

[Email us with accessibility issues regarding this report.](#)



Table 1. - United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
11 & 21	1 - 2	-	-	23	241	1,482	12,856	69,735	245,277	329,614
	3	-	-	3	39	340	2,384	10,340	33,883	46,989
	4	-	-	-	-	10	78	319	1,226	1,633
	5	-	-	-	-	1	4	5	26	36
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	26	280	1,833	15,322	80,399	280,412	378,272
31	1 - 2	-	-	3	14	265	2,997	14,622	47,461	65,362
	3	-	-	2	30	245	2,258	12,336	51,837	66,708
	4	-	-	-	5	51	341	1,908	8,572	10,877
	5	-	-	-	-	8	48	201	615	872
	6	-	-	-	1	1	12	21	40	75
	7	-	-	-	-	-	1	3	1	5
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	5	50	570	5,657	29,091	108,526	143,899
41	1 - 2	-	-	-	1	14	247	2,736	13,489	16,487
	3	-	-	-	4	45	809	8,160	52,286	61,304
	4	-	-	-	-	26	413	2,813	20,350	23,602
	5	-	-	-	-	6	80	400	2,949	3,435
	6	-	-	-	-	1	18	61	266	346
	7	-	-	-	-	2	15	19	27	63
	8	-	-	-	1	4	6	15	3	29
TOTAL		-	-	-	6	98	1,588	14,204	89,370	105,266
51	1 - 2	-	-	-	-	3	81	462	1,229	1,775
	3	-	-	-	-	15	162	1,697	8,060	9,934
	4	-	-	-	1	4	69	673	4,956	5,703
	5	-	-	-	-	1	24	116	901	1,042
	6	-	-	-	-	-	4	27	105	136
	7	-	-	-	-	-	-	13	33	46
	8	-	-	-	-	-	-	1	2	3
TOTAL		-	-	-	1	23	340	2,989	15,286	18,639
61	1 - 2	-	-	-	-	1	-	16	44	61
	3	-	-	-	-	2	6	54	161	223
	4	-	-	-	-	-	-	26	109	135
	5	-	-	-	-	-	-	3	19	22
	6	-	-	-	-	-	1	2	5	8
	7	-	-	-	-	-	-	1	2	3
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	3	7	102	340	452
71	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	5	5
	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	7	7
12 & 22	1 - 2	-	-	2	45	624	4,796	22,405	57,582	85,454
	3	-	-	1	12	406	1,408	6,161	17,470	25,458
	4	-	-	1	2	9	128	487	1,251	1,878
	5	-	-	-	-	1	7	26	70	104
	6	-	-	-	-	-	-	1	5	6
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	4	59	1,040	6,339	29,080	76,379	112,901
32	1 - 2	-	-	-	2	102	552	3,602	9,051	13,309
	3	-	-	1	6	78	640	3,789	9,965	14,479
	4	-	-	1	2	22	179	982	2,542	3,728
	5	-	-	-	1	3	26	141	393	564
	6	-	-	-	-	1	4	10	44	59
	7	-	-	-	-	-	-	-	12	12
	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOTAL		-	-	2	11	206	1,401	8,524	22,008	32,152
42	1 - 2	-	-	-	1	11	40	168	1,047	1,267
	3	-	-	-	-	6	120	771	3,953	4,850
	4	-	-	-	-	4	111	652	1,878	2,645
	5	-	-	-	-	1	33	170	574	778
	6	-	-	-	2	2	5	8	73	90
	7	-	-	-	-	-	2	5	56	63
	8	-	-	-	1	-	1	17	70	89
TOTAL		-	-	-	4	24	312	1,791	7,651	9,782
52	1 - 2	-	-	-	-	-	-	19	109	128
	3	-	-	-	-	-	17	101	670	788
	4	-	-	-	1	4	22	144	477	648
	5	-	-	-	-	2	29	69	141	241
	6	-	-	-	-	-	6	10	49	65
	7	-	-	-	-	-	1	4	10	15
	8	-	-	-	-	2	29	52	33	116
TOTAL		-	-	-	1	8	104	399	1,489	2,001

Table 1. - United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	4	5	9
	4	-	-	-	-	-	-	4	7	11
	5	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	6	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	6	6
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	8	23	31
13 & 23	1 - 2	-	-	-	5	31	428	1,979	5,141	7,584
	3	-	-	1	1	19	362	1,001	2,378	3,762
	4	-	-	-	-	4	30	91	259	384
	5	-	-	-	-	-	-	3	28	31
	6	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	1	6	54	820	3,075	7,807	11,763
33	1 - 2	-	-	-	-	12	78	363	1,069	1,522
	3	-	-	-	2	17	222	734	2,016	2,991
	4	-	-	-	-	3	110	333	827	1,273
	5	-	-	-	-	1	12	57	180	250
	6	-	-	-	-	-	2	7	23	32
	7	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	2	33	424	1,494	4,118	6,071
43	1 - 2	-	-	-	1	-	-	17	52	70
	3	-	-	-	-	2	15	97	350	464
	4	-	-	-	-	1	20	130	350	501
	5	-	-	-	-	-	3	42	107	152
	6	-	-	-	-	-	-	22	19	41
	7	-	-	-	-	-	-	4	6	10
	8	-	-	-	-	-	-	1	5	6
TOTAL		-	-	-	1	3	38	313	889	1,244
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	5	4	9
	3	-	-	-	-	1	-	14	27	42
	4	-	-	-	-	1	4	8	35	48
	5	-	-	-	-	2	-	6	12	20
	6	-	-	-	-	-	-	2	2	4
	7	-	-	-	-	-	-	4	2	6
	8	-	-	-	-	-	-	3	3	6
TOTAL		-	-	-	-	4	4	42	85	135
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	-	-	-	-	1	3	4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	3	3	6
24 - 54	1 - 8	-	-	-	1	3	48	375	716	1,143
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	12	16	28
TOTAL ALL		-	-	38	422	3,902	32,404	171,901	615,125	823,792

Table 1. - United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple								
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	Total	
Color										
11 & 21	1 - 2	486,728	642,495	760,857	287,249	95,422	34,348	2,307,099	2,636,713	
	3	80,422	158,016	280,411	148,288	52,111	15,346	734,594	781,583	
	4	3,102	8,252	16,866	12,869	7,068	880	49,037	50,670	
	5	58	132	376	236	192	13	1,007	1,043	
	6	-	1	1	2	1	-	5	5	
	7	-	-	-	1	-	-	1	1	
	8	4	4	2	-	-	-	10	10	
TOTAL		570,314	808,900	1,058,513	448,645	154,794	50,587	3,091,753	3,470,025	
31	1 - 2	105,332	171,442	224,763	71,010	24,171	10,950	607,668	673,030	
	3	170,443	406,028	803,988	336,571	92,880	39,350	1,849,260	1,915,968	
	4	32,315	95,821	229,915	151,764	56,609	13,963	580,387	591,264	
	5	2,162	6,432	17,342	14,430	7,894	1,303	49,563	50,435	
	6	115	229	813	589	364	32	2,142	2,217	
	7	7	8	25	14	4	1	59	64	
	8	1	1	-	1	1	-	4	4	
TOTAL		310,375	679,961	1,276,846	574,379	181,923	65,599	3,089,083	3,232,982	
41	1 - 2	41,358	77,224	79,404	14,261	1,646	427	214,320	230,807	
	3	210,248	548,560	952,441	295,918	41,818	5,074	2,054,059	2,115,363	
	4	104,608	337,525	790,871	406,968	93,523	12,599	1,746,094	1,769,696	
	5	17,911	59,659	138,914	100,935	40,071	6,887	364,377	367,812	
	6	1,955	5,483	11,485	10,313	5,240	1,201	35,677	36,023	
	7	166	470	920	897	438	95	2,986	3,049	
	8	6	15	58	37	17	8	141	170	
TOTAL		376,252	1,028,936	1,974,093	829,329	182,753	26,291	4,417,654	4,522,920	
51	1 - 2	2,438	2,536	1,973	214	59	1	7,221	8,996	
	3	23,967	41,574	56,858	16,324	1,674	120	140,517	150,451	
	4	20,638	49,346	95,391	45,079	7,954	851	219,259	224,962	
	5	5,497	16,842	32,288	19,396	6,203	860	81,086	82,128	
	6	1,310	3,812	5,309	3,637	1,773	439	16,280	16,416	
	7	230	777	975	738	489	134	3,343	3,389	
	8	30	51	148	142	77	7	455	458	
TOTAL		54,110	114,938	192,942	85,530	18,229	2,412	468,161	486,800	
61	1 - 2	94	60	7	-	-	-	161	222	
	3	434	206	87	11	1	-	739	962	
	4	235	324	277	30	3	-	869	1,004	
	5	43	92	136	36	21	1	329	351	
	6	35	26	48	20	49	2	180	188	
	7	8	14	6	4	6	1	39	42	
	8	-	6	1	1	-	-	8	8	
TOTAL		849	728	562	102	80	4	2,325	2,777	
71	1 - 2	13	11	-	-	-	-	24	29	
	3	5	5	-	-	-	-	10	12	
	4	-	-	1	1	-	-	2	2	
	5	-	1	3	-	-	-	4	4	
	6	-	-	-	-	1	-	1	1	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL		18	17	4	1	1	-	41	48	
12 & 22	1 - 2	85,851	92,624	82,267	20,648	4,729	1,743	287,862	373,316	
	3	30,752	44,636	61,295	30,305	9,035	1,782	177,805	203,263	
	4	2,761	6,178	10,777	8,223	3,639	542	32,120	33,998	
	5	128	303	652	549	286	30	1,948	2,052	
	6	5	6	12	17	3	-	43	49	
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	
	8	-	3	3	-	-	-	6	6	
TOTAL		119,497	143,750	155,006	59,742	17,692	4,097	499,784	612,685	
32	1 - 2	11,321	8,904	7,739	1,693	397	246	30,300	43,609	
	3	16,903	23,897	39,490	15,866	4,191	1,056	101,403	115,882	
	4	6,041	12,566	28,983	19,719	7,975	883	76,167	79,895	
	5	1,403	3,317	8,063	6,202	3,319	246	22,550	23,114	
	6	212	489	1,008	723	326	31	2,789	2,848	
	7	31	56	74	69	17	1	248	260	
	8	-	8	3	-	1	-	12	13	
TOTAL		35,911	49,237	85,360	44,272	16,226	2,463	233,469	265,621	
42	1 - 2	1,647	2,357	1,974	310	31	6	6,325	7,592	
	3	9,885	20,572	33,640	9,969	1,387	173	75,626	80,476	
	4	4,664	13,435	39,524	23,550	6,222	745	88,140	90,785	
	5	1,411	3,860	13,702	14,280	7,533	1,303	42,089	42,867	
	6	324	1,197	4,266	4,574	2,990	513	13,864	13,954	
	7	101	406	876	1,022	601	80	3,086	3,149	
	8	43	112	133	113	51	7	459	548	
TOTAL		18,075	41,939	94,115	53,818	18,815	2,827	229,589	239,371	
52	1 - 2	112	198	117	20	1	2	450	578	
	3	1,611	3,412	4,474	1,318	146	26	10,987	11,775	
	4	1,309	4,123	9,525	5,017	1,006	183	21,163	21,811	
	5	560	1,438	4,430	3,443	1,611	256	11,738	11,979	
	6	179	467	1,427	1,182	628	183	4,066	4,131	
	7	64	200	323	339	221	44	1,191	1,206	
	8	24	145	237	163	78	11	658	774	
TOTAL		3,859	9,983	20,533	11,482	3,691	705	50,253	52,254	

Table 1. - United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple							Total
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	
62	1 - 2	1	-	-	1	-	-	2	2
	3	25	9	27	3	-	-	64	73
	4	22	54	113	17	1	-	207	218
	5	14	24	51	14	3	-	106	109
	6	6	13	20	5	3	-	47	49
	7	10	2	8	1	1	1	23	29
	8	8	7	5	2	1	-	23	23
TOTAL		86	109	224	43	9	1	472	503
13 & 23	1 - 2	8,459	8,786	5,649	1,722	559	286	25,461	33,045
	3	4,582	6,043	6,262	2,064	814	246	20,011	23,773
	4	705	1,179	1,690	557	201	68	4,400	4,784
	5	93	111	186	56	8	4	458	489
	6	11	4	5	2	1	-	23	25
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	1	6	-	-	-	7	7
TOTAL		13,850	16,124	13,798	4,401	1,583	604	50,360	62,123
33	1 - 2	1,786	1,430	995	350	97	108	4,766	6,288
	3	3,728	4,154	4,352	1,531	371	241	14,377	17,368
	4	1,796	3,140	4,184	1,512	395	132	11,159	12,432
	5	554	1,230	1,769	632	179	28	4,392	4,642
	6	116	240	323	134	35	5	853	885
	7	28	24	41	14	4	-	111	114
	8	1	3	1	1	-	-	6	6
TOTAL		8,009	10,221	11,665	4,174	1,081	514	35,664	41,735
43	1 - 2	38	46	23	17	1	-	125	195
	3	456	611	818	425	50	11	2,371	2,835
	4	604	1,034	1,960	1,080	230	62	4,970	5,471
	5	260	721	1,816	994	369	96	4,256	4,408
	6	132	357	839	622	307	55	2,312	2,353
	7	31	112	236	272	114	16	781	791
	8	9	35	35	70	29	8	186	192
TOTAL		1,530	2,916	5,727	3,480	1,100	248	15,001	16,245
53	1 - 2	13	6	1	1	-	-	21	30
	3	134	107	113	39	2	-	395	437
	4	95	221	318	99	34	6	773	821
	5	37	82	217	123	38	6	503	523
	6	7	33	113	70	25	5	253	257
	7	-	12	32	49	37	6	136	142
	8	2	9	26	53	24	2	116	122
TOTAL		288	470	820	434	160	25	2,197	2,332
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	5	-	-	-	-	-	5	6
	4	-	-	2	-	-	-	2	6
	5	1	-	1	-	-	-	2	2
	6	-	-	1	-	1	-	2	2
	7	-	-	3	-	-	-	3	4
	8	-	-	3	1	-	-	4	4
TOTAL		6	-	10	1	1	-	18	24
24 - 54	1 - 8	1,159	1,527	1,197	389	118	62	4,452	5,595
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	38	22	16	5	1	-	82	110
TOTAL ALL		1,514,226	2,909,778	4,891,431	2,120,227	598,257	156,439	12,190,358	13,014,150

