



United States  
Department of  
Agriculture

National  
Agricultural  
Statistics  
Service



ISSN: 2159-7804

# Cotton Ginnings 2020 Summary

## May 2021

# USDA





## Contents

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2017-2020 .....	4
All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2020 Crop.....	5
Average Net Weight per Bale – States and United States: 2018-2020 .....	5
Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2019 and 2020 Crop.....	6
Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2020 Crop .....	7
All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2020 Crop .....	10
Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2020 Crop Year.....	18
2020 Cotton Ginnings Comments.....	20
Statistical Methodology .....	20
Information Contacts .....	20

## Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2017-2020

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2017 Crop (number)	2018 Crop (number)	2019 Crop (number)	2020 Crop (number)
<b>Upland</b>				
Alabama .....	772,950	821,250	979,550	697,900
Arizona .....	459,950	404,900	356,300	295,100
Arkansas .....	1,123,850	1,268,700	1,557,400	1,323,350
California .....	238,500	197,850	183,400	136,050
Florida .....	119,050	82,600	160,900	89,000
Georgia .....	2,191,550	1,948,100	2,716,700	2,143,200
Kansas .....	201,500	329,500	237,800	202,000
Louisiana .....	407,750	422,500	583,800	345,700
Mississippi .....	1,284,400	1,399,550	1,540,200	1,124,900
Missouri .....	683,000	754,850	827,350	621,150
New Mexico .....	43,350	33,850	31,700	26,250
North Carolina .....	763,300	703,850	1,061,150	542,550
Oklahoma .....	935,150	608,900	545,700	507,750
South Carolina .....	406,250	367,050	426,900	253,750
Tennessee .....	718,550	762,550	939,400	589,100
Texas .....	9,233,200	6,837,500	6,362,750	4,702,750
Virginia .....	182,000	184,400	229,700	120,100
United States .....	19,764,300	17,127,900	18,740,700	13,720,600
<b>American Pima</b>				
Arizona .....	29,900	28,350	12,650	12,850
California .....	609,150	709,250	631,000	465,200
New Mexico .....	14,450	12,350	10,050	16,900
Texas .....	23,550	31,300	15,050	39,550
United States .....	677,050	781,250	668,750	534,500
<b>All</b>				
Alabama .....	772,950	821,250	979,550	697,900
Arizona .....	489,850	433,250	368,950	307,950
Arkansas .....	1,123,850	1,268,700	1,557,400	1,323,350
California .....	847,650	907,100	814,400	601,250
Florida .....	119,050	82,600	160,900	89,000
Georgia .....	2,191,550	1,948,100	2,716,700	2,143,200
Kansas .....	201,500	329,500	237,800	202,000
Louisiana .....	407,750	422,500	583,800	345,700
Mississippi .....	1,284,400	1,399,550	1,540,200	1,124,900
Missouri .....	683,000	754,850	827,350	621,150
New Mexico .....	57,800	46,200	41,750	43,150
North Carolina .....	763,300	703,850	1,061,150	542,550
Oklahoma .....	935,150	608,900	545,700	507,750
South Carolina .....	406,250	367,050	426,900	253,750
Tennessee .....	718,550	762,550	939,400	589,100
Texas .....	9,256,750	6,868,800	6,377,800	4,742,300
Virginia .....	182,000	184,400	229,700	120,100
United States .....	20,441,350	17,909,150	19,409,450	14,255,100

## All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2020 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 .....	4.9	Missouri .....	4.4
Arizona .....	2.2	New Mexico .....	0.3
Arkansas .....	9.3	North Carolina .....	3.8
California .....	4.2	Oklahoma .....	3.6
Florida .....	0.6	South Carolina .....	1.8
Georgia .....	15.0	Tennessee .....	4.1
Kansas .....	1.4	Texas .....	33.3
Louisiana .....	2.4	Virginia .....	0.8
Mississippi .....	7.9		

## Average Net Weight per Bale – States and United States: 2018-2020

Crop and State	Average net weight per bale		
	2018 Crop	2019 Crop	2020 Crop
	(pounds)	(pounds)	(pounds)
<b>Upland</b>			
Alabama .....	493.0	491.1	492.3
Arizona .....	496.6	493.7	493.0
Arkansas .....	491.3	493.0	489.1
California .....	499.2	492.7	495.4
Florida .....	492.4	497.5	494.3
Georgia .....	493.7	494.4	494.5
Kansas .....	485.3	484.9	486.3
Louisiana .....	487.7	487.3	489.4
Mississippi .....	490.4	491.3	489.5
Missouri .....	489.0	491.0	489.3
New Mexico .....	493.9	485.8	487.5
North Carolina .....	497.3	496.8	495.0
Oklahoma .....	483.3	487.8	486.9
South Carolina .....	492.0	491.2	491.8
Tennessee .....	491.9	491.7	490.9
Texas .....	490.3	490.1	489.8
Virginia .....	491.9	492.3	493.4
United States .....	491.1	491.6	490.8
<b>American Pima</b>			
Arizona .....	497.5	486.6	488.3
California .....	491.2	491.5	489.3
New Mexico .....	494.0	486.3	487.1
Texas .....	489.3	489.3	491.8
United States .....	491.4	491.3	489.5
<b>All</b>			
United States .....	491.1	491.6	490.8

**Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2019 and 2020 Crop**

Crop and State	Running bales produced		Equivalent 480-pound bales ginned	
	2019 Crop (number)	2020 Crop (number)	2019 Crop (number)	2020 Crop (number)
<b>Upland</b>				
Alabama .....	1,001,050	713,700	1,002,300	715,850
Arizona .....	369,100	293,150	366,400	303,100
Arkansas .....	1,465,150	1,252,000	1,599,500	1,348,350
California .....	169,350	135,550	188,200	140,400
Florida .....	197,000	99,650	166,750	91,600
Georgia .....	2,656,700	2,114,400	2,798,300	2,207,950
Kansas .....	274,300	291,700	240,250	204,650
Louisiana .....	572,750	332,350	592,650	352,400
Mississippi .....	1,581,800	1,154,800	1,576,300	1,147,100
Missouri .....	896,150	670,550	846,300	633,150
New Mexico .....	74,050	54,700	32,100	26,700
North Carolina .....	1,002,250	505,550	1,098,400	559,450
Oklahoma .....	642,950	621,300	554,600	515,000
South Carolina .....	482,050	289,700	436,850	260,000
Tennessee .....	935,400	596,750	962,300	602,400
Texas .....	6,185,100	4,471,500	6,497,150	4,798,550
Virginia .....	235,550	123,250	235,550	123,450
United States .....	18,740,700	13,720,600	19,193,900	14,030,100
<b>American Pima</b>				
Arizona .....	12,200	13,650	12,800	13,100
California .....	631,450	465,200	646,100	474,250
New Mexico .....	8,850	14,200	10,200	17,150
Texas .....	16,250	41,450	15,350	40,550
United States .....	668,750	534,500	684,450	545,050
<b>All</b>				
Alabama .....	1,001,050	713,700	1,002,300	715,850
Arizona .....	381,300	306,800	379,200	316,200
Arkansas .....	1,465,150	1,252,000	1,599,500	1,348,350
California .....	800,800	600,750	834,300	614,650
Florida .....	197,000	99,650	166,750	91,600
Georgia .....	2,656,700	2,114,400	2,798,300	2,207,950
Kansas .....	274,300	291,700	240,250	204,650
Louisiana .....	572,750	332,350	592,650	352,400
Mississippi .....	1,581,800	1,154,800	1,576,300	1,147,100
Missouri .....	896,150	670,550	846,300	633,150
New Mexico .....	82,900	68,900	42,300	43,850
North Carolina .....	1,002,250	505,550	1,098,400	559,450
Oklahoma .....	642,950	621,300	554,600	515,000
South Carolina .....	482,050	289,700	436,850	260,000
Tennessee .....	935,400	596,750	962,300	602,400
Texas .....	6,201,350	4,512,950	6,512,500	4,839,100
Virginia .....	235,550	123,250	235,550	123,450
United States .....	19,409,450	14,255,100	19,878,350	14,575,150

## Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2020 Crop

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	October 1, 2020 (number)	October 15, 2020 (number)	November 1, 2020 (number)
<b>Upland</b>			
Alabama .....	(D)	8,750	135,650
Arizona .....	(D)	(D)	56,700
Arkansas .....	(D)	131,000	460,150
California .....	-	(D)	26,050
Florida .....	-	-	(D)
Georgia .....	(D)	27,350	254,100
Kansas .....	-	-	4,600
Louisiana .....	19,350	80,050	185,600
Mississippi .....	16,200	144,250	488,000
Missouri .....	-	18,800	153,450
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	-	(D)	17,900
Oklahoma .....	-	5,850	51,450
South Carolina .....	-	2,150	17,050
Tennessee .....	(D)	32,250	176,650
Texas .....	857,650	1,182,750	(D)
Virginia .....	-	-	(D)
United States .....	915,450	1,658,200	3,935,000
<b>American Pima</b>			
Arizona .....	-	(D)	(D)
California .....	-	(D)	38,300
New Mexico .....	-	-	(D)
Texas .....	-	-	(D)
United States .....	-	2,700	40,750
<b>All</b>			
Alabama .....	(D)	8,750	135,650
Arizona .....	(D)	(D)	56,700
Arkansas .....	(D)	131,000	460,150
California .....	-	5,250	64,350
Florida .....	-	-	(D)
Georgia .....	(D)	27,350	254,100
Kansas .....	-	-	4,600
Louisiana .....	19,350	80,050	185,600
Mississippi .....	16,200	144,250	488,000
Missouri .....	-	18,800	153,450
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	-	(D)	17,900
Oklahoma .....	-	5,850	51,450
South Carolina .....	-	2,150	17,050
Tennessee .....	(D)	32,250	176,650
Texas .....	857,650	1,182,750	1,901,100
Virginia .....	-	-	(D)
United States .....	915,450	1,660,900	3,975,750

