

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



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

Quality Designation	Leaf	Staple								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
11 & 21	1 - 2	-	-	23	241	1,521	12,966	70,495	247,866	333,112
	3	-	-	3	39	340	2,386	10,429	34,153	47,350
	4	-	-	-	-	10	78	319	1,226	1,633
	5	-	-	-	-	1	4	5	26	36
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	<b>26</b>	<b>280</b>	<b>1,872</b>	<b>15,434</b>	<b>81,248</b>	<b>283,271</b>	<b>382,131</b>
31	1 - 2	-	-	3	14	271	3,126	15,776	49,578	68,768
	3	-	-	2	30	245	2,278	12,739	53,066	68,360
	4	-	-	-	5	51	342	1,924	8,675	10,997
	5	-	-	-	-	8	48	202	616	874
	6	-	-	-	1	1	12	21	40	75
	7	-	-	-	-	-	1	3	1	5
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>576</b>	<b>5,807</b>	<b>30,665</b>	<b>111,976</b>	<b>149,079</b>
41	1 - 2	-	-	-	1	15	249	2,774	13,597	16,636
	3	-	-	-	4	46	814	8,209	52,564	61,637
	4	-	-	-	-	26	414	2,824	20,406	23,670
	5	-	-	-	-	6	80	400	2,954	3,440
	6	-	-	-	-	1	18	61	267	347
	7	-	-	-	-	2	15	19	27	63
	8	-	-	-	1	4	6	15	3	29
<b>TOTAL</b>		-	-	-	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>1,596</b>	<b>14,302</b>	<b>89,818</b>	<b>105,822</b>
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
<b>TOTAL</b>		-	-	-	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>340</b>	<b>3,004</b>	<b>15,308</b>	<b>18,676</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>102</b>	<b>340</b>	<b>452</b>
71	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	5	5
	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>7</b>	<b>7</b>
12 & 22	1 - 2	-	-	2	45	624	4,819	22,646	58,146	86,282
	3	-	-	1	12	406	1,409	6,204	17,587	25,619
	4	-	-	1	2	9	128	487	1,253	1,880
	5	-	-	-	-	1	7	26	70	104
	6	-	-	-	-	-	-	1	5	6
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	<b>4</b>	<b>59</b>	<b>1,040</b>	<b>6,363</b>	<b>29,364</b>	<b>77,062</b>	<b>113,892</b>
32	1 - 2	-	-	-	3	108	659	4,144	9,773	14,687
	3	-	-	1	6	81	674	4,096	10,429	15,287
	4	-	-	1	2	22	185	1,015	2,590	3,815
	5	-	-	-	1	3	26	145	398	573
	6	-	-	-	-	1	4	10	44	59
	7	-	-	-	-	-	-	-	12	12
	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>TOTAL</b>		-	-	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>215</b>	<b>1,548</b>	<b>9,410</b>	<b>23,247</b>	<b>34,434</b>
42	1 - 2	-	-	-	1	11	46	176	1,075	1,309
	3	-	-	-	-	6	128	811	4,051	4,996
	4	-	-	-	-	4	113	677	1,923	2,717
	5	-	-	-	-	1	33	171	585	790
	6	-	-	-	2	2	5	8	73	90
	7	-	-	-	-	-	2	5	56	63
	8	-	-	-	1	-	1	17	70	89
<b>TOTAL</b>		-	-	-	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>328</b>	<b>1,865</b>	<b>7,833</b>	<b>10,054</b>
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
<b>TOTAL</b>		-	-	-	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>104</b>	<b>409</b>	<b>1,521</b>	<b>2,043</b>

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>31</b>
13 & 23	1 - 2	-	-	-	5	31	429	1,994	5,221	7,680
	3	-	-	1	1	19	363	1,008	2,411	3,803
	4	-	-	-	-	4	30	91	259	384
	5	-	-	-	-	-	-	3	28	31
	6	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>822</b>	<b>3,097</b>	<b>7,920</b>	<b>11,900</b>
33	1 - 2	-	-	-	-	12	88	409	1,125	1,634
	3	-	-	-	2	17	240	783	2,064	3,106
	4	-	-	-	-	3	114	347	850	1,314
	5	-	-	-	-	1	13	58	184	256
	6	-	-	-	-	-	2	7	23	32
	7	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>457</b>	<b>1,604</b>	<b>4,249</b>	<b>6,345</b>
43	1 - 2	-	-	-	1	-	2	22	58	83
	3	-	-	-	-	2	17	108	380	507
	4	-	-	-	-	1	23	135	356	515
	5	-	-	-	-	-	3	45	117	165
	6	-	-	-	-	-	-	24	19	43
	7	-	-	-	-	-	-	4	6	10
	8	-	-	-	-	-	-	1	5	6
<b>TOTAL</b>		-	-	-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>339</b>	<b>941</b>	<b>1,329</b>
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	5	4	9
	3	-	-	-	-	1	-	14	27	42
	4	-	-	-	-	1	4	8	37	50
	5	-	-	-	-	2	-	6	14	22
	6	-	-	-	-	-	-	2	2	4
	7	-	-	-	-	-	-	4	2	6
	8	-	-	-	-	-	-	3	3	6
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>89</b>	<b>139</b>
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	-	-	-	-	1	3	4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
24 - 54	1 - 8	-	-	-	1	3	48	382	724	1,158
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	12	18	30
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	<b>38</b>	<b>423</b>	<b>3,958</b>	<b>32,903</b>	<b>175,856</b>	<b>624,350</b>	<b>837,528</b>