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	381,038
Bark - Level 2	8
Grass - Level 1	15,572
Grass - Level 2	6
Prep - Level 1	163
Prep - Level 2	1
Seed Coat - Level 1	50,957
Seed Coat - Level 2	9
Oil - Level 1	63
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	8
Spindle Twist - Level 2	1
Other - Level 1	172
Other - Level 2	1
Plastic - Level 1	3,378
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.63
Percent Tenderable	81.7
SAMPLES CLASSED	13,014,150

Table 2. -- United States: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.5	1.9	3.7	4.9	5.8	2.2	0.7	0.3	20.3
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.6	1.2	2.2	1.1	0.4	0.1	6.0
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	0.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	TOTAL		-	-	*	*	*	0.1	0.6	2.2	4.4	6.2	8.1	3.4	1.2	0.4
31	1-2	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.8	1.3	1.7	0.5	0.2	0.1	5.2
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	1.3	3.1	6.2	2.6	0.7	0.3	14.7
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.7	1.8	1.2	0.4	0.1	4.5
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.4
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	*
	TOTAL		-	-	*	*	*	*	0.2	0.8	2.4	5.2	9.8	4.4	1.4	0.5
41	1-2	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.6	0.1	*	*	1.8
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	1.6	4.2	7.3	2.3	0.3	*	16.3
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.8	2.6	6.1	3.1	0.7	0.1	13.6
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.5	1.1	0.8	0.3	0.1	2.8
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.3
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	0.1	0.7	2.9	7.9	15.2	6.4	1.4	0.2
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	*	*	1.2
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	0.2	0.4	0.7	0.3	0.1	*	1.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	0.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.9	1.5	0.7	0.1	*	3.7
61	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
12 & 22	1-2	-	-	*	*	*	*	0.2	0.4	0.7	0.7	0.6	0.2	*	*	2.9
	3	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	*	1.6
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	*	*	*	*	0.2	0.6	0.9	1.1	1.2	0.5	0.1	*
32	1-2	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	3	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	0.9
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	0.6
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7	0.3	0.1	*
42	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.3	0.2	*	*	0.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.3
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.7	0.4	0.1	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*

Table 2. -- United States: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*
33	1 - 2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
TOTAL ALL		-	-	*	*	*	0.2	1.3	4.7	11.6	22.4	37.6	16.3	4.6	1.2	100.0

EXTRANEOUS MATTER	
Bark - Level 1	2.9
Bark - Level 2	*
Grass - Level 1	0.1
Grass - Level 2	*
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	*
Seed Coat - Level 1	0.4
Seed Coat - Level 2	*
Oil - Level 1	*
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	*
Spindle Twist - Level 2	*
Other - Level 1	*
Other - Level 2	*
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.63
Percent Tenderable	81.7
SAMPLES CLASSSED	13,014,150

* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- Alabama: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.5	1.1	0.2	0.1	*	2.2
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.2	0.1	*	1.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.8	1.7	0.4	0.1	*
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.2	2.4	4.0	1.0	0.2	*	9.3
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.7	2.6	5.8	12.6	4.8	1.0	0.2	27.7
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.2	2.9	1.9	0.4	0.1	7.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.2	1.2	4.3	9.5	19.7	7.9	1.7	0.3
41	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.8	1.0	1.0	0.1	*	*	3.3
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.9	3.5	6.6	8.8	2.2	0.4	*	22.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.6	3.9	6.6	2.5	0.5	0.1	15.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.7	1.0	0.6	0.2	*	2.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.2	1.6	6.1	12.2	17.5	5.6	1.1	0.2
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.7	0.7	0.5	*	*	-	2.4
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.6	0.5	*	*	*	1.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	1.3	1.5	1.2	0.1	*	*
61	1-2	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	*	*	*	0.4
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.5	0.2	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*

Table 3. -- Alabama: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	*	*	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL ALL		-	-	-	-	*	*	0.7	3.6	12.3	24.6	40.9	14.3	3.1	0.5		100.0

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	0.6
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	0.1
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	0.1
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	*
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	-
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.59
Percent Tenderable	89.9
SAMPLES CLASSSED	549,869

* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- Arizona: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	2.1	9.1	4.2	0.7	0.1	16.4
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	1.0	1.3	0.4	*	3.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	2.4	10.2	5.6	1.2	0.1
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.8	1.8	4.3	2.1	0.5	0.1	9.7
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.4	1.0	5.1	3.7	1.2	0.3	11.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.7	0.8	0.4	0.1	2.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.2	3.0	10.1	6.6	2.2	0.5
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.8	1.2	0.2	*	*	2.9
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	3.2	8.4	3.7	0.7	0.2	17.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.2	6.0	4.9	1.5	0.4	14.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.4	1.6	0.8	0.2	4.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	0.2	0.1	0.7
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.3	1.5	5.6	17.2	10.6	3.3	0.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	0.8	0.2	*	*	2.0
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.6	1.0	0.3	0.1	3.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	1.0	0.8	0.4	0.1	2.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.4	0.3	0.2	*	1.0
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.3
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.3	1.4	4.0	2.5	1.0	0.2	9.5
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.4	0.4	0.1	0.1	2.6
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	1.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	1.9	0.8	0.4	0.2	4.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.2	0.1	*	*	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	0.4	0.2	*	1.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	*	*	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.2	0.1	*	0.9

Table 4. -- Arizona: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	*	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	*	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	*	*	*	0.6	3.5	13.4	44.9	27.0	8.5	1.9	100.0	

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	0.3
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	0.2
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	0.1
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	*
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	*
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	-
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	37.28
Percent Tenderable	86.5
SAMPLES CLASSSED	230,194

* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- Arkansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.3	0.6	0.2	*	*	1.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	1.0	5.0	2.6	0.3	*	9.0
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.2	1.3	1.4	0.3	*	3.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	1.5	7.0	4.2	0.7	0.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.1	*	*	0.8
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.7	4.2	14.9	5.6	0.6	*	26.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.7	4.2	17.2	10.5	2.2	0.2	35.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	1.1	3.3	2.6	1.0	0.1	8.4
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	0.7
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.8	9.9	36.2	19.0	3.9	0.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.5	1.3	0.3	*	*	2.4
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.7	2.5	1.3	0.2	*	4.9
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	1.0	0.6	0.2	*	2.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.5	1.8	4.9	2.3	0.4	*	10.0
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.5	0.2	*	*	*	1.0
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.7	0.5	0.1	*	*	1.5
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.2	0.2	0.2	*	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	1.4	0.9	0.3	0.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.2	*	*	*	0.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	*

Table 5. -- Arkansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	2.6	13.8	50.3	27.0	5.4	0.6	100.0

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	*
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	*
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	1.0
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	-
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	*
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	37.19
Percent Tenderable	70.4
SAMPLES CLASSSED	1,421,220

* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- California: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	4.5	8.4	2.7	1.1	*	18.0
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.7	2.3	1.9	0.1	6.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.1	5.0	10.2	5.2	3.1	0.1
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	0.6	3.7	6.8	2.2	0.5	*	13.8
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	5.0	2.7	1.6	0.4	10.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	1.0	1.3	0.9	0.2	3.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	*	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.8	4.8	12.9	6.5	3.2	0.7
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.5	2.9	3.0	0.3	*	*	6.8
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	6.2	12.7	2.4	0.3	*	22.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.9	3.7	1.6	0.7	0.1	7.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.6	0.7	0.1	1.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	*	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.3	10.2	19.6	5.1	1.8	0.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.3	0.2	*	0.1	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.3	*	*	*	0.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	*	*	-	*	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	0.1
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	0.8	0.7	0.1	0.1	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.1	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	*	*	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.1	*	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.6	0.9	0.3	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.4	0.1	*	0.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.7	0.8	0.2
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	0.1
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.2	0.2	0.1	*

Table 6. -- California: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	*
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	0.2
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	4.2	21.4	44.9	19.0	8.8	1.1	100.0	

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	1.8
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	1.1
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	-
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	-
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	*
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	-
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	37.09
Percent Tenderable	85.6
SAMPLES CLASSSED	94,092

* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- Florida: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.8	0.5	*	0.1	*	1.7
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	*	0.1	*	0.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.9	0.7	0.1	0.2	*
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.8	1.6	0.4	0.1	*	3.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	1.1	3.4	4.9	2.0	0.7	0.1	12.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.8	0.9	0.4	0.1	0.1	2.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.6	5.1	7.5	2.9	1.0	0.2
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.9	1.1	0.2	*	*	2.8
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.9	4.6	10.8	13.4	5.7	1.3	0.2	37.0
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.7	4.2	8.5	9.2	4.9	1.2	0.2	28.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	1.3	1.1	0.6	0.2	*	4.0
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.1	1.9	9.8	21.5	24.9	11.4	2.7	0.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	0.1	*	1.7
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.9	0.5	0.3	*	2.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	1.2	1.6	0.9	0.5	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	*	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.3	*	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.5	*	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	*	*	*	*	-

Table 7. -- Florida: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	*	*	0.2	2.4	12.4	29.2	35.5	15.3	4.4	0.6	100.0	

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	1.5
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	0.1
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	-
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	0.3
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	-
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	-
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.64
Percent Tenderable	91.0
SAMPLES CLASSSED	90,067

* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- Georgia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.4	0.1	*	*	1.5
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	*	1.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.9	0.8	0.2	0.1	*
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.6	2.5	2.5	0.5	0.1	*	7.8
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.9	3.3	6.4	8.0	2.4	0.6	0.1	21.9
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.0	1.8	0.8	0.2	*	4.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	0.2	1.5	5.2	9.9	12.3	3.8	1.0	0.2
41	1-2	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	1.2	1.8	1.5	0.2	*	*	5.3
	3	-	-	-	*	*	*	0.3	1.8	5.6	10.9	10.8	2.4	0.5	0.1	32.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.8	4.7	6.5	2.1	0.6	0.1	16.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.8	0.4	0.2	*	2.0
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	0.5	2.7	8.8	17.8	19.6	5.2	1.3	0.2
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	0.2
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.8	0.4	0.1	*	*	2.2
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.5	0.8	0.6	0.1	*	*	2.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	0.5
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	1.2	1.8	1.2	0.3	0.1	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	*	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	*	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	*	*	*	0.6
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Table 8. -- Georgia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL ALL		-	-	-	*	*	0.1	0.9	4.9	16.0	31.0	34.5	9.7	2.5	0.4	100.0	

EXTRANEOUS MATTER	
Bark - Level 1	1.4
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	0.1
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	0.3
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	-
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	*
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.34
Percent Tenderable	88.4
SAMPLES CLASSSED	1,737,700

* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- Kansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.5	1.0	1.3	0.7	0.4	*	4.1	
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.6	1.4	1.4	1.2	0.4	*	5.3	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	*	1.1	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	0.1	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.2	2.7	3.1	2.2	0.9	0.1	10.7
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.3	*	0.9	
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.9	2.4	2.6	1.2	0.2	7.6	
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.8	3.1	3.4	1.4	0.2	9.3	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.9	0.9	0.4	*	2.6	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.3	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.5	2.0	6.8	7.4	3.3	0.5	20.7
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.6	0.6	0.1	*	1.6	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.6	2.5	2.8	0.8	0.1	6.7	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	3.2	3.5	1.5	0.1	9.2	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	1.6	1.6	0.8	0.1	4.5	
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	0.9	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.9	8.2	8.9	3.3	0.3	23.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.4	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	1.1	
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.8	
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	0.2	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.9	0.8	0.6	0.2	2.6	
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.3	0.1	*	*	1.2	
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.3	1.4	0.4	0.1	*	3.9	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.6	0.7	0.3	0.1	*	2.0	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	0.2	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.1	2.4	2.5	0.9	0.2	*	7.3
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	1.0	0.8	0.4	0.1	3.1	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.7	1.8	1.6	0.8	0.2	5.4	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	1.0	0.9	0.5	*	2.9	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	0.1	*	0.6	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.6	1.5	4.1	3.5	1.8	0.4	12.2
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	0.7	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.3	1.2	1.2	0.5	0.1	3.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.3	1.9	1.8	1.1	0.1	5.5	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	1.3	1.4	0.9	0.1	4.0	
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.5	0.3	*	1.4	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	0.2	
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	1.1	5.2	5.2	2.9	0.3	15.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.1	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.3	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.3	0.4	0.2	*	1.2

Table 9. -- Kansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.3	*	*	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	*	*	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.7	0.6	0.1	*	-	-	1.7
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.1	*	*	*	1.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.8	0.3	0.1	*	*	2.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	*	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.6	0.2	0.1	*	*	1.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	0.9
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.4
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	1.2	0.8	0.3	*	*	3.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
24 - 54	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
25 - 35	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
TOTAL ALL		-	-	-	-	*	*	0.2	1.2	5.1	13.7	33.8	30.6	13.7	1.8	100.0	

EXTRANEOUS MATTER	
Bark - Level 1	41.1
Bark - Level 2	*
Grass - Level 1	0.1
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	-
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	*
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	-
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	-
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	37.35
Percent Tenderable	32.5
SAMPLES CLASSSED	160,319

* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- Louisiana: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.2	1.2	1.2	0.2	*	4.5
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	1.0	0.6	0.2	*	2.6
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	1.7	2.2	1.8	0.4	0.1
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.3	2.4	3.3	1.5	0.4	0.1	9.2
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.4	3.6	9.6	16.0	5.5	1.5	0.1	36.6
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	1.3	3.6	4.7	1.9	0.7	*	12.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.2	0.1	*	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.6	6.3	15.8	24.1	9.0	2.7	0.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	*	*	-	0.5
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.0	2.7	5.0	0.9	0.3	*	10.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	1.4	4.7	7.4	2.0	0.6	*	16.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.4	2.0	0.9	0.3	0.1	4.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.3	2.7	8.9	14.7	3.9	1.2	0.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	*	*	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	*	*	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	*	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.1	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*

Table 10. -- Louisiana: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	10.0	26.9	42.1	15.0	4.4	0.4	100.0

EXTRANEOUS MATTER	
Bark - Level 1	0.1
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	*
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	-
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	0.4
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	-
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	*
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.75
Percent Tenderable	71.5
SAMPLES CLASSSED	223,299

* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- Mississippi: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.5	0.7	0.3	0.2	0.1	2.0
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.6	0.3	0.2	0.1	1.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.8	1.3	0.6	0.4	0.1
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.0	1.2	0.4	0.1	*	3.4
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	2.2	5.3	7.6	3.4	1.0	0.3	20.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.7	3.4	1.9	0.7	0.2	8.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.1	0.7	3.3	8.1	12.4	5.9	1.9	0.5
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	0.9
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.6	3.1	6.4	6.5	1.7	0.3	0.1	18.8
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.4	2.8	7.4	9.9	3.6	1.5	0.4	26.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.5	1.7	2.7	1.4	0.7	0.3	7.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	0.6
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.1	1.1	6.6	16.0	19.6	6.9	2.6	0.8
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.3	*	*	*	1.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.1	1.1	0.3	0.1	*	3.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.5	0.2	0.1	*	1.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	2.1	1.9	0.5	0.2	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.4	0.1	*	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.2	0.1	*	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.9	0.8	0.2	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	*

Table 11. -- Mississippi: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	*	*	0.2	2.1	11.5	27.7	36.4	15.0	5.4	1.5	100.0

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	*
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	*
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	0.3
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	*
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	*
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.72
Percent Tenderable	63.7
SAMPLES CLASSSED	706,511

* Less than 0.05 percent.

