



United States
Department of
Agriculture

National
Agricultural
Statistics
Service



ISSN: 2159-7804

Cotton Ginnings 2021 Summary

May 2022

USDA



Contents

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2018-2021	4
All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2021 Crop.....	5
Average Net Weight per Bale – States and United States: 2019-2021	5
Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2020 and 2021 Crop.....	6
Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2021 Crop	7
All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2021 Crop	10
Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2021 Crop Year.....	18
2021 Cotton Ginnings Comments.....	20
Statistical Methodology	20
Information Contacts	20

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2018-2021

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2018 Crop (number)	2019 Crop (number)	2020 Crop (number)	2021 Crop (number)
Upland				
Alabama	821,250	979,550	697,900	645,900
Arizona	404,900	356,300	295,100	292,700
Arkansas	1,268,700	1,557,400	1,323,350	1,295,200
California	197,850	183,400	136,050	110,800
Florida	82,600	160,900	89,000	97,500
Georgia	1,948,100	2,716,700	2,143,200	2,180,900
Kansas	329,500	237,800	202,000	129,800
Louisiana	422,500	583,800	345,700	215,700
Mississippi	1,399,550	1,540,200	1,124,900	858,500
Missouri	754,850	827,350	621,150	739,400
New Mexico	33,850	31,700	26,250	19,250
North Carolina	703,850	1,061,150	542,550	790,750
Oklahoma	608,900	545,700	507,750	538,950
South Carolina	367,050	426,900	253,750	362,500
Tennessee	762,550	939,400	589,100	573,650
Texas	6,837,500	6,362,750	4,702,750	7,771,800
Virginia	184,400	229,700	120,100	164,050
United States	17,127,900	18,740,700	13,720,600	16,787,350
American Pima				
Arizona	28,350	12,650	12,850	17,500
California	709,250	631,000	465,200	262,750
New Mexico	12,350	10,050	16,900	15,600
Texas	31,300	15,050	39,550	24,750
United States	781,250	668,750	534,500	320,600
All				
Alabama	821,250	979,550	697,900	645,900
Arizona	433,250	368,950	307,950	310,200
Arkansas	1,268,700	1,557,400	1,323,350	1,295,200
California	907,100	814,400	601,250	373,550
Florida	82,600	160,900	89,000	97,500
Georgia	1,948,100	2,716,700	2,143,200	2,180,900
Kansas	329,500	237,800	202,000	129,800
Louisiana	422,500	583,800	345,700	215,700
Mississippi	1,399,550	1,540,200	1,124,900	858,500
Missouri	754,850	827,350	621,150	739,400
New Mexico	46,200	41,750	43,150	34,850
North Carolina	703,850	1,061,150	542,550	790,750
Oklahoma	608,900	545,700	507,750	538,950
South Carolina	367,050	426,900	253,750	362,500
Tennessee	762,550	939,400	589,100	573,650
Texas	6,868,800	6,377,800	4,742,300	7,796,550
Virginia	184,400	229,700	120,100	164,050
United States	17,909,150	19,409,450	14,255,100	17,107,950

All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2021 Crop

[United States all cotton running bales ginned is 19,409,450. Percentages may not add to 100 due to rounding]

State	Percent ginned	State	Percent ginned
	(percent)		(percent)
Alabama	3.8	Missouri	4.3
Arizona	1.8	New Mexico	0.2
Arkansas	7.6	North Carolina	4.6
California	2.2	Oklahoma	3.2
Florida	0.6	South Carolina	2.1
Georgia	12.7	Tennessee	3.4
Kansas	0.8	Texas	45.6
Louisiana	1.3	Virginia	1.0
Mississippi	5.0		

Average Net Weight per Bale – States and United States: 2019-2021

Crop and State	Average net weight per bale		
	2019 Crop	2020 Crop	2021 Crop
	(pounds)	(pounds)	(pounds)
Upland			
Alabama	491.1	492.3	492.6
Arizona	493.7	493.0	495.9
Arkansas	493.0	489.1	490.3
California	492.7	495.4	494.8
Florida	497.5	494.3	493.8
Georgia	494.4	494.5	493.9
Kansas	484.9	486.3	483.8
Louisiana	487.3	489.4	488.4
Mississippi	491.3	489.5	490.0
Missouri	491.0	489.3	487.0
New Mexico	485.8	487.5	481.5
North Carolina	496.8	495.0	497.2
Oklahoma	487.8	486.9	485.8
South Carolina	491.2	491.8	490.7
Tennessee	491.7	490.9	489.9
Texas	490.1	489.8	489.5
Virginia	492.3	493.4	494.7
United States	491.6	490.8	490.6
American Pima			
Arizona	486.6	488.3	489.8
California	491.5	489.3	495.8
New Mexico	486.3	487.1	483.4
Texas	489.3	491.8	488.3
United States	491.3	489.5	494.3
All			
United States	491.6	490.8	490.7

Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2020 and 2021 Crop

Crop and State	Running bales produced		Equivalent 480-pound bales ginned	
	2020 Crop (number)	2021 Crop (number)	2020 Crop (number)	2021 Crop (number)
Upland				
Alabama	713,700	670,950	715,850	662,750
Arizona	293,150	303,850	303,100	302,400
Arkansas	1,252,000	1,208,500	1,348,350	1,322,950
California	135,550	98,400	140,400	114,200
Florida	99,650	115,750	91,600	100,300
Georgia	2,114,400	2,145,100	2,207,950	2,244,100
Kansas	291,700	182,800	204,650	130,800
Louisiana	332,350	214,900	352,400	219,450
Mississippi	1,154,800	873,900	1,147,100	876,300
Missouri	670,550	802,100	633,150	750,250
New Mexico	54,700	58,350	26,700	19,300
North Carolina	505,550	745,500	559,450	819,000
Oklahoma	621,300	676,950	515,000	545,450
South Carolina	289,700	412,350	260,000	370,500
Tennessee	596,750	570,850	602,400	585,400
Texas	4,471,500	7,541,750	4,798,550	7,925,250
Virginia	123,250	165,350	123,450	169,050
United States	13,720,600	16,787,350	14,030,100	17,157,450
American Pima				
Arizona	13,650	17,500	13,100	17,850
California	465,200	262,750	474,250	271,400
New Mexico	14,200	15,650	17,150	15,700
Texas	41,450	24,700	40,550	25,200
United States	534,500	320,600	545,050	330,150
All				
Alabama	713,700	670,950	715,850	662,750
Arizona	306,800	321,350	316,200	320,250
Arkansas	1,252,000	1,208,500	1,348,350	1,322,950
California	600,750	361,150	614,650	385,600
Florida	99,650	115,750	91,600	100,300
Georgia	2,114,400	2,145,100	2,207,950	2,244,100
Kansas	291,700	182,800	204,650	130,800
Louisiana	332,350	214,900	352,400	219,450
Mississippi	1,154,800	873,900	1,147,100	876,300
Missouri	670,550	802,100	633,150	750,250
New Mexico	68,900	74,000	43,850	35,000
North Carolina	505,550	745,500	559,450	819,000
Oklahoma	621,300	676,950	515,000	545,450
South Carolina	289,700	412,350	260,000	370,500
Tennessee	596,750	570,850	602,400	585,400
Texas	4,512,950	7,566,450	4,839,100	7,950,450
Virginia	123,250	165,350	123,450	169,050
United States	14,255,100	17,107,950	14,575,150	17,487,600

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2021 Crop

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	October 1, 2021 (number)	October 15, 2021 (number)	November 1, 2021 (number)
Upland			
Alabama	-	1,350	66,100
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	(D)	33,800	360,100
California	-	(D)	22,550
Florida	-	(D)	(D)
Georgia	(D)	8,800	197,750
Kansas	-	(D)	3,850
Louisiana	4,100	18,800	95,250
Mississippi	(D)	21,150	255,350
Missouri	-	4,550	160,950
New Mexico	-	-	(D)
North Carolina	-	13,450	170,550
Oklahoma	-	6,600	67,700
South Carolina	-	3,000	45,750
Tennessee	-	(D)	121,050
Texas	726,550	977,750	(D)
Virginia	-	(D)	18,600
United States	(D)	1,106,000	3,501,550
American Pima			
Arizona	(D)	(D)	(D)
California	-	(D)	39,950
New Mexico	-	-	-
Texas	-	-	(D)
United States	(D)	1,750	41,350
All			
Alabama	-	1,350	66,100
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	(D)	33,800	360,100
California	-	3,550	62,500
Florida	-	(D)	(D)
Georgia	(D)	8,800	197,750
Kansas	-	(D)	3,850
Louisiana	4,100	18,800	95,250
Mississippi	(D)	21,150	255,350
Missouri	-	4,550	160,950
New Mexico	-	-	(D)
North Carolina	-	13,450	170,550
Oklahoma	-	6,600	67,700
South Carolina	-	3,000	45,750
Tennessee	-	(D)	121,050
Texas	726,550	977,750	1,883,250
Virginia	-	(D)	18,600
United States	740,550	1,107,750	3,542,900

