

[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	242	1,524	12,982	70,577	248,205	333,553
	3	-	-	3	39	340	2,386	10,431	34,217	47,416
	4	-	-	-	-	10	78	319	1,226	1,633
	5	-	-	-	-	1	4	5	26	36
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	26	281	1,875	15,450	81,332	283,674	382,638
31	1 - 2	-	-	3	14	271	3,149	16,005	50,298	69,740
	3	-	-	2	30	245	2,282	12,803	53,380	68,742
	4	-	-	-	5	51	342	1,924	8,720	11,042
	5	-	-	-	-	8	48	202	616	874
	6	-	-	-	1	1	12	21	40	75
	7	-	-	-	-	-	1	3	1	5
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	5	50	576	5,834	30,958	113,055	150,478
41	1 - 2	-	-	-	1	15	249	2,778	13,639	16,682
	3	-	-	-	4	46	814	8,217	52,648	61,729
	4	-	-	-	-	26	414	2,824	20,433	23,697
	5	-	-	-	-	6	80	400	2,955	3,441
	6	-	-	-	-	1	18	61	267	347
	7	-	-	-	-	2	15	19	27	63
	8	-	-	-	1	4	6	15	3	29
TOTAL		-	-	-	6	100	1,596	14,314	89,972	105,988
51	1 - 2	-	-	-	-	3	81	462	1,229	1,775
	3	-	-	-	-	15	162	1,697	8,061	9,935
	4	-	-	-	1	4	69	673	4,957	5,704
	5	-	-	-	-	1	24	120	915	1,060
	6	-	-	-	-	-	4	37	109	150
	7	-	-	-	-	-	-	14	34	48
	8	-	-	-	-	-	-	1	3	4
TOTAL		-	-	-	1	23	340	3,004	15,308	18,676
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	4,837	22,764	58,448	86,720
	3	-	-	1	12	406	1,410	6,204	17,643	25,676
	4	-	-	1	2	9	128	487	1,253	1,880
	5	-	-	-	-	1	7	26	70	104
	6	-	-	-	-	-	-	1	5	6
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	4	59	1,040	6,382	29,482	77,420	114,387
32	1 - 2	-	-	-	3	115	680	4,358	10,181	15,337
	3	-	-	1	6	81	681	4,128	10,596	15,493
	4	-	-	1	2	22	185	1,015	2,609	3,834
	5	-	-	-	1	3	26	145	402	577
	6	-	-	-	-	1	4	10	44	59
	7	-	-	-	-	-	-	-	12	12
	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOTAL		-	-	2	12	222	1,576	9,656	23,845	35,313
42	1 - 2	-	-	-	1	11	46	178	1,084	1,320
	3	-	-	-	-	6	131	814	4,115	5,066
	4	-	-	-	-	4	113	677	1,996	2,790
	5	-	-	-	-	1	33	171	597	802
	6	-	-	-	2	2	5	8	73	90
	7	-	-	-	-	-	2	5	56	63
	8	-	-	-	1	-	1	17	70	89
TOTAL		-	-	-	4	24	331	1,870	7,991	10,220
52	1 - 2	-	-	-	-	-	-	19	109	128
	3	-	-	-	-	-	17	101	670	788
	4	-	-	-	1	4	22	152	482	661
	5	-	-	-	-	2	29	71	156	258
	6	-	-	-	-	-	6	10	59	75
	7	-	-	-	-	-	1	4	12	17
	8	-	-	-	-	2	29	52	33	116
TOTAL		-	-	-	1	8	104	409	1,521	2,043

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	429	1,996	5,226	7,687
	3	-	-	1	1	19	363	1,008	2,412	3,804
	4	-	-	-	-	4	30	91	259	384
	5	-	-	-	-	-	-	3	28	31
	6	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	1	6	54	822	3,099	7,926	11,908
33	1 - 2	-	-	-	-	12	92	454	1,175	1,733
	3	-	-	-	2	17	244	801	2,085	3,149
	4	-	-	-	-	3	114	347	850	1,314
	5	-	-	-	-	1	13	58	184	256
	6	-	-	-	-	-	2	7	23	32
	7	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	2	33	465	1,667	4,320	6,487
43	1 - 2	-	-	-	1	-	2	24	64	91
	3	-	-	-	-	2	18	114	394	528
	4	-	-	-	-	1	24	135	357	517
	5	-	-	-	-	-	3	45	117	165
	6	-	-	-	-	-	-	24	19	43
	7	-	-	-	-	-	-	4	6	10
	8	-	-	-	-	-	-	1	5	6
TOTAL		-	-	-	1	3	47	347	962	1,360
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	5	4	9
	3	-	-	-	-	1	2	14	28	45
	4	-	-	-	-	1	4	8	37	50
	5	-	-	-	-	2	-	6	14	22
	6	-	-	-	-	-	-	2	2	4
	7	-	-	-	-	-	-	4	2	6
	8	-	-	-	-	-	-	3	3	6
TOTAL		-	-	-	-	4	6	42	90	142
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	382	726	1,160
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	12	18	30
TOTAL ALL		-	-	38	424	3,968	33,008	176,687	627,201	841,326