Table 12. -- Missouri: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.7	0.3	*	*	*	1.5
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.8	4.3	3.2	0.4	*	*	9.0
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.6	0.9	0.2	*	*	1.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.2	5.7	4.5	0.7	*	*	12.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	1.3	0.4	*	*	*	2.4
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.8	4.5	21.3	10.5	0.9	*	*	38.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	2.0	11.6	11.0	1.7	0.1	*	26.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.9	1.4	0.5	*	*	3.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	1.2	7.2	35.1	23.4	3.2	0.2	70.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.7	2.6	1.1	0.1	*	*	4.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	2.8	2.2	0.3	*	*	6.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.5	0.2	*	*	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.4	6.0	3.9	0.6	0.1	0.1	12.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	0.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.7	0.2	*	*	*	1.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.6	0.5	0.1	*	*	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.5	0.9	0.3	*	*	3.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	*	0.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.2	*	*	*	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.6	0.4	0.1	*	*	1.6

Table 12. -- Missouri: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL ALL		-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.8	10.4	49.0	33.2	4.9	0.3	100.0	

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	*
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	*
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	0.2
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	-
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	*
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	37.29
Percent Tenderable	86.7
SAMPLES CLASSSED	680,258

* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- New Mexico: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.2	6.8	11.9	11.9	3.3	0.4	40.4
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.7	1.8	3.4	3.3	0.4	*	10.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.5	0.2	*	*	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	1.2	7.0	8.6	15.8	15.4	3.7	0.4
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.5	1.5	1.1	3.0	1.6	*	-	7.6
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.3	2.1	4.7	6.6	0.2	0.1	15.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	1.3	2.0	3.4	0.3	*	7.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.5	*	*	1.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.7	3.2	4.7	10.0	12.1	0.6	0.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	*	*	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.8	0.2	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	*	1.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	0.1	0.2	0.1	0.6
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	0.1	0.1
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.3	1.8	0.9	0.2	3.8
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	0.7	1.4	*	-	2.4
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	0.5	2.2	0.2	*	3.0
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	*	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	1.4	3.7	0.3	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	*	*	*	-	*	0.6
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	0.2	1.1	0.1	*	1.6
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.6	1.9	0.1	*	2.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.1	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.1	1.4	3.4	0.3	0.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	*	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 13. -- New Mexico: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	0.2	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	0.5	0.1	-	-	-	0.7
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	0.1
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	-	-	*	2.3	10.7	14.0	29.6	36.7	5.8	0.8	100.0	

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	6.5
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	0.6
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	-
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	-
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	-
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	-
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	37.09
Percent Tenderable	81.6
SAMPLES CLASSSED	12,080

* Less than 0.05 percent.

Table 14. -- North Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	*	*	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.7	2.0	2.4	0.4	0.1	*	5.7
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.5	5.1	10.4	2.5	0.4	*	20.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.3	1.0	3.1	1.2	0.2	*	5.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.2	0.1	*	*	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.4	2.5	8.1	16.1	4.1	0.7	0.1
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.1	1.2	0.1	*	*	3.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.4	2.7	8.2	14.9	3.1	0.5	*	30.0
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.7	4.8	12.4	4.6	0.9	0.1	24.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.7	1.8	1.2	0.4	*	4.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	5.3	14.9	30.3	9.1	1.8	0.2
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.1	*	*	*	0.8
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.8	0.3	0.1	*	*	1.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	*	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.9	1.5	0.6	0.1	*	3.6
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.3	0.1	*	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Table 14. -- North Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	*	*	0.1	1.4	8.3	24.4	48.7	14.1	2.7	0.3	100.0	

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	1.6
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	*
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	0.5
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	*
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	*
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.74
Percent Tenderable	90.7
SAMPLES CLASSSED	653,675

* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- Oklahoma: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.3	1.1	3.5	6.0	12.3	10.0	7.1	3.2	43.4
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.7	1.7	1.4	1.6	1.3	7.0
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.3	1.1	3.8	6.8	14.1	11.4	8.7	4.5
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.9	1.9	4.1	3.2	2.7	1.4	14.6
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.8	2.0	4.1	2.9	4.2	4.0	18.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.9	0.5	0.6	1.0	3.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.8	4.4	9.2	6.7	7.5	6.6
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.1	0.5
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.5	0.6	0.2	0.3	0.2	2.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	1.6
	5	-	-	-	-	-	*	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.5	1.0	1.3	0.6	0.6	0.6
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	0.8	0.4	0.1	0.1	*	2.3
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	*	0.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.8	1.1	0.6	0.3	0.2	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	1.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.5	0.7	0.3	0.2	0.1
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	*	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*

Table 15. -- Oklahoma: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	0.7
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.6
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
24 - 54	1-8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
25 - 35	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
TOTAL ALL		-	-	-	-	*	0.1	0.5	2.3	7.7	14.2	26.4	19.4	17.4	12.0	100.0	

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	3.6
Bark - Level 2	*
Grass - Level 1	0.1
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	*
Seed Coat - Level 1	*
Seed Coat - Level 2	*
Oil - Level 1	*
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	*
Other - Level 2	*
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	37.54
Percent Tenderable	91.2
SAMPLES CLASSSED	455,727

* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- South Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	0.1	*	*	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.0	0.7	0.1	*	*	2.3
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.3	1.6	5.7	6.1	1.1	0.4	0.1	15.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	1.7	2.2	0.8	0.3	0.1	5.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	2.5	8.5	9.1	2.1	0.7	0.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.9	0.6	0.1	*	*	1.9
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	3.3	11.8	12.6	2.3	0.5	*	31.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	2.4	9.1	14.1	4.1	1.1	0.1	31.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.1	2.0	0.9	0.3	*	5.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	*	*	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	0.2	1.2	6.6	23.0	29.3	7.4	2.0	0.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.6	0.5	0.1	*	*	1.7
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.7	1.0	0.3	*	*	2.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.1	*	*	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	1.5	1.8	0.5	0.1	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-

Table 16. -- South Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	-	*	0.2	2.0	10.1	33.7	40.7	10.2	2.7	0.4	100.0

EXTRANEOUS MATTER	
Bark - Level 1	3.6
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	0.1
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	1.7
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	*
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	-
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.56
Percent Tenderable	86.4
SAMPLES CLASSSED	283,935

* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- Tennessee: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4	
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	0.1	*	-	-	0.1	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	-	0.5
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.6	1.1	2.6	2.2	0.4	*	*	6.9	
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.8	3.9	7.5	2.0	0.1	*	14.5	
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	1.8	0.8	0.1	*	3.2	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.2	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.7	2.0	6.9	11.6	3.3	0.3	*	24.8
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.4	1.4	3.2	2.4	0.3	*	-	7.7	
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.6	3.1	11.4	16.8	3.5	0.4	*	35.8	
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.6	3.2	7.2	2.7	0.4	*	14.2	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.7	0.4	0.1	*	1.8	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	0.1	1.0	5.2	18.3	27.2	6.9	0.9	0.1	59.6
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	0.2	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.9	0.9	0.2	*	*	2.4	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.8	0.8	0.2	*	*	2.2	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	0.5	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.9	1.9	0.5	*	*	5.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	0.5	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	0.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.3	0.2	*	*	0.9	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.8	2.0	1.7	0.1	*	5.0	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.7	0.2	*	*	1.5	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	0.1	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	0.5	1.1	2.8	2.7	0.4	0.1	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	*	*	-	0.7	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	0.5	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.5	0.4	0.1	*	*	1.3

Table 17. -- Tennessee: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	-	*	0.1	2.6	9.5	30.9	44.3	11.3	1.3	0.1	100.0	

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	*
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	*
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	-
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	*
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	-
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	-
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.56
Percent Tenderable	82.3
SAMPLES CLASSSED	340,307

* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- Texas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
11 & 21	1-2	-	-	*	*	*	0.2	1.3	4.5	8.8	11.2	12.5	4.2	1.1	0.4	44.2	
	3	-	-	*	*	*	*	0.2	0.6	1.4	2.6	4.7	2.4	0.7	0.2	12.9	
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	*	0.9	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL		-	-	*	*	*	0.3	1.5	5.2	10.2	14.0	17.5	6.9	1.9	0.5	58.1
31	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.6	0.9	1.0	1.1	0.3	0.1	0.1	4.4	
	3	-	-	*	*	*	*	0.2	0.5	0.9	1.7	4.1	2.1	0.5	0.3	10.2	
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.5	1.4	1.1	0.5	0.1	4.0	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	0.5	
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	
	TOTAL		-	-	*	*	*	0.1	0.4	1.2	2.0	3.3	6.8	3.6	1.2	0.4	19.1
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3	
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.3	0.8	0.3	0.1	1.8	
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.8	0.5	0.1	1.7	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	8	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.7	1.9	1.0	0.3	*	4.3
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	0.1	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.4	1.1	1.6	1.7	1.5	0.4	0.1	*	6.8	
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.8	1.1	0.5	0.2	*	3.6	
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	0.6	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	TOTAL		-	-	*	*	*	0.1	0.6	1.4	2.2	2.5	2.7	1.0	0.3	0.1	11.0
32	1-2	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	*	0.7	
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.2	*	*	1.7	
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	1.2	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.3	
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	*	-	*	
	TOTAL		-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.6	0.7	1.2	0.6	0.2	*	4.0	
42	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3	
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	0.5	
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.3	
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	8	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
	TOTAL		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	*	1.2	
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	-	*	
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1

Table 18. -- Texas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
62	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	*	0.6
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL		-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	1.1
33	1 - 2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	0.7
43	1 - 2	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	*	-	*
24 - 54	1 - 8	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL ALL		-	-	*	*	0.1	0.6	2.8	8.6	15.8	22.0	31.4	13.6	4.1	1.1	100.0

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	4.7
Bark - Level 2	*
Grass - Level 1	0.2
Grass - Level 2	*
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	0.3
Seed Coat - Level 2	*
Oil - Level 1	*
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	*
Other - Level 1	*
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.33
Percent Tenderable	82.3
SAMPLES CLASSED	5,201,976

* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.1	*	*	0.9
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.7	0.2	*	*	1.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.6	1.2	0.3	0.1	*
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	2.5	4.8	0.7	0.1	*	8.7
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.9	8.1	22.2	5.0	0.8	0.1	38.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.4	1.2	4.5	1.7	0.4	*	8.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	*	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.3	2.9	11.8	31.7	7.5	1.4	0.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.8	0.1	*	-	1.7
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.3	6.2	11.8	1.8	0.2	*	21.6
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.9	3.3	8.6	2.2	0.5	*	15.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	1.0	0.7	0.3	*	2.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.4	2.5	10.5	22.3	5.0	1.0	*
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-

Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed: 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Staple														Total	
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ALL		-	-	-	-	-	*	*	0.6	5.4	23.0	55.4	12.8	2.6	0.1	100.0	

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	1.3
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	*
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	0.6
Seed Coat - Level 2	-
Oil - Level 1	*
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	-
Spindle Twist - Level 2	-
Other - Level 1	-
Other - Level 2	-
Plastic - Level 1	*
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.82
Percent Tenderable	96.1
SAMPLES CLASSSED	172,921

* Less than 0.05 percent.

