
Average per farmacres, 2017	220	-	429	62	20,415
	2012	68	144	69	44
	2012	55	-	15	21
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	38	3	151	2	38
	2012	53	1	127	14
	acres, 2017	2,042	(D)	5,756	(D)
Average per farmacres, 2017	3,686	(D)	3,040	1,623	(D)
	2012	54	(D)	38	(D)
	2012	70	(D)	24	116
Land under conservation easementfarms, 2017	6	1	6	1	25
	2012	5	9	38	3
	acres, 2017	228	(D)	160	(D)
Average per farmacres, 2017	185	5,548	711	754	4,925
	2012	38	(D)	27	(D)
	2012	37	616	19	251
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	17	41	106	25	48
	2012	12	67	101	6
	acres, 2017	291	90,069	712	280
Average per farmacres, 2017	366	65,130	1,478	(D)	11,881
	2012	17	2,197	7	11
	2012	31	972	15	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	1	63	43	6	17
	2012	15	62	29	2
	acres, 2017	(D)	115,472	375	36
Average per farmacres, 2017	586	101,677	828	(D)	5,590
	2012	(D)	1,833	9	6
	2012	39	1,640	29	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	15	34	93	12	39
	2012	28	55	152	16
	acres, 2017	483	64,316	1,561	294
Average per farmacres, 2017	2,484	56,977	1,587	607	36,966
	2012	32	1,892	17	25
	2012	89	1,036	10	38
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	16	13	101	6	8
	2012	28	11	71	11
	acres, 2017	914	7,812	1,406	141
Average per farmacres, 2017	524	2,624	1,631	1,006	1,462
	2012	57	601	14	24
	2012	19	239	23	91

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Land drained by tile farms, 2017	-	-	7	1	4
	2	-	1	3	4
	-	-	1,078	(D)	640
..... acres, 2017	(D)	-	(D)	(D)	2,740
	-	-	154	(D)	160
	(D)	-	(D)	(D)	685
Average per farm acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	11	-	4	-	3
	5	-	8	1	1
	16,021	-	2,402	-	(D)
..... acres, 2017	263	-	4,905	(D)	(D)
	1,456	-	601	-	(D)
	53	-	613	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Land under conservation easement farms, 2017	6	-	6	-	9
	6	2	10	3	21
	134	-	8,761	-	3,572
..... acres, 2017	641	(D)	4,413	174	7,980
	22	-	1,460	-	397
	107	(D)	441	58	380
Average per farm acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	20	3	14	1	67
	28	4	17	-	80
	823	(D)	6,360	(D)	64,925
..... acres, 2017	1,764	700	3,996	-	61,042
	41	(D)	454	(D)	969
	63	175	235	-	763
Average per farm acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	14	4	16	2	92
	3	3	15	-	85
	431	640	21,932	(D)	78,381
..... acres, 2017	(D)	620	7,608	-	60,732
	31	160	1,371	(D)	852
	(D)	207	507	-	714
Average per farm acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	89	3	64	12	89
	83	9	90	10	164
	5,831	330	17,697	367	70,883
..... acres, 2017	7,345	1,797	22,228	1,522	81,004
	66	110	277	31	796
	88	200	247	152	494
Average per farm acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	21	-	7	6	18
	20	-	17	3	40
	1,188	-	64	67	4,158
..... acres, 2017	1,138	-	1,823	224	10,017
	57	-	9	11	231
	57	-	107	75	250

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	
Land drained by tilefarms, 2017	10	17	-	1	3	
	2012	7	9	1	-	
	acres, 2017	30	2,553	-	(D)	840
	2012	177	2,257	-	(D)	-
	Average per farmacres, 2017	3	150	-	(D)	280
2012	25	251	-	(D)	-	
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	104	46	-	2	6	
	2012	95	28	-	3	
	acres, 2017	1,229	3,750	-	(D)	1,310
	2012	4,725	2,685	-	(D)	9
	Average per farmacres, 2017	12	82	-	(D)	218
2012	50	96	-	(D)	3	
Land under conservation easementfarms, 2017	2	6	-	15	1	
	2012	11	24	-	16	
	acres, 2017	(D)	1,082	-	6,456	(D)
	2012	106	2,488	-	3,693	2,527
	Average per farmacres, 2017	(D)	180	-	430	(D)
2012	10	104	-	231	421	
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	39	40	-	52	16	
	2012	25	65	-	82	
