



United States  
Department of  
Agriculture

National  
Agricultural  
Statistics  
Service



ISSN: 2159-7804

# Cotton Ginnings 2017 Summary

## May 2018

# USDA





## Contents

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2014-2017 .....	4
All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2017 Crop.....	5
Average Net Weight per Bale – States and United States: 2015-2017 .....	5
Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2016 and 2017 Crop.....	6
Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2017 Crop .....	7
All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2017 Crop .....	10
Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2017 Crop Year.....	18
2017 Cotton Ginnings Comments.....	20
Statistical Methodology .....	20
Information Contacts .....	20

## Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2014-2017

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2014 Crop (number)	2015 Crop (number)	2016 Crop (number)	2017 Crop (number)
<b>Upland</b>				
Alabama .....	642,850	531,650	676,000	772,950
Arizona .....	454,400	261,400	355,350	459,950
Arkansas .....	804,200	481,300	858,950	1,123,850
California .....	231,000	169,650	249,300	238,500
Florida .....	139,600	111,100	146,950	119,050
Georgia .....	2,528,650	2,220,550	2,157,550	2,191,550
Kansas .....	50,500	37,300	72,150	201,500
Louisiana .....	403,050	192,850	266,100	407,750
Mississippi .....	966,800	613,350	1,009,400	1,284,400
Missouri .....	578,400	405,400	565,800	683,000
New Mexico .....	34,750	18,800	33,000	43,350
North Carolina .....	1,013,300	521,600	353,850	763,300
Oklahoma .....	241,400	344,950	570,300	935,150
South Carolina .....	472,150	138,600	218,400	406,250
Tennessee .....	494,900	300,750	566,350	718,550
Texas .....	6,075,650	5,631,450	7,969,450	9,233,200
Virginia .....	199,150	132,050	91,550	182,000
United States .....	15,330,750	12,112,750	16,160,450	19,764,300
<b>American Pima</b>				
Arizona .....	29,750	30,100	19,950	29,900
California .....	479,550	346,400	484,150	609,150
New Mexico .....	9,350	14,250	15,100	14,450
Texas .....	26,250	25,450	30,350	23,550
United States .....	544,900	416,200	549,550	677,050
<b>All</b>				
Alabama .....	642,850	531,650	676,000	772,950
Arizona .....	484,150	291,500	375,300	489,850
Arkansas .....	804,200	481,300	858,950	1,123,850
California .....	710,550	516,050	733,450	847,650
Florida .....	139,600	111,100	146,950	119,050
Georgia .....	2,528,650	2,220,550	2,157,550	2,191,550
Kansas .....	50,500	37,300	72,150	201,500
Louisiana .....	403,050	192,850	266,100	407,750
Mississippi .....	966,800	613,350	1,009,400	1,284,400
Missouri .....	578,400	405,400	565,800	683,000
New Mexico .....	44,100	33,050	48,100	57,800
North Carolina .....	1,013,300	521,600	353,850	763,300
Oklahoma .....	241,400	344,950	570,300	935,150
South Carolina .....	472,150	138,600	218,400	406,250
Tennessee .....	494,900	300,750	566,350	718,550
Texas .....	6,101,900	5,656,900	7,999,800	9,256,750
Virginia .....	199,150	132,050	91,550	182,000
United States .....	15,875,650	12,528,950	16,710,000	20,441,350

## All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2017 Crop

[United States all cotton running bales ginned is 20,441,350. Percentages may not add to 100 due to rounding]

State	Percent ginned	State	Percent ginned
	(percent)		(percent)
Alabama .....	3.8	Missouri .....	3.3
Arizona .....	2.4	New Mexico .....	0.3
Arkansas .....	5.5	North Carolina .....	3.7
California .....	4.1	Oklahoma .....	4.6
Florida .....	0.6	South Carolina .....	2.0
Georgia .....	10.7	Tennessee .....	3.5
Kansas .....	1.0	Texas .....	45.3
Louisiana .....	2.0	Virginia .....	0.9
Mississippi .....	6.3		