Table 20. --- Extraneous matter by specified causes of upland cotton classed in the United States, by states, 2025 Crop

State	Extraneous Matter									
	Bark		Grass		Oil		Prep		Seed Coat	
	Level 1	Level 2	Level 1	Level 2	Level 1	Level 2	Level 1	Level 2	Level 1	Level 2
Alabama	3,354	-	359	-	1	-	1	-	687	-
Arizona	800	-	445	-	1	-	15	-	184	-
Arkansas	445	-	694	-	-	-	3	-	13,724	-
California	1,725	-	1,001	-	-	-	2	-	-	-
Florida	1,309	-	111	-	-	-	-	-	311	-
Georgia	24,180	-	1,598	-	-	-	16	-	5,064	-
Kansas	65,867	1	110	-	-	-	-	-	71	-
Louisiana	129	-	53	-	-	-	-	-	864	-
Mississippi	78	-	218	-	3	-	3	-	2,272	-
Missouri	67	-	6	-	-	-	5	-	1,428	-
New Mexico	783	-	72	-	-	-	-	-	-	-
North Carolina	10,488	-	274	-	1	-	11	-	3,097	-
Oklahoma	16,370	2	524	-	2	-	1	1	53	1
South Carolina	10,142	-	156	-	1	-	6	-	4,918	-
Tennessee	10	-	22	-	-	-	-	-	9	-
Texas	242,996	5	9,901	6	44	-	99	-	17,274	8
Virginia	2,295	-	28	-	10	-	1	-	1,001	-
United States	381,038	8	15,572	6	63	-	163	1	50,957	9

State	Extraneous Matter							
	Other		Plastic		Spindle Twist		Total	
	Level 1	Level 2	Level 1	Level 2	Level 1	Level 2	Level 1	Level 2
Alabama	-	-	56	-	-	-	4,458	-
Arizona	-	-	39	-	1	-	1,485	-
Arkansas	3	-	189	-	-	-	15,058	-
California	-	-	5	-	7	-	2,740	-
Florida	-	-	6	-	-	-	1,737	-
Georgia	6	-	280	-	-	-	31,144	-
Kansas	-	-	27	-	-	-	66,075	1
Louisiana	3	-	29	-	-	-	1,078	-
Mississippi	1	-	174	-	-	-	2,749	-
Missouri	1	-	107	-	-	-	1,614	-
New Mexico	-	-	6	-	-	-	861	-
North Carolina	1	-	152	-	-	-	14,024	-
Oklahoma	3	1	70	-	-	-	17,023	5
South Carolina	-	-	59	-	-	-	15,282	-
Tennessee	-	-	35	-	-	-	76	-
Texas	154	-	2,118	-	-	1	272,586	20
Virginia	-	-	26	-	-	-	3,361	-
United States	172	1	3,378	-	8	1	451,351	26

Table 21. -- Tenderability of upland cotton classed, by states, 2025 Crop

State	Tenderable		Untenderable	
	Bales	Pct.	Bales	Pct.
Alabama	494,101	89.9	55,768	10.1
Arizona	199,012	86.5	31,182	13.5
Arkansas	1,000,832	70.4	420,388	29.6
California	80,565	85.6	13,527	14.4
Florida	81,963	91.0	8,104	9.0
Georgia	1,535,619	88.4	202,081	11.6
Kansas	52,137	32.5	108,182	67.5
Louisiana	159,751	71.5	63,548	28.5
Mississippi	450,026	63.7	256,485	36.3
Missouri	590,032	86.7	90,226	13.3
New Mexico	9,855	81.6	2,225	18.4
North Carolina	593,018	90.7	60,657	9.3
Oklahoma	415,752	91.2	39,975	8.8
South Carolina	245,336	86.4	38,599	13.6
Tennessee	280,016	82.3	60,291	17.7
Texas	4,279,355	82.3	922,621	17.7
Virginia	166,185	96.1	6,736	3.9
United States	10,633,555	81.7	2,380,595	18.3

Table 22. -- Tenderability of upland cotton classed, in the United States, for the past 20 crops.

Year	Tenderable		Untenderable	
	Bales	Pct.	Bales	Pct.
2004	13,925,489	63.8	7,906,411	36.2
2005	16,098,519	71.1	6,539,728	28.9
2006	14,270,019	70.5	5,962,273	29.5
2007	12,468,975	69.6	5,456,175	30.4
2008	7,619,913	63.1	4,454,978	36.9
2009	7,723,984	67.6	3,694,643	32.4
2010	11,521,580	67.2	5,616,572	32.8
2011	10,000,238	70.2	4,254,644	29.8
2012	9,794,043	61.0	6,258,167	39.0
2013	7,669,482	64.4	4,240,432	35.6
2014	10,756,421	70.1	4,580,498	29.9
2015	6,932,091	57.3	5,171,470	42.7
2016	11,625,861	72.0	4,531,519	28.0
2017	13,613,792	69.1	6,080,090	30.9
2018	11,353,252	66.7	5,671,478	33.3
2019	14,763,958	78.8	3,964,880	21.2
2020	10,205,244	74.8	3,441,658	25.2
2021	13,876,313	82.7	2,896,284	17.3
2022	11,219,992	82.3	2,419,707	17.7
2023	9,067,507	79.3	2,370,793	20.7
2024	10,946,682	80.6	2,636,185	19.4

Table 23. -- Percentage distribution of color and leaf for upland cotton classed, by classing office, 2025 Crop

Color	Leaf	Abilene				Corpus Christi	Dumas			Florence			
		Kansas	Oklahoma	Texas	Classing Office Total	Texas	Arkansas	Mississippi	Classing Office Total	North Carolina	South Carolina	Virginia	Classing Office Total
11 & 21	1-2	4.1	43.4	40.0	36.3	14.3	0.1	1.5	0.9	0.4	0.3	0.9	0.5
	3	5.3	7.0	6.5	6.5	14.3	0.2	1.2	0.8	0.3	0.4	1.3	0.5
	4	1.1	0.2	0.2	0.4	1.4	*	*	*	*	*	0.1	*
	5	0.1	*	*	*	*	-	*	*	*	-	-	*
	6	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		10.7	50.7	46.7	43.2	30.1	0.3	2.7	1.7	0.8	0.8	2.2
31	1-2	0.9	14.6	8.2	9.7	5.0	0.8	3.2	2.2	5.7	2.3	8.7	5.3
	3	7.6	18.2	7.5	11.8	22.2	12.3	18.8	16.1	20.2	15.3	38.2	21.7
	4	9.3	3.6	1.5	3.5	9.4	6.9	8.7	7.9	5.8	5.7	8.3	6.2
	5	2.6	0.2	0.1	0.5	1.0	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
	6	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	8	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		20.7	36.7	17.4	25.6	37.7	20.3	31.3	26.8	32.0	23.6	55.6
41	1-2	*	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.9	0.6	3.1	1.9	1.7	2.5
	3	1.6	2.1	1.1	1.6	5.3	19.3	18.8	19.0	30.0	31.3	21.6	29.0
	4	6.7	1.6	0.8	2.0	5.0	41.2	26.9	32.8	24.6	31.4	15.7	25.0
	5	9.2	0.5	0.2	1.6	1.3	11.3	7.7	9.1	4.5	5.1	2.6	4.3
	6	4.5	0.1	*	0.7	0.1	0.7	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.3
	7	0.9	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	*	-	*	*	-	-	-	-	*	-	-	*
	TOTAL		23.0	4.8	2.6	6.4	12.4	72.7	54.8	62.2	62.5	69.9	41.8
51	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	0.1
	3	-	*	*	*	0.2	1.0	1.2	1.1	0.8	1.7	*	0.9
	4	*	*	*	*	0.4	1.9	3.8	3.0	1.7	2.3	0.1	1.6
	5	0.4	*	*	0.1	0.1	1.1	1.7	1.5	0.8	0.6	*	0.7
	6	1.1	*	*	0.2	*	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	*	0.1
	7	0.8	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	0.2	*	*	*	*	-	-	-	*	-	-	*
	TOTAL		2.6	0.1	*	0.4	0.8	4.2	7.0	5.8	3.6	4.9	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	8	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-
12 & 22	1-2	1.2	2.3	15.3	8.1	4.0	-	*	*	*	-	-	*
	3	3.9	0.9	3.9	2.7	3.8	*	*	*	*	*	*	*
	4	2.0	0.1	0.3	0.4	1.0	-	*	*	*	-	*	*
	5	0.2	*	*	*	0.1	-	-	-	-	-	-	-
	6	*	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		7.3	3.4	19.5	11.3	8.8	*	*	*	*	*	*
32	1-2	0.1	0.5	3.6	1.9	0.6	*	*	*	*	*	*	*
	3	3.1	1.3	4.2	2.9	2.6	*	0.2	0.1	0.1	0.1	*	0.1
	4	5.4	0.5	1.2	1.5	2.4	*	0.2	0.1	0.1	0.1	*	0.1
	5	2.9	0.1	0.2	0.5	0.6	*	*	*	*	*	*	*
	6	0.6	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	0.1	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	8	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		12.2	2.4	9.2	6.9	6.3	0.1	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
42	1-2	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*
	3	0.7	0.1	0.5	0.4	0.9	0.2	0.7	0.5	0.3	0.2	*	0.2
	4	3.4	0.2	0.5	0.8	1.1	0.9	1.4	1.2	0.3	0.4	*	0.3
	5	5.5	0.1	0.2	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.1	0.1	*	0.1
	6	4.0	*	*	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*
	7	1.4	*	*	0.2	*	*	*	*	*	-	-	*
	8	0.2	*	*	*	-	-	-	-	*	-	-	*
	TOTAL		15.3	0.5	1.4	3.0	2.8	2.0	2.8	2.5	0.7	0.7	0.1

Table 23. --- Continued.

		Abilene				Corpus Christi	Dumas			Florence			
Color	Leaf	Kansas	Oklahoma	Texas	Classing Office Total	Texas	Arkansas	Mississippi	Classing Office Total	North Carolina	South Carolina	Virginia	Classing Office Total
52	1 - 2	-	-	*	*	*	-	*	*	*	*	-	*
	3	-	*	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	*
	4	*	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.2	*	0.1	*	*
	5	0.1	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.2	*	*	*	*
	6	0.3	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	*
	7	0.5	*	*	0.1	*	*	*	*	*	-	-	*
	8	0.3	*	*	*	-	-	-	-	*	-	-	*
TOTAL		1.2	*	*	0.2	0.2	0.3	0.9	0.6	0.1	0.1	*	0.1
62	1 - 2	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	8	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
13 & 23	1 - 2	0.1	0.5	0.9	0.6	0.1	-	-	-	*	-	-	*
	3	0.9	0.2	0.5	0.4	0.1	-	-	-	*	-	*	*
	4	0.6	*	0.1	0.1	*	-	-	-	*	*	-	*
	5	0.1	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	6	*	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1.7	0.7	1.6	1.2	0.2	-	-	-	*	*	*	*
33	1 - 2	*	0.1	0.3	0.2	*	-	*	*	*	-	-	*
	3	0.4	0.3	0.7	0.5	0.1	-	*	*	*	*	*	*
	4	1.0	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	*	*	*	*	*
	5	0.6	*	*	0.1	*	-	-	-	*	*	*	*
	6	0.1	*	*	*	*	-	-	-	*	-	-	*
	7	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	8	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		2.1	0.6	1.3	1.1	0.3	*	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	*	*	*	*	-	-	-	*	*	-	*
	3	0.1	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*
	4	0.5	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*
	5	1.2	*	*	0.2	0.1	*	*	*	*	*	*	*
	6	0.9	*	*	0.1	*	*	*	*	*	-	*	*
	7	0.4	*	*	0.1	*	-	-	-	*	-	-	*
	8	0.1	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	*
TOTAL		3.1	0.1	0.2	0.6	0.3	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-
	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	0.1	*	*	*	*	-	*	*	*	*	-	*
	8	0.1	*	*	*	-	-	-	-	*	-	-	*
TOTAL		0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	*	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		*	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	0.1	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	*	*	*	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
Staple													
28 & Shorter		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30		-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
31		*	*	0.2	0.1	*	-	*	*	*	-	-	*
32		*	0.1	1.2	0.6	*	*	*	*	*	*	*	*
33		0.2	0.5	6.4	3.2	0.1	*	0.2	0.2	0.1	0.2	*	0.1
34		1.2	2.3	17.6	9.1	0.7	0.3	2.0	1.3	1.4	2.0	0.6	1.5
35		5.1	7.7	25.4	15.4	3.8	3.6	11.4	8.2	8.3	10.1	5.4	8.3
36		13.7	14.2	23.5	18.4	15.6	21.6	27.7	25.2	24.4	33.7	23.0	26.6
37		33.8	26.4	17.8	23.5	45.9	51.0	36.9	42.7	48.7	40.7	55.4	47.7
38		30.6	19.4	5.6	14.7	25.3	18.0	15.3	16.4	14.1	10.2	12.8	12.9
39		13.7	17.4	1.8	9.8	7.8	4.6	5.1	4.9	2.7	2.7	2.6	2.7
40 & Longer		1.8	12.0	0.7	5.5	0.7	0.8	1.4	1.1	0.3	0.4	0.1	0.3
Average Staple		37.35	37.54	35.52	36.59	37.17	37.00	36.72	36.84	36.74	36.56	36.82	36.71
Average Length		1.17	1.17	1.11	1.14	1.16	1.15	1.15	1.15	1.15	1.14	1.15	1.14

* Less than 0.05 percent.