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2021 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	November 15, 2021	December 1, 2021	December 15, 2021
	(number)	(number)	(number)
Upland			
Alabama	192,300	353,400	488,550
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	602,550	927,450	1,141,250
California	35,700	54,750	73,050
Florida	18,700	41,900	59,250
Georgia	515,950	983,400	1,439,650
Kansas	16,800	43,500	65,500
Louisiana	165,450	204,350	214,450
Mississippi	500,450	732,400	828,700
Missouri	310,350	481,200	598,900
New Mexico	(D)	(D)	(D)
North Carolina	329,500	545,400	685,500
Oklahoma	134,350	216,850	304,650
South Carolina	97,300	165,500	227,450
Tennessee	246,400	427,250	517,750
Texas	2,862,450	4,222,150	5,285,750
Virginia	70,900	115,100	142,050
United States	6,162,300	9,630,500	12,235,050
American Pima			
Arizona	(D)	(D)	(D)
California	105,700	154,350	187,350
New Mexico	(D)	(D)	(D)
Texas	3,450	6,750	9,350
United States	116,100	173,650	215,800
All			
Alabama	192,300	353,400	488,550
Arizona	(D)	108,550	153,950
Arkansas	602,550	927,450	1,141,250
California	141,400	209,100	260,400
Florida	18,700	41,900	59,250
Georgia	515,950	983,400	1,439,650
Kansas	16,800	43,500	65,500
Louisiana	165,450	204,350	214,450
Mississippi	500,450	732,400	828,700
Missouri	310,350	481,200	598,900
New Mexico	(D)	19,900	27,750
North Carolina	329,500	545,400	685,500
Oklahoma	134,350	216,850	304,650
South Carolina	97,300	165,500	227,450
Tennessee	246,400	427,250	517,750
Texas	2,865,900	4,228,900	5,295,100
Virginia	70,900	115,100	142,050
United States	6,278,400	9,804,150	12,450,850

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2021 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	January 1, 2022	January 15, 2022	February 1, 2022	March 1, 2022
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	609,400	628,700	640,500	645,850
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	1,209,600	1,229,850	1,260,450	1,295,150
California	82,950	90,400	98,100	110,800
Florida	84,500	89,400	94,950	97,500
Georgia	1,809,750	1,992,450	2,143,350	2,177,900
Kansas	83,750	97,200	114,600	129,800
Louisiana	215,700	215,700	215,700	215,700
Mississippi	850,600	851,050	857,350	857,400
Missouri	695,100	724,600	738,650	739,400
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	768,750	783,250	789,150	790,750
Oklahoma	381,600	434,550	488,300	516,200
South Carolina	288,750	322,950	359,150	362,250
Tennessee	555,950	571,650	573,650	573,650
Texas	6,346,050	6,809,600	7,419,300	7,709,000
Virginia	160,700	160,950	161,450	161,450
United States	14,349,000	15,244,800	16,235,350	16,692,350
American Pima				
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
California	238,300	249,850	262,200	262,750
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	18,450	18,450	23,500	24,750
United States	283,450	297,050	316,600	320,150
All				
Alabama	609,400	628,700	640,500	645,850
Arizona	199,400	237,150	276,850	307,400
Arkansas	1,209,600	1,229,850	1,260,450	1,295,150
California	321,250	340,250	360,300	373,550
Florida	84,500	89,400	94,950	97,500
Georgia	1,809,750	1,992,450	2,143,350	2,177,900
Kansas	83,750	97,200	114,600	129,800
Louisiana	215,700	215,700	215,700	215,700
Mississippi	850,600	851,050	857,350	857,400
Missouri	695,100	724,600	738,650	739,400
New Mexico	33,150	34,100	34,750	34,800
North Carolina	768,750	783,250	789,150	790,750
Oklahoma	381,600	434,550	488,300	516,200
South Carolina	288,750	322,950	359,150	362,250
Tennessee	555,950	571,650	573,650	573,650
Texas	6,364,500	6,828,050	7,442,800	7,733,750
Virginia	160,700	160,950	161,450	161,450
United States	14,632,450	15,541,850	16,551,950	17,012,500