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
11 & 21	1 - 2	490,065	645,638	765,567	292,162	99,758	36,949	2,330,139	2,663,692
	3	81,092	158,762	281,209	150,985	58,295	21,222	751,565	798,981
	4	3,114	8,274	16,880	12,949	7,484	1,349	50,050	51,683
	5	58	132	376	236	193	17	1,012	1,048
	6	-	1	1	2	1	-	5	5
	7	-	-	-	1	-	-	1	1
	8	4	4	2	-	-	-	10	10
TOTAL		574,333	812,811	1,064,035	456,335	165,731	59,537	3,132,782	3,515,420
31	1 - 2	108,067	172,849	226,139	72,682	25,606	11,473	616,816	686,556
	3	172,662	407,668	806,252	340,968	99,226	44,112	1,870,888	1,939,630
	4	32,645	96,160	230,356	152,632	59,118	17,067	587,978	599,020
	5	2,182	6,484	17,393	14,480	8,060	1,655	50,254	51,128
	6	115	234	815	592	369	36	2,161	2,236
	7	7	8	25	14	4	1	59	64
	8	1	1	-	1	1	-	4	4
TOTAL		315,679	683,404	1,280,980	581,369	192,384	74,344	3,128,160	3,278,638
41	1 - 2	41,622	77,420	79,477	14,279	1,649	427	214,874	231,556
	3	210,855	549,028	953,227	296,315	41,858	5,080	2,056,363	2,118,092
	4	104,906	337,752	791,378	407,280	93,626	12,697	1,747,639	1,771,336
	5	17,946	59,725	138,986	101,042	40,118	6,946	364,763	368,204
	6	1,957	5,493	11,507	10,340	5,257	1,205	35,759	36,106
	7	166	472	925	904	441	95	3,003	3,066
	8	6	15	58	40	19	12	150	179
TOTAL		377,458	1,029,905	1,975,558	830,200	182,968	26,462	4,422,551	4,528,539
51	1 - 2	2,438	2,545	1,975	214	59	1	7,232	9,007
	3	23,974	41,581	56,859	16,325	1,674	120	140,533	150,468
	4	20,655	49,350	95,392	45,080	7,954	851	219,282	224,986
	5	5,502	16,853	32,294	19,397	6,206	860	81,112	82,172
	6	1,311	3,818	5,321	3,638	1,774	439	16,301	16,451
	7	230	779	977	738	489	134	3,347	3,395
	8	31	52	149	143	83	13	471	475
TOTAL		54,141	114,978	192,967	85,535	18,239	2,418	468,278	486,954
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	1	-	9	9
TOTAL		849	728	562	102	81	4	2,326	2,778
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	86,641	92,911	82,401	20,701	4,737	1,744	289,135	375,855
	3	31,207	44,804	61,365	30,319	9,036	1,782	178,513	204,189
	4	2,789	6,207	10,783	8,234	3,640	542	32,195	34,075
	5	128	303	658	550	286	30	1,955	2,059
	6	5	6	12	17	3	-	43	49
	7	-	-	-	-	-	-	-	1
	8	-	3	3	-	-	-	6	6
TOTAL		120,770	144,234	155,222	59,821	17,702	4,098	501,847	616,234
32	1 - 2	11,747	9,063	7,780	1,698	397	247	30,932	46,269
	3	17,439	24,215	39,589	15,914	4,196	1,056	102,409	117,902
	4	6,264	12,785	29,125	19,786	7,983	883	76,826	80,660
	5	1,429	3,387	8,154	6,257	3,327	247	22,801	23,378
	6	212	492	1,020	732	326	31	2,813	2,872
	7	31	56	74	69	17	1	248	260
	8	-	8	3	1	1	-	13	14
TOTAL		37,122	50,006	85,745	44,457	16,247	2,465	236,042	271,355
42	1 - 2	1,676	2,364	1,984	311	31	6	6,372	7,692
	3	10,008	20,623	33,738	10,000	1,389	174	75,932	80,998
	4	4,834	13,497	39,599	23,590	6,228	745	88,493	91,283
	5	1,443	3,903	13,751	14,305	7,535	1,303	42,240	43,042
	6	331	1,210	4,272	4,586	2,992	513	13,904	13,994
	7	101	409	876	1,022	603	80	3,091	3,154
	8	43	112	133	113	51	6	458	547
TOTAL		18,436	42,118	94,353	53,927	18,829	2,827	230,490	240,710
52	1 - 2	112	198	118	20	1	2	451	579
	3	1,611	3,412	4,474	1,318	146	26	10,987	11,775
	4	1,312	4,123	9,525	5,017	1,006	183	21,166	21,827
	5	563	1,440	4,432	3,443	1,612	256	11,746	12,004
	6	183	473	1,427	1,183	628	183	4,077	4,152
	7	67	204	323	341	221	44	1,200	1,217
	8	24	145	237	162	78	11	657	773
TOTAL		3,872	9,995	20,536	11,484	3,692	705	50,284	52,327

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	8,613	8,904	5,709	1,793	570	287	25,876	33,563
	3	4,642	6,142	6,281	2,073	816	246	20,200	24,004
	4	708	1,183	1,691	558	201	68	4,409	4,793
	5	93	111	186	56	8	4	458	489
	6	11	4	5	2	1	-	23	25
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	1	6	-	-	-	7	7
TOTAL		14,067	16,345	13,878	4,482	1,596	605	50,973	62,881
33	1 - 2	1,830	1,448	1,003	351	99	108	4,839	6,572
	3	3,797	4,187	4,372	1,536	371	241	14,504	17,653
	4	1,821	3,158	4,193	1,523	396	132	11,223	12,537
	5	561	1,232	1,787	640	179	28	4,427	4,683
	6	117	240	332	134	35	5	863	895
	7	28	24	41	14	4	-	111	114
	8	1	3	1	1	-	-	6	6
TOTAL		8,155	10,292	11,729	4,199	1,084	514	35,973	42,460
43	1 - 2	43	46	23	17	1	-	130	221
	3	479	614	828	425	50	11	2,407	2,935
	4	610	1,038	1,963	1,082	230	62	4,985	5,502
	5	270	726	1,823	998	369	96	4,282	4,447
	6	132	361	840	622	307	55	2,317	2,360
	7	31	112	237	272	115	16	783	793
	8	9	35	35	70	29	8	186	192
TOTAL		1,574	2,932	5,749	3,486	1,101	248	15,090	16,450
53	1 - 2	13	6	1	1	-	-	21	30
	3	134	107	113	39	2	-	395	440
	4	96	222	318	99	34	6	775	825
	5	37	82	217	123	38	6	503	525
	6	8	33	113	70	25	5	254	258
	7	5	14	32	49	37	6	143	149
	8	7	11	26	53	24	2	123	129
TOTAL		300	475	820	434	160	25	2,214	2,356
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	1,167	1,532	1,216	419	130	62	4,526	5,686
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	38	22	18	5	1	-	84	114
TOTAL ALL		1,528,071	2,919,903	4,903,606	2,136,300	619,956	174,315	12,282,151	13,123,477