Table 24. -- Percentage distribution of color and leaf for upland cotton classed, by classing office, 2025 Crop

Color	Leaf	Lamesa	Lubbock	Macon				Memphis					Classing Office Total
		Texas	Texas	Alabama	Florida	Georgia	Alabama	Arkansas	Mississippi	Missouri	Tennessee		
11 & 21	1-2	71.1	57.8	2.9	1.7	1.5	1.7	0.7	0.1	4.9	*	0.4	0.4
	3	6.7	15.0	1.5	0.5	1.2	1.2	0.9	0.1	4.9	*	0.1	0.4
	4	0.3	0.8	*	*	*	*	0.1	*	0.1	*	*	*
	5	*	*	*	-	*	*	-	-	*	-	*	*
	6	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		78.1	73.6	4.4	2.2	2.7	2.9	1.6	0.2	9.9	*	0.5
31	1-2	3.2	3.4	10.9	3.1	7.8	8.1	6.1	1.2	4.2	1.5	6.9	2.6
	3	2.1	5.1	23.9	12.5	21.9	21.8	35.5	7.8	25.7	9.0	14.5	12.1
	4	0.4	2.0	4.1	2.8	4.2	4.2	13.2	2.0	9.0	1.8	3.2	3.4
	5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	1.3	0.1	0.5	*	0.2	0.2
	6	*	*	*	-	*	*	0.1	*	*	*	*	*
	7	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		5.8	10.8	39.1	18.4	34.1	34.3	56.1	11.1	39.3	12.3	24.8
41	1-2	*	*	4.5	2.8	5.3	5.0	0.7	1.0	0.6	2.4	7.7	2.3
	3	*	0.1	25.9	37.0	32.4	31.5	15.9	28.7	14.4	38.1	35.8	30.8
	4	*	0.2	14.6	28.9	16.3	16.5	17.9	32.9	23.7	26.6	14.2	26.7
	5	*	0.2	1.9	4.0	2.0	2.1	4.5	7.4	6.9	3.2	1.8	5.1
	6	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	0.8	0.1	0.1	0.4
	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		0.1	0.5	47.0	72.9	56.2	55.3	39.4	70.7	46.4	70.4	59.6
51	1-2	-	*	0.5	0.1	0.2	0.2	*	0.1	*	0.2	0.2	0.1
	3	-	*	3.4	1.7	2.2	2.4	0.2	2.9	0.8	4.5	2.4	3.0
	4	-	*	2.6	2.3	2.2	2.3	0.2	6.0	1.5	6.0	2.2	4.8
	5	-	*	0.5	0.6	0.5	0.5	0.1	2.7	0.6	1.4	0.5	1.7
	6	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	0.5	0.1	0.1	*	0.3
	7	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*
	8	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		*	*	7.1	4.8	5.1	5.5	0.5	12.2	3.1	12.1	5.3
61	1-2	-	*	*	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	*	0.2	*	*	*	*	*	-	*	*	*
	4	-	*	0.1	*	*	*	-	*	*	*	*	*
	5	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	6	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	*	0.3	*	*	0.1	*	*	*	*	*
71	1-2	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	*	-	-	-	-	-	*	-	*	-
12 & 22	1-2	10.3	6.1	0.1	*	*	*	*	*	*	-	*	*
	3	2.3	3.8	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*
	4	0.2	0.5	*	-	*	*	*	*	-	-	*	*
	5	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		12.9	10.3	0.2	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*
32	1-2	0.3	0.3	0.1	*	*	0.1	*	*	*	*	0.2	*
	3	0.5	1.0	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.1	*	0.1	0.5	0.2
	4	0.2	0.6	0.1	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	0.1	0.1
	5	0.1	0.2	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	*	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		1.1	2.1	0.6	0.3	0.4	0.4	0.7	0.2	*	0.1	0.8
42	1-2	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	0.1	0.9	0.2
	3	*	*	0.3	0.7	0.6	0.5	0.7	1.2	0.5	1.3	5.0	1.7
	4	*	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.7	0.5	1.4	1.5	1.5
	5	*	0.1	0.1	*	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4
	6	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	0.1	*	0.1
	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		*	0.2	0.8	1.2	1.1	1.1	1.5	3.7	1.1	3.3	7.5

* Less than 0.05 percent.

Table 24. -- Continued.

Color	Leaf	Lamesa	Lubbock	Macon				Memphis					Classing Office Total
		Texas	Texas	Alabama	Florida	Georgia	Classing Office Total	Alabama	Arkansas	Mississippi	Missouri	Tennessee	
52	1-2	*	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*
	3	*	-	0.1	0.1	*	0.1	*	0.3	*	0.5	0.7	0.4
	4	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	0.8	0.1	0.7	0.5	0.6
	5	*	*	0.1	*	*	*	*	0.4	*	0.3	0.1	0.3
	6	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	7	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	8	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
TOTAL		*	*	0.4	0.2	0.2	0.2	*	1.6	0.1	1.6	1.3	1.4
62	1-2	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	4	-	-	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*
	5	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	6	-	-	*	-	*	*	-	*	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	-	*	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*
13 & 23	1-2	0.9	0.7	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	3	0.3	0.6	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	4	*	0.1	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	5	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	6	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1.3	1.4	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
33	1-2	0.1	0.1	*	-	*	*	-	-	-	*	*	*
	3	0.2	0.3	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	0.2	0.2	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	0.1	0.1	*	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	6	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		0.6	0.8	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
43	1-2	*	*	-	-	*	*	-	*	-	*	*	*
	3	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*
	4	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*
	5	*	*	*	-	*	*	*	*	-	*	*	*
	6	*	*	*	-	*	*	*	*	-	*	*	*
	7	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		*	0.1	*	*	0.1	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1
53	1-2	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	4	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	*	*	*	-	*	*	-	*	-	*	-	*
	7	-	*	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		*	*	0.1	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1-8	0.1	0.1	*	-	*	*	-	*	-	*	-	*
25 - 35	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1-8	*	*	*	-	-	*	-	-	-	*	-	*
Staple 28 & Shorter		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29		-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30		*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
31		0.2	0.1	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
32		1.8	0.5	0.1	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*
33		7.4	2.6	0.9	0.2	0.9	0.8	0.2	0.1	0.2	*	0.1	0.1
34		20.9	8.7	4.3	2.4	4.9	4.7	2.2	0.3	2.1	0.2	2.6	0.8
35		28.6	18.3	13.3	12.4	16.0	15.4	10.3	2.2	8.3	1.8	9.5	4.1
36		21.9	25.8	26.0	29.2	31.0	30.1	21.7	10.8	22.6	10.4	30.9	15.1
37		14.9	29.2	41.6	35.5	34.5	35.7	39.6	50.1	39.4	49.0	44.3	47.6
38		3.7	10.5	11.4	15.3	9.7	10.2	20.1	30.4	16.6	33.2	11.3	26.9
39		0.6	3.2	2.2	4.4	2.5	2.5	4.8	5.7	8.1	4.9	1.3	4.9
40 & Longer		*	1.0	0.2	0.7	0.4	0.4	1.2	0.5	2.8	0.3	0.1	0.5
Average Staple		35.23	36.18	36.47	36.64	36.34	36.38	36.84	37.27	36.95	37.29	36.56	37.12
Average Length		1.10	1.13	1.14	1.14	1.13	1.13	1.15	1.16	1.15	1.17	1.14	1.16

* Less than 0.05 percent.

Table 25. -- Percentage distribution of color and leaf for upland cotton classed, by classing office, 2025 Crop

Color	Leaf	Rayville					Visalia					United States
		Arkansas	Louisiana	Mississippi 1/	Texas 1/	Classing Office Total	Arizona	California	New Mexico	Texas	Classing Office Total	
11 & 21	1-2	-	4.5	-	-	3.8	16.4	18.0	40.4	31.1	18.9	20.3
	3	-	2.6	-	-	2.5	3.2	6.5	10.9	11.8	5.0	6.0
	4	-	*	-	-	0.1	0.2	0.4	0.8	0.2	0.3	0.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	7.1	-	-	6.5	19.7	24.9	52.2	43.2	24.1
31	1-2	-	9.2	-	-	8.0	9.7	13.8	7.6	11.7	10.8	5.2
	3	-	36.6	-	-	32.8	11.7	10.9	15.3	33.0	13.4	14.7
	4	-	12.3	-	-	11.5	2.2	3.4	7.3	5.9	3.0	4.5
	5	-	0.8	-	-	0.9	0.2	0.6	1.1	0.3	0.4	0.4
	6	-	*	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	58.9	-	-	53.2	23.8	28.8	31.4	50.9	27.6
41	1-2	-	0.5	-	-	0.8	2.9	6.8	*	0.4	3.6	1.8
	3	-	10.1	-	-	12.3	17.1	22.3	0.6	0.7	16.5	16.3
	4	-	16.2	-	-	16.3	14.2	7.3	1.2	0.2	10.8	13.6
	5	-	4.9	-	-	4.5	4.3	1.7	1.3	0.1	3.2	2.8
	6	-	0.3	-	-	0.4	0.7	0.3	0.6	*	0.6	0.3
	7	-	-	-	-	-	0.1	*	0.1	-	0.1	*
	8	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	TOTAL		-	32.0	-	-	34.3	39.4	38.4	3.8	1.5	34.7
51	1-2	-	*	-	-	*	0.1	0.1	-	*	0.1	0.1
	3	-	*	-	-	*	2.0	0.6	-	*	1.4	1.2
	4	-	0.4	-	-	0.3	3.7	0.9	*	-	2.5	1.7
	5	-	0.3	-	-	0.3	2.4	0.5	*	*	1.6	0.6
	6	-	0.1	-	-	0.1	1.0	0.3	*	-	0.7	0.1
	7	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	0.2	*
	8	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	TOTAL		-	0.7	-	-	0.7	9.5	2.5	*	*	6.6
61	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	3	-	*	-	-	*	*	*	-	-	*	*
	4	-	*	-	-	*	*	*	-	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*
	TOTAL		-	*	-	-	*	*	*	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	0.1	-	-	0.1	2.6	0.1	2.4	1.0	1.8	2.9
	3	-	*	-	-	0.1	1.2	0.2	3.0	0.9	1.0	1.6
	4	-	*	-	-	0.1	0.2	*	0.3	0.1	0.1	0.3
	5	-	*	-	-	*	*	-	-	-	*	*
	6	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	0.1	-	-	0.3	4.1	0.4	5.7	1.9	3.0
32	1-2	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.3	0.6	0.1	0.2	0.3
	3	-	0.3	-	-	0.5	0.4	0.6	1.6	0.4	0.5	0.9
	4	-	0.2	-	-	0.8	0.3	0.5	2.7	0.2	0.4	0.6
	5	-	*	-	-	0.4	0.1	0.3	0.8	*	0.1	0.2
	6	-	*	-	-	0.1	*	*	0.1	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	0.5	-	-	1.8	0.9	1.9	5.8	0.8	1.3
42	1-2	-	*	-	-	*	*	0.1	-	*	*	0.1
	3	-	0.1	-	-	0.4	0.4	0.9	*	*	0.5	0.6
	4	-	0.4	-	-	1.2	0.6	0.5	0.1	-	0.5	0.7
	5	-	0.1	-	-	0.7	0.3	0.3	0.1	*	0.3	0.3
	6	-	*	-	-	0.4	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1
	7	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	TOTAL		-	0.6	-	-	2.7	1.4	1.9	0.3	*	1.4

1/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. Data included in classing office total.

* Less than 0.05 percent.

Table 25. -- Continued.

Color	Leaf	Rayville					Visalia					United States
		Arkansas	Louisiana	Mississippi 1/	Texas 1/	Classing Office Total	Arizona	California	New Mexico	Texas	Classing Office Total	
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*
	3	-	*	-	-	*	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1
	4	-	*	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	0.2	0.2
	5	-	*	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	0.2	0.1
	6	-	*	-	-	*	0.2	0.2	-	-	0.1	*
	7	-	-	-	-	*	*	0.1	-	-	0.1	*
	8	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
TOTAL		-	*	-	-	0.1	0.9	0.8	-	*	0.8	0.4
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	0.1	*	-	0.6	0.1	0.3
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.5	0.1	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	0.1	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	0.2	*	*	1.1	0.2	0.5
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*
	3	-	*	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.1	0.1
	4	-	*	-	-	*	*	*	0.3	*	*	0.1
	5	-	*	-	-	*	*	*	0.2	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	-	*	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL		-	*	-	-	0.1	*	*	0.7	0.4	0.1	0.3
43	1-2	-	*	-	-	*	-	*	-	-	*	*
	3	-	*	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*
	4	-	*	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*
	5	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL		-	*	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	*	0.1	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
TOTAL		-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
24 - 54	1-8	-	-	-	-	0.1	*	*	-	0.1	*	*
25 - 35	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Staple												
28 & Shorter		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
30		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*
31		-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*
32		-	-	-	-	*	*	-	-	0.6	0.1	0.3
33		-	0.1	-	-	0.3	*	0.1	*	1.8	0.2	1.3
34		-	1.1	-	-	1.7	0.6	0.5	2.6	4.3	1.0	4.7
35		-	10.0	-	-	11.2	3.5	4.2	11.2	10.1	4.5	11.6
36		-	26.9	-	-	28.8	13.4	21.4	14.0	14.6	15.6	22.4
37		-	42.1	-	-	39.8	44.9	44.9	29.6	12.1	41.6	37.6
38		-	15.0	-	-	14.2	27.0	19.0	36.7	1.9	23.2	16.3
39		-	4.4	-	-	3.8	8.5	9.0	5.9	0.7	7.9	4.6
40 & Longer		-	0.5	-	-	0.4	2.0	1.4	0.9	53.9	6.5	1.2
Average Staple		-	36.75	-	-	36.66	37.28	37.09	37.09	40.14	37.46	36.63
Average Length		-	1.15	-	-	1.14	1.16	1.16	1.16	1.27	1.17	1.14

1/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. Data included in classing office total.

* Less than 0.05 percent.