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2021 Crop

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Alabama				
<i>District 10</i>				
Colbert	(D)	(D)	1	496.0
Lauderdale	(D)	(D)	2	496.4
Lawrence	(D)	(D)	3	489.3
Limestone	(D)	(D)	2	489.7
Madison	47,700	48,200	3	484.9
<i>District 20</i>				
Blount	(D)	(D)	1	496.9
Cherokee	(D)	(D)	1	497.7
<i>District 30</i>				
Chilton				
Tallapoosa	(D)	(D)	1	489.1
<i>District 40</i>				
Autauga	(D)	(D)	1	490.9
Elmore	(D)	(D)	1	491.9
Macon	(D)	(D)	2	501.0
Marengo	(D)	(D)	1	498.7
<i>District 50</i>				
Escambia	(D)	(D)	1	493.5
Mobile	(D)	(D)	1	503.3
Monroe	(D)	(D)	1	487.0
<i>District 60</i>				
Coffee	(D)	(D)	1	487.2
Covington	(D)	(D)	1	492.4
Geneva	(D)	(D)	1	496.4
Henry	(D)	(D)	2	480.8
Houston	(D)	(D)	1	494.0
Russell	(D)	(D)	1	512.8
Alabama Total	645,900	662,750	29	492.6
Arizona				
<i>District 80</i>				
Cochise	(D)	(D)	1	480.1
Graham	(D)	(D)	3	495.0
Maricopa	(D)	(D)	1	514.0
Pinal	216,650	223,800	5	495.8
Yuma	(D)	(D)	1	488.4
Arizona total	310,200	320,250	11	495.6

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2021 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Arkansas				
<i>District 30</i>				
Clay	(D)	(D)	1	495.0
Craighead	225,200	230,750	5	491.8
Mississippi	397,200	403,700	6	487.9
Poinsett	(D)	(D)	1	480.0
White	(D)	(D)	1	480.0
<i>District 60</i>				
Crittenden	(D)	(D)	1	500.0
Lee	(D)	(D)	1	487.0
Phillips	(D)	(D)	2	481.9
Saint Francis	77,800	80,150	3	494.5
<i>District 90</i>				
Ashley	53,900	55,000	4	489.8
Chicot	(D)	(D)	2	500.0
Desha	(D)	(D)	1	519.0
Drew	(D)	(D)	1	482.0
Lincoln	(D)	(D)	1	479.5
Arkansas total	1,295,200	1,322,950	30	490.3
California				
<i>District 50</i>				
Sutter	(D)	(D)	1	504.8
<i>District 51</i>				
Fresno	45,800	46,700	4	489.4
Kern	(D)	(D)	2	492.3
Kings	142,700	147,800	5	497.2
Madera	(D)	(D)	1	497.7
Merced	(D)	(D)	1	498.2
Tulare	(D)	(D)	3	497.6
<i>District 80</i>				
Riverside	(D)	(D)	1	490.6
California total	373,550	385,600	18	495.5
Florida				
<i>District 10</i>				
Escambia	(D)	(D)	1	493.5
Jackson	(D)	(D)	1	500.0
Santa Rosa	(D)	(D)	2	489.5
Florida total	97,500	100,300	4	493.8

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2021 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Georgia				
<i>District 10</i>				
Bartow	(D)	(D)	1	480.0
<i>District 50</i>				
Bleckley	(D)	(D)	1	485.3
Laurens	(D)	(D)	2	500.0
Morgan	(D)	(D)	1	500.0
Pulaski	(D)	(D)	1	497.0
<i>District 60</i>				
Bulloch	(D)	(D)	2	497.0
Burke	76,450	78,300	4	491.6
Candler	(D)	(D)	2	492.9
Jefferson	(D)	(D)	2	494.2
Screven	(D)	(D)	1	475.0
<i>District 70</i>				
Calhoun	(D)	(D)	1	495.6
Decatur	(D)	(D)	2	499.2
Early	(D)	(D)	1	484.7
Lee	(D)	(D)	1	481.9
Miller	(D)	(D)	1	472.9
Mitchell	(D)	(D)	2	488.7
Randolph	(D)	(D)	1	482.5
Seminole	(D)	(D)	1	500.0
Sumter	(D)	(D)	1	500.9
Terrell	(D)	(D)	1	498.9
Thomas	(D)	(D)	2	493.8
<i>District 80</i>				
Berrien	(D)	(D)	2	485.8
Brooks	(D)	(D)	2	498.0
Coffee	(D)	(D)	2	500.4
Colquitt	237,200	245,900	6	497.6
Cook	(D)	(D)	1	490.0
Crisp	(D)	(D)	2	498.4
Dooly	214,800	222,850	7	498.0
Irwin	(D)	(D)	1	498.0
Jeff Davis	(D)	(D)	1	478.0
Tift	(D)	(D)	2	495.1
Turner	(D)	(D)	1	489.6
Wilcox	(D)	(D)	1	499.0
Worth	(D)	(D)	1	486.0
<i>District 90</i>				
Appling	(D)	(D)	1	497.0
Georgia total	2,180,900	2,244,100	61	493.9
Kansas				
<i>District 30</i>				
Stevens	(D)	(D)	1	484.8
<i>District 60</i>				
Harper	(D)	(D)	1	482.4
Pratt	(D)	(D)	1	484.7
<i>District 90</i>				
Cowley	(D)	(D)	1	483.8
Kansas total	129,800	130,800	4	483.8