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	385,849
Bark - Level 2	19
Grass - Level 1	15,652
Grass - Level 2	6
Prep - Level 1	163
Prep - Level 2	1
Seed Coat - Level 1	51,082
Seed Coat - Level 2	9
Oil - Level 1	64
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	8
Spindle Twist - Level 2	1
Other - Level 1	172
Other - Level 2	1
Plastic - Level 1	3,417
Plastic - Level 2	-

Average Staple	36.64
Percent Tenderable	81.7
SAMPLES CLASSED	13,123,477

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	0.8	0.3	20.3
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.6	1.2	2.1	1.2	0.4	0.2	6.1
	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	3.5	1.3	0.5
31	1-2	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.8	1.3	1.7	0.6	0.2	0.1	5.2
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	1.3	3.1	6.1	2.6	0.8	0.3	14.8
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.7	1.8	1.2	0.5	0.1	4.6
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.4
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*
	TOTAL		-	-	*	*	*	*	0.2	0.9	2.4	5.2	9.8	4.4	1.5	0.6
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	16.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.8	2.6	6.0	3.1	0.7	13.5
	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	7.8	15.1	6.3	1.4	0.2
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	*	*	1.1
	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	*	*	*	0.4
	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	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	0.6
	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	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	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		-	-	*	*	*	0.3	1.3	4.8	11.6	22.2	37.4	16.3	4.7	1.3	100.0

EXTRANEIOUS 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	36.64
Percent Tenderable	81.7
SAMPLES CLASSSED	13,123,477

* 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	4.1	0.7	0.1	16.3
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	1.0	1.3	0.4	*	3.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	2.3	10.1	5.5	1.2	0.1
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.8	1.8	4.4	2.1	0.5	0.1	9.7
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.4	1.0	5.1	3.7	1.2	0.3	11.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.7	0.8	0.5	0.1	2.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.2	1.2	3.0	10.2	6.7	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	17.0
	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	4.4
	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	*	*	1.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.5	1.6	1.0	0.3	0.1	3.6
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.4	3.9	2.4	1.0	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	0.6	1.3	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	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	1.8	0.8	0.4	0.2	4.0
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	0.5	0.2	*
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	*

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	*	-	*	-	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		-	-	-	-	*	*	*	0.7	3.5	13.5	44.9	27.0	8.5	1.9		100.0

EXTRANEOUS MATTER	
Bark - Level 1	0.4
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	86.3
SAMPLES CLASSED	232,176

* 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	*	0.3
	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		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	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	0.3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	90,071

* 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	1.4	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	5.3	1.3	0.2
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	0.2
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	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	

EXTRANEIOUS 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 CLASSED	1,738,863

* 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	0.3	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	1.2	5.2	5.2	2.9	0.3	15.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.3
	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

EXTRANEIOUS 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	160,354

* 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

EXTRANEIOUS 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	706,521

* 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	*	5.7
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	5.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	*	-	0.3
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	

EXTRANEOUS 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	*	*	0.3
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	*	*	0.7
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	653,677

* 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	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	3.2	5.6	11.5	9.6	7.0	3.3	41.2
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.7	1.6	1.7	2.5	2.2	9.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	3.4	6.3	13.1	11.3	9.6	5.6
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.8	1.8	3.7	3.1	2.6	1.3	13.7
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.3	0.8	1.8	3.8	3.3	4.8	4.4	19.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.8	0.5	1.0	1.5	4.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	0.1	0.1	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.1	0.6	1.8	4.0	8.4	7.0	8.4	7.3
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.1	0.5
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	2.0
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	1.5
	5	-	-	-	-	-	*	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.1	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.5	0.9	1.2	0.5	0.5	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	0.7	0.3	0.1	0.1	*	2.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	*	0.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.8	0.9	0.6	0.2	0.2	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	1.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	*	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.5	0.6	0.2	0.2	0.1
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*
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	*	*	*	0.4
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	0.6
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.5
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	2.4	7.3	13.1	24.3	19.5	19.0	13.7		100.0

EXTRANEOUS MATTER	
Bark - Level 1	3.5
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	37.64
Percent Tenderable	91.0
SAMPLES CLASSED	528,120

* 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	*	*	*	-	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	4.6	8.8	11.1	12.4	4.2	1.1	0.4	44.1
	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	13.9	17.4	6.8	1.9	0.5
31	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.6	0.9	1.0	1.1	0.3	0.1	0.1	4.5
	3	-	-	*	*	*	*	0.2	0.5	0.9	1.7	4.1	2.0	0.5	0.3	10.3
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.6	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	2.1	3.3	6.8	3.6	1.2	0.4
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	3	-	-	-	*	*	*	*	0.1	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	*
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	-	-	*	*	*	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
32	1-2	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	*	0.8
	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	0.8	1.2	0.6	0.2	*	4.1
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		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*

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	2.9	8.7	15.9	22.0	31.2	13.5	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	36.32
Percent Tenderable	82.2
SAMPLES CLASSED	5,235,714