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	489,329	644,023	762,300	289,345	97,684	35,599	2,318,280	2,651,392
	3	80,954	158,499	280,683	149,224	54,393	17,750	741,503	788,853
	4	3,110	8,274	16,874	12,885	7,152	1,005	49,300	50,933
	5	58	132	376	236	192	13	1,007	1,043
	6	-	1	1	2	1	-	5	5
	7	-	-	-	1	-	-	1	1
	8	4	4	2	-	-	-	10	10
<b>TOTAL</b>		<b>573,455</b>	<b>810,933</b>	<b>1,060,236</b>	<b>451,693</b>	<b>159,422</b>	<b>54,367</b>	<b>3,110,106</b>	<b>3,492,237</b>
31	1 - 2	107,268	172,427	225,425	71,737	25,122	11,358	613,337	682,105
	3	172,256	407,240	805,150	338,440	96,781	42,888	1,862,755	1,931,115
	4	32,582	96,130	230,247	152,101	57,808	15,763	584,631	595,628
	5	2,177	6,484	17,387	14,452	7,962	1,462	49,924	50,798
	6	115	234	816	592	367	35	2,159	2,234
	7	7	8	25	14	4	1	59	64
	8	1	1	-	1	1	-	4	4
<b>TOTAL</b>		<b>314,406</b>	<b>682,524</b>	<b>1,279,050</b>	<b>577,337</b>	<b>188,045</b>	<b>71,507</b>	<b>3,112,869</b>	<b>3,261,948</b>
41	1 - 2	41,519	77,397	79,451	14,277	1,648	427	214,719	231,355
	3	210,675	548,911	952,779	296,119	41,837	5,079	2,055,400	2,117,037
	4	104,828	337,657	791,106	407,087	93,579	12,686	1,746,943	1,770,613
	5	17,937	59,712	138,977	101,031	40,112	6,941	364,710	368,150
	6	1,957	5,493	11,506	10,340	5,256	1,203	35,755	36,102
	7	166	472	925	904	441	95	3,003	3,066
	8	6	15	58	40	19	12	150	179
<b>TOTAL</b>		<b>377,088</b>	<b>1,029,657</b>	<b>1,974,802</b>	<b>829,798</b>	<b>182,892</b>	<b>26,443</b>	<b>4,420,680</b>	<b>4,526,502</b>
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	5,501	16,852	32,294	19,397	6,205	860	81,109	82,169
	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
<b>TOTAL</b>		<b>54,140</b>	<b>114,977</b>	<b>192,967</b>	<b>85,535</b>	<b>18,238</b>	<b>2,418</b>	<b>468,275</b>	<b>486,951</b>
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
<b>TOTAL</b>		<b>849</b>	<b>728</b>	<b>562</b>	<b>102</b>	<b>81</b>	<b>4</b>	<b>2,326</b>	<b>2,778</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>48</b>
12 & 22	1 - 2	86,461	92,829	82,326	20,654	4,730	1,744	288,744	375,026
	3	31,036	44,794	61,358	30,311	9,035	1,782	178,316	203,935
	4	2,774	6,207	10,783	8,234	3,640	542	32,180	34,060
	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
<b>TOTAL</b>		<b>120,404</b>	<b>144,142</b>	<b>155,140</b>	<b>59,766</b>	<b>17,694</b>	<b>4,098</b>	<b>501,244</b>	<b>615,136</b>
32	1 - 2	11,646	9,039	7,764	1,693	397	247	30,786	45,473
	3	17,282	24,177	39,563	15,888	4,194	1,056	102,160	117,447
	4	6,119	12,761	29,114	19,781	7,983	883	76,641	80,456
	5	1,410	3,383	8,153	6,255	3,325	247	22,773	23,346
	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
<b>TOTAL</b>		<b>36,700</b>	<b>49,916</b>	<b>85,691</b>	<b>44,419</b>	<b>16,243</b>	<b>2,465</b>	<b>235,434</b>	<b>269,868</b>
42	1 - 2	1,666	2,363	1,979	310	31	6	6,355	7,664
	3	9,975	20,604	33,703	9,996	1,389	174	75,841	80,837
	4	4,720	13,471	39,567	23,583	6,226	745	88,312	91,029
	5	1,423	3,878	13,724	14,302	7,534	1,303	42,164	42,954
	6	329	1,209	4,271	4,586	2,992	513	13,900	13,990
	7	101	409	876	1,022	602	80	3,090	3,153
	8	43	112	133	113	51	6	458	547
<b>TOTAL</b>		<b>18,257</b>	<b>42,046</b>	<b>94,253</b>	<b>53,912</b>	<b>18,825</b>	<b>2,827</b>	<b>230,120</b>	<b>240,174</b>
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	1,311	4,123	9,525	5,017	1,006	183	21,165	21,826
	5	563	1,438	4,430	3,443	1,612	256	11,742	12,000
	6	183	473	1,427	1,183	628	183	4,077	4,152
	7	66	204	323	340	221	44	1,198	1,215
	8	24	145	237	162	78	11	657	773
<b>TOTAL</b>		<b>3,870</b>	<b>9,993</b>	<b>20,534</b>	<b>11,483</b>	<b>3,692</b>	<b>705</b>	<b>50,277</b>	<b>52,320</b>

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
<b>TOTAL</b>		<b>86</b>	<b>109</b>	<b>224</b>	<b>43</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>472</b>	<b>503</b>
13 & 23	1 - 2	8,609	8,902	5,675	1,731	559	287	25,763	33,443
	3	4,635	6,142	6,280	2,064	814	246	20,181	23,984
	4	706	1,183	1,691	558	201	68	4,407	4,791
	5	93	111	186	56	8	4	458	489
	6	11	4	5	2	1	-	23	25
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	1	6	-	-	-	7	7
<b>TOTAL</b>		<b>14,054</b>	<b>16,343</b>	<b>13,843</b>	<b>4,411</b>	<b>1,583</b>	<b>605</b>	<b>50,839</b>	<b>62,739</b>
33	1 - 2	1,825	1,443	1,000	351	98	108	4,825	6,459
	3	3,789	4,186	4,367	1,532	371	241	14,486	17,592
	4	1,819	3,158	4,191	1,520	395	132	11,215	12,529
	5	560	1,232	1,787	640	179	28	4,426	4,682
	6	117	240	332	134	35	5	863	895
	7	28	24	41	14	4	-	111	114
	8	1	3	1	1	-	-	6	6
<b>TOTAL</b>		<b>8,139</b>	<b>10,286</b>	<b>11,719</b>	<b>4,192</b>	<b>1,082</b>	<b>514</b>	<b>35,932</b>	<b>42,277</b>
43	1 - 2	43	46	23	17	1	-	130	213
	3	468	614	820	425	50	11	2,388	2,895
	4	608	1,037	1,961	1,080	230	62	4,978	5,493
	5	270	726	1,820	996	369	96	4,277	4,442
	6	132	360	839	622	307	55	2,315	2,358
	7	31	112	237	272	114	16	782	792
	8	9	35	35	70	29	8	186	192
<b>TOTAL</b>		<b>1,561</b>	<b>2,930</b>	<b>5,735</b>	<b>3,482</b>	<b>1,100</b>	<b>248</b>	<b>15,056</b>	<b>16,385</b>
53	1 - 2	13	6	1	1	-	-	21	30
	3	134	107	113	39	2	-	395	437
	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
<b>TOTAL</b>		<b>300</b>	<b>475</b>	<b>820</b>	<b>434</b>	<b>160</b>	<b>25</b>	<b>2,214</b>	<b>2,353</b>
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
<b>TOTAL</b>		<b>6</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>24</b>
24 - 54	1 - 8	1,165	1,529	1,204	394	119	62	4,473	5,631
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	38	22	16	5	1	-	82	112
<b>TOTAL ALL</b>		<b>1,524,536</b>	<b>2,916,627</b>	<b>4,896,810</b>	<b>2,127,008</b>	<b>609,188</b>	<b>166,289</b>	<b>12,240,458</b>	<b>13,077,986</b>

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	385,631
Bark - Level 2	19
Grass - Level 1	15,650
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	63
Oil - Level 2	-
Spindle Twist - Level 1	8
Spindle Twist - Level 2	1
Other - Level 1	172
Other - Level 2	1
Plastic - Level 1	3,401
Plastic - Level 2	-

Average Staple	<b>36.63</b>
Percent Tenderable	<b>81.7</b>
SAMPLES CLASSED	<b>13,077,986</b>

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

Quality Designation	Leaf	Staple														Total
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
11 & 21	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.5	1.9	3.7	4.9	5.8	2.2	0.7	0.3	20.3
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.6	1.2	2.1	1.1	0.4	0.1	6.0
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	0.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>2.2</b>	<b>4.4</b>	<b>6.2</b>	<b>8.1</b>	<b>3.5</b>	<b>1.2</b>	<b>0.4</b>
31	1-2	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.8	1.3	1.7	0.5	0.2	0.1	5.2
	3	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	1.3	3.1	6.2	2.6	0.7	0.3	14.8
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.7	1.8	1.2	0.4	0.1	4.6
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.4
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	*	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>2.4</b>	<b>5.2</b>	<b>9.8</b>	<b>4.4</b>	<b>1.4</b>	<b>0.5</b>
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	16.2
	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	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>2.9</b>	<b>7.9</b>	<b>15.1</b>	<b>6.3</b>	<b>1.4</b>	<b>0.2</b>
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	*	*	1.2
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	0.2	0.4	0.7	0.3	0.1	*	1.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	0.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>1.5</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>3.7</b>
61	1-2	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	*	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>
32	1-2	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	3	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	0.9
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	0.6
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>
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	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	*	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

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	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*
33	1 - 2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	*	*	*	0.3	1.3	4.8	11.7	22.3	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	36.63
Percent Tenderable	81.7
SAMPLES CLASSSED	13,077,986

\* 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>1.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>4.3</b>	<b>9.5</b>	<b>19.7</b>	<b>7.9</b>	<b>1.7</b>	<b>0.3</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.6</b>	<b>6.1</b>	<b>12.2</b>	<b>17.5</b>	<b>5.6</b>	<b>1.1</b>	<b>0.2</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	*	*
61	1-2	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	*	*	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	*	*	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	<b>0.1</b>	*	*	*