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2021 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Louisiana				
<i>District 10</i>				
Caddo	(D)	(D)	2	497.7
<i>District 30</i>				
East Carroll	(D)	(D)	2	484.5
Franklin	(D)	(D)	2	487.3
Madison	(D)	(D)	1	485.1
Richland	(D)	(D)	1	495.0
Tensas	(D)	(D)	2	490.0
West Carroll	(D)	(D)	1	488.0
<i>District 50</i>				
Catahoula	(D)	(D)	2	478.9
Concordia	(D)	(D)	1	480.0
Rapides	(D)	(D)	2	486.8
Louisiana total	215,700	219,450	16	488.4
Mississippi				
<i>District 10</i>				
Coahoma	187,150	189,000	6	485.0
Quitman	(D)	(D)	2	480.0
Tallahatchie	(D)	(D)	2	485.4
Tunica	(D)	(D)	3	492.3
<i>District 20</i>				
Benton	(D)	(D)	1	485.0
Calhoun	(D)	(D)	1	480.0
De Soto	(D)	(D)	1	480.0
Panola	(D)	(D)	2	502.5
Yalobusha	(D)	(D)	1	482.0
<i>District 30</i>				
Lee	(D)	(D)	1	500.0
Pontotoc	(D)	(D)	1	480.0
<i>District 40</i>				
Humphreys	(D)	(D)	2	487.4
Leflore	(D)	(D)	3	489.5
Sharkey	(D)	(D)	1	486.0
Washington	(D)	(D)	2	494.0
Yazoo	95,900	99,050	3	495.7
<i>District 50</i>				
Carroll	(D)	(D)	1	497.0
Holmes	(D)	(D)	1	500.0
Montgomery	(D)	(D)	1	485.0
<i>District 60</i>				
Monroe	(D)	(D)	1	486.0
Noxubee	(D)	(D)	1	498.0
<i>District 70</i>				
Hinds	(D)	(D)	1	491.0
Mississippi total	858,500	876,300	38	490.0

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2021 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Missouri				
<i>District 90</i>				
Dunklin	439,500	445,350	9	486.4
New Madrid	102,800	104,750	5	489.0
Pemiscot	(D)	(D)	3	493.9
Scott	(D)	(D)	2	485.1
Stoddard	(D)	(D)	2	484.7
Missouri total	739,400	750,250	21	487.0
New Mexico				
<i>District 90</i>				
Dona Ana	(D)	(D)	3	481.4
Eddy	(D)	(D)	1	486.7
New Mexico total	34,850	35,000	4	482.4
North Carolina				
<i>District 60</i>				
Anson	(D)	(D)	1	504.0
Stanly	(D)	(D)	1	496.6
<i>District 70</i>				
Bertie	(D)	(D)	2	495.5
Chowan	(D)	(D)	1	497.9
Edgecombe	(D)	(D)	1	500.0
Gates	(D)	(D)	1	490.0
Halifax	128,050	131,750	5	494.0
Hertford	(D)	(D)	1	506.0
Martin	(D)	(D)	1	482.2
Nash	(D)	(D)	1	481.8
Northampton	54,900	56,350	3	492.8
Perquimans	(D)	(D)	1	491.5
<i>District 80</i>				
Beaufort	(D)	(D)	1	503.5
Greene	(D)	(D)	1	498.0
Jones	(D)	(D)	1	497.9
Lenoir	(D)	(D)	1	499.0
Pitt	(D)	(D)	2	499.3
Wilson	(D)	(D)	1	509.7
<i>District 90</i>				
Bladen	(D)	(D)	1	507.3
Cumberland	(D)	(D)	1	501.9
Duplin	(D)	(D)	1	491.7
Hoke	(D)	(D)	1	510.2
Robeson	(D)	(D)	1	503.6
Sampson	(D)	(D)	2	487.6
North Carolina total	790,750	819,000	33	497.2