* 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

EXTRANEOUS 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	906	-	446	-	1	-	15	-	307	-
Arkansas	445	-	694	-	-	-	3	-	13,724	-
California	1,725	-	1,001	-	-	-	2	-	-	-
Florida	1,309	-	111	-	-	-	-	-	311	-
Georgia	24,182	-	1,598	-	-	-	16	-	5,064	-
Kansas	65,887	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	18,358	2	573	-	2	-	1	1	53	1
South Carolina	10,142	-	156	-	1	-	6	-	4,918	-
Tennessee	10	-	22	-	-	-	-	-	9	-
Texas	245,691	16	9,931	6	45	-	99	-	17,276	8
Virginia	2,295	-	28	-	10	-	1	-	1,001	-
United States	385,849	19	15,652	6	64	-	163	1	51,082	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	-	1,715	-
Arkansas	3	-	189	-	-	-	15,058	-
California	-	-	5	-	7	-	2,740	-
Florida	-	-	6	-	-	-	1,737	-
Georgia	6	-	280	-	-	-	31,146	-
Kansas	-	-	27	-	-	-	66,095	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	84	-	-	-	19,074	5
South Carolina	-	-	59	-	-	-	15,282	-
Tennessee	-	-	35	-	-	-	76	-
Texas	154	-	2,143	-	-	1	275,339	31
Virginia	-	-	26	-	-	-	3,361	-
United States	172	1	3,417	-	8	1	456,407	37