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	*	*	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	*	*	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>2.3</b>	<b>10.1</b>	<b>5.5</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>3.0</b>	<b>10.2</b>	<b>6.7</b>	<b>2.2</b>	<b>0.5</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.3</b>	<b>1.5</b>	<b>5.6</b>	<b>17.2</b>	<b>10.6</b>	<b>3.3</b>	<b>0.9</b>
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
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>1.4</b>	<b>3.9</b>	<b>2.4</b>	<b>1.0</b>	<b>0.2</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>4.0</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>*</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	*	*	*	0.7	3.5	13.5	44.9	27.0	8.5	1.9		100.0

EXTRANEIOUS 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 CLASSSED	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	*	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>	<b>7.0</b>	<b>4.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.8</b>	<b>9.9</b>	<b>36.2</b>	<b>19.0</b>	<b>3.9</b>	<b>0.4</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>4.9</b>	<b>2.3</b>	<b>0.4</b>	<b>*</b>	<b>10.0</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	*

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	<b>0.1</b>
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>2.6</b>	<b>13.8</b>	<b>50.3</b>	<b>27.0</b>	<b>5.4</b>	<b>0.6</b>	<b>100.0</b>	

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	<b>37.19</b>
Percent Tenderable	<b>70.4</b>
SAMPLES CLASSSED	<b>1,421,220</b>

\* 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>5.0</b>	<b>10.2</b>	<b>5.2</b>	<b>3.1</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>*</b>	<b>0.8</b>	<b>4.8</b>	<b>12.9</b>	<b>6.5</b>	<b>3.2</b>	<b>0.7</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>10.2</b>	<b>19.6</b>	<b>5.1</b>	<b>1.8</b>	<b>0.2</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>*</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>*</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>-</b>

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	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	*
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	0.2
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>1.6</b>	<b>5.1</b>	<b>7.5</b>	<b>2.9</b>	<b>1.0</b>	<b>0.2</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>1.9</b>	<b>9.8</b>	<b>21.5</b>	<b>24.9</b>	<b>11.4</b>	<b>2.7</b>	<b>0.4</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>1.2</b>	<b>1.6</b>	<b>0.9</b>	<b>0.5</b>	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	*	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	*	*	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	*	*	*	*	*	*	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	*	*	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	90,069

\* 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.4</b>	<b>5.2</b>	<b>9.9</b>	<b>12.3</b>	<b>3.8</b>	<b>1.0</b>	<b>0.2</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	<b>0.5</b>	<b>2.7</b>	<b>8.8</b>	<b>17.8</b>	<b>19.6</b>	<b>5.3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>1.8</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	*	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>4.9</b>	<b>16.0</b>	<b>31.0</b>	<b>34.5</b>	<b>9.7</b>	<b>2.5</b>	<b>0.4</b>	<b>100.0</b>	

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	<b>36.34</b>
Percent Tenderable	<b>88.4</b>
SAMPLES CLASSSED	<b>1,738,474</b>

\* 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>2.7</b>	<b>3.1</b>	<b>2.2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.1</b>	<b>10.7</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2.0</b>	<b>6.8</b>	<b>7.4</b>	<b>3.3</b>	<b>0.5</b>	<b>20.7</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.9</b>	<b>8.2</b>	<b>8.9</b>	<b>3.3</b>	<b>0.3</b>	<b>23.0</b>
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	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>	<b>0.6</b>	<b>0.2</b>	<b>2.6</b>	
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>*</b>	<b>7.3</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>1.5</b>	<b>4.1</b>	<b>3.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.4</b>	<b>12.2</b>
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	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>1.2</b>	<b>5.2</b>	<b>5.2</b>	<b>2.9</b>	<b>0.3</b>	<b>15.3</b>
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	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>*</b>	<b>1.2</b>	

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	-	-	<b>1.7</b>
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	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>2.1</b>
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
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>3.1</b>
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>0.2</b>
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
24 - 54	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
25 - 35	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>5.1</b>	<b>13.7</b>	<b>33.8</b>	<b>30.6</b>	<b>13.7</b>	<b>1.8</b>	<b>100.0</b>	

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.7</b>	<b>2.2</b>	<b>1.8</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.6</b>	<b>6.3</b>	<b>15.8</b>	<b>24.1</b>	<b>9.0</b>	<b>2.7</b>	<b>0.3</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.3</b>	<b>2.7</b>	<b>8.9</b>	<b>14.7</b>	<b>3.9</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	*	*	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	*	*	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	*	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	*	*	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	*	*
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	*	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>3.3</b>	<b>8.1</b>	<b>12.4</b>	<b>5.9</b>	<b>1.9</b>	<b>0.5</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>1.1</b>	<b>6.6</b>	<b>16.0</b>	<b>19.6</b>	<b>6.9</b>	<b>2.6</b>	<b>0.8</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.0</b>	<b>2.1</b>	<b>1.9</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>*</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	*

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	*	*	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>5.7</b>	<b>4.5</b>	<b>0.7</b>	*	*	<b>12.3</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>7.2</b>	<b>35.1</b>	<b>23.4</b>	<b>3.2</b>	<b>0.2</b>	<b>70.4</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.4</b>	<b>6.0</b>	<b>3.9</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>12.1</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	*	*	*	*	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	*	*	<b>3.3</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	*	*	<b>1.6</b>

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.2</b>	<b>1.8</b>	<b>10.4</b>	<b>49.0</b>	<b>33.2</b>	<b>4.9</b>	<b>0.3</b>	<b>100.0</b>

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>1.2</b>	<b>7.0</b>	<b>8.6</b>	<b>15.8</b>	<b>15.4</b>	<b>3.7</b>	<b>0.4</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.7</b>	<b>3.2</b>	<b>4.7</b>	<b>10.0</b>	<b>12.1</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>1.8</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>3.8</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>3.7</b>	<b>0.3</b>	<b>*</b>	<b>5.7</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>3.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>5.8</b>
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>0.3</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	0.2	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	0.5	0.1	-	-	-	0.7
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	0.1
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	-	-	*	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.4</b>	<b>2.5</b>	<b>8.1</b>	<b>16.1</b>	<b>4.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>5.3</b>	<b>14.9</b>	<b>30.3</b>	<b>9.1</b>	<b>1.8</b>	<b>0.2</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>1.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	*	<b>3.6</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	*	*
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	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	*	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	*	*	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	3.3	5.7	11.7	9.7	7.1	3.2	42.0
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.7	1.7	1.5	1.9	1.7	7.8
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	0.1	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.3</b>	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	<b>6.4</b>	<b>13.4</b>	<b>11.2</b>	<b>9.1</b>	<b>5.0</b>
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.9	1.8	3.9	3.1	2.7	1.4	14.3
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.8	2.0	3.9	3.1	4.7	4.5	19.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.8	0.5	0.8	1.3	4.0
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	0.1	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>1.8</b>	<b>4.2</b>	<b>8.7</b>	<b>6.7</b>	<b>8.2</b>	<b>7.3</b>
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	0.1	0.6
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.5	0.6	0.2	0.3	0.2	2.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	1.6
	5	-	-	-	-	-	*	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>1.0</b>	<b>1.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1	*	2.2
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	*	0.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	1.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>*</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

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	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	0.1	*	*	*	*	0.5
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.5
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	*	0.1	0.6	2.4	7.5	13.6	25.1	19.2	18.3	13.2		100.0

EXTRANEOUS MATTER	
Bark - Level 1	3.7
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	37.60
Percent Tenderable	90.9
SAMPLES CLASSED	490,098

\* 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>2.5</b>	<b>8.5</b>	<b>9.1</b>	<b>2.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>6.6</b>	<b>23.0</b>	<b>29.3</b>	<b>7.4</b>	<b>2.0</b>	<b>0.2</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	*	*	*	-	<b>0.1</b>
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	-	*	0.2	2.0	10.1	33.7	40.7	10.2	2.7	0.4	100.0