Table 26. -- Percentage distribution of mike and strength for upland cotton classed, by classing office, 2025 Crop

	Abilene				Corpus Christi	Dumas			Florence			
	Kansas	Oklahoma	Texas	Classing Office Total	Texas	Arkansas	Mississippi	Classing Office Total	North Carolina	South Carolina	Virginia	Classing Office Total
Extraneous Matter												
Bark - Level 1	41.1	3.6	5.0	9.5	0.6	0.1	*	*	1.6	3.6	1.3	2.1
Bark - Level 2	*	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	*	0.1	*	0.1	*	*
Grass - Level 2	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
Oil - Level 1	-	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*
Oil - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
Other - Level 2	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastic - Level 1	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*
Plastic - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Prep - Level 2	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
Seed Coat - Level 1	0.1	*	*	*	*	3.2	0.4	1.5	0.5	1.7	0.6	0.8
Seed Coat - Level 2	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
Spindle Twist - Level 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spindle Twist - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strength 1/ 22 & Below	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
23	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
24	0.1	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	0.2	*	0.3	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*
26	0.6	0.2	1.2	0.7	0.2	0.1	*	0.1	0.3	0.4	1.1	0.5
27	1.3	0.9	5.1	2.9	1.2	0.5	0.5	0.5	2.3	2.6	6.2	3.0
28	2.6	3.6	13.9	8.2	5.2	4.0	3.8	3.9	10.9	12.6	19.0	12.6
29	4.5	9.7	22.9	15.0	14.8	16.1	15.0	15.4	28.2	34.7	32.2	30.5
30	8.9	16.1	22.1	17.8	21.7	32.1	26.0	28.5	31.5	30.2	25.7	30.3
31	16.9	18.9	15.3	17.0	17.7	26.6	27.0	26.8	17.3	13.3	11.1	15.3
32	24.9	16.3	9.2	14.2	12.5	13.0	17.7	15.8	6.9	4.8	3.6	5.8
33	22.3	14.2	5.0	11.1	11.5	5.1	7.1	6.3	2.0	1.2	0.8	1.6
34	12.0	10.3	2.6	7.0	9.7	1.6	2.5	2.1	0.4	0.2	0.2	0.3
35	4.6	5.8	1.3	3.6	4.0	0.6	0.4	0.5	0.1	*	*	0.1
36	0.9	2.4	0.5	1.3	1.1	0.2	*	0.1	*	*	*	*
37	0.2	1.2	0.3	0.7	0.2	*	-	*	-	*	-	*
38	0.1	0.3	0.2	0.2	*	*	-	*	-	-	-	-
39	*	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-
40 & Above	*	*	*	*	-	*	*	*	-	-	-	-
Average	32.40	32.13	30.45	31.40	31.59	30.98	31.17	31.09	30.26	30.02	29.73	30.12
MIKE												
2.4 & Below	0.3	*	*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	1.3	*	0.1	0.2	*	-	-	-	*	-	-	*
2.6	1.6	0.1	0.1	0.3	*	-	-	-	-	-	-	-
2.7	2.2	0.1	0.1	0.4	*	-	-	-	*	-	*	*
2.8	2.5	0.1	0.2	0.5	*	-	-	-	*	*	*	*
2.9	2.5	0.1	0.2	0.5	*	-	-	-	*	*	*	*
3.0	2.8	0.2	0.3	0.6	0.1	-	-	-	*	*	0.1	*
3.1	3.3	0.3	0.5	0.8	0.1	-	-	-	*	*	0.1	*
3.2	3.9	0.6	0.7	1.1	0.3	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1
3.3	4.3	0.8	1.0	1.4	0.5	-	*	*	0.2	0.2	0.3	0.2
3.4	5.3	1.1	1.4	1.8	0.9	*	*	*	0.3	0.3	0.4	0.3
3.5	5.9	1.6	2.2	2.5	1.3	*	*	*	0.5	0.5	0.7	0.5
3.6	6.3	2.8	3.1	3.4	1.9	*	0.1	0.1	0.9	0.9	1.3	0.9
3.7	6.5	4.1	4.0	4.4	2.7	*	0.1	0.1	1.5	1.9	2.6	1.8
3.8	6.4	5.6	5.1	5.5	4.4	*	0.2	0.1	2.4	2.8	3.9	2.7
3.9	6.3	7.2	7.0	7.0	6.7	0.1	0.3	0.2	3.5	4.3	6.7	4.2
4.0	6.7	8.7	8.8	8.5	9.0	0.2	0.5	0.4	4.9	5.8	9.2	5.8
4.1	7.0	10.1	10.8	10.0	11.1	0.4	0.8	0.6	7.0	7.3	11.5	7.8
4.2	5.7	10.2	12.5	10.6	12.8	0.6	1.4	1.0	9.3	8.7	14.1	9.9
4.3	5.6	10.8	12.2	10.7	12.9	1.0	2.2	1.7	11.6	9.9	14.5	11.6
4.4	4.6	10.0	10.7	9.5	11.3	1.7	3.5	2.8	12.2	10.4	12.7	11.8
4.5	3.3	9.1	7.8	7.7	8.8	2.8	4.9	4.1	11.3	10.4	9.1	10.7
4.6	2.1	7.1	5.3	5.6	6.0	4.8	7.7	6.5	10.2	9.7	5.9	9.4
4.7	1.6	4.8	2.9	3.5	3.7	7.8	10.8	9.5	8.5	8.5	3.2	7.7
4.8	1.2	2.7	1.6	2.0	2.3	12.2	14.2	13.4	6.0	6.7	1.8	5.5
4.9	0.5	1.2	0.7	0.9	1.3	16.0	16.0	16.0	4.1	4.9	1.1	3.9
5.0	0.2	0.5	0.4	0.4	0.8	18.0	15.1	16.3	2.7	3.3	0.6	2.5
5.1	*	0.1	0.3	0.2	0.4	15.3	11.1	12.9	1.5	2.0	0.2	1.4
5.2	*	*	0.2	0.1	0.3	10.8	6.5	8.2	0.7	1.0	*	0.7
5.3	-	*	*	*	0.2	5.6	3.0	4.0	0.3	0.5	*	0.3
5.4	-	-	-	-	0.1	1.9	1.2	1.5	0.1	0.2	*	0.1
5.5 & Above	-	*	-	*	0.2	0.8	0.4	0.5	*	0.1	*	*
Average	3.73	4.19	4.14	4.10	4.23	4.94	4.84	4.88	4.41	4.41	4.23	4.38

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8 gage (grams per tex).

* Less than 0.05 percent.

Table 27. -- Percentage distribution of mike and strength for upland cotton classed, by classing office, 2025 Crop

	Lamesa	Lubbock	Macon				Memphis					
	Texas	Texas	Alabama	Florida	Georgia	Classing Office Total	Alabama	Arkansas	Mississippi	Missouri	Tennessee	Classing Office Total
Extraneous Matter												
Bark - Level 1	1.7	7.7	0.9	1.5	1.4	1.3	*	*	*	*	*	*
Bark - Level 2	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*
Grass - Level 2	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oil - Level 1	-	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
Oil - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1	*	*	-	-	*	*	-	*	-	*	-	*
Other - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastic - Level 1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Plastic - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1	-	*	*	-	*	*	-	*	-	*	-	*
Prep - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seed Coat - Level 1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	*	0.1	0.1	0.2	*	0.1
Seed Coat - Level 2	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spindle Twist - Level 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spindle Twist - Level 2	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strength 1/ 22 & Below	*	*	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*
23	0.1	*	*	-	*	*	-	*	-	*	-	*
24	0.2	0.1	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
25	0.9	0.2	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*
26	2.7	0.7	0.3	*	0.7	0.6	*	*	0.1	*	*	*
27	7.5	2.6	2.2	0.4	3.6	3.2	0.5	0.1	0.7	0.1	0.5	0.2
28	14.1	7.2	10.0	3.3	11.2	10.7	5.4	1.0	4.2	0.7	3.8	1.8
29	19.9	14.6	20.4	13.1	21.0	20.6	24.6	9.7	16.7	8.1	21.0	12.4
30	22.0	20.2	25.9	26.8	24.8	25.1	35.4	35.1	32.8	36.9	38.7	36.0
31	17.6	19.9	21.6	27.4	19.2	19.9	20.6	35.8	26.3	35.7	24.7	32.5
32	9.3	15.1	12.2	16.9	11.1	11.5	8.7	13.7	11.8	13.0	8.2	12.2
33	3.7	9.8	5.1	7.3	5.2	5.3	3.4	3.7	5.1	4.5	2.4	3.8
34	1.3	5.5	1.9	3.9	2.1	2.1	1.0	0.8	1.8	1.0	0.7	0.9
35	0.5	2.5	0.5	0.9	0.7	0.7	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
36	0.2	1.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	0.1	*	*	*
37	*	0.4	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*
38	*	0.1	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
39	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
40 & Above	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
Average	30.13	31.28	30.68	31.27	30.58	30.62	30.62	31.11	30.93	31.15	30.66	31.01
MIKE												
2.4 & Below	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	0.1	0.1	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
2.6	0.2	0.1	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
2.7	0.3	0.2	*	-	*	*	-	-	-	-	*	*
2.8	0.4	0.4	*	-	*	*	*	*	-	-	*	*
2.9	0.6	0.6	*	-	*	*	*	-	-	-	*	*
3.0	0.9	0.9	*	-	*	*	*	*	-	-	*	*
3.1	0.9	1.3	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*
3.2	1.3	1.8	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	*	*	*
3.3	1.6	2.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	*
3.4	2.0	3.0	0.4	0.1	0.3	0.3	0.4	*	0.1	*	0.1	0.1
3.5	2.5	3.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.9	*	0.1	*	0.3	0.1
3.6	3.2	4.4	1.2	0.8	1.2	1.1	1.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2
3.7	3.9	5.0	2.2	1.2	1.9	1.9	1.8	0.1	0.3	0.2	0.8	0.4
3.8	4.7	5.6	2.8	1.4	2.9	2.8	3.3	0.2	0.7	0.3	1.1	0.6
3.9	5.5	6.1	4.3	2.1	4.1	4.1	4.7	0.4	1.2	0.6	1.7	1.0
4.0	6.2	6.5	5.7	3.5	5.6	5.6	6.3	0.8	2.3	1.4	2.5	1.7
4.1	7.0	6.9	8.0	5.7	7.4	7.4	7.8	1.3	3.7	2.4	3.9	2.6
4.2	8.0	7.3	9.9	7.2	9.0	9.1	9.5	2.3	5.1	4.3	5.3	4.0
4.3	8.6	7.6	11.3	9.7	9.8	10.0	9.7	4.0	6.7	6.7	6.7	5.8
4.4	9.1	7.7	11.0	12.3	10.0	10.3	9.8	6.4	8.4	9.8	9.5	8.2
4.5	8.9	7.3	10.1	13.0	9.7	9.9	10.0	9.8	10.0	13.0	11.8	11.0
4.6	8.1	6.6	8.7	11.2	9.1	9.1	9.3	14.4	12.2	15.1	13.4	13.9
4.7	6.4	5.4	6.7	12.4	8.2	8.2	7.9	17.1	12.9	15.7	13.4	15.2
4.8	4.4	3.8	5.3	8.4	6.7	6.5	6.3	16.5	11.1	13.2	11.8	13.8
4.9	2.6	2.4	3.9	5.3	5.1	4.9	5.1	12.8	9.2	8.7	8.1	10.1
5.0	1.4	1.4	2.6	3.3	3.6	3.4	3.3	8.1	6.8	4.9	5.4	6.3
5.1	0.6	0.7	1.9	1.7	2.3	2.2	1.7	3.8	4.7	2.3	2.7	3.1
5.2	0.3	0.4	1.4	0.5	1.2	1.2	0.6	1.4	2.6	0.9	1.0	1.2
5.3	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.6	0.2	0.5	1.3	0.3	0.3	0.4
5.4	*	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	*	0.1	0.4	0.1	*	0.1
5.5 & Above	*	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	*	*	0.3	*	*	*
Average	4.19	4.11	4.39	4.48	4.41	4.41	4.38	4.69	4.62	4.61	4.56	4.62

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8 gage (grams per tex).
* Less than 0.05 percent.

Table 28. -- Percentage distribution of mike and strength for upland cotton classed, by classing office, 2025 Crop

	Rayville					Visalia					United States
	Arkansas 2/	Louisiana	Mississippi 2/	Texas 2/	Classing Office Total	Arizona	California	New Mexico	Texas	Classing Office Total	
Extraneous Matter											
Bark - Level 1	-	0.1	-	-	2.2	0.3	1.8	6.8	0.6	0.9	3.0
Bark - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Grass - Level 1	-	*	-	-	0.1	0.2	1.1	0.6	0.4	0.5	0.1
Grass - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Oil - Level 1	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
Oil - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
Other - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Plastic - Level 1	-	*	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*
Plastic - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*
Prep - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Seed Coat - Level 1	-	0.4	-	-	3.3	0.1	-	-	0.1	0.1	0.4
Seed Coat - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Spindle Twist - Level 1	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
Spindle Twist - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Strength 1/											
22 & Below	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
23	-	-	-	-	-	*	*	-	0.1	*	*
24	-	-	-	-	-	*	0.1	-	0.1	*	*
25	-	*	-	-	*	0.1	0.2	*	0.1	0.1	0.1
26	-	*	-	-	0.2	1.0	0.8	0.2	0.5	0.9	0.5
27	-	0.5	-	-	1.7	2.9	4.0	1.7	0.7	2.9	2.2
28	-	4.4	-	-	6.6	8.5	12.4	7.1	2.7	9.0	7.2
29	-	19.0	-	-	17.9	15.8	22.4	18.9	6.8	16.8	17.1
30	-	33.2	-	-	30.0	22.3	18.7	31.6	10.1	20.6	25.6
31	-	21.1	-	-	20.1	20.7	11.5	20.9	15.5	17.9	21.6
32	-	11.7	-	-	12.6	13.8	4.0	16.5	19.0	11.8	12.4
33	-	5.1	-	-	6.0	7.7	3.7	4.4	16.7	7.3	6.9
34	-	2.9	-	-	3.1	4.3	6.5	1.3	14.1	5.6	3.8
35	-	1.8	-	-	1.5	1.8	8.3	0.1	8.6	4.0	1.6
36	-	0.2	-	-	0.2	0.8	5.4	-	3.6	2.2	0.6
37	-	*	-	-	*	0.3	2.2	*	0.8	0.8	0.2
38	-	*	-	-	*	*	0.2	-	0.3	0.1	0.1
39	-	-	-	-	-	*	0.1	*	0.2	0.1	*
40 & Above	-	-	-	-	-	*	0.1	-	0.2	*	*
Average	-	30.97	-	-	30.93	31.04	31.25	30.81	32.64	31.22	30.99
MIKE											
2.4 & Below	-	-	-	-	-	*	*	-	0.1	*	*
2.5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.3	0.1	0.1
2.6	-	*	-	-	*	0.1	0.1	*	0.2	0.1	0.1
2.7	-	*	-	-	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
2.8	-	-	-	-	0.3	0.2	0.2	3.0	0.3	0.3	0.2
2.9	-	*	-	-	*	0.1	0.2	3.0	0.6	0.3	0.3
3.0	-	*	-	-	*	0.2	0.2	1.8	1.4	0.4	0.4
3.1	-	*	-	-	0.1	0.2	0.4	1.7	3.2	0.5	0.5
3.2	-	*	-	-	0.1	0.3	0.4	3.0	5.2	0.9	0.6
3.3	-	*	-	-	0.1	0.3	0.6	1.6	4.7	0.8	0.8
3.4	-	0.1	-	-	0.1	0.5	0.6	1.0	5.0	0.9	1.1
3.5	-	0.1	-	-	0.2	0.7	1.5	1.1	8.3	1.5	1.5
3.6	-	0.1	-	-	0.4	1.0	2.4	1.3	8.3	2.0	1.9
3.7	-	0.2	-	-	0.5	1.8	3.4	3.3	9.4	2.9	2.5
3.8	-	0.3	-	-	0.7	2.5	5.4	4.7	7.9	3.8	3.2
3.9	-	0.6	-	-	1.1	3.6	8.8	7.2	5.8	5.2	4.2
4.0	-	1.3	-	-	1.9	5.2	11.0	6.2	4.2	6.7	5.3
4.1	-	2.2	-	-	3.5	7.3	11.4	6.3	4.7	8.1	6.6
4.2	-	3.4	-	-	4.5	9.3	10.8	7.1	4.1	9.2	7.7
4.3	-	4.9	-	-	5.6	10.6	7.9	9.5	4.1	9.3	8.6
4.4	-	6.3	-	-	6.6	11.2	5.3	9.1	3.7	9.0	8.9
4.5	-	8.2	-	-	8.6	10.9	5.5	8.7	4.4	8.9	8.8
4.6	-	9.7	-	-	9.7	10.0	5.6	6.6	4.3	8.3	8.6
4.7	-	11.2	-	-	10.6	7.8	5.3	6.0	4.5	6.8	8.0
4.8	-	12.6	-	-	11.4	5.6	4.6	5.1	3.3	5.2	6.8
4.9	-	11.7	-	-	10.5	4.3	3.7	3.7	1.7	3.9	5.3
5.0	-	9.6	-	-	8.4	2.8	2.6	1.6	0.3	2.5	3.8
5.1	-	7.7	-	-	7.0	1.2	2.4	0.2	0.5	1.4	2.4
5.2	-	4.4	-	-	4.1	0.9	1.2	0.3	0.6	0.9	1.4
5.3	-	2.6	-	-	2.3	0.7	0.9	*	0.1	0.7	0.7
5.4	-	1.3	-	-	1.1	0.3	0.8	-	*	0.4	0.3
5.5 & Above	-	1.4	-	-	1.3	0.5	0.3	-	-	0.4	0.2
Average	-	4.74	-	-	4.67	4.38	4.24	4.14	3.87	4.29	4.37