See footnote(s) at end of table.

--continued

## Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2020 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	November 15, 2020	December 1, 2020	December 15, 2020
	(number)	(number)	(number)
<b>Upland</b>			
Alabama .....	291,200	452,800	569,700
Arizona .....	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	779,000	1,045,400	1,206,800
California .....	51,050	68,500	92,550
Florida .....	23,950	48,400	73,750
Georgia .....	576,250	1,008,750	1,419,400
Kansas .....	15,100	52,950	84,700
Louisiana .....	269,150	310,700	331,600
Mississippi .....	777,800	1,003,150	1,094,800
Missouri .....	291,600	425,000	514,250
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	119,650	279,600	421,500
Oklahoma .....	112,900	199,750	264,000
South Carolina .....	61,700	112,600	162,900
Tennessee .....	327,950	492,350	568,650
Texas .....	2,652,700	3,660,050	4,162,000
Virginia .....	14,100	46,850	76,150
United States .....	6,451,900	9,361,400	11,247,400
<b>American Pima</b>			
Arizona .....	(D)	(D)	(D)
California .....	113,350	188,000	254,400
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)
Texas .....	8,100	15,200	21,350
United States .....	125,300	213,900	291,050
<b>All</b>			
Alabama .....	291,200	452,800	569,700
Arizona .....	82,400	142,550	186,750
Arkansas .....	779,000	1,045,400	1,206,800
California .....	164,400	256,500	346,950
Florida .....	23,950	48,400	73,750
Georgia .....	576,250	1,008,750	1,419,400
Kansas .....	15,100	52,950	84,700
Louisiana .....	269,150	310,700	331,600
Mississippi .....	777,800	1,003,150	1,094,800
Missouri .....	291,600	425,000	514,250
New Mexico .....	9,250	22,700	33,200
North Carolina .....	119,650	279,600	421,500
Oklahoma .....	112,900	199,750	264,000
South Carolina .....	61,700	112,600	162,900
Tennessee .....	327,950	492,350	568,650
Texas .....	2,660,800	3,675,250	4,183,350
Virginia .....	14,100	46,850	76,150
United States .....	6,577,200	9,575,300	11,538,450

See footnote(s) at end of table.

--continued



## Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2020 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	January 1, 2021	January 15, 2021	February 1, 2021	March 1, 2021
	(number)	(number)	(number)	(number)
<b>Upland</b>				
Alabama .....	646,450	675,400	692,400	694,950
Arizona .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	1,276,100	1,295,500	1,315,350	1,323,350
California .....	113,850	121,600	135,500	136,050
Florida .....	82,300	84,850	88,950	89,000
Georgia .....	1,816,950	1,978,900	2,102,500	2,140,800
Kansas .....	110,050	141,600	169,650	192,100
Louisiana .....	340,750	343,350	345,650	345,700
Mississippi .....	1,121,750	1,124,100	1,124,900	1,124,900
Missouri .....	601,550	616,600	621,150	621,150
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	500,400	526,650	539,300	541,800
Oklahoma .....	342,450	388,650	447,350	472,150
South Carolina .....	212,500	236,750	251,900	253,250
Tennessee .....	584,350	587,900	589,100	589,100
Texas .....	4,505,050	4,505,050	4,644,900	4,681,950
Virginia .....	100,300	107,800	115,600	118,200
United States .....	12,601,500	13,001,950	13,489,100	13,645,350
<b>American Pima</b>				
Arizona .....	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	312,300	354,400	397,850	438,300
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	28,550	34,300	39,450	39,550
United States .....	364,050	414,800	466,150	507,600
<b>All</b>				
Alabama .....	646,450	675,400	692,400	694,950
Arizona .....	228,800	250,650	290,600	307,500
Arkansas .....	1,276,100	1,295,500	1,315,350	1,323,350
California .....	426,150	476,000	533,350	574,350
Florida .....	82,300	84,850	88,950	89,000
Georgia .....	1,816,950	1,978,900	2,102,500	2,140,800
Kansas .....	110,050	141,600	169,650	192,100
Louisiana .....	340,750	343,350	345,650	345,700
Mississippi .....	1,121,750	1,124,100	1,124,900	1,124,900
Missouri .....	601,550	616,600	621,150	621,150
New Mexico .....	41,100	42,700	43,150	43,150
North Carolina .....	500,400	526,650	539,300	541,800
Oklahoma .....	342,450	388,650	447,350	472,150
South Carolina .....	212,500	236,750	251,900	253,250
Tennessee .....	584,350	587,900	589,100	589,100
Texas .....	4,533,600	4,539,350	4,684,350	4,721,500
Virginia .....	100,300	107,800	115,600	118,200
United States .....	12,965,550	13,416,750	13,955,250	14,152,950