EXTRANEIOUS MATTER	
Bark - Level 1	3.6
Bark - Level 2	-
Grass - Level 1	0.1
Grass - Level 2	-
Prep - Level 1	*
Prep - Level 2	-
Seed Coat - Level 1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	*	*	-	<b>0.5</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.7</b>	<b>2.0</b>	<b>6.9</b>	<b>11.6</b>	<b>3.3</b>	<b>0.3</b>	*	<b>24.8</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>1.0</b>	<b>5.2</b>	<b>18.3</b>	<b>27.2</b>	<b>6.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.1</b>	<b>59.6</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>0.5</b>	*	*	<b>5.3</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	*	*	<b>0.8</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>	<b>2.8</b>	<b>2.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	*	*	<b>1.3</b>

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	-	*	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	11.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	<b>0.3</b>	<b>1.5</b>	<b>5.2</b>	<b>10.2</b>	<b>13.9</b>	<b>17.4</b>	<b>6.8</b>	<b>1.9</b>	<b>0.5</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>2.1</b>	<b>3.3</b>	<b>6.8</b>	<b>3.6</b>	<b>1.2</b>	<b>0.4</b>
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	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>1.9</b>	<b>1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>*</b>	<b>4.3</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	<b>0.1</b>	*	*	<b>0.2</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>2.7</b>	<b>1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	*	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>1.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.2</b>	<b>*</b>	<b>4.0</b>
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	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>1.2</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	<b>0.1</b>

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*
43	1 - 2	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*
	8	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	*	-	*
24 - 54	1 - 8	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	*	*	0.1	0.6	2.8	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	5,228,636

\* 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	*	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.3</b>	<b>2.9</b>	<b>11.8</b>	<b>31.7</b>	<b>7.5</b>	<b>1.4</b>	<b>0.1</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	<b>0.4</b>	<b>2.5</b>	<b>10.5</b>	<b>22.3</b>	<b>5.0</b>	<b>1.0</b>	<b>*</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	<b>0.1</b>	*	*	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
43	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
53	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 - 54	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
25 - 35	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 - 85	1 - 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ALL</b>		-	-	-	-	-	*	*	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	18,226	2	573	-	2	-	1	1	53	1
South Carolina	10,142	-	156	-	1	-	6	-	4,918	-
Tennessee	10	-	22	-	-	-	-	-	9	-
Texas	245,605	16	9,929	6	44	-	99	-	17,276	8
Virginia	2,295	-	28	-	10	-	1	-	1,001	-
<b>United States</b>	<b>385,631</b>	<b>19</b>	<b>15,650</b>	<b>6</b>	<b>63</b>	<b>-</b>	<b>163</b>	<b>1</b>	<b>51,082</b>	<b>9</b>

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	74	-	-	-	18,932	5
South Carolina	-	-	59	-	-	-	15,282	-
Tennessee	-	-	35	-	-	-	76	-
Texas	154	-	2,137	-	-	1	275,244	31
Virginia	-	-	26	-	-	-	3,361	-
<b>United States</b>	<b>172</b>	<b>1</b>	<b>3,401</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>456,170</b>	<b>37</b>

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	81,964	91.0	8,105	9.0
Georgia	1,536,217	88.4	202,257	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	445,537	90.9	44,561	9.1
South Carolina	245,336	86.4	38,599	13.6
Tennessee	280,016	82.3	60,291	17.7
Texas	4,299,103	82.2	929,533	17.8
Virginia	166,185	96.1	6,736	3.9
<b>United States</b>	<b>10,685,045</b>	<b>81.7</b>	<b>2,392,941</b>	<b>18.3</b>

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	42.0	39.6	35.8	14.3	0.1	1.5	0.9	0.4	0.3	0.9	0.5
	3	5.3	7.8	6.3	6.8	14.3	0.2	1.2	0.8	0.3	0.4	1.3	0.5
	4	1.1	0.2	0.2	0.4	1.4	*	*	*	*	*	0.1	*
	5	0.1	*	*	*	*	-	*	*	*	-	-	*
	6	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>10.7</b>	<b>50.0</b>	<b>46.2</b>	<b>43.0</b>	<b>30.0</b>	<b>0.3</b>	<b>2.7</b>	<b>1.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>2.2</b>
31	1-2	0.9	14.3	8.7	10.0	5.0	0.8	3.2	2.2	5.7	2.3	8.7	5.3
	3	7.6	19.2	7.6	12.4	22.3	12.3	18.8	16.1	20.2	15.3	38.2	21.7
	4	9.3	4.0	1.5	3.6	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	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>20.7</b>	<b>37.7</b>	<b>18.0</b>	<b>26.5</b>	<b>37.7</b>	<b>20.3</b>	<b>31.3</b>	<b>26.8</b>	<b>32.0</b>	<b>23.6</b>	<b>55.6</b>
41	1-2	*	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.9	0.6	3.1	1.9	1.7	2.5
	3	1.6	2.1	1.2	1.6	5.3	19.3	18.8	19.0	30.0	31.3	21.6	29.0
	4	6.7	1.6	0.8	1.9	5.0	41.2	26.9	32.8	24.6	31.4	15.7	25.0
	5	9.2	0.5	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	*	0.7	0.1	0.7	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.3
	7	0.9	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*
	8	*	-	*	*	-	-	-	-	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		<b>23.0</b>	<b>4.8</b>	<b>2.7</b>	<b>6.3</b>	<b>12.4</b>	<b>72.7</b>	<b>54.8</b>	<b>62.2</b>	<b>62.5</b>	<b>69.9</b>	<b>41.8</b>
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	*	*	*	*	-	-	-	-	*	-	*
	<b>TOTAL</b>		<b>2.6</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>4.2</b>	<b>7.0</b>	<b>5.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.9</b>	<b>0.2</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	8	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>-</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
12 & 22	1-2	1.2	2.2	15.0	7.9	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>7.3</b>	<b>3.2</b>	<b>19.1</b>	<b>10.9</b>	<b>8.8</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
32	1-2	0.1	0.5	3.8	1.9	0.6	*	*	*	*	*	*	*
	3	3.1	1.3	4.3	2.9	2.6	*	0.2	0.1	0.1	0.1	*	0.1
	4	5.4	0.5	1.2	1.5	2.4	*	0.2	0.1	0.1	0.1	*	0.1
	5	2.9	0.1	0.2	0.5	0.6	*	*	*	*	*	*	*
	6	0.6	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	0.1	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	8	*	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>12.2</b>	<b>2.3</b>	<b>9.4</b>	<b>6.9</b>	<b>6.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
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	*	*	*	-	-	-	-	*	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		<b>15.3</b>	<b>0.5</b>	<b>1.4</b>	<b>2.9</b>	<b>2.8</b>	<b>2.0</b>	<b>2.8</b>	<b>2.5</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>

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	*	*	*	-	-	-	-	*	-	-	*
<b>TOTAL</b>		<b>1.2</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>0.1</b>
62	1-2	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	8	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>*</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>
13 & 23	1-2	0.1	0.5	0.9	0.6	0.1	-	-	-	*	-	-	*
	3	0.9	0.2	0.5	0.4	0.1	-	-	-	*	-	*	*
	4	0.6	*	0.1	0.1	*	-	-	-	*	*	-	*
	5	0.1	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	6	*	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.7</b>	<b>0.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>0.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
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	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>2.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>0.3</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
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	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	*
<b>TOTAL</b>		<b>3.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
53	1-2	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-
	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	0.1	*	*	*	*	-	*	*	*	*	-	*
	8	0.1	*	*	*	-	-	-	-	*	-	-	*
<b>TOTAL</b>		<b>0.2</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>*</b>
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	*	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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	18.1	9.3	0.7	0.3	2.0	1.3	1.4	2.0	0.6	1.5
35		5.1	7.5	25.5	15.3	3.8	3.6	11.4	8.2	8.3	10.1	5.4	8.3
36		13.7	13.6	23.1	17.9	15.6	21.6	27.7	25.2	24.4	33.7	23.0	26.6
37		33.8	25.1	17.4	22.8	45.9	51.0	36.9	42.7	48.7	40.7	55.4	47.7
38		30.6	19.2	5.4	14.5	25.3	18.0	15.3	16.4	14.1	10.2	12.8	12.9
39		13.7	18.3	1.7	10.2	7.8	4.6	5.1	4.9	2.7	2.7	2.6	2.7
40 & Longer		1.8	13.2	0.7	6.0	0.7	0.8	1.4	1.1	0.3	0.4	0.1	0.3
<b>Average Staple</b>		<b>37.35</b>	<b>37.60</b>	<b>35.48</b>	<b>36.61</b>	<b>37.17</b>	<b>37.00</b>	<b>36.72</b>	<b>36.84</b>	<b>36.74</b>	<b>36.56</b>	<b>36.82</b>	<b>36.71</b>
<b>Average Length</b>		<b>1.17</b>	<b>1.17</b>	<b>1.11</b>	<b>1.14</b>	<b>1.16</b>	<b>1.15</b>	<b>1.15</b>	<b>1.15</b>	<b>1.15</b>	<b>1.14</b>	<b>1.15</b>	<b>1.14</b>