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	200,365	86.3	31,811	13.7
Arkansas	1,000,832	70.4	420,388	29.6
California	80,565	85.6	13,527	14.4
Florida	81,966	91.0	8,105	9.0
Georgia	1,536,562	88.4	202,301	11.6
Kansas	52,137	32.5	108,217	67.5
Louisiana	159,751	71.5	63,548	28.5
Mississippi	450,029	63.7	256,492	36.3
Missouri	590,032	86.7	90,226	13.3
New Mexico	9,855	81.6	2,225	18.4
North Carolina	593,020	90.7	60,657	9.3
Oklahoma	480,376	91.0	47,744	9.0
South Carolina	245,336	86.4	38,599	13.6
Tennessee	280,016	82.3	60,291	17.7
Texas	4,305,542	82.2	930,172	17.8
Virginia	166,185	96.1	6,736	3.9
United States	10,726,670	81.7	2,396,807	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	41.2	39.3	35.5	14.3	0.1	1.5	0.9	0.4	0.3	0.9	0.5
	3	5.3	9.1	6.3	7.4	14.3	0.2	1.2	0.8	0.3	0.4	1.3	0.5
	4	1.1	0.4	0.2	0.4	1.4	*	*	*	*	*	0.1	*
	5	0.1	*	*	*	*	-	*	*	*	-	-	*
	6	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		10.7	50.7	45.8	43.3	30.0	0.3	2.7	1.7	0.8	0.8	2.2
31	1-2	0.9	13.7	9.0	10.0	5.0	0.8	3.2	2.2	5.7	2.3	8.7	5.3
	3	7.6	19.2	7.7	12.6	22.2	12.3	18.8	16.1	20.2	15.3	38.2	21.7
	4	9.3	4.4	1.5	3.7	9.4	6.9	8.7	7.9	5.8	5.7	8.3	6.2
	5	2.6	0.3	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	37.6	18.3	26.9	37.7	20.3	31.3	26.8	32.0	23.6	55.6
41	1-2	*	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.9	0.6	3.1	1.9	1.7	2.5
	3	1.6	2.0	1.2	1.6	5.4	19.3	18.8	19.0	30.0	31.3	21.6	29.0
	4	6.7	1.5	0.8	1.9	5.0	41.2	26.9	32.8	24.6	31.4	15.7	25.0
	5	9.2	0.4	0.2	1.5	1.3	11.3	7.7	9.1	4.5	5.1	2.6	4.3
	6	4.5	0.1	*	0.6	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	4.5	2.7	6.1	12.5	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	2.1	15.0	7.6	4.0	-	*	*	*	-	-	*
	3	3.9	0.9	3.8	2.6	3.8	*	*	*	*	*	*	*
	4	2.0	0.1	0.2	0.4	1.0	-	*	*	*	-	*	*
	5	0.2	*	*	*	0.1	-	-	-	-	-	-	-
	6	*	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL		7.3	3.1	19.0	10.6	8.8	*	*	*	*	*	*
32	1-2	0.1	0.4	3.9	1.9	0.6	*	*	*	*	*	*	*
	3	3.1	1.2	4.3	2.8	2.6	*	0.2	0.1	0.1	0.1	*	0.1
	4	5.4	0.5	1.2	1.4	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	2.2	9.5	6.7	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	2.8	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	0.4	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	0.6	1.5	1.1	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	0.5	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	*	*	*	*	-	-	-	*	-	-	*
	8	0.1	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	*
TOTAL		3.1	0.1	0.3	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	0.6	6.8	3.3	0.1	*	0.2	0.2	0.1	0.2	*	0.1
34		1.2	2.4	18.3	9.3	0.7	0.3	2.0	1.3	1.4	2.0	0.6	1.5
35		5.1	7.4	25.6	15.1	3.8	3.6	11.4	8.2	8.3	10.1	5.4	8.3
36		13.7	13.1	23.0	17.5	15.6	21.6	27.7	25.2	24.4	33.7	23.0	26.6
37		33.8	24.3	17.2	22.5	45.9	51.0	36.9	42.7	48.7	40.7	55.4	47.7
38		30.6	19.5	5.3	14.7	25.3	18.0	15.3	16.4	14.1	10.2	12.8	12.9
39		13.7	19.0	1.7	10.8	7.8	4.6	5.1	4.9	2.7	2.7	2.6	2.7
40 & Longer		1.8	13.7	0.6	6.4	0.7	0.8	1.4	1.1	0.3	0.4	0.1	0.3
Average Staple		37.35	37.64	35.47	36.65	37.17	37.00	36.72	36.84	36.74	36.56	36.82	36.71
Average Length		1.17	1.18	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	57.6	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		78.0	73.5	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	5.2	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	10.9	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	10.4	6.0	0.1	*	*	*	*	*	*	-	*	*
	3	2.4	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	2.2	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		21.0	8.8	4.3	2.4	4.9	4.7	2.2	0.3	2.1	0.2	2.6	0.8
35		28.7	18.4	13.3	12.4	16.0	15.4	10.3	2.2	8.3	1.8	9.5	4.1
36		21.8	25.8	26.0	29.2	31.0	30.1	21.7	10.8	22.6	10.4	30.9	15.1
37		14.8	29.1	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	3.1	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	16.3	18.0	40.4	31.1	18.8	20.3
	3	-	2.6	-	-	2.5	3.1	6.5	10.9	11.9	5.0	6.1
	4	-	*	-	-	0.1	0.2	0.4	0.8	0.2	0.2	0.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL		-	7.1	-	-	6.5	19.6	24.9	52.2	43.2	24.0
31	1-2	-	9.2	-	-	8.0	9.7	13.8	7.6	11.7	10.9	5.2
	3	-	36.6	-	-	32.8	11.8	10.9	15.3	33.0	13.5	14.8
	4	-	12.3	-	-	11.5	2.3	3.4	7.3	5.8	3.0	4.6
	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	24.0	28.8	31.4	50.8	27.7
41	1-2	-	0.5	-	-	0.8	2.9	6.8	*	0.4	3.6	1.8
	3	-	10.1	-	-	12.3	17.0	22.3	0.6	0.7	16.4	16.1
	4	-	16.2	-	-	16.3	14.2	7.3	1.2	0.2	10.8	13.5
	5	-	4.9	-	-	4.5	4.4	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	34.8
51	1-2	-	*	-	-	*	0.1	0.1	-	*	0.1	0.1
	3	-	*	-	-	*	1.9	0.6	-	*	1.4	1.1
	4	-	0.4	-	-	0.3	3.6	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	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	*	*
	TOTAL		-	0.7	-	-	0.7	9.4	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	4.0	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	0.4
	3	-	0.3	-	-	0.5	0.4	0.6	1.6	0.5	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	*	0.1
	3	-	*	-	-	*	*	*	0.1	0.3	*	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	1.4
34		-	1.1	-	-	1.7	0.7	0.5	2.6	4.3	1.0	4.8
35		-	10.0	-	-	11.2	3.5	4.2	11.2	10.1	4.5	11.7
36		-	26.9	-	-	28.8	13.5	21.4	14.0	14.6	15.6	22.3
37		-	42.1	-	-	39.8	44.9	44.9	29.6	12.1	41.6	37.4
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	4.7
40 & Longer		-	0.5	-	-	0.4	1.9	1.4	0.9	53.7	6.4	1.3
Average Staple		-	36.75	-	-	36.66	37.28	37.09	37.09	40.13	37.46	36.64
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	3.5	4.9	9.1	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	1.5	0.8	0.2	0.1	*	0.1	0.3	0.4	1.1	0.5
27	1.3	1.1	5.8	3.2	1.2	0.5	0.5	0.5	2.3	2.6	6.2	3.0
28	2.6	4.3	14.4	8.5	5.2	4.0	3.8	3.9	10.9	12.6	19.0	12.6
29	4.5	10.5	22.9	15.2	14.8	16.1	15.0	15.4	28.2	34.7	32.2	30.5
30	8.9	17.0	21.6	18.0	21.7	32.1	26.0	28.5	31.5	30.2	25.7	30.3
31	16.9	19.4	14.9	17.1	17.7	26.6	27.0	26.8	17.3	13.3	11.1	15.3
32	24.9	16.2	8.9	14.1	12.5	13.0	17.7	15.8	6.9	4.8	3.6	5.8
33	22.3	13.3	4.8	10.8	11.5	5.1	7.1	6.3	2.0	1.2	0.8	1.6
34	12.0	9.3	2.5	6.7	9.6	1.6	2.5	2.1	0.4	0.2	0.2	0.3
35	4.6	5.1	1.3	3.4	4.0	0.6	0.4	0.5	0.1	*	*	0.1
36	0.9	2.1	0.5	1.3	1.1	0.2	*	0.1	*	*	*	*
37	0.2	1.0	0.3	0.6	0.2	*	-	*	-	*	-	*
38	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	-	*	-	-	-	-
39	*	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-
40 & Above	*	*	*	*	-	*	*	*	-	-	-	-
Average	32.40	31.98	30.39	31.33	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	0.3	*	-	-	-	-	-	-	-
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	1.0	0.9	1.4	0.5	-	*	*	0.2	0.2	0.3	0.2
3.4	5.3	1.4	1.4	1.9	0.9	*	*	*	0.3	0.3	0.4	0.3
3.5	5.9	2.1	2.2	2.6	1.3	*	*	*	0.5	0.5	0.7	0.5
3.6	6.3	3.5	3.0	3.7	1.9	*	0.1	0.1	0.9	0.9	1.3	0.9
3.7	6.5	4.8	4.0	4.7	2.7	*	0.1	0.1	1.5	1.9	2.6	1.8
3.8	6.4	6.3	5.0	5.7	4.4	*	0.2	0.1	2.4	2.8	3.9	2.7
3.9	6.3	7.5	7.0	7.1	6.7	0.1	0.3	0.2	3.5	4.3	6.7	4.2
4.0	6.7	8.8	8.9	8.6	9.0	0.2	0.5	0.4	4.9	5.8	9.2	5.8
4.1	7.0	9.9	11.0	10.0	11.0	0.4	0.8	0.6	7.0	7.3	11.5	7.8
4.2	5.7	9.9	12.5	10.5	12.8	0.6	1.4	1.0	9.3	8.7	14.1	9.9
4.3	5.6	10.3	12.3	10.6	12.9	1.0	2.2	1.7	11.6	9.9	14.5	11.6
4.4	4.6	9.3	10.8	9.3	11.3	1.7	3.5	2.8	12.2	10.4	12.7	11.8
4.5	3.3	8.4	7.8	7.5	8.8	2.8	4.9	4.1	11.3	10.4	9.1	10.7
4.6	2.1	6.6	5.2	5.4	6.0	4.8	7.7	6.5	10.2	9.7	5.9	9.4
4.7	1.6	4.5	2.9	3.4	3.7	7.8	10.8	9.5	8.5	8.5	3.2	7.7
4.8	1.2	2.5	1.5	1.9	2.3	12.2	14.2	13.4	6.0	6.7	1.8	5.5
4.9	0.5	1.1	0.7	0.9	1.3	16.0	16.0	16.0	4.1	4.9	1.1	3.9
5.0	0.2	0.4	0.3	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	4.16	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	1.8	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	7.6	2.7	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	14.7	20.4	13.1	21.0	20.6	24.6	9.7	16.7	8.1	21.0	12.4
30	21.9	20.2	25.9	26.8	24.8	25.1	35.4	35.1	32.8	36.9	38.7	36.0
31	17.5	19.8	21.6	27.4	19.2	19.9	20.6	35.8	26.3	35.7	24.7	32.5
32	9.3	15.0	12.2	16.9	11.1	11.5	8.7	13.7	11.8	13.0	8.2	12.2
33	3.7	9.7	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	30.12	31.27	30.68	31.27	30.58	30.63	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	2.1	3.1	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	6.5	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	5.2	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	4.18	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	0.4	1.8	6.8	0.6	1.0	3.0
Bark - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Grass - Level 1	-	*	-	-	0.1	0.2	1.1	0.6	0.4	0.4	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	-	-	3.2	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	2.3
28	-	4.4	-	-	6.6	8.5	12.4	7.1	2.7	9.0	7.3
29	-	19.0	-	-	17.9	15.7	22.4	18.9	6.8	16.8	17.1
30	-	33.2	-	-	30.0	22.2	18.7	31.6	10.2	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	11.9	12.4
33	-	5.1	-	-	6.0	7.8	3.7	4.4	16.7	7.4	6.9
34	-	2.9	-	-	3.1	4.3	6.5	1.3	14.0	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	-	3.5	2.2	0.6
37	-	*	-	-	*	0.3	2.2	*	0.8	0.7	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	32.63	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	0.4	0.4	3.0	5.2	0.9	0.6
3.3	-	*	-	-	0.1	0.4	0.6	1.6	4.6	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	9.3	2.9	2.5
3.8	-	0.3	-	-	0.7	2.5	5.4	4.7	7.9	3.8	3.3
3.9	-	0.6	-	-	1.1	3.5	8.8	7.2	5.9	5.2	4.3
4.0	-	1.3	-	-	1.9	5.2	11.0	6.2	4.2	6.6	5.4
4.1	-	2.2	-	-	3.5	7.3	11.4	6.3	4.7	8.1	6.6
4.2	-	3.4	-	-	4.5	9.2	10.8	7.1	4.1	9.1	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	4.2	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	7.7	5.3	6.0	4.5	6.8	7.9
4.8	-	12.6	-	-	11.4	5.7	4.6	5.1	3.0	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	1.3
5.3	-	2.6	-	-	2.3	0.6	0.9	*	0.1	0.6	0.6
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	4.30	4.36