- Represents zero.

(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: 2020 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	495.6
Lauderdale .....	(D)	(D)	2	495.3
Lawrence .....	68,800	69,800	3	487.0
Limestone .....	(D)	(D)	2	485.1
Madison .....	64,800	65,900	3	488.1
<i>District 20</i>				
Blount .....	(D)	(D)	1	497.8
Cherokee .....	(D)	(D)	1	490.9
<i>District 30</i>				
Chilton .....				
Tallapoosa .....	(D)	(D)	1	485.8
<i>District 40</i>				
Autauga .....	(D)	(D)	1	492.2
Elmore .....	(D)	(D)	1	492.3
Macon .....	(D)	(D)	2	512.4
Marengo .....	(D)	(D)	1	498.6
<i>District 50</i>				
Escambia .....	(D)	(D)	1	495.0
Mobile .....	(D)	(D)	1	499.1
Monroe .....	(D)	(D)	1	484.4
<i>District 60</i>				
Coffee .....	(D)	(D)	1	483.8
Covington .....	(D)	(D)	1	494.9
Geneva .....	(D)	(D)	1	498.5
Henry .....	(D)	(D)	2	485.2
Houston .....	(D)	(D)	1	492.6
Russell .....	(D)	(D)	1	490.1
Alabama Total .....	697,900	715,850	29	492.3
<b>Arizona</b>				
<i>District 80</i>				
Cochise .....	(D)	(D)	1	481.4
Graham .....	(D)	(D)	2	497.0
Maricopa .....	(D)	(D)	1	506.5
Pinal .....	204,850	210,350	5	492.9
Yuma .....	(D)	(D)	1	484.8
Arizona total .....	307,950	316,200	10	492.9

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: 2020 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	500.0
Craighead .....	204,700	208,000	5	487.8
Mississippi .....	339,250	345,550	6	488.9
Poinsett .....	(D)	(D)	1	485.0
White .....	(D)	(D)	1	480.0
<i>District 60</i>				
Crittenden .....	(D)	(D)	1	499.0
Lee .....	(D)	(D)	1	485.0
Phillips .....	(D)	(D)	2	487.8
Saint Francis .....	110,800	114,250	3	495.0
<i>District 90</i>				
Ashley .....	56,500	57,250	4	486.4
Chicot .....	(D)	(D)	1	496.0
Desha .....	(D)	(D)	2	493.1
Drew .....	(D)	(D)	1	480.0
Lincoln .....	(D)	(D)	1	485.0
Arkansas total .....	1,323,350	1,348,350	30	489.1
<b>California</b>				
<i>District 50</i>				
Sutter .....	(D)	(D)	1	495.6
<i>District 51</i>				
Fresno .....	88,100	87,550	4	477.0
Kern .....	(D)	(D)	2	494.7
Kings .....	(D)	(D)	6	493.1
Madera .....	(D)	(D)	1	490.4
Merced .....	(D)	(D)	2	493.3
Tulare .....	(D)	(D)	3	499.5
<i>District 80</i>				
Riverside .....	(D)	(D)	1	486.0
California total .....	601,250	614,650	20	490.7
<b>Florida</b>				
<i>District 10</i>				
Escambia .....	(D)	(D)	1	500.0
Jackson .....	(D)	(D)	1	490.0
Santa Rosa .....	(D)	(D)	2	495.2
Florida total .....	89,000	91,600	4	494.3