\* 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	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>78.0</b>	<b>73.5</b>	<b>4.4</b>	<b>2.2</b>	<b>2.7</b>	<b>2.9</b>	<b>1.6</b>	<b>0.2</b>	<b>9.9</b>	<b>*</b>	<b>0.5</b>
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	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>5.8</b>	<b>10.9</b>	<b>39.1</b>	<b>18.4</b>	<b>34.1</b>	<b>34.3</b>	<b>56.1</b>	<b>11.1</b>	<b>39.3</b>	<b>12.3</b>	<b>24.8</b>
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	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>47.0</b>	<b>72.9</b>	<b>56.2</b>	<b>55.3</b>	<b>39.4</b>	<b>70.7</b>	<b>46.4</b>	<b>70.4</b>	<b>59.6</b>
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	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>*</b>	<b>*</b>	<b>7.1</b>	<b>4.8</b>	<b>5.1</b>	<b>5.5</b>	<b>0.5</b>	<b>12.2</b>	<b>3.1</b>	<b>12.1</b>	<b>5.3</b>
61	1-2	-	*	*	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	*	0.2	*	*	*	*	*	-	*	*	*
	4	-	*	0.1	*	*	*	-	*	*	*	*	*
	5	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	6	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>-</b>	<b>*</b>	<b>0.3</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
71	1-2	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>-</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>-</b>
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	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>12.9</b>	<b>10.3</b>	<b>0.2</b>	<b>*</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
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	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>1.1</b>	<b>2.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.2</b>	<b>*</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>
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	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>*</b>	<b>0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.5</b>	<b>3.7</b>	<b>1.1</b>	<b>3.3</b>	<b>7.5</b>

\* 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	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		*	*	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	*	<b>1.6</b>	<b>0.1</b>	<b>1.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>
62	1-2	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	4	-	-	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*
	5	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	6	-	-	*	-	*	*	-	*	-	*	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	-	*	-	*	-	*
	8	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	-	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*
13 & 23	1-2	0.9	0.7	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	3	0.3	0.6	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	4	*	0.1	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	5	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	6	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
43	1-2	*	*	-	-	*	*	-	*	-	*	*	*
	3	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*
	4	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*
	5	*	*	*	-	*	*	*	*	-	*	*	*
	6	*	*	*	-	*	*	*	*	-	*	*	*
	7	*	*	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		*	<b>0.1</b>	*	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	*	<b>0.1</b>	*	<b>0.1</b>	*	<b>0.1</b>
53	1-2	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	4	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	*	*	*	-	*	*	-	*	-	*	-	*
	7	-	*	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	8	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		*	*	<b>0.1</b>	*	*	*	*	<b>0.1</b>	*	*	*	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
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
<b>Average Staple</b>		<b>35.23</b>	<b>36.18</b>	<b>36.47</b>	<b>36.64</b>	<b>36.34</b>	<b>36.38</b>	<b>36.84</b>	<b>37.27</b>	<b>36.95</b>	<b>37.29</b>	<b>36.56</b>	<b>37.12</b>
<b>Average Length</b>		<b>1.10</b>	<b>1.13</b>	<b>1.14</b>	<b>1.14</b>	<b>1.13</b>	<b>1.13</b>	<b>1.15</b>	<b>1.16</b>	<b>1.15</b>	<b>1.17</b>	<b>1.14</b>	<b>1.16</b>

\* 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	6.0
	4	-	*	-	-	0.1	0.2	0.4	0.8	0.2	0.2	0.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	<b>7.1</b>	-	-	<b>6.5</b>	<b>19.6</b>	<b>24.9</b>	<b>52.2</b>	<b>43.2</b>	<b>24.0</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	<b>58.9</b>	-	-	<b>53.2</b>	<b>24.0</b>	<b>28.8</b>	<b>31.4</b>	<b>50.8</b>	<b>27.7</b>
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	16.2
	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	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	<b>32.0</b>	-	-	<b>34.3</b>	<b>39.4</b>	<b>38.4</b>	<b>3.8</b>	<b>1.5</b>	<b>34.8</b>
51	1-2	-	*	-	-	*	0.1	0.1	-	*	0.1	0.1
	3	-	*	-	-	*	1.9	0.6	-	*	1.4	1.2
	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	*	-	-	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	<b>0.7</b>	-	-	<b>0.7</b>	<b>9.4</b>	<b>2.5</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>6.6</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	3	-	*	-	-	*	*	*	-	-	*	*
	4	-	*	-	-	*	*	*	-	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	<b>*</b>	-	-	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	<b>0.1</b>	-	-	<b>0.3</b>	<b>4.0</b>	<b>0.4</b>	<b>5.7</b>	<b>1.9</b>	<b>3.0</b>
32	1-2	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.3	0.6	0.1	0.2	0.3
	3	-	0.3	-	-	0.5	0.4	0.6	1.6	0.5	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	<b>TOTAL</b>		-	<b>0.5</b>	-	-	<b>1.8</b>	<b>0.9</b>	<b>1.9</b>	<b>5.8</b>	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>
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	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	<b>TOTAL</b>		-	<b>0.6</b>	-	-	<b>2.7</b>	<b>1.4</b>	<b>1.9</b>	<b>0.3</b>	<b>*</b>	<b>1.4</b>

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	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
<b>TOTAL</b>		-	*	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>	-	*	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	<b>0.2</b>	*	*	<b>1.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*
	3	-	*	-	-	*	*	*	0.1	0.3	*	0.1
	4	-	*	-	-	*	*	*	0.3	*	*	0.1
	5	-	*	-	-	*	*	*	0.2	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	-	*	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	*	-	-	<b>0.1</b>	*	*	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>
43	1-2	-	*	-	-	*	-	*	-	-	*	*
	3	-	*	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*
	4	-	*	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*
	5	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	*	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	*	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
53	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
	8	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
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	53.8	6.4	1.3
<b>Average Staple</b>		-	<b>36.75</b>	-	-	<b>36.66</b>	<b>37.28</b>	<b>37.09</b>	<b>37.09</b>	<b>40.13</b>	<b>37.46</b>	<b>36.63</b>
<b>Average Length</b>		-	<b>1.15</b>	-	-	<b>1.14</b>	<b>1.16</b>	<b>1.16</b>	<b>1.16</b>	<b>1.27</b>	<b>1.17</b>	<b>1.14</b>