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex).

2/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. Data included in classing office total.

* Less than 0.05 percent.

Table 29. -- Percentage distribution of mike groupings, uniformity and trash for upland cotton classed, by classing office, 2025 Crop

	Abilene				Corpus Christi	Dumas			Florence			
	Kansas	Oklahoma	Texas	Classing Office Total	Texas	Arkansas	Mississippi	Classing Office Total	North Carolina	South Carolina	Virginia	Classing Office Total
MIKE Range												
2.4 & Below	0.3	*	*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5 - 2.6	2.9	0.1	0.2	0.5	*	-	-	-	*	-	-	*
2.7 - 2.9	7.2	0.3	0.5	1.4	0.1	-	-	-	*	*	*	*
3.0 - 3.2	10.0	1.1	1.5	2.5	0.5	*	*	*	0.2	0.1	0.3	0.2
3.3 - 3.4	9.6	2.0	2.4	3.2	1.4	*	*	*	0.5	0.5	0.6	0.5
3.5 - 3.6	12.2	4.4	5.2	5.9	3.1	*	0.2	0.1	1.4	1.4	2.0	1.5
3.7 - 4.2	38.6	45.9	48.3	46.0	46.6	1.4	3.2	2.5	28.6	30.7	48.0	32.1
4.3 - 4.9	18.9	45.7	41.1	39.8	46.4	46.3	59.3	54.0	64.0	60.4	48.2	60.6
5.0 - 5.2	0.3	0.6	0.8	0.6	1.4	44.1	32.7	37.4	4.9	6.3	0.8	4.6
5.3 & Above	-	*	*	*	0.5	8.2	4.6	6.1	0.4	0.7	*	0.4
Average	3.73	4.19	4.14	4.10	4.23	4.94	4.84	4.88	4.41	4.41	4.23	4.38
Leaf Grade												
1 - 2	6.5	62.1	68.9	57.4	24.8	1.2	5.6	3.8	9.3	4.5	11.3	8.4
3	23.6	30.3	25.1	27.0	49.7	33.1	41.0	37.7	51.8	49.0	61.2	52.5
4	30.1	6.4	5.0	9.1	21.1	51.1	41.4	45.4	32.6	40.1	24.3	33.2
5	22.9	1.0	0.9	4.0	4.0	13.6	11.0	12.0	5.8	6.1	3.1	5.4
6	11.9	0.2	0.1	1.8	0.5	1.1	1.1	1.1	0.6	0.3	0.1	0.4
7	4.1	*	*	0.6	0.1	*	*	*	0.1	*	*	*
8	0.9	*	*	0.2	*	-	-	-	*	-	-	*
Average	4.25	2.27	2.20	2.52	3.03	3.80	3.61	3.69	3.37	3.49	3.20	3.37
Trash 1/												
00	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
01	1.4	31.5	33.6	28.2	5.1	*	0.4	0.3	0.8	0.2	0.5	0.6
02	6.7	33.8	39.4	32.6	22.5	1.9	6.5	4.6	11.1	6.5	12.5	10.2
03	10.9	18.4	15.3	15.9	27.9	11.1	17.6	14.9	24.4	22.2	29.6	24.6
04	12.7	9.0	6.4	8.3	20.4	21.9	23.7	22.9	25.5	27.5	26.5	26.2
05	12.6	4.0	2.9	4.7	12.1	23.9	20.7	22.0	18.3	21.5	16.0	18.8
06	11.1	1.7	1.3	2.9	6.4	18.4	14.0	15.8	10.5	12.3	8.3	10.7
07	9.8	0.8	0.6	2.0	3.1	11.6	8.4	9.7	5.2	5.8	3.9	5.2
08	8.4	0.4	0.3	1.5	1.4	6.1	4.5	5.2	2.4	2.4	1.7	2.3
09	6.9	0.2	0.1	1.1	0.6	3.0	2.3	2.6	1.0	0.9	0.7	0.9
10	5.3	0.1	0.1	0.8	0.3	1.3	1.1	1.2	0.4	0.4	0.2	0.4
11	4.1	*	*	0.6	0.1	0.6	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2
12	3.1	*	*	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	0.1
13	2.3	*	*	0.3	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*
14	1.6	*	*	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*
15	1.0	*	*	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*
16	0.7	*	*	0.1	*	-	-	-	*	*	*	*
17	0.5	*	*	0.1	*	-	-	-	*	-	*	*
18 & Above	0.8	*	*	0.1	*	-	-	-	*	*	*	*
Average	0.66	0.23	0.22	0.29	0.36	0.53	0.48	0.50	0.43	0.45	0.40	0.43
Uniformity 2/												
74 & Below	*	*	*	*	*	-	-	-	*	-	-	*
75	0.2	*	0.1	0.1	*	-	-	-	*	*	-	*
76	0.8	*	0.3	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*
77	2.4	0.3	1.1	1.0	0.1	*	*	*	*	0.1	*	*
78	4.7	1.5	5.2	3.6	0.7	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.2	0.5
79	8.8	7.0	20.4	13.4	3.7	1.0	0.9	1.0	3.0	3.8	1.4	2.9
80	18.3	20.4	38.1	28.2	13.4	6.4	7.4	7.0	11.0	16.7	8.2	12.0
81	31.0	31.0	26.0	28.7	30.1	26.2	29.5	28.1	27.2	32.9	27.9	28.8
82	22.9	24.1	7.8	16.5	31.1	35.5	39.6	37.9	35.3	32.4	38.3	35.0
83	9.2	12.3	1.1	6.7	16.1	22.7	19.0	20.5	19.9	12.4	21.1	18.2
84	1.6	3.1	0.1	1.5	4.3	7.5	3.4	5.1	2.7	1.1	2.9	2.3
85 & Above	0.1	0.3	*	0.1	0.4	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
Average	81.26	81.64	80.55	81.09	82.00	82.41	82.23	82.30	82.10	81.80	82.23	82.04
Tenderable	32.5	91.2	84.7	80.0	88.1	44.5	59.0	53.0	90.7	86.4	96.1	90.5
SAMPLES CLASSED	160,319	455,727	519,945	1,135,991	1,525,582	391,532	559,514	951,046	653,675	283,935	172,921	1,110,531

1/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as determined by a video scanner; 12 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc.

2/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100.

* Less than 0.05 percent.

Table 30. -- Percentage distribution of mike groupings, uniformity and trash for upland cotton classed, by classing office, 2025 Crop

	Lamesa	Lubbock	Macon				Memphis					
	Texas	Texas	Alabama	Florida	Georgia	Classing Office Total	Alabama	Arkansas	Mississippi	Missouri	Tennessee	Classing Office Total
MIKE Range												
2.4 & Below	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5 - 2.6	0.3	0.2	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
2.7 - 2.9	1.3	1.2	*	-	*	*	*	*	-	-	*	*
3.0 - 3.2	3.1	4.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	*	*	*
3.3 - 3.4	3.7	5.4	0.6	0.1	0.5	0.5	0.5	*	0.1	*	0.2	0.1
3.5 - 3.6	5.7	8.2	1.9	1.3	1.8	1.8	2.0	0.1	0.3	0.1	0.6	0.3
3.7 - 4.2	35.3	37.3	32.8	21.0	30.9	30.9	33.6	5.1	13.3	9.2	15.1	10.3
4.3 - 4.9	48.2	40.8	57.1	72.1	58.6	58.9	58.1	80.9	70.4	82.2	74.7	78.1
5.0 - 5.2	2.3	2.5	5.8	5.4	7.1	6.9	5.5	13.3	14.1	8.1	9.1	10.6
5.3 & Above	0.2	0.3	1.6	0.3	0.9	1.0	0.2	0.6	1.9	0.5	0.3	0.6
Average	4.19	4.11	4.39	4.48	4.41	4.41	4.38	4.69	4.62	4.61	4.56	4.62
Leaf Grade												
1 - 2	86.0	68.5	19.2	7.8	14.8	15.3	7.6	2.5	9.6	4.2	16.4	5.7
3	12.3	25.9	55.7	52.7	58.6	57.9	53.7	41.2	46.4	53.5	59.0	48.6
4	1.4	4.4	22.1	34.5	23.5	23.7	32.1	43.6	34.9	36.7	21.8	37.1
5	0.3	0.9	2.8	4.8	2.9	3.0	5.9	11.2	8.2	5.3	2.7	7.7
6	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	1.4	0.9	0.4	0.2	0.8
7	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.1
8	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
Average	1.76	2.21	3.09	3.37	3.15	3.15	3.38	3.68	3.44	3.44	3.11	3.49
Trash 1/												
00	0.7	*	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*
01	59.1	33.2	2.7	0.9	1.4	1.6	0.5	0.1	1.0	0.2	2.0	0.5
02	29.9	41.5	21.9	9.4	19.9	19.8	8.7	3.6	12.3	6.4	17.1	7.2
03	7.2	15.5	30.2	23.4	32.0	31.4	23.9	16.1	21.8	23.6	29.7	21.1
04	2.0	5.5	22.5	28.1	23.6	23.6	26.7	25.5	21.6	28.8	24.7	26.2
05	0.7	2.2	12.4	19.3	12.7	12.9	18.8	22.5	17.8	20.7	14.2	20.2
06	0.3	1.0	5.8	10.3	5.9	6.1	10.9	15.0	11.8	11.2	6.8	12.2
07	0.1	0.5	2.6	4.8	2.6	2.7	5.8	8.6	6.8	5.2	3.1	6.5
08	0.1	0.3	1.1	2.2	1.1	1.1	2.6	4.4	3.5	2.2	1.3	3.2
09	*	0.1	0.4	0.9	0.5	0.5	1.2	2.2	1.8	1.0	0.6	1.5
10	*	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.5	1.1	0.9	0.4	0.2	0.7
11	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.2	0.1	0.3
12	*	*	*	0.1	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	0.1
13	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.1
14	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*
15	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
17	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
18 & Above	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
Average	0.16	0.21	0.36	0.43	0.37	0.37	0.44	0.50	0.45	0.44	0.38	0.46
Uniformity 2/												
74 & Below	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	0.1	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
76	0.5	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
77	2.3	1.1	0.1	*	0.1	0.1	*	*	0.1	*	*	*
78	9.8	4.5	0.5	0.1	0.9	0.8	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
79	24.8	14.3	3.8	1.1	5.5	5.1	1.2	0.3	1.8	0.2	0.6	0.5
80	35.9	29.9	17.6	7.8	21.3	20.1	6.6	2.9	9.5	2.1	6.9	3.9
81	21.6	31.7	37.0	37.1	36.2	36.4	21.9	18.1	31.2	16.6	32.7	20.7
82	4.6	14.7	31.3	41.9	26.3	27.8	40.3	45.5	35.3	50.4	43.1	45.7
83	0.5	3.1	8.7	10.9	8.2	8.4	25.6	29.9	17.4	27.9	15.6	26.3
84	*	0.4	0.9	1.1	1.3	1.2	4.0	3.0	3.8	2.5	0.9	2.7
85 & Above	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2
Average	80.23	80.90	81.69	82.02	81.56	81.60	82.41	82.57	82.14	82.57	82.14	82.47
Tenderable	83.9	78.4	89.0	91.0	88.4	88.6	91.5	80.3	82.3	86.7	82.3	83.4
SAMPLES CLASSED	588,421	2,503,646	369,054	90,067	1,737,700	2,196,821	180,815	1,029,688	120,143	680,258	340,307	2,351,211

1/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as determined by a video scanner; 12 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc.

2/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100.

* Less than 0.05 percent.