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	1.3	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	2.4	2.3	3.3	1.4	*	*	*	0.5	0.5	0.6	0.5
3.5 - 3.6	12.2	5.6	5.2	6.3	3.1	*	0.2	0.1	1.4	1.4	2.0	1.5
3.7 - 4.2	38.6	47.2	48.3	46.6	46.6	1.4	3.2	2.5	28.6	30.7	48.0	32.1
4.3 - 4.9	18.9	42.7	41.2	39.0	46.4	46.3	59.3	54.0	64.0	60.4	48.2	60.6
5.0 - 5.2	0.3	0.5	0.7	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	4.16	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	58.6	69.0	56.4	24.7	1.2	5.6	3.8	9.3	4.5	11.3	8.4
3	23.6	33.1	25.1	28.3	49.7	33.1	41.0	37.7	51.8	49.0	61.2	52.5
4	30.1	7.2	4.9	9.2	21.1	51.1	41.4	45.4	32.6	40.1	24.3	33.2
5	22.9	1.0	0.8	3.8	4.0	13.6	11.0	12.0	5.8	6.1	3.1	5.4
6	11.9	0.1	0.1	1.7	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	*	*	0.1	*	-	-	-	*	-	-	*
Average	4.26	2.33	2.20	2.52	3.04	3.80	3.61	3.69	3.37	3.49	3.20	3.37
Trash 1/												
00	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
01	1.4	28.7	33.4	27.3	5.1	*	0.4	0.3	0.8	0.2	0.5	0.6
02	6.7	33.8	39.6	32.8	22.4	1.9	6.5	4.6	11.1	6.5	12.5	10.2
03	10.9	20.1	15.3	16.8	27.9	11.1	17.6	14.9	24.4	22.2	29.6	24.6
04	12.7	9.8	6.3	8.7	20.4	21.9	23.7	22.9	25.5	27.5	26.5	26.2
05	12.6	4.2	2.8	4.7	12.1	23.9	20.7	22.0	18.3	21.5	16.0	18.8
06	11.1	1.8	1.3	2.8	6.4	18.4	14.0	15.8	10.5	12.3	8.3	10.7
07	9.8	0.8	0.6	1.9	3.1	11.6	8.4	9.7	5.2	5.8	3.9	5.2
08	8.4	0.4	0.3	1.4	1.4	6.1	4.5	5.2	2.4	2.4	1.7	2.3
09	6.9	0.2	0.1	1.0	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	*	*	0.4	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	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*
16	0.7	*	*	0.1	*	-	-	-	*	*	*	*
17	0.5	*	*	0.1	*	-	-	-	*	-	*	*
18 & Above	0.8	*	*	0.1	*	-	-	-	*	*	*	*
Average	0.66	0.24	0.21	0.28	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	0.2	1.2	0.9	0.1	*	*	*	*	0.1	*	*
78	4.7	1.5	5.5	3.6	0.7	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.2	0.5
79	8.8	7.0	20.7	13.3	3.7	1.0	0.9	1.0	3.0	3.8	1.4	2.9
80	18.3	20.6	37.6	27.8	13.4	6.4	7.4	7.0	11.0	16.7	8.2	12.0
81	31.0	31.7	25.6	28.9	30.1	26.2	29.5	28.1	27.2	32.9	27.9	28.8
82	22.9	24.3	7.8	16.9	31.1	35.5	39.6	37.9	35.3	32.4	38.3	35.0
83	9.2	11.6	1.1	6.6	16.1	22.7	19.0	20.5	19.9	12.4	21.1	18.2
84	1.6	2.8	0.1	1.5	4.3	7.5	3.4	5.1	2.7	1.1	2.9	2.3
85 & Above	0.1	0.2	*	0.1	0.4	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
Average	81.26	81.62	80.53	81.09	82.00	82.41	82.23	82.30	82.10	81.80	82.23	82.04
Tenderable	32.5	91.0	84.8	80.6	88.1	44.5	59.0	53.0	90.7	86.4	96.1	90.5
SAMPLES CLASSED	160,354	528,120	541,151	1,229,625	1,527,779	391,532	559,524	951,056	653,677	283,935	172,921	1,110,533