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	3.7	5.0	9.3	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	1.4	0.8	0.2	0.1	*	0.1	0.3	0.4	1.1	0.5
27	1.3	1.0	5.5	3.1	1.2	0.5	0.5	0.5	2.3	2.6	6.2	3.0
28	2.6	3.8	14.3	8.4	5.2	4.0	3.8	3.9	10.9	12.6	19.0	12.6
29	4.5	9.9	23.0	15.1	14.9	16.1	15.0	15.4	28.2	34.7	32.2	30.5
30	8.9	16.5	21.8	17.9	21.7	32.1	26.0	28.5	31.5	30.2	25.7	30.3
31	16.9	19.2	15.0	17.0	17.7	26.6	27.0	26.8	17.3	13.3	11.1	15.3
32	24.9	16.4	9.0	14.2	12.5	13.0	17.7	15.8	6.9	4.8	3.6	5.8
33	22.3	13.9	4.9	11.0	11.5	5.1	7.1	6.3	2.0	1.2	0.8	1.6
34	12.0	9.9	2.5	6.9	9.6	1.6	2.5	2.1	0.4	0.2	0.2	0.3
35	4.6	5.5	1.3	3.5	4.0	0.6	0.4	0.5	0.1	*	*	0.1
36	0.9	2.3	0.5	1.3	1.1	0.2	*	0.1	*	*	*	*
37	0.2	1.1	0.3	0.7	0.2	*	-	*	-	*	-	*
38	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	-	*	-	-	-	-
39	*	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-
40 & Above	*	*	*	*	-	*	*	*	-	-	-	-
<b>Average</b>	<b>32.40</b>	<b>32.08</b>	<b>30.41</b>	<b>31.37</b>	<b>31.59</b>	<b>30.98</b>	<b>31.17</b>	<b>31.09</b>	<b>30.26</b>	<b>30.02</b>	<b>29.73</b>	<b>30.12</b>
MIKE												
2.4 & Below	0.3	*	*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	1.3	*	0.1	0.2	*	-	-	-	*	-	-	*
2.6	1.6	0.1	0.1	0.3	*	-	-	-	-	-	-	-
2.7	2.2	0.1	0.1	0.4	*	-	-	-	*	-	*	*
2.8	2.5	0.1	0.2	0.5	*	-	-	-	*	*	*	*
2.9	2.5	0.1	0.2	0.5	*	-	-	-	*	*	*	*
3.0	2.8	0.2	0.3	0.6	0.1	-	-	-	*	*	0.1	*
3.1	3.3	0.3	0.5	0.8	0.1	-	-	-	*	*	0.1	*
3.2	3.9	0.6	0.7	1.1	0.3	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1
3.3	4.3	0.9	1.0	1.4	0.5	-	*	*	0.2	0.2	0.3	0.2
3.4	5.3	1.3	1.4	1.9	0.9	*	*	*	0.3	0.3	0.4	0.3
3.5	5.9	1.9	2.2	2.6	1.3	*	*	*	0.5	0.5	0.7	0.5
3.6	6.3	3.3	3.0	3.6	1.9	*	0.1	0.1	0.9	0.9	1.3	0.9
3.7	6.5	4.6	4.0	4.6	2.7	*	0.1	0.1	1.5	1.9	2.6	1.8
3.8	6.4	6.1	5.0	5.7	4.4	*	0.2	0.1	2.4	2.8	3.9	2.7
3.9	6.3	7.4	7.0	7.1	6.7	0.1	0.3	0.2	3.5	4.3	6.7	4.2
4.0	6.7	8.7	8.9	8.5	9.0	0.2	0.5	0.4	4.9	5.8	9.2	5.8
4.1	7.0	10.0	11.0	10.0	11.1	0.4	0.8	0.6	7.0	7.3	11.5	7.8
4.2	5.7	10.0	12.5	10.6	12.8	0.6	1.4	1.0	9.3	8.7	14.1	9.9
4.3	5.6	10.4	12.3	10.6	12.9	1.0	2.2	1.7	11.6	9.9	14.5	11.6
4.4	4.6	9.6	10.7	9.4	11.3	1.7	3.5	2.8	12.2	10.4	12.7	11.8
4.5	3.3	8.7	7.8	7.6	8.8	2.8	4.9	4.1	11.3	10.4	9.1	10.7
4.6	2.1	6.8	5.2	5.4	6.0	4.8	7.7	6.5	10.2	9.7	5.9	9.4
4.7	1.6	4.6	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	1.6	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	0.5	0.4	0.4	0.8	18.0	15.1	16.3	2.7	3.3	0.6	2.5
5.1	*	0.1	0.3	0.2	0.4	15.3	11.1	12.9	1.5	2.0	0.2	1.4
5.2	*	*	0.2	0.1	0.3	10.8	6.5	8.2	0.7	1.0	*	0.7
5.3	-	*	*	*	0.2	5.6	3.0	4.0	0.3	0.5	*	0.3
5.4	-	-	-	-	0.1	1.9	1.2	1.5	0.1	0.2	*	0.1
5.5 & Above	-	*	-	*	0.2	0.8	0.4	0.5	*	0.1	*	*
<b>Average</b>	<b>3.73</b>	<b>4.17</b>	<b>4.14</b>	<b>4.10</b>	<b>4.23</b>	<b>4.94</b>	<b>4.84</b>	<b>4.88</b>	<b>4.41</b>	<b>4.41</b>	<b>4.23</b>	<b>4.38</b>

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	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	<b>30.12</b>	<b>31.27</b>	<b>30.68</b>	<b>31.27</b>	<b>30.58</b>	<b>30.63</b>	<b>30.62</b>	<b>31.11</b>	<b>30.93</b>	<b>31.15</b>	<b>30.66</b>	<b>31.01</b>
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	*	*	*
<b>Average</b>	<b>4.18</b>	<b>4.11</b>	<b>4.39</b>	<b>4.48</b>	<b>4.41</b>	<b>4.41</b>	<b>4.38</b>	<b>4.69</b>	<b>4.62</b>	<b>4.61</b>	<b>4.56</b>	<b>4.62</b>

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	-	-	3.3	0.1	-	-	0.1	0.1	0.4
Seed Coat - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Spindle Twist - Level 1	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
Spindle Twist - Level 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Strength 1/											
22 & Below	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
23	-	-	-	-	-	*	*	-	0.1	*	*
24	-	-	-	-	-	*	0.1	-	0.1	*	*
25	-	*	-	-	*	0.1	0.2	*	0.1	0.1	0.1
26	-	*	-	-	0.2	1.0	0.8	0.2	0.5	0.9	0.5
27	-	0.5	-	-	1.7	2.9	4.0	1.7	0.7	2.9	2.3
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	-	3.6	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	*	*
<b>Average</b>	-	<b>30.97</b>	-	-	<b>30.93</b>	<b>31.04</b>	<b>31.25</b>	<b>30.81</b>	<b>32.63</b>	<b>31.22</b>	<b>30.99</b>
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	4.7	0.8	0.8
3.4	-	0.1	-	-	0.1	0.5	0.6	1.0	5.0	0.9	1.1
3.5	-	0.1	-	-	0.2	0.7	1.5	1.1	8.3	1.5	1.5
3.6	-	0.1	-	-	0.4	1.0	2.4	1.3	8.3	2.0	1.9
3.7	-	0.2	-	-	0.5	1.8	3.4	3.3	9.4	2.9	2.5
3.8	-	0.3	-	-	0.7	2.5	5.4	4.7	7.9	3.8	3.3
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	8.5
4.4	-	6.3	-	-	6.6	11.2	5.3	9.1	3.7	9.0	8.9
4.5	-	8.2	-	-	8.6	10.9	5.5	8.7	4.4	8.9	8.8
4.6	-	9.7	-	-	9.7	10.0	5.6	6.6	4.3	8.3	8.6
4.7	-	11.2	-	-	10.6	7.7	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	0.7
5.4	-	1.3	-	-	1.1	0.3	0.8	-	*	0.4	0.3
5.5 & Above	-	1.4	-	-	1.3	0.5	0.3	-	-	0.4	0.2
<b>Average</b>	-	<b>4.74</b>	-	-	<b>4.67</b>	<b>4.38</b>	<b>4.24</b>	<b>4.14</b>	<b>3.87</b>	<b>4.30</b>	<b>4.37</b>