	acres, 2017	901	1,857	-	25,067	24,466
	2012	2,575	9,233	-	33,194	24,844
	Average per farmacres, 2017	23	46	-	482	1,529
2012	103	142	-	405	1,656	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	5	31	1	72	14	
	2012	18	39	-	114	
	acres, 2017	465	11,107	(D)	57,609	5,198
	2012	(D)	13,078	-	52,149	7,037
	Average per farmacres, 2017	93	358	(D)	800	371
2012	(D)	335	-	457	352	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	27	310	3	173	94	
	2012	73	316	2	224	
	acres, 2017	5,478	70,222	3,157	233,653	56,779
	2012	5,512	72,712	(D)	176,764	42,893
	Average per farmacres, 2017	203	227	1,052	1,351	604
2012	76	230	(D)	789	390	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	14	49	-	62	6	
	2012	19	36	-	95	
	acres, 2017	159	4,166	-	21,997	(D)
	2012	224	1,263	-	37,996	2,237
	Average per farmacres, 2017	11	85	-	355	(D)
2012	12	35	-	400	160	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	
Land drained by tile farms, 2017	8	4	7	6	7	
	2012	4	5	8	-	
	acres, 2017	67	61	203	844	97
	2012	518	(D)	246	474	-
Average per farm acres, 2017	8	15	29	141	14	
	2012	130	(D)	49	59	-
	Land artificially drained by ditches farms, 2017	42	17	49	29	63
		2012	32	8	48	24
acres, 2017		1,482	663	5,522	1,052	1,332
2012		2,980	1,926	1,016	926	1,549
Average per farm acres, 2017	35	39	113	36	21	
	2012	93	241	21	39	40
	Land under conservation easement farms, 2017	16	12	9	-	-
		2012	4	14	11	7
acres, 2017		1,653	(D)	334	-	-
2012		(D)	1,356	1,001	166	(D)
Average per farm acres, 2017	103	(D)	37	-	-	
	2012	(D)	97	91	24	(D)
	Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	13	48	30	13	10
		2012	18	48	62	11
acres, 2017		467	8,250	3,897	405	80
2012		566	15,928	1,410	202	91
Average per farm acres, 2017	36	172	130	31	8	
	2012	31	332	23	18	6
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	2	65	29	7	1
		2012	2	50	31	14
acres, 2017		(D)	41,403	2,322	26	(D)
2012		(D)	31,679	6,416	376	-
Average per farm acres, 2017	(D)	637	80	4	(D)	
	2012	(D)	634	207	27	-
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	11	106	59	28	30
		2012	36	292	110	13
acres, 2017		3,309	46,057	21,719	147	566
2012		861	93,182	26,726	89	459
Average per farm acres, 2017	301	435	368	5	19	
	2012	24	319	243	7	9
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	17	36	28	14	33
		2012	7	40	15	24
acres, 2017		462	1,663	1,634	336	412
2012		132	4,670	323	560	886
Average per farm acres, 2017	27	46	58	24	12	
	2012	19	117	22	23	29

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
Land drained by tilefarms, 2017	12	1	2	-	35
.....farms, 2012	10	-	2	1	12
.....acres, 2017	192	(D)	(D)	-	2,022
.....acres, 2012	125	-	(D)	(D)	489
Average per farmacres, 2017	16	(D)	(D)	-	58
.....acres, 2012	13	-	(D)	(D)	41
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	68	-	3	15	181
.....farms, 2012	70	1	14	6	142
.....acres, 2017	1,740	-	(D)	368	10,894
.....acres, 2012	2,359	(D)	1,033	18	4,376
Average per farmacres, 2017	26	-	(D)	25	60
.....acres, 2012	34	(D)	74	3	31
Land under conservation easementfarms, 2017	2	2	18	8	13
.....farms, 2012	10	2	22	5	6
.....acres, 2017	(D)	(D)	35,875	179,867	283
.....acres, 2012	132	(D)	35,335	(D)	138
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	1,993	22,483	22
.....acres, 2012	13	(D)	1,606	(D)	23
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	35	1	19	2	93
.....farms, 2012	19	5	33	2	104
.....acres, 2017	657	(D)	4,215	(D)	3,151
.....acres, 2012	856	955	6,036	(D)	2,680
Average per farmacres, 2017	19	(D)	222	(D)	34
.....acres, 2012	45	191	183	(D)	26
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	8	10	33	-	55