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: 2020 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	487.0
<i>District 50</i>				
Bleckley .....	(D)	(D)	1	485.8
Laurens .....	(D)	(D)	2	499.3
Morgan .....	(D)	(D)	1	500.0
Pulaski .....	(D)	(D)	1	502.0
<i>District 60</i>				
Bulloch .....	(D)	(D)	2	496.3
Burke .....	77,900	79,900	4	492.3
Candler .....	(D)	(D)	2	497.1
Jefferson .....	(D)	(D)	2	493.3
Screven .....	(D)	(D)	1	488.4
<i>District 70</i>				
Calhoun .....	(D)	(D)	1	496.6
Decatur .....	(D)	(D)	2	495.3
Early .....	(D)	(D)	1	488.5
Lee .....	(D)	(D)	1	490.0
Miller .....	(D)	(D)	1	490.5
Mitchell .....	(D)	(D)	2	493.2
Randolph .....	(D)	(D)	1	489.6
Seminole .....	(D)	(D)	1	490.0
Sumter .....	(D)	(D)	1	484.7
Terrell .....	(D)	(D)	1	493.5
Thomas .....	(D)	(D)	2	502.4
<i>District 80</i>				
Berrien .....	(D)	(D)	2	483.6
Brooks .....	(D)	(D)	2	499.8
Coffee .....	(D)	(D)	2	497.3
Colquitt .....	237,400	245,850	6	497.1
Cook .....	(D)	(D)	1	491.7
Crisp .....	(D)	(D)	2	497.7
Dooly .....	213,050	220,500	7	498.1
Irwin .....	(D)	(D)	1	498.0
Jeff Davis .....	(D)	(D)	1	478.0
Tift .....	(D)	(D)	2	494.8
Turner .....	(D)	(D)	1	495.0
Wilcox .....	(D)	(D)	1	574.9
Worth .....	(D)	(D)	1	486.0
<i>District 90</i>				
Appling .....	(D)	(D)	1	497.0
Georgia total .....	2,143,200	2,207,950	61	494.5
<b>Kansas</b>				
<i>District 30</i>				
Stevens .....	(D)	(D)	1	493.7
<i>District 60</i>				
Harper .....	(D)	(D)	1	483.3
Pratt .....	(D)	(D)	1	488.1
<i>District 90</i>				
Cowley .....	(D)	(D)	1	482.8
Kansas total .....	202,000	204,650	4	486.3

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: 2020 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)	3	497.2
Red River .....	(D)	(D)	1	493.0
<i>District 30</i>				
East Carroll .....	(D)	(D)	2	490.2
Franklin .....	(D)	(D)	2	492.5
Madison .....	(D)	(D)	1	480.0
Richland .....	(D)	(D)	1	495.0
Tensas .....	(D)	(D)	2	485.0
West Carroll .....	(D)	(D)	1	484.0
<i>District 50</i>				
Catahoula .....	(D)	(D)	2	482.4
Concordia .....	(D)	(D)	1	490.4
Pointe Coupee .....	(D)	(D)	1	474.0
Rapides .....	(D)	(D)	2	485.8
Louisiana total .....	345,700	352,400	19	489.4
<b>Mississippi</b>				
<i>District 10</i>				
Coahoma .....	230,450	232,800	6	485.0
Quitman .....	(D)	(D)	2	485.6
Tallahatchie .....	(D)	(D)	2	483.1
Tunica .....	(D)	(D)	2	485.5
<i>District 20</i>				
Benton .....	(D)	(D)	1	485.0
Calhoun .....	(D)	(D)	1	490.0
De Soto .....	(D)	(D)	1	476.0
Panola .....	(D)	(D)	2	502.2
Yalobusha .....	(D)	(D)	1	484.0
<i>District 30</i>				
Lee .....	(D)	(D)	1	500.0
Pontotoc .....	(D)	(D)	1	480.0
<i>District 40</i>				
Humphreys .....	(D)	(D)	2	493.7
Leflore .....	(D)	(D)	3	496.6
Sharkey .....	(D)	(D)	1	483.0
Washington .....	(D)	(D)	3	472.8
Yazoo .....	133,650	137,450	3	493.8
<i>District 50</i>				
Carroll .....	(D)	(D)	1	492.0
Holmes .....	(D)	(D)	1	506.0
Montgomery .....	(D)	(D)	1	485.0
<i>District 60</i>				
Monroe .....	(D)	(D)	1	480.0
Noxubee .....	(D)	(D)	1	494.9
<i>District 70</i>				
Hinds .....	(D)	(D)	1	486.5
Mississippi total .....	1,124,900	1,147,100	38	489.5