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	2.3	2.4	3.3	1.4	*	*	*	0.5	0.5	0.6	0.5
3.5 - 3.6	12.2	5.2	5.2	6.1	3.1	*	0.2	0.1	1.4	1.4	2.0	1.5
3.7 - 4.2	38.6	46.9	48.4	46.4	46.6	1.4	3.2	2.5	28.6	30.7	48.0	32.1
4.3 - 4.9	18.9	43.7	41.1	39.2	46.4	46.3	59.3	54.0	64.0	60.4	48.2	60.6
5.0 - 5.2	0.3	0.6	0.8	0.6	1.4	44.1	32.7	37.4	4.9	6.3	0.8	4.6
5.3 & Above	-	*	*	*	0.5	8.2	4.6	6.1	0.4	0.7	*	0.4
<b>Average</b>	<b>3.73</b>	<b>4.17</b>	<b>4.14</b>	<b>4.10</b>	<b>4.23</b>	<b>4.94</b>	<b>4.84</b>	<b>4.88</b>	<b>4.41</b>	<b>4.41</b>	<b>4.23</b>	<b>4.38</b>
Leaf Grade												
1 - 2	6.5	60.1	69.0	56.9	24.8	1.2	5.6	3.8	9.3	4.5	11.3	8.4
3	23.6	31.9	25.1	27.7	49.7	33.1	41.0	37.7	51.8	49.0	61.2	52.5
4	30.1	6.8	4.9	9.1	21.1	51.1	41.4	45.4	32.6	40.1	24.3	33.2
5	22.9	1.0	0.9	3.9	4.0	13.6	11.0	12.0	5.8	6.1	3.1	5.4
6	11.9	0.2	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	*	-	-	-	*	-	-	*
<b>Average</b>	<b>4.26</b>	<b>2.30</b>	<b>2.20</b>	<b>2.52</b>	<b>3.03</b>	<b>3.80</b>	<b>3.61</b>	<b>3.69</b>	<b>3.37</b>	<b>3.49</b>	<b>3.20</b>	<b>3.37</b>
Trash 1/												
00	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-
01	1.4	30.0	33.5	27.7	5.1	*	0.4	0.3	0.8	0.2	0.5	0.6
02	6.7	33.8	39.6	32.7	22.5	1.9	6.5	4.6	11.1	6.5	12.5	10.2
03	10.9	19.4	15.3	16.4	27.9	11.1	17.6	14.9	24.4	22.2	29.6	24.6
04	12.7	9.5	6.3	8.5	20.4	21.9	23.7	22.9	25.5	27.5	26.5	26.2
05	12.6	4.1	2.8	4.7	12.1	23.9	20.7	22.0	18.3	21.5	16.0	18.8
06	11.1	1.7	1.3	2.8	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	1.1	0.6	3.0	2.3	2.6	1.0	0.9	0.7	0.9
10	5.3	0.1	0.1	0.8	0.3	1.3	1.1	1.2	0.4	0.4	0.2	0.4
11	4.1	*	*	0.6	0.1	0.6	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2
12	3.1	*	*	0.4	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	*	-	-	-	*	*	*	*
<b>Average</b>	<b>0.66</b>	<b>0.24</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>0.53</b>	<b>0.48</b>	<b>0.50</b>	<b>0.43</b>	<b>0.45</b>	<b>0.40</b>	<b>0.43</b>
Uniformity 2/												
74 & Below	*	*	*	*	*	-	-	-	*	-	-	*
75	0.2	*	0.1	0.1	*	-	-	-	*	*	-	*
76	0.8	*	0.3	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*
77	2.4	0.3	1.2	1.0	0.1	*	*	*	*	0.1	*	*
78	4.7	1.5	5.5	3.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.2	0.5
79	8.8	7.1	20.7	13.5	3.7	1.0	0.9	1.0	3.0	3.8	1.4	2.9
80	18.3	20.6	37.7	28.0	13.4	6.4	7.4	7.0	11.0	16.7	8.2	12.0
81	31.0	31.1	25.6	28.6	30.1	26.2	29.5	28.1	27.2	32.9	27.9	28.8
82	22.9	24.1	7.8	16.6	31.1	35.5	39.6	37.9	35.3	32.4	38.3	35.0
83	9.2	12.0	1.1	6.7	16.1	22.7	19.0	20.5	19.9	12.4	21.1	18.2
84	1.6	3.0	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
<b>Average</b>	<b>81.26</b>	<b>81.62</b>	<b>80.53</b>	<b>81.08</b>	<b>82.00</b>	<b>82.41</b>	<b>82.23</b>	<b>82.30</b>	<b>82.10</b>	<b>81.80</b>	<b>82.23</b>	<b>82.04</b>
Tenderable	32.5	90.9	84.8	80.2	88.1	44.5	59.0	53.0	90.7	86.4	96.1	90.5
SAMPLES CLASSED	160,354	490,098	535,561	1,186,013	1,526,308	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
<b>Average</b>	<b>4.18</b>	<b>4.11</b>	<b>4.39</b>	<b>4.48</b>	<b>4.41</b>	<b>4.41</b>	<b>4.38</b>	<b>4.69</b>	<b>4.62</b>	<b>4.61</b>	<b>4.56</b>	<b>4.62</b>
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	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	<b>1.76</b>	<b>2.22</b>	<b>3.09</b>	<b>3.37</b>	<b>3.15</b>	<b>3.15</b>	<b>3.38</b>	<b>3.68</b>	<b>3.44</b>	<b>3.44</b>	<b>3.11</b>	<b>3.49</b>
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	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.36</b>	<b>0.43</b>	<b>0.37</b>	<b>0.37</b>	<b>0.44</b>	<b>0.50</b>	<b>0.45</b>	<b>0.44</b>	<b>0.38</b>	<b>0.46</b>
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	26.3	27.8	40.3	45.5	35.3	50.4	43.1	45.7
83	0.5	3.1	8.7	10.9	8.2	8.4	25.6	29.9	17.4	27.9	15.6	26.3
84	*	0.4	0.9	1.1	1.3	1.2	4.0	3.0	3.8	2.5	0.9	2.7
85 & Above	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2
<b>Average</b>	<b>80.23</b>	<b>80.90</b>	<b>81.69</b>	<b>82.02</b>	<b>81.56</b>	<b>81.60</b>	<b>82.41</b>	<b>82.57</b>	<b>82.14</b>	<b>82.57</b>	<b>82.14</b>	<b>82.47</b>
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	2,511,776	369,054	90,069	1,738,474	2,197,597	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	29.6
4.3 - 4.9	-	64.6	-	-	63.0	60.4	36.1	48.8	24.9	50.8	54.8
5.0 - 5.2	-	21.7	-	-	19.3	4.9	6.0	1.9	1.3	4.8	7.6
5.3 & Above	-	5.3	-	-	4.6	1.3	1.8	*	0.1	1.2	1.1
<b>Average</b>	-	<b>4.74</b>	-	-	<b>4.67</b>	<b>4.38</b>	<b>4.24</b>	<b>4.14</b>	<b>3.87</b>	<b>4.30</b>	<b>4.37</b>
Leaf Grade											
1 - 2	-	14.2	-	-	12.7	31.9	39.4	51.1	45.0	35.6	30.9
3	-	49.8	-	-	48.8	36.1	42.3	31.5	47.7	38.5	41.7
4	-	29.5	-	-	30.5	21.6	13.2	12.8	6.8	17.9	22.1
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	*
<b>Average</b>	-	<b>3.28</b>	-	-	<b>3.34</b>	<b>3.08</b>	<b>2.79</b>	<b>2.62</b>	<b>2.58</b>	<b>2.95</b>	<b>2.95</b>
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	21.8
03	-	24.4	-	-	24.1	19.8	24.8	19.7	29.0	21.9	21.4
04	-	23.2	-	-	23.3	15.5	14.2	11.1	11.3	14.7	17.8
05	-	16.2	-	-	16.3	10.9	7.3	6.7	3.8	9.2	11.9
06	-	9.6	-	-	9.7	6.9	3.8	3.5	1.4	5.5	6.9
07	-	5.2	-	-	5.3	4.3	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	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*
<b>Average</b>	-	<b>0.41</b>	-	-	<b>0.42</b>	<b>0.36</b>	<b>0.31</b>	<b>0.28</b>	<b>0.26</b>	<b>0.34</b>	<b>0.35</b>
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	6.9
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	29.1
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
<b>Average</b>	-	<b>82.20</b>	-	-	<b>82.05</b>	<b>81.75</b>	<b>81.45</b>	<b>81.41</b>	<b>82.24</b>	<b>81.71</b>	<b>81.66</b>
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	31,172	369,520	13,077,986