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2021 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Oklahoma				
<i>District 20</i>				
Custer	(D)	(D)	1	490.0
Washita	(D)	(D)	2	483.6
<i>District 30</i>				
Caddo	(D)	(D)	1	491.0
Harmon	(D)	(D)	1	474.0
Jackson	269,700	275,050	4	489.5
Tillman	(D)	(D)	3	475.7
<i>District 50</i>				
Grady	(D)	(D)	1	501.3
Oklahoma total	538,950	545,450	13	485.8
South Carolina				
<i>District 30</i>				
Darlington	(D)	(D)	1	484.8
Dillon	(D)	(D)	1	491.0
Marlboro	(D)	(D)	2	507.7
Williamsburg	(D)	(D)	1	493.0
<i>District 50</i>				
Calhoun	(D)	(D)	2	490.3
Lee	(D)	(D)	1	480.6
Lexington	(D)	(D)	1	489.3
Orangeburg	(D)	(D)	2	488.4
Sumter	(D)	(D)	1	501.1
<i>District 80</i>				
Hampton	(D)	(D)	1	495.0
South Carolina total	362,500	370,500	13	490.7
Tennessee				
<i>District 10</i>				
Lake	(D)	(D)	1	493.6
Lauderdale	(D)	(D)	1	491.2
Tipton	(D)	(D)	1	490.0
<i>District 20</i>				
Carroll	(D)	(D)	1	476.8
Crockett	131,650	135,150	3	492.7
Fayette	(D)	(D)	2	490.8
Gibson	(D)	(D)	2	485.8
Hardeman	(D)	(D)	1	489.0
Haywood	122,300	124,550	5	488.8
Madison	(D)	(D)	1	493.5
<i>District 40</i>				
Lincoln	(D)	(D)	1	492.0
Tennessee total	573,650	585,400	19	489.9

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2021 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Texas				
<i>District 11</i>				
Briscoe	(D)	(D)	2	488.2
Carson	(D)	(D)	1	497.5
Castro	(D)	(D)	1	494.5
Deaf Smith	(D)	(D)	2	485.5
Floyd	258,400	265,500	7	493.2
Gray	(D)	(D)	1	488.6
Hale	292,900	297,950	7	488.3
Hansford	(D)	(D)	2	498.4
Moore	(D)	(D)	1	486.8
Parmer	(D)	(D)	3	495.2
Swisher	(D)	(D)	3	496.2
<i>District 12</i>				
Bailey	47,350	47,600	3	482.2
Cochran	(D)	(D)	2	484.9
Crosby	242,950	249,150	5	492.2
Dawson	244,950	248,750	6	487.4
Gaines	444,800	451,150	8	486.9
Glasscock	(D)	(D)	1	453.7
Hockley	378,400	397,900	5	504.7
Howard	(D)	(D)	3	484.7
Lamb	243,750	252,450	6	497.1
Lubbock	687,000	704,200	10	492.0
Lynn	328,600	333,050	5	486.5
Martin	195,000	195,300	5	480.7
Midland	(D)	(D)	1	485.0
Terry	156,550	161,150	4	494.0
Yoakum	144,850	146,950	3	486.9
<i>District 21</i>				
<i>Childress</i>	(D)	(D)	1	485.2
<i>Collingsworth</i>	(D)	(D)	2	504.0
<i>Cottle</i>	(D)	(D)	1	483.5
<i>Dickens</i>	(D)	(D)	1	500.0
<i>Donley</i>	(D)	(D)	1	478.3
<i>Hall</i>	(D)	(D)	3	498.5
<i>Hardeman</i>	(D)	(D)	1	503.6
<i>Motley</i>	(D)	(D)	1	493.9
<i>Wilbarger</i>	(D)	(D)	2	491.1
<i>District 22</i>				
<i>Fisher</i>	(D)	(D)	2	517.7
<i>Haskell</i>	54,700	54,550	5	478.8
<i>Jones</i>	87,300	88,600	4	487.3
<i>Knox</i>	(D)	(D)	1	497.7
<i>Mitchell</i>	(D)	(D)	1	471.2
<i>Nolan</i>	(D)	(D)	1	510.0
<i>Runnels</i>	(D)	(D)	4	478.6
<i>Scurry</i>	(D)	(D)	1	489.9
<i>District 40</i>				
<i>Ellis</i>	(D)	(D)	1	470.0
<i>Falls</i>	(D)	(D)	1	476.5
<i>Hill</i>	(D)	(D)	3	498.6
<i>Hunt</i>	(D)	(D)	1	474.2
<i>Lamar</i>	(D)	(D)	1	490.0
<i>Navarro</i>	(D)	(D)	2	484.8
<i>Williamson</i>	28,600	28,400	3	476.7