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: 2020 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 .....	360,550	367,050	10	488.6
New Madrid .....	90,000	92,200	5	491.9
Pemiscot .....	(D)	(D)	2	498.4
Scott .....	(D)	(D)	2	488.6
Stoddard .....	(D)	(D)	2	486.1
Missouri total .....	621,150	633,150	21	489.3
<b>New Mexico</b>				
<i>District 90</i>				
Dona Ana .....	(D)	(D)	2	485.7
Eddy .....	(D)	(D)	1	493.5
New Mexico total .....	43,150	43,850	3	487.4
<b>North Carolina</b>				
<i>District 60</i>				
Anson .....	(D)	(D)	1	510.1
Stanly .....	(D)	(D)	1	494.6
<i>District 70</i>				
Bertie .....	(D)	(D)	2	499.5
Chowan .....	(D)	(D)	1	493.3
Edgecombe .....	(D)	(D)	1	498.7
Gates .....	(D)	(D)	1	481.0
Halifax .....	97,450	100,300	5	493.9
Hertford .....	(D)	(D)	1	499.3
Martin .....	(D)	(D)	1	485.7
Nash .....	(D)	(D)	1	490.0
Northampton .....	40,300	41,000	3	488.5
Perquimans .....	(D)	(D)	1	495.0
<i>District 80</i>				
Beaufort .....	(D)	(D)	1	500.0
Greene .....	(D)	(D)	1	505.0
Jones .....	(D)	(D)	1	498.0
Lenoir .....	(D)	(D)	1	500.9
Pitt .....	(D)	(D)	2	497.0
Wilson .....	(D)	(D)	1	475.7
<i>District 90</i>				
Bladen .....	(D)	(D)	1	505.0
Cumberland .....	(D)	(D)	1	493.5
Duplin .....	(D)	(D)	1	497.7
Hoke .....	(D)	(D)	1	505.4
Robeson .....	(D)	(D)	1	501.7
Sampson .....	(D)	(D)	2	487.9
North Carolina total .....	542,550	559,450	33	495.0

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: 2020 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	489.8
Washita .....	(D)	(D)	2	492.1
<i>District 30</i>				
Caddo .....	(D)	(D)	1	496.7
Harmon .....	(D)	(D)	1	485.0
Jackson .....	(D)	(D)	4	488.1
Tillman .....	(D)	(D)	3	464.6
<i>District 50</i>				
Grady .....	(D)	(D)	1	499.9
Oklahoma total .....	507,750	515,000	13	486.9
<b>South Carolina</b>				
<i>District 30</i>				
Darlington .....	(D)	(D)	1	494.0
Dillon .....	(D)	(D)	1	499.5
Florence .....	(D)	(D)	1	495.0
Marlboro .....	(D)	(D)	2	493.7
Williamsburg .....	(D)	(D)	1	498.0
<i>District 50</i>				
Calhoun .....	(D)	(D)	2	489.5
Clarendon .....	(D)	(D)	1	491.0
Lee .....	(D)	(D)	1	487.6
Lexington .....	(D)	(D)	1	489.7
Orangeburg .....	(D)	(D)	2	488.8
Sumter .....	(D)	(D)	1	495.0
<i>District 80</i>				
Hampton .....	(D)	(D)	1	495.0
South Carolina total .....	253,750	260,000	15	491.8
<b>Tennessee</b>				
<i>District 10</i>				
Lake .....	(D)	(D)	1	498.1
Lauderdale .....	(D)	(D)	1	492.0
Tipton .....	(D)	(D)	2	493.1
<i>District 20</i>				
Carroll .....	(D)	(D)	1	492.5
Crockett .....	135,950	140,000	4	494.5
Fayette .....	(D)	(D)	2	491.6
Gibson .....	(D)	(D)	2	486.6
Hardeman .....	(D)	(D)	1	478.0
Haywood .....	128,600	130,700	5	487.8
Madison .....	(D)	(D)	1	487.8
<i>District 40</i>				
Lincoln .....	(D)	(D)	1	483.0
Tennessee total .....	589,100	602,400	21	490.9