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	1.3	*	-	*	*	*	*	-	-	*	*
3.0 - 3.2	3.1	4.1	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	40.7	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	4.18	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	68.4	19.2	7.8	14.8	15.3	7.6	2.5	9.6	4.2	16.4	5.7
3	12.3	26.0	55.7	52.7	58.6	57.9	53.7	41.2	46.4	53.5	59.0	48.6
4	1.4	4.5	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	2.22	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	33.1	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	24.9	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	21.5	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	26.4	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	83.8	78.3	89.0	91.0	88.4	88.6	91.5	80.3	82.3	86.7	82.3	83.4
SAMPLES CLASSED	590,576	2,511,779	369,054	90,071	1,738,863	2,197,988	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	0.8	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	3.4
3.7 - 4.2	-	8.1	-	-	12.3	29.5	50.9	33.6	36.1	35.6	29.7
4.3 - 4.9	-	64.6	-	-	63.0	60.4	36.1	48.8	24.9	50.8	54.7
5.0 - 5.2	-	21.7	-	-	19.3	4.9	6.0	1.9	1.3	4.8	7.5
5.3 & Above	-	5.3	-	-	4.6	1.3	1.8	*	0.1	1.2	1.0
Average	-	4.74	-	-	4.67	4.38	4.24	4.14	3.87	4.30	4.36
Leaf Grade											
1 - 2	-	14.2	-	-	12.7	31.9	39.4	51.1	45.0	35.6	31.0
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	22.1
5	-	6.1	-	-	6.9	7.7	3.8	3.6	0.5	6.0	4.5
6	-	0.4	-	-	1.0	2.1	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	3.08	2.79	2.62	2.58	2.95	2.95
Trash 1/											
00	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	0.1
01	-	1.9	-	-	1.6	12.4	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	21.9
03	-	24.4	-	-	24.1	19.8	24.8	19.7	29.0	21.9	21.5
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	3.9	9.2	11.9
06	-	9.6	-	-	9.7	6.9	3.8	3.5	1.4	5.5	6.8
07	-	5.2	-	-	5.3	4.3	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	1.5	0.8	0.5	*	1.2	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	0.8	1.6	3.2	1.6	1.1	2.0
79	-	1.2	-	-	1.9	3.1	6.6	9.2	5.1	4.4	7.0
80	-	7.1	-	-	10.6	14.8	28.6	18.0	12.5	18.2	17.8
81	-	30.1	-	-	32.1	36.8	30.8	34.5	18.8	33.7	29.2
82	-	40.4	-	-	37.3	35.2	20.1	28.8	29.1	30.7	28.4
83	-	18.5	-	-	15.8	8.5	10.3	6.7	23.6	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	81.75	81.45	81.41	82.24	81.71	81.66
Tenderable	-	71.5	-	-	69.3	86.4	85.6	81.6	75.4	85.1	81.7
SAMPLES CLASSED	-	223,299	-	-	283,396	232,176	94,092	12,080	31,186	369,534	13,123,477

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	1,782	6.4	15,817	5.1	-	-	5,712	16.4	24,143	6.2
	2	787	2.8	19,603	6.3	-	-	7,148	20.6	29,653	7.6
	3	70	0.3	414	0.1	-	-	195	0.6	935	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		2,639	9.5	35,834	11.6			13,055	37.6	54,731	14.0
02	1	10,101	36.4	13,920	4.5	-	-	4,348	12.5	29,909	7.7
	2	5,965	21.5	104,356	33.8	-	-	14,079	40.5	134,485	34.4
	3	128	0.5	27,784	9.0	-	-	1,170	3.4	32,217	8.2
	4	4	*	457	0.1	-	-	45	0.1	772	0.2
	5	-	-	2	*	-	-	1	*	8	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		16,198	58.4	146,519	47.4			19,643	56.5	197,391	50.5
03	1	2,035	7.3	640	0.2	-	-	113	0.3	2,797	0.7
	2	5,282	19.0	44,353	14.4	-	-	1,480	4.3	51,459	13.2
	3	472	1.7	59,210	19.2	-	-	309	0.9	60,469	15.5
	4	18	0.1	7,096	2.3	-	-	38	0.1	7,284	1.9
	5	-	-	200	0.1	-	-	-	-	211	0.1
	6	-	-	12	*	-	-	-	-	12	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		7,807	28.2	111,511	36.1			1,940	5.6	122,232	31.3
04	1	60	0.2	24	*	-	-	-	-	84	*
	2	727	2.6	1,857	0.6	-	-	23	0.1	2,609	0.7
	3	222	0.8	7,239	2.3	-	-	50	0.1	7,530	1.9
	4	9	*	2,950	1.0	-	-	21	0.1	2,995	0.8
	5	-	-	259	0.1	-	-	1	*	261	0.1
	6	-	-	43	*	-	-	-	-	43	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1,018	3.7	12,372	4.0			95	0.3	13,522	3.5
05	1	4	*	1	*	-	-	-	-	5	*
	2	42	0.2	213	0.1	-	-	-	-	256	0.1
	3	25	0.1	879	0.3	-	-	13	*	917	0.2
	4	-	-	769	0.2	-	-	4	*	774	0.2
	5	-	-	102	*	-	-	-	-	102	*
	6	-	-	46	*	-	-	-	-	46	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		71	0.3	2,010	0.7			17	*	2,100	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	*	7,127	2.3	-	-	4,555	13.1	11,729	3.0
46		3,197	11.5	23,172	7.5	-	-	16,181	46.6	44,502	11.4
48		19,926	71.8	135,638	43.9	-	-	12,287	35.4	180,388	46.2
50		4,540	16.4	135,758	44.0	-	-	1,589	4.6	146,271	37.4
52 & Longer		61	0.2	7,159	2.3	-	-	138	0.4	7,694	2.0
Average Staple			48.10		48.73				46.65		48.48
Average Length			1.40		1.42				1.36		1.41
Extraneous Matter											
Bark		2	*	38	*	-	-	57	0.2	106	*
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		3	*	35	*	-	-	29	0.1	75	*