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2021 Crop

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Texas - continued				
<i>District 51</i>				
Houston	(D)	(D)	1	473.5
<i>District 52</i>				
Brazos	(D)	(D)	2	483.1
Robertson	(D)	(D)	1	485.0
Walker	(D)	(D)	1	484.0
<i>District 60</i>				
El Paso	(D)	(D)	2	494.5
Pecos	(D)	(D)	1	465.0
Reeves	(D)	(D)	1	469.4
<i>District 70</i>				
Tom Green	(D)	(D)	2	498.7
Upton	(D)	(D)	1	503.4
<i>District 81</i>				
Burleson	(D)	(D)	1	472.0
Caldwell	(D)	(D)	1	490.6
<i>District 82</i>				
Kleberg	(D)	(D)	1	477.9
Nueces	194,550	198,000	4	488.6
Refugio	(D)	(D)	1	499.4
San Patricio	428,650	430,450	8	482.1
<i>District 90</i>				
Brazoria	(D)	(D)	1	490.0
Calhoun	(D)	(D)	1	482.9
Fort Bend	59,800	60,150	3	482.7
Jackson	(D)	(D)	1	484.6
Matagorda	(D)	(D)	1	491.4
Wharton	(D)	(D)	5	483.1
<i>District 96</i>				
Zavala	(D)	(D)	2	491.3
<i>District 97</i>				
Cameron	72,200	73,100	3	486.0
Hidalgo	(D)	(D)	4	485.5
Willacy	(D)	(D)	2	484.2
Texas total	7,796,550	7,950,450	192	489.5
Virginia				
<i>District 90</i>				
Greensville	(D)	(D)	1	492.0
Isle Of Wight	(D)	(D)	1	491.8
Southampton	(D)	(D)	1	494.6
Suffolk City	(D)	(D)	1	497.5
Virginia total	164,050	169,050	4	494.7
United States	17,107,950	17,487,600	510	490.7

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2021 Crop Year

State and gin size group	Number of active gins	State and gin size group	Number of active gins
	(number)		(number)
Alabama		Georgia	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	1
3,000 to 4,999	2	3,000 to 4,999	2
5,000 to 6,999	2	5,000 to 6,999	1
7,000 to 9,999	2	7,000 to 9,999	2
10,000 to 14,999	8	10,000 to 14,999	5
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	3
20,000 to 39,999	9	20,000 to 39,999	22
40,000 and over	5	40,000 and over	25
Alabama total	29	Georgia total	61
Arizona		Kansas	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	3	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	3
40,000 and over	4	40,000 and over	1
Arizona total	11	Kansas total	4
Arkansas		Louisiana	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	2
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	2
7,000 to 9,999	2	7,000 to 9,999	3
10,000 to 14,999	5	10,000 to 14,999	3
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	3
20,000 to 39,999	8	20,000 to 39,999	3
40,000 and over	13	40,000 and over	-
Arkansas total	30	Louisiana total	16
California		Mississippi	
1 to 2,999	3	1 to 2,999	1
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	1
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	2
7,000 to 9,999	2	7,000 to 9,999	4
10,000 to 14,999	2	10,000 to 14,999	6
15,000 to 19,999	3	15,000 to 19,999	3
20,000 to 39,999	4	20,000 to 39,999	15
40,000 and over	3	40,000 and over	6
California total	18	Mississippi total	38
Florida		Missouri	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	1
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	4
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	3
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	6
40,000 and over	1	40,000 and over	7
Florida total	4	Missouri total	21

See footnote(s) at end of table.

--continued

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2021 Crop Year (continued)

State and gin size group	Number of active gins	State and gin size group	Number of active gins
	(number)		(number)
New Mexico		Tennessee	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	1
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	3
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	1
20,000 to 39,999	2	20,000 to 39,999	8
40,000 and over	-	40,000 and over	6
New Mexico total	4	Tennessee total	19
North Carolina		Texas	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	5
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	4
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	7
7,000 to 9,999	2	7,000 to 9,999	9
10,000 to 14,999	4	10,000 to 14,999	20
15,000 to 19,999	9	15,000 to 19,999	13
20,000 to 39,999	12	20,000 to 39,999	49
40,000 and over	5	40,000 and over	85
North Carolina total	33	Texas total	192
Oklahoma		Virginia	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	2	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	5	20,000 to 39,999	2
40,000 and over	5	40,000 and over	2
Oklahoma total	13	Virginia total	4
South Carolina		United States	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	14
3,000 to 4,999	1	3,000 to 4,999	13
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	20
7,000 to 9,999	2	7,000 to 9,999	30
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	62
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	46
20,000 to 39,999	4	20,000 to 39,999	154
40,000 and over	3	40,000 and over	171
South Carolina total	13	United States total	510

- Represents zero.