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: 2020 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	496.6
Carson .....	(D)	(D)	1	495.9
Castro .....	(D)	(D)	1	491.7
Deaf Smith .....	(D)	(D)	2	488.7
Floyd .....	161,600	167,400	7	496.9
Gray .....	(D)	(D)	1	489.0
Hale .....	176,750	181,600	7	492.9
Hansford .....	(D)	(D)	3	497.1
Moore .....	(D)	(D)	2	487.9
Parmer .....	(D)	(D)	3	496.9
Swisher .....	40,800	42,050	4	494.9
<i>District 12</i>				
Bailey .....	26,000	26,150	3	483.0
Cochran .....	(D)	(D)	1	485.3
Crosby .....	86,500	88,850	4	492.9
Dawson .....	55,850	57,800	6	496.6
Gaines .....	164,100	167,200	7	488.8
Glasscock .....	(D)	(D)	1	450.0
Hockley .....	150,950	157,150	5	499.3
Howard .....	(D)	(D)	1	485.6
Lamb .....	140,600	146,750	5	500.7
Lubbock .....	299,400	306,850	9	491.9
Lynn .....	129,650	131,650	6	487.1
Martin .....	43,300	42,950	3	476.0
Terry .....	39,850	41,100	4	495.1
Yoakum .....	51,350	52,250	4	488.6
<i>District 21</i>				
<i>Childress</i> .....	(D)	(D)	1	487.8
<i>Collingsworth</i> .....	(D)	(D)	2	502.7
<i>Cottle</i> .....	(D)	(D)	1	476.2
<i>Dickens</i> .....	(D)	(D)	1	500.8
<i>Donley</i> .....	(D)	(D)	1	479.7
<i>Hall</i> .....	(D)	(D)	3	497.8
<i>Hardeman</i> .....	(D)	(D)	1	501.4
<i>Motley</i> .....	(D)	(D)	1	491.1
<i>Wilbarger</i> .....	44,000	44,100	3	481.1
<i>District 22</i>				
<i>Fisher</i> .....	(D)	(D)	2	489.4
<i>Haskell</i> .....	34,000	33,700	5	475.7
<i>Jones</i> .....	31,600	32,200	4	488.8
<i>Knox</i> .....	(D)	(D)	1	493.1
<i>Mitchell</i> .....	(D)	(D)	1	485.0
<i>Nolan</i> .....	(D)	(D)	1	506.8
<i>Runnels</i> .....	(D)	(D)	3	482.0
<i>Scurry</i> .....	(D)	(D)	1	493.3
<i>District 40</i>				
<i>Ellis</i> .....	(D)	(D)	1	478.0
<i>Falls</i> .....	(D)	(D)	1	476.5
<i>Hill</i> .....	(D)	(D)	3	496.4
<i>Lamar</i> .....	(D)	(D)	1	490.7
<i>Navarro</i> .....	(D)	(D)	2	475.7
<i>Williamson</i> .....	23,450	23,650	3	483.3

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: 2020 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	472.7
<i>District 52</i>				
Brazos .....	(D)	(D)	2	484.8
Robertson .....	(D)	(D)	1	485.0
Walker .....	(D)	(D)	1	484.0
<i>District 60</i>				
El Paso .....	(D)	(D)	2	495.0
Pecos .....	(D)	(D)	1	465.3
Reeves .....	(D)	(D)	1	471.0
<i>District 70</i>				
Tom Green .....	(D)	(D)	3	499.3
Upton .....	(D)	(D)	1	505.2
<i>District 81</i>				
Burleson .....	(D)	(D)	1	470.0
Caldwell .....	(D)	(D)	1	487.8
<i>District 82</i>				
Kleberg .....	(D)	(D)	1	480.0
Nueces .....	203,850	206,950	4	487.0
Refugio .....	(D)	(D)	1	497.0
San Patricio .....	456,400	457,600	8	481.0
<i>District 90</i>				
Brazoria .....	(D)	(D)	1	490.0
Calhoun .....	(D)	(D)	1	487.8
Fort Bend .....	89,900	90,900	3	485.0
Jackson .....	(D)	(D)	1	484.1
Matagorda .....	(D)	(D)	1	490.4
Wharton .....	(D)	(D)	5	489.1
<i>District 96</i>				
Zavala .....	(D)	(D)	2	493.3
<i>District 97</i>				
Cameron .....	19,400	17,900	3	489.4
Hidalgo .....	(D)	(D)	1	489.0
Willacy .....	(D)	(D)	2	490.4
Texas total .....	4,742,300	4,839,100	184	489.8
<b>Virginia</b>				
<i>District 90</i>				
Greensville .....	(D)	(D)	1	495.0
Isle Of Wight .....	(D)	(D)	1	490.5
Southampton .....	(D)	(D)	1	493.2
Suffolk City .....	(D)	(D)	1	494.4
Virginia total .....	120,100	123,450	4	493.4
<b>United States</b> .....	14,255,100	14,575,150	509	490.8