* 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	-	-	-	-	-	-	3	*	3	*
2.7 - 2.9	15	0.1	408	0.1	-	-	89	0.3	614	0.2
3.0 - 3.2	139	0.5	1,427	0.5	-	-	3,322	9.6	6,188	1.6
3.3 - 3.4	151	0.5	4,347	1.4	-	-	4,661	13.4	10,986	2.8
3.5 - 3.6	1,075	3.9	21,394	6.9	-	-	6,649	19.1	33,520	8.6
3.7 - 4.2	24,494	88.3	269,331	87.2	-	-	18,836	54.2	323,501	82.8
4.3 - 4.9	1,858	6.7	11,943	3.9	-	-	1,190	3.4	15,767	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	-	-	-	-	-	-	3	*	3	*
2.7	1	*	6	*	-	-	1	*	8	*
2.8	12	*	58	*	-	-	10	*	90	*
2.9	2	*	344	0.1	-	-	78	0.2	516	0.1
3.0	15	0.1	299	0.1	-	-	504	1.5	995	0.3
3.1	48	0.2	395	0.1	-	-	1,332	3.8	2,135	0.5
3.2	76	0.3	733	0.2	-	-	1,486	4.3	3,058	0.8
3.3	48	0.2	1,399	0.5	-	-	1,650	4.7	3,757	1.0
3.4	103	0.4	2,948	1.0	-	-	3,011	8.7	7,229	1.9
3.5	337	1.2	6,156	2.0	-	-	3,437	9.9	11,788	3.0
3.6	738	2.7	15,238	4.9	-	-	3,212	9.2	21,732	5.6
3.7	1,961	7.1	29,724	9.6	-	-	3,369	9.7	37,990	9.7
3.8	3,429	12.4	49,724	16.1	-	-	3,625	10.4	59,071	15.1
3.9	5,068	18.3	67,343	21.8	-	-	3,928	11.3	78,516	20.1
4.0	6,155	22.2	62,958	20.4	-	-	3,592	10.3	74,264	19.0
4.1	5,301	19.1	39,090	12.7	-	-	3,011	8.7	48,594	12.4
4.2	2,580	9.3	20,492	6.6	-	-	1,311	3.8	25,066	6.4
4.3	1,015	3.7	7,607	2.5	-	-	743	2.1	9,942	2.5
4.4	650	2.3	2,806	0.9	-	-	211	0.6	3,827	1.0
4.5	119	0.4	1,177	0.4	-	-	145	0.4	1,465	0.4
4.6	68	0.2	274	0.1	-	-	69	0.2	421	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	19	0.1	4,352	1.4	-	-	3,738	10.8	10,821	2.8
37	48	0.2	12,712	4.1	-	-	5,738	16.5	19,090	4.9
38	156	0.6	8,999	2.9	-	-	5,972	17.2	15,358	3.9
39	334	1.2	3,725	1.2	-	-	2,577	7.4	6,850	1.8
40	1,443	5.2	4,968	1.6	-	-	930	2.7	7,949	2.0
41	5,039	18.2	15,231	4.9	-	-	1,072	3.1	23,040	5.9
42	8,083	29.1	30,734	10.0	-	-	1,863	5.4	43,854	11.2
43	7,425	26.8	50,690	16.4	-	-	2,624	7.6	64,530	16.5
44	3,705	13.4	64,386	20.8	-	-	3,428	9.9	75,062	19.2
45	1,160	4.2	57,916	18.8	-	-	3,091	8.9	63,777	16.3
46	228	0.8	33,945	11.0	-	-	2,297	6.6	37,170	9.5
47	51	0.2	14,362	4.7	-	-	956	2.8	15,618	4.0
48 & Above	42	0.2	6,834	2.2	-	-	464	1.3	7,465	1.9
Average	42.81		43.88		-		40.97		43.46	
Uniformity										
83 & Below	36	0.1	5,110	1.7	-	-	1,141	3.3	6,364	1.6
84	553	2.0	35,834	11.6	-	-	8,124	23.4	46,611	11.9
85	8,616	31.1	103,082	33.4	-	-	14,638	42.1	133,305	34.1
86	15,611	56.3	144,558	46.8	-	-	9,769	28.1	178,594	45.7
87	2,825	10.2	18,503	6.0	-	-	1,018	2.9	23,721	6.1
88 & Above	92	0.3	1,767	0.6	-	-	60	0.2	1,989	0.5
Average	86.22		85.90		-		85.49		85.89	
SAMPLES CLASSED	27,733		308,854		-		34,750		390,584	

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