



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)
<b>Upland</b>				
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
<b>American Pima</b>				
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
<b>All</b>				
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)
<b>Upland</b>			
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
<b>American Pima</b>			
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
<b>All</b>			
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)
<b>Upland</b>				
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
<b>American Pima</b>				
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
<b>All</b>				
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)
<b>Upland</b>			
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
<b>American Pima</b>			
Arizona .....	(D)	(D)	(D)
California .....	-	(D)	39,950
New Mexico .....	-	-	-
Texas .....	-	-	(D)
United States .....	(D)	1,750	41,350
<b>All</b>			
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)
<b>Upland</b>			
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
<b>American Pima</b>			
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
<b>All</b>			
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)
<b>Upland</b>				
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
<b>American Pima</b>				
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
<b>All</b>				
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)
<b>Alabama</b>				
<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
<b>Arizona</b>				
<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)
<b>Arkansas</b>				
<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
<b>California</b>				
<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
<b>Florida</b>				
<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)
<b>Georgia</b>				
<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
<b>Kansas</b>				
<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)
<b>Louisiana</b>				
<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
<b>Mississippi</b>				
<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)
<b>Missouri</b>				
<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
<b>New Mexico</b>				
<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
<b>North Carolina</b>				
<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)
<b>Oklahoma</b>				
<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
<b>South Carolina</b>				
<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
<b>Tennessee</b>				
<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)
<b>Texas</b>				
<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)
<b>Texas - continued</b>				
<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
<b>Virginia</b>				
<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
<b>United States</b> .....	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)
<b>Alabama</b>		<b>Georgia</b>	
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
<b>Arizona</b>		<b>Kansas</b>	
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
<b>Arkansas</b>		<b>Louisiana</b>	
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
<b>California</b>		<b>Mississippi</b>	
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
<b>Florida</b>		<b>Missouri</b>	
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)
<b>New Mexico</b>		<b>Tennessee</b>	
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
<b>North Carolina</b>		<b>Texas</b>	
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
<b>Oklahoma</b>		<b>Virginia</b>	
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
<b>South Carolina</b>		<b>United States</b>	
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](mailto: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](http://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](http://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](mailto: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](mailto: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](http://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](mailto:program.intake@usda.gov).