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	1,780	6.6	15,817	5.1	-	-	5,712	16.4	24,141	6.2
	2	785	2.9	19,603	6.3	-	-	7,144	20.6	29,647	7.6
	3	70	0.3	414	0.1	-	-	195	0.6	935	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>2,635</b>	<b>9.8</b>	<b>35,834</b>	<b>11.6</b>			<b>13,051</b>	<b>37.6</b>	<b>54,723</b>	<b>14.0</b>
02	1	9,916	36.8	13,920	4.5	-	-	4,348	12.5	29,724	7.6
	2	5,678	21.1	104,356	33.8	-	-	14,078	40.5	134,197	34.4
	3	124	0.5	27,784	9.0	-	-	1,170	3.4	32,213	8.3
	4	4	*	457	0.1	-	-	45	0.1	772	0.2
	5	-	-	2	*	-	-	1	*	8	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>15,722</b>	<b>58.4</b>	<b>146,519</b>	<b>47.4</b>			<b>19,642</b>	<b>56.5</b>	<b>196,914</b>	<b>50.5</b>
03	1	2,000	7.4	640	0.2	-	-	113	0.3	2,762	0.7
	2	5,061	18.8	44,353	14.4	-	-	1,480	4.3	51,238	13.1
	3	432	1.6	59,210	19.2	-	-	309	0.9	60,429	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>7,511</b>	<b>27.9</b>	<b>111,511</b>	<b>36.1</b>			<b>1,940</b>	<b>5.6</b>	<b>121,936</b>	<b>31.3</b>
04	1	59	0.2	24	*	-	-	-	-	83	*
	2	713	2.6	1,857	0.6	-	-	23	0.1	2,595	0.7
	3	213	0.8	7,239	2.3	-	-	50	0.1	7,521	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>994</b>	<b>3.7</b>	<b>12,372</b>	<b>4.0</b>			<b>95</b>	<b>0.3</b>	<b>13,498</b>	<b>3.5</b>
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>71</b>	<b>0.3</b>	<b>2,010</b>	<b>0.7</b>			<b>17</b>	<b>*</b>	<b>2,100</b>	<b>0.5</b>
06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	36	*	-	-	-	-	36	*
	3	-	-	220	0.1	-	-	-	-	220	0.1
	4	-	-	158	0.1	-	-	-	-	158	*
	5	-	-	29	*	-	-	-	-	29	*
	6	-	-	9	*	-	-	-	-	9	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>				<b>452</b>	<b>0.1</b>					<b>452</b>	<b>0.1</b>
07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	29	*	-	-	-	-	29	*
	4	-	-	89	*	-	-	-	-	89	*
	5	-	-	30	*	-	-	-	-	30	*
	6	-	-	8	*	-	-	-	-	8	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>				<b>156</b>	<b>0.1</b>					<b>156</b>	<b>*</b>
Staple											
44 & Shorter		9	*	7,127	2.3	-	-	4,552	13.1	11,726	3.0
46		3,197	11.9	23,172	7.5	-	-	16,180	46.6	44,501	11.4
48		19,316	71.7	135,638	43.9	-	-	12,286	35.4	179,777	46.1
50		4,351	16.2	135,758	44.0	-	-	1,589	4.6	146,082	37.5
52 & Longer		60	0.2	7,159	2.3	-	-	138	0.4	7,693	2.0
<b>Average Staple</b>			<b>48.09</b>		<b>48.73</b>				<b>46.65</b>		<b>48.48</b>
<b>Average Length</b>			<b>1.40</b>		<b>1.42</b>				<b>1.36</b>		<b>1.41</b>
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	-	-	88	0.3	613	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	0.6	4,347	1.4	-	-	4,661	13.4	10,986	2.8
3.5 - 3.6	1,060	3.9	21,394	6.9	-	-	6,647	19.1	33,503	8.6
3.7 - 4.2	23,819	88.4	269,331	87.2	-	-	18,834	54.2	322,824	82.8
4.3 - 4.9	1,748	6.5	11,943	3.9	-	-	1,190	3.4	15,657	4.0
5.0 - 5.2	1	*	4	*	-	-	-	-	5	*
5.3 & Above	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	<b>3.97</b>		<b>3.91</b>		<b>-</b>		<b>3.71</b>		<b>3.89</b>	
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	-	-	77	0.2	515	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	1.3	6,156	2.0	-	-	3,435	9.9	11,786	3.0
3.6	723	2.7	15,238	4.9	-	-	3,212	9.2	21,717	5.6
3.7	1,930	7.2	29,724	9.6	-	-	3,369	9.7	37,959	9.7
3.8	3,340	12.4	49,724	16.1	-	-	3,625	10.4	58,982	15.1
3.9	5,022	18.6	67,343	21.8	-	-	3,926	11.3	78,468	20.1
4.0	6,065	22.5	62,958	20.4	-	-	3,592	10.3	74,174	19.0
4.1	5,107	19.0	39,090	12.7	-	-	3,011	8.7	48,400	12.4
4.2	2,355	8.7	20,492	6.6	-	-	1,311	3.8	24,841	6.4
4.3	936	3.5	7,607	2.5	-	-	743	2.1	9,863	2.5
4.4	619	2.3	2,806	0.9	-	-	211	0.6	3,796	1.0
4.5	119	0.4	1,177	0.4	-	-	145	0.4	1,465	0.4
4.6	68	0.3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average</b>	<b>3.97</b>		<b>3.91</b>		<b>-</b>		<b>3.71</b>		<b>3.89</b>	
Strength										
36 & Below	19	0.1	4,352	1.4	-	-	3,735	10.7	10,818	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	333	1.2	3,725	1.2	-	-	2,577	7.4	6,849	1.8
40	1,349	5.0	4,968	1.6	-	-	929	2.7	7,854	2.0
41	4,812	17.9	15,231	4.9	-	-	1,072	3.1	22,813	5.9
42	7,902	29.3	30,734	10.0	-	-	1,863	5.4	43,673	11.2
43	7,267	27.0	50,690	16.4	-	-	2,624	7.6	64,372	16.5
44	3,583	13.3	64,386	20.8	-	-	3,427	9.9	74,939	19.2
45	1,144	4.2	57,916	18.8	-	-	3,091	8.9	63,761	16.4
46	227	0.8	33,945	11.0	-	-	2,297	6.6	37,169	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
<b>Average</b>	<b>42.82</b>		<b>43.88</b>		<b>-</b>		<b>40.97</b>		<b>43.46</b>	
Uniformity										
83 & Below	36	0.1	5,110	1.7	-	-	1,141	3.3	6,364	1.6
84	553	2.1	35,834	11.6	-	-	8,122	23.4	46,609	12.0
85	8,526	31.7	103,082	33.4	-	-	14,636	42.1	133,213	34.2
86	15,196	56.4	144,558	46.8	-	-	9,769	28.1	178,179	45.7
87	2,548	9.5	18,503	6.0	-	-	1,017	2.9	23,443	6.0
88 & Above	74	0.3	1,767	0.6	-	-	60	0.2	1,971	0.5
<b>Average</b>	<b>86.20</b>		<b>85.90</b>		<b>-</b>		<b>85.49</b>		<b>85.89</b>	
SAMPLES CLASSED	26,933		308,854		-		34,745		389,779	

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