Table 31. -- Percentage distribution of mike groupings, uniformity and trash for upland cotton classed, by classing office, 2025 Crop

	Rayville					Visalia					United States
	Arkansas 3/	Louisiana	Mississippi 3/	Texas 3/	Classing Office Total	Arizona	California	New Mexico	Texas	Classing Office Total	
MIKE Range											
2.4 & Below	-	-	-	-	-	*	*	-	0.1	*	*
2.5 - 2.6	-	*	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.6	0.2	0.2
2.7 - 2.9	-	*	-	-	0.1	0.4	0.5	6.0	1.1	0.7	0.5
3.0 - 3.2	-	*	-	-	0.1	0.7	0.9	6.6	9.8	1.7	1.3
3.3 - 3.4	-	0.1	-	-	0.2	0.9	1.2	2.6	9.7	1.8	1.9
3.5 - 3.6	-	0.2	-	-	0.6	1.7	3.9	2.3	16.6	3.5	3.3
3.7 - 4.2	-	8.1	-	-	12.3	29.6	50.9	33.6	36.1	35.7	29.5
4.3 - 4.9	-	64.6	-	-	63.0	60.4	36.1	48.8	24.9	50.8	54.9
5.0 - 5.2	-	21.7	-	-	19.3	4.9	6.0	1.9	1.3	4.8	7.6
5.3 & Above	-	5.3	-	-	4.6	1.5	1.8	*	0.1	1.4	1.1
Average	-	4.74	-	-	4.67	4.38	4.24	4.14	3.87	4.29	4.37
Leaf Grade											
1 - 2	-	14.2	-	-	12.7	32.0	39.4	51.1	45.0	35.6	30.9
3	-	49.8	-	-	48.8	36.1	42.3	31.5	47.7	38.5	41.7
4	-	29.5	-	-	30.5	21.6	13.2	12.8	6.8	17.9	22.2
5	-	6.1	-	-	6.9	7.7	3.8	3.6	0.5	6.0	4.6
6	-	0.4	-	-	1.0	2.0	1.1	1.0	0.1	1.7	0.6
7	-	-	-	-	*	0.4	0.2	0.2	-	0.4	0.1
8	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	*
Average	-	3.28	-	-	3.34	3.07	2.79	2.62	2.58	2.94	2.96
Trash 1/											
00	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	0.1
01	-	1.9	-	-	1.6	12.5	14.5	18.8	15.0	13.4	13.0
02	-	15.0	-	-	14.0	24.5	30.2	36.3	39.0	27.6	21.7
03	-	24.4	-	-	24.1	19.8	24.8	19.7	29.0	21.9	21.4
04	-	23.2	-	-	23.3	15.5	14.2	11.1	11.3	14.7	17.8
05	-	16.2	-	-	16.3	10.9	7.3	6.7	3.8	9.2	11.9
06	-	9.6	-	-	9.7	6.9	3.8	3.5	1.4	5.5	6.9
07	-	5.2	-	-	5.3	4.2	2.2	2.0	0.3	3.3	3.6
08	-	2.5	-	-	2.7	2.5	1.4	1.1	0.1	2.0	1.8
09	-	1.2	-	-	1.5	1.4	0.8	0.5	*	1.1	0.9
10	-	0.5	-	-	0.8	0.8	0.5	0.2	*	0.6	0.4
11	-	0.2	-	-	0.4	0.5	0.3	0.1	*	0.4	0.2
12	-	0.1	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	*	0.2	0.1
13	-	*	-	-	0.1	0.1	0.1	*	-	0.1	0.1
14	-	*	-	-	*	0.1	0.1	-	-	0.1	*
15	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
16	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
17	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	*
18 & Above	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
Average	-	0.41	-	-	0.42	0.36	0.31	0.28	0.26	0.34	0.35
Uniformity 2/											
74 & Below	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
75	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	*
76	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	0.1
77	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5
78	-	0.1	-	-	0.2	0.7	1.6	3.2	1.6	1.1	1.9
79	-	1.2	-	-	1.9	3.1	6.6	9.2	5.1	4.3	6.9
80	-	7.1	-	-	10.6	14.7	28.6	18.0	12.5	18.2	17.8
81	-	30.1	-	-	32.1	36.8	30.8	34.5	18.7	33.7	29.1
82	-	40.4	-	-	37.3	35.3	20.1	28.8	29.1	30.7	28.5
83	-	18.5	-	-	15.8	8.5	10.3	6.7	23.7	10.2	12.9
84	-	2.6	-	-	2.1	0.7	3.5	0.3	8.0	1.9	2.1
85 & Above	-	0.1	-	-	0.1	*	0.1	*	1.9	0.2	0.2
Average	-	82.20	-	-	82.05	81.76	81.45	81.41	82.24	81.71	81.66
Tenderable	-	71.5	-	-	69.3	86.5	85.6	81.6	75.4	85.1	81.7
SAMPLES CLASSED	-	223,299	-	-	283,396	230,194	94,092	12,080	31,139	367,505	13,014,150

1/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as determined by a video scanner; 12 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc.

2/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100.

3/ Data withheld to avoid disclosure of individual gin information. Data included in classing office total.

* Less than 0.05 percent.

Table 32. -- Percentage distribution of color, leaf and staple American Pima cotton classed, by states and United States, 2025 Crop

Quality Designation	Leaf	Arizona		California		New Mexico		Texas		United States	
01	1	1,774	7.6	15,816	5.2	-	-	5,709	16.5	24,131	6.3
	2	783	3.4	19,535	6.4	-	-	7,140	20.6	29,573	7.7
	3	70	0.3	401	0.1	-	-	195	0.6	922	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		2,627	11.3	35,752	11.6			13,044	37.6	54,626	14.2
02	1	9,080	39.1	13,912	4.5	-	-	4,348	12.5	28,880	7.5
	2	4,648	20.0	103,709	33.8	-	-	14,068	40.5	132,510	34.5
	3	83	0.4	27,351	8.9	-	-	1,168	3.4	31,737	8.3
	4	4	*	443	0.1	-	-	32	0.1	745	0.2
	5	-	-	2	*	-	-	-	-	7	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		13,815	59.6	145,417	47.4			19,616	56.5	193,879	50.5
03	1	1,823	7.9	640	0.2	-	-	113	0.3	2,585	0.7
	2	3,963	17.1	44,260	14.4	-	-	1,480	4.3	50,047	13.0
	3	206	0.9	58,753	19.1	-	-	303	0.9	59,740	15.6
	4	4	*	6,994	2.3	-	-	25	0.1	7,155	1.9
	5	-	-	199	0.1	-	-	-	-	210	0.1
	6	-	-	12	*	-	-	-	-	12	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		5,996	25.9	110,858	36.1			1,921	5.5	119,749	31.2
04	1	54	0.2	24	*	-	-	-	-	78	*
	2	514	2.2	1,854	0.6	-	-	23	0.1	2,393	0.6
	3	127	0.5	7,232	2.4	-	-	50	0.1	7,428	1.9
	4	2	*	2,945	1.0	-	-	21	0.1	2,983	0.8
	5	-	-	259	0.1	-	-	1	*	261	0.1
	6	-	-	43	*	-	-	-	-	43	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		697	3.0	12,357	4.0			95	0.3	13,186	3.4
05	1	4	*	1	*	-	-	-	-	5	*
	2	33	0.1	213	0.1	-	-	-	-	247	0.1
	3	22	0.1	879	0.3	-	-	13	*	914	0.2
	4	-	-	769	0.3	-	-	4	*	774	0.2
	5	-	-	102	*	-	-	-	-	102	*
	6	-	-	46	*	-	-	-	-	46	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		59	0.3	2,010	0.7			17	*	2,088	0.5
06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	36	*	-	-	-	-	36	*
	3	-	-	220	0.1	-	-	-	-	220	0.1
	4	-	-	158	0.1	-	-	-	-	158	*
	5	-	-	29	*	-	-	-	-	29	*
	6	-	-	9	*	-	-	-	-	9	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL				452	0.1					452	0.1
07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	29	*	-	-	-	-	29	*
	4	-	-	89	*	-	-	-	-	89	*
	5	-	-	30	*	-	-	-	-	30	*
	6	-	-	8	*	-	-	-	-	8	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL				156	0.1					156	*
Staple											
44 & Shorter		9	*	6,339	2.1	-	-	4,512	13.0	10,898	2.8
46		3,150	13.6	22,687	7.4	-	-	16,177	46.6	43,966	11.4
48		16,790	72.4	135,410	44.1	-	-	12,280	35.4	177,017	46.1
50		3,185	13.7	135,413	44.1	-	-	1,586	4.6	144,568	37.6
52 & Longer		60	0.3	7,153	2.3	-	-	138	0.4	7,687	2.0
Average Staple			48.01		48.74				46.65		48.49
Average Length			1.40		1.42				1.36		1.41
Extraneous Matter											
Bark		2	*	38	*	-	-	17	*	66	*
Grass		-	-	754	0.2	-	-	345	1.0	1,234	0.3
Spindle Twist		1	*	469	0.2	-	-	12	*	482	0.1
Prep		3	*	6	*	-	-	-	-	9	*
All Other		2	*	35	*	-	-	29	0.1	74	*

* Less than 0.05 percent.

Table 33. -- Percentage distribution of mike, strength and uniformity for American Pima cotton classed, by states and United States, 2025 Crop

	Arizona		California		New Mexico		Texas		United States	
MIKE Range										
2.4 & Below	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5 - 2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7 - 2.9	15	0.1	408	0.1	-	-	75	0.2	600	0.2
3.0 - 3.2	139	0.6	1,426	0.5	-	-	3,304	9.5	6,169	1.6
3.3 - 3.4	132	0.6	4,096	1.3	-	-	4,658	13.4	10,713	2.8
3.5 - 3.6	1,022	4.4	20,910	6.8	-	-	6,637	19.1	32,971	8.6
3.7 - 4.2	20,357	87.8	268,311	87.4	-	-	18,829	54.3	318,337	82.9
4.3 - 4.9	1,528	6.6	11,847	3.9	-	-	1,190	3.4	15,341	4.0
5.0 - 5.2	1	*	4	*	-	-	-	-	5	*
5.3 & Above	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average	3.97		3.91		-		3.71		3.89	
MIKE										
2.4 & Below	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	1	*	6	*	-	-	1	*	8	*
2.8	12	0.1	58	*	-	-	8	*	88	*
2.9	2	*	344	0.1	-	-	66	0.2	504	0.1
3.0	15	0.1	299	0.1	-	-	504	1.5	995	0.3
3.1	48	0.2	395	0.1	-	-	1,319	3.8	2,122	0.6
3.2	76	0.3	732	0.2	-	-	1,481	4.3	3,052	0.8
3.3	48	0.2	1,382	0.5	-	-	1,648	4.8	3,738	1.0
3.4	84	0.4	2,714	0.9	-	-	3,010	8.7	6,975	1.8
3.5	334	1.4	6,029	2.0	-	-	3,431	9.9	11,652	3.0
3.6	688	3.0	14,881	4.8	-	-	3,206	9.2	21,319	5.5
3.7	1,666	7.2	29,455	9.6	-	-	3,368	9.7	37,425	9.7
3.8	2,898	12.5	49,487	16.1	-	-	3,623	10.4	58,301	15.2
3.9	4,260	18.4	67,304	21.9	-	-	3,924	11.3	77,665	20.2
4.0	5,175	22.3	62,905	20.5	-	-	3,592	10.4	73,231	19.1
4.1	4,273	18.4	38,919	12.7	-	-	3,011	8.7	47,395	12.3
4.2	2,085	9.0	20,241	6.6	-	-	1,311	3.8	24,320	6.3
4.3	905	3.9	7,512	2.4	-	-	743	2.1	9,737	2.5
4.4	554	2.4	2,806	0.9	-	-	211	0.6	3,731	1.0
4.5	59	0.3	1,176	0.4	-	-	145	0.4	1,404	0.4
4.6	4	*	274	0.1	-	-	69	0.2	357	0.1
4.7	4	*	47	*	-	-	4	*	56	*
4.8	1	*	23	*	-	-	16	*	44	*
4.9	1	*	9	*	-	-	2	*	12	*
5.0	1	*	2	*	-	-	-	-	3	*
5.1	-	-	2	*	-	-	-	-	2	*
5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3 & Above	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average	3.97		3.91		-		3.71		3.89	
Strength										
36 & Below	18	0.1	4,083	1.3	-	-	3,694	10.6	10,507	2.7
37	47	0.2	12,316	4.0	-	-	5,738	16.5	18,693	4.9
38	147	0.6	8,578	2.8	-	-	5,971	17.2	14,927	3.9
39	278	1.2	3,538	1.2	-	-	2,577	7.4	6,607	1.7
40	1,046	4.5	4,962	1.6	-	-	929	2.7	7,545	2.0
41	3,564	15.4	15,200	5.0	-	-	1,071	3.1	21,533	5.6
42	6,486	28.0	30,675	10.0	-	-	1,863	5.4	42,198	11.0
43	6,703	28.9	50,624	16.5	-	-	2,622	7.6	63,740	16.6
44	3,465	14.9	64,092	20.9	-	-	3,427	9.9	74,527	19.4
45	1,127	4.9	57,805	18.8	-	-	3,089	8.9	63,631	16.6
46	222	1.0	33,943	11.1	-	-	2,296	6.6	37,161	9.7
47	49	0.2	14,358	4.7	-	-	952	2.7	15,608	4.1
48 & Above	42	0.2	6,828	2.2	-	-	464	1.3	7,459	1.9
Average	42.92		43.91		-		40.97		43.49	
Uniformity										
83 & Below	36	0.2	4,940	1.6	-	-	1,100	3.2	6,153	1.6
84	549	2.4	34,890	11.4	-	-	8,120	23.4	45,659	11.9
85	8,304	35.8	102,566	33.4	-	-	14,631	42.2	132,470	34.5
86	12,692	54.7	144,347	47.0	-	-	9,765	28.1	175,460	45.7
87	1,541	6.6	18,493	6.0	-	-	1,017	2.9	22,426	5.8
88 & Above	72	0.3	1,766	0.6	-	-	60	0.2	1,968	0.5
Average	86.12		85.91		-		85.49		85.88	
SAMPLES CLASSED	23,194		307,002		-		34,693		384,136	

NOTE: Totals may not add due to rounding.
* Less than 0.05 percent.