.....farms, 2012	26	6	46	11	34
.....acres, 2017	36	11,087	18,673	-	2,108
.....acres, 2012	264	9,297	39,302	30	1,248
Average per farmacres, 2017	5	1,109	566	-	38
.....acres, 2012	10	1,550	854	3	37
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	38	17	61	5	90
.....farms, 2012	57	29	116	6	149
.....acres, 2017	706	41,072	44,699	82	2,539
.....acres, 2012	361	24,747	42,394	(D)	3,579
Average per farmacres, 2017	19	2,416	733	16	28
.....acres, 2012	6	853	365	(D)	24
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	42	6	18	2	81
.....farms, 2012	24	13	18	1	89
.....acres, 2017	1,639	2,365	2,016	(D)	1,930
.....acres, 2012	329	1,506	1,646	(D)	2,375
Average per farmacres, 2017	39	394	112	(D)	24
.....acres, 2012	14	116	91	(D)	27

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	
Land drained by tile farms, 2017	13	24	30	3	31	
	2012	8	23	12	20	
	acres, 2017	402	570	2,156	381	880
	2012	469	705	278	-	890
	Average per farm acres, 2017	31	24	72	127	28
2012	59	31	23	-	45	
Land artificially drained by ditches farms, 2017	177	84	199	-	127	
	2012	182	103	164	-	130
	acres, 2017	34,379	2,797	29,351	-	6,100
	2012	40,220	4,784	19,657	-	40,417
	Average per farm acres, 2017	194	33	147	-	48
2012	221	46	120	-	311	
Land under conservation easement farms, 2017	10	20	10	-	8	
	2012	12	10	10	2	23
	acres, 2017	1,164	389	1,433	-	245
	2012	1,957	88	46	(D)	882
	Average per farm acres, 2017	116	19	143	-	31
2012	163	9	5	(D)	38	
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	43	49	34	-	49	
	2012	20	30	25	1	86
	acres, 2017	971	948	195	-	918
	2012	3,511	1,706	1,790	(D)	3,865
	Average per farm acres, 2017	23	19	6	-	19
2012	176	57	72	(D)	45	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	12	9	9	7	15	
	2012	15	56	13	-	33
	acres, 2017	9,834	(D)	3,781	2,592	539
	2012	2,057	920	2,798	-	708
	Average per farm acres, 2017	820	(D)	420	370	36
2012	137	16	215	-	21	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	72	10	52	3	15	
	2012	107	51	120	3	153
	acres, 2017	53,844	111	18,845	138	676
	2012	39,858	4,077	17,925	(D)	3,079
	Average per farm acres, 2017	748	11	362	46	45
2012	373	80	149	(D)	20	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	13	43	44	1	66	
	2012	13	40	21	-	51
	acres, 2017	475	943	1,284	(D)	2,468
	2012	482	1,372	1,104	-	1,439
	Average per farm acres, 2017	37	22	29	(D)	37
2012	37	34	53	-	28	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	
Land drained by tilefarms, 2017	-	20	5	5	3	
	2012	1	26	1	6	
	acres, 2017	-	7,465	3,743	38	367
Average per farmacres, 2017	(D)	1,898	(D)	(D)	(D)	
	2012	-	373	749	8	122
	(D)	73	(D)	(D)	(D)	
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	1	406	8	56	19	
	2012	7	550	4	53	
	acres, 2017	(D)	131,196	241	8,210	6,807
Average per farmacres, 2017	430	263,382	(D)	3,272	2,725	
	2012	(D)	323	30	147	358
	(D)	479	(D)	62	195	
Land under conservation easementfarms, 2017	10	9	12	1	1	
	2012	-	20	17	1	3
	acres, 2017	(D)	787	1,400	(D)	(D)
Average per farmacres, 2017	-	1,224	3,159	(D)	(D)	
	2012	(D)	87	117	(D)	(D)
	-	61	186	(D)	(D)	
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	-	58	17	45	54	
	2012	8	22	21	47	
	acres, 2017	-	13,931	9,971	42,437	22,037
Average per farmacres, 2017	1,229	4,422	14,304	37,847	43,218	
	2012	-	240	587	943	408
	154	201	681	688	920	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	-	67	30	21	74	
	2012	2	66	20	25	57
	acres, 2017	-	61,432	12,465	27,661	69,636
Average per farmacres, 2017	(D)	46,253	4,203	10,498	30,080	
	2012	-	917	416	1,317	941
	(D)	701	210	420	528	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	5	211	58	119	106	