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

## Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2020 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 .....	1	3,000 to 4,999 .....	1
5,000 to 6,999 .....	2	5,000 to 6,999 .....	3
7,000 to 9,999 .....	1	7,000 to 9,999 .....	1
10,000 to 14,999 .....	8	10,000 to 14,999 .....	5
15,000 to 19,999 .....	3	15,000 to 19,999 .....	3
20,000 to 39,999 .....	10	20,000 to 39,999 .....	27
40,000 and over .....	4	40,000 and over .....	20
Alabama total .....	29	Georgia total .....	61
<b>Arizona</b>		<b>Kansas</b>	
1 to 2,999 .....	-	1 to 2,999 .....	-
3,000 to 4,999 .....	1	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 .....	1	15,000 to 19,999 .....	-
20,000 to 39,999 .....	2	20,000 to 39,999 .....	1
40,000 and over .....	4	40,000 and over .....	3
Arizona total .....	10	Kansas total .....	4
<b>Arkansas</b>		<b>Louisiana</b>	
1 to 2,999 .....	-	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 .....	1	7,000 to 9,999 .....	2
10,000 to 14,999 .....	7	10,000 to 14,999 .....	3
15,000 to 19,999 .....	1	15,000 to 19,999 .....	4
20,000 to 39,999 .....	7	20,000 to 39,999 .....	5
40,000 and over .....	14	40,000 and over .....	1
Arkansas total .....	30	Louisiana total .....	19
<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 .....	-
5,000 to 6,999 .....	1	5,000 to 6,999 .....	1
7,000 to 9,999 .....	2	7,000 to 9,999 .....	2
10,000 to 14,999 .....	-	10,000 to 14,999 .....	7
15,000 to 19,999 .....	2	15,000 to 19,999 .....	4
20,000 to 39,999 .....	8	20,000 to 39,999 .....	17
40,000 and over .....	4	40,000 and over .....	6
California total .....	20	Mississippi total .....	38
<b>Florida</b>		<b>Missouri</b>	
1 to 2,999 .....	-	1 to 2,999 .....	-
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 .....	3
10,000 to 14,999 .....	-	10,000 to 14,999 .....	3
15,000 to 19,999 .....	1	15,000 to 19,999 .....	1
20,000 to 39,999 .....	2	20,000 to 39,999 .....	9
40,000 and over .....	-	40,000 and over .....	5
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: 2020 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 .....	-	5,000 to 6,999 .....	-
7,000 to 9,999 .....	1	7,000 to 9,999 .....	1
10,000 to 14,999 .....	-	10,000 to 14,999 .....	2
15,000 to 19,999 .....	-	15,000 to 19,999 .....	4
20,000 to 39,999 .....	1	20,000 to 39,999 .....	7
40,000 and over .....	-	40,000 and over .....	6
New Mexico total .....	3	Tennessee total .....	21
<b>North Carolina</b>		<b>Texas</b>	
1 to 2,999 .....	-	1 to 2,999 .....	6
3,000 to 4,999 .....	-	3,000 to 4,999 .....	9
5,000 to 6,999 .....	4	5,000 to 6,999 .....	15
7,000 to 9,999 .....	5	7,000 to 9,999 .....	23
10,000 to 14,999 .....	12	10,000 to 14,999 .....	29
15,000 to 19,999 .....	5	15,000 to 19,999 .....	17
20,000 to 39,999 .....	6	20,000 to 39,999 .....	42
40,000 and over .....	1	40,000 and over .....	43
North Carolina total .....	33	Texas total .....	184
<b>Oklahoma</b>		<b>Virginia</b>	
1 to 2,999 .....	-	1 to 2,999 .....	-
3,000 to 4,999 .....	1	3,000 to 4,999 .....	-
5,000 to 6,999 .....	1	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 .....	2	15,000 to 19,999 .....	-
20,000 to 39,999 .....	2	20,000 to 39,999 .....	3
40,000 and over .....	6	40,000 and over .....	1
Oklahoma total .....	13	Virginia total .....	4
<b>South Carolina</b>		<b>United States</b>	
1 to 2,999 .....	-	1 to 2,999 .....	12
3,000 to 4,999 .....	3	3,000 to 4,999 .....	19
5,000 to 6,999 .....	2	5,000 to 6,999 .....	32
7,000 to 9,999 .....	1	7,000 to 9,999 .....	45
10,000 to 14,999 .....	2	10,000 to 14,999 .....	79
15,000 to 19,999 .....	2	15,000 to 19,999 .....	50
20,000 to 39,999 .....	4	20,000 to 39,999 .....	153
40,000 and over .....	1	40,000 and over .....	119
South Carolina total .....	15	United States total .....	509

- Represents zero.

## 2020 Cotton Ginning Comments

**Cotton Ginnings:** A total of 14.3 million running bales were ginned during the 2020 season, down 27 percent from the 2019 season. There were 509 active cotton gins during the 2020 season, down from the 531 gins that operated in 2019. Fifty-three percent of the gins processed more than 20,000 running bales compared with 70 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 – Oats, Soybeans .....	(202) 690-3234
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports .....	(202) 720-8800
James Johanson – Barley, County Estimates, Hay .....	(202) 690-8533
Greg Lemmons – Corn, Flaxseed, Proso Millet .....	(202) 720-9526
James Johanson – Rye, Wheat .....	(202) 720-8068
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum .....	(202) 720-5944
John Stephens – Peanuts, Rice .....	(202) 720-7688
Travis Thorson – Sunflower, Other Oilseeds .....	(202) 720-7369

## 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).