2021 Cotton Ginning Comments

Cotton Ginnings: A total of 17.1 million running bales were ginned during the 2021 season, up 20 percent from the 2020 season. There were 510 active cotton gins during the 2021 season, up from the 509 gins that operated in 2020. Sixty-four percent of the gins processed more than 20,000 running bales compared with 53 percent the previous season.

Statistical Methodology

Survey Procedure: The cotton ginnings survey is an enumeration of all active gins and every effort is made to obtain a report from all ginners. Data are collected on the first and fifteenth of each month (September – January, February 1, and March 1) for all estimating States while data collection begins with an August 1 survey in Texas. A final survey is conducted after gins finish ginning for the season. Ginners are asked to report the number of Upland and American Pima bales ginned prior to the data collection date. Data are collected by telephone, fax, and internet. If a completed report is not received from an active gin, the bales ginned are estimated using administrative data or imputed using current survey data for neighboring gins and the previously reported data for the imputed gin.

Estimating Procedures: Information obtained from the cotton ginnings survey is used to establish estimates of Upland and American Pima bales ginned to date. These estimates are reviewed for errors, reasonableness, and consistency with historical estimates.

Revision Policy: Cotton ginnings estimates are subject to revision in the annual report released in May and are based on a thorough review of all available data.

Reliability: Cotton ginnings estimates are based on a census of all known ginners and therefore, have no sampling variability. However, estimates are subject to errors such as omissions, duplication, and mistakes in reporting, recording, and processing of the data. While these errors cannot be measured directly, they are minimized through strict quality controls in the data collection process and a careful review of all reported data for consistency and reasonableness.

Information Contacts

Listed below are the commodity statisticians in the Crops Branch of the National Agricultural Statistics Service to contact for additional information. E-mail inquiries may be sent to nass@usda.gov

Lance Honig, Chief, Crops Branch	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
Irwin Anolik – Crop Weather	(202) 720-7621
Joshua Bates – Hemp, Oats, Soybeans	(202) 690-3234
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports	(202) 720-8800
Michelle Harder – Barley, County Estimates, Hay	(202) 690-8533
James Johanson – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Greg Lemmons – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum	(202) 720-5944
Travis Thorson – Sunflower, Other Oilseeds	(202) 720-7369
Lihan Wei – Peanuts, Rice	(202) 720-7688

Access to NASS Reports

For your convenience, you may access NASS reports and products the following ways:

- All reports are available electronically, at no cost, on the NASS web site: www.nass.usda.gov.
- Both national and state specific reports are available via a free e-mail subscription. To set-up this free subscription, visit www.nass.usda.gov and click on “National” or “State” in upper right corner above “search” box to create an account and select the reports you would like to receive.
- Cornell’s Mann Library has launched a new website housing NASS’s and other agency’s archived reports. The new website, <https://usda.library.cornell.edu>. All email subscriptions containing reports will be sent from the new website, <https://usda.library.cornell.edu>. To continue receiving the reports via e-mail, you will have to go to the new website, create a new account and re-subscribe to the reports. If you need instructions to set up an account or subscribe, they are located at: <https://usda.library.cornell.edu/help>. You should whitelist notifications@usda-esmis.library.cornell.edu in your email client to avoid the emails going into spam/junk folders.

For more information on NASS surveys and reports, call the NASS Agricultural Statistics Hotline at (800) 727-9540, 7:30 a.m. to 4:00 p.m. ET, or e-mail: nass@usda.gov.

The U.S. Department of Agriculture (USDA) prohibits discrimination against its customers, employees, and applicants for employment on the basis of race, color, national origin, age, disability, sex, gender identity, religion, reprisal, and where applicable, political beliefs, marital status, familial or parental status, sexual orientation, or all or part of an individual's income is derived from any public assistance program, or protected genetic information in employment or in any program or activity conducted or funded by the Department. (Not all prohibited bases will apply to all programs and/or employment activities.)

If you wish to file a Civil Rights program complaint of discrimination, complete the [USDA Program Discrimination Complaint Form](#) (PDF), found online at www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer, or at any USDA office, or call (866) 632-9992 to request the form. You may also write a letter containing all of the information requested in the form. Send your completed complaint form or letter to us by mail at U.S. Department of Agriculture, Director, Office of Adjudication, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410, by fax (202) 690-7442 or email at program.intake@usda.gov.