	2012	12	361	88	182	184
	acres, 2017	522	182,780	7,235	40,292	78,881
Average per farmacres, 2017	1,397	221,455	16,472	47,348	85,494	
	2012	104	866	125	339	744
	116	613	187	260	465	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	3	21	27	50	42	
	2012	1	17	32	22	25
	acres, 2017	85	789	1,493	4,211	9,202
Average per farmacres, 2017	(D)	4,411	6,367	563	2,638	
	2012	28	38	55	84	219
	(D)	259	199	26	106	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise	
Land drained by tile farms, 2017	27	26	20	2	22	
	2012	22	8	-	16	
	acres, 2017	9,491	1,222	2,285	(D)	1,464
	2012	6,373	(D)	672	-	1,350
Average per farm acres, 2017	352	47	114	(D)	67	
	2012	290	(D)	84	-	84
	Land artificially drained by ditches farms, 2017	44	212	64	-	187
		2012	43	140	61	-
acres, 2017		43,252	13,970	4,762	-	5,547
2012		58,567	15,896	2,748	-	5,054
Average per farm acres, 2017	983	66	74	-	30	
	2012	1,362	114	45	-	35
	Land under conservation easement farms, 2017	9	14	13	-	39
		2012	6	23	15	-
acres, 2017		74	5,556	347	-	1,381
2012		3,675	2,509	905	-	753
Average per farm acres, 2017	8	397	27	-	35	
	2012	613	109	60	-	27
	Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	13	75	39	-	131
		2012	-	98	44	-
acres, 2017		(D)	4,714	1,951	-	5,004
2012		(D)	6,246	5,523	-	5,892
Average per farm acres, 2017	-	63	50	-	38	
	2012	-	64	126	-	45
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	33	67	66	-	48
		2012	21	111	25	1
acres, 2017		64,134	30,198	9,826	-	808
2012		42,732	22,911	4,867	(D)	4,142
Average per farm acres, 2017	1,943	451	149	-	17	
	2012	2,035	206	195	(D)	49
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	79	233	138	-	125
		2012	107	445	209	2
acres, 2017		119,773	138,999	16,752	-	7,155
2012		134,424	117,255	19,800	(D)	20,564
Average per farm acres, 2017	1,516	597	121	-	57	
	2012	1,256	263	95	(D)	85
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	3	60	52	-	110
		2012	3	59	76	-
acres, 2017		243	1,437	960	-	3,231
2012		49	2,180	3,253	-	3,258
Average per farm acres, 2017	81	24	18	-	29	
	2012	16	37	43	-	30

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Land drained by tilefarms, 2017	17	-	6	3	2
	7	-	8	-	1
.....acres, 2017	472	-	2,464	2,054	(D)
	273	-	946	-	(D)
Average per farmacres, 2017	28	-	411	685	(D)
	39	-	118	-	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	107	1	20	3	2
	54	1	15	2	9
.....acres, 2017	5,509	(D)	1,892	(D)	(D)
	3,075	(D)	2,032	(D)	5,759
Average per farmacres, 2017	51	(D)	95	(D)	(D)
	57	(D)	135	(D)	640
Land under conservation easementfarms, 2017	20	-	5	-	1
	12	9	3	1	4
.....acres, 2017	296	-	3,490	-	(D)
	589	3,040	172	(D)	159
Average per farmacres, 2017	15	-	698	-	(D)
	49	338	57	(D)	40
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	29	24	28	3	4
	33	47	27	-	7
.....acres, 2017	594	23,640	7,173	76	4,452
	1,431	35,281	8,627	-	4,323
Average per farmacres, 2017	20	985	256	25	1,113
	43	751	320	-	618
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	10	37	21	-	5
	23	45	20	-	8
.....acres, 2017	165	35,441	1,260	-	(D)
	905	25,846	4,634	-	3,942
Average per farmacres, 2017	17	958	60	-	(D)
	39	574	232	-	493
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	62	81	121	1	31
	90	124	196	4	49
.....acres, 2017	2,310	162,332	24,760	(D)	38,612
	2,268	124,086	42,695	(D)	26,044
Average per farmacres, 2017	37	2,004	205	(D)	1,246
	25	1,001	218	(D)	532
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	44	40	19	1	11
	43	50	31	-	8
.....acres, 2017	1,073	21,795	578	(D)	1,152
	1,465	24,913	5,775	-	2,369
Average per farmacres, 2017	24	545	30	(D)	105
	34	498	186	-	296