## Average Net Weight per Bale – States and United States: 2015-2017

Crop and State	Average net weight per bale		
	2015 Crop	2016 Crop	2017 Crop
	(pounds)	(pounds)	(pounds)
<b>Upland</b>			
Alabama .....	492.5	491.1	493.7
Arizona .....	491.6	494.1	492.1
Arkansas .....	489.7	487.9	490.6
California .....	495.9	497.8	500.4
Florida .....	492.4	491.0	496.1
Georgia .....	495.9	496.1	494.5
Kansas .....	486.2	487.0	479.0
Louisiana .....	489.9	488.2	488.1
Mississippi .....	492.4	491.0	490.8
Missouri .....	490.2	489.2	489.4
New Mexico .....	489.1	492.9	488.9
North Carolina .....	497.6	498.6	497.9
Oklahoma .....	487.9	485.0	484.2
South Carolina .....	494.7	492.9	492.5
Tennessee .....	491.6	491.5	492.8
Texas .....	491.9	492.3	487.9
Virginia .....	494.5	496.2	495.4
United States .....	492.7	492.2	490.0
<b>American Pima</b>			
Arizona .....	499.1	496.1	497.3
California .....	499.7	496.2	495.8
New Mexico .....	493.2	493.9	488.4
Texas .....	489.9	496.5	490.0
United States .....	498.9	496.1	495.5
<b>All</b>			
United States .....	492.9	492.4	490.2

**Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2016 and 2017 Crop**

Crop and State	Running bales produced		Equivalent 480-pound bales ginned	
	2016 Crop (number)	2017 Crop (number)	2016 Crop (number)	2017 Crop (number)
<b>Upland</b>				
Alabama .....	688,300	782,900	691,600	795,050
Arizona .....	363,100	471,850	365,750	471,500
Arkansas .....	825,450	1,049,600	873,150	1,148,600
California .....	235,950	224,800	258,600	248,650
Florida .....	190,000	148,900	150,300	123,050
Georgia .....	2,104,150	2,153,500	2,229,750	2,257,900
Kansas .....	70,000	196,200	73,200	201,100
Louisiana .....	262,950	396,000	270,650	414,650
Mississippi .....	1,056,900	1,319,600	1,032,100	1,313,300
Missouri .....	555,100	736,300	576,650	696,450
New Mexico .....	85,000	109,350	33,900	44,150
North Carolina .....	329,700	714,350	367,600	791,700
Oklahoma .....	606,550	1,003,200	576,250	943,300
South Carolina .....	241,450	455,700	224,250	416,800
Tennessee .....	560,650	711,550	579,950	737,750
Texas .....	7,889,100	9,105,400	8,174,000	9,385,950
Virginia .....	96,100	185,100	94,650	187,850
United States .....	16,160,450	19,764,300	16,572,350	20,177,750
<b>American Pima</b>				
Arizona .....	18,800	29,050	20,600	30,950
California .....	485,300	610,000	500,500	629,200
New Mexico .....	13,750	12,950	15,550	14,700
Texas .....	31,700	25,050	31,400	24,050
United States .....	549,550	677,050	568,050	698,900
<b>All</b>				
Alabama .....	688,300	782,900	691,600	795,050
Arizona .....	381,900	500,900	386,350	502,450
Arkansas .....	825,450	1,049,600	873,150	1,148,600
California .....	721,250	834,800	759,100	877,850
Florida .....	190,000	148,900	150,300	123,050
Georgia .....	2,104,150	2,153,500	2,229,750	2,257,900
Kansas .....	70,000	196,200	73,200	201,100
Louisiana .....	262,950	396,000	270,650	414,650
Mississippi .....	1,056,900	1,319,600	1,032,100	1,313,300
Missouri .....	555,100	736,300	576,650	696,450
New Mexico .....	98,750	122,300	49,450	58,850
North Carolina .....	329,700	714,350	367,600	791,700
Oklahoma .....	606,550	1,003,200	576,250	943,300
South Carolina .....	241,450	455,700	224,250	416,800
Tennessee .....	560,650	711,550	579,950	737,750
Texas .....	7,920,800	9,130,450	8,205,400	9,410,000
Virginia .....	96,100	185,100	94,650	187,850
United States .....	16,710,000	20,441,350	17,140,400	20,876,650

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

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	October 1, 2017	October 15, 2017	November 1, 2017
	(number)	(number)	(number)
<b>Upland</b>			
Alabama .....	(D)	32,050	143,200
Arizona .....	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	134,850	404,150
California .....	-	11,000	53,850
Florida .....	-	(D)	(D)
Georgia .....	6,200	120,700	468,650
Kansas .....	-	-	(D)
Louisiana .....	32,700	123,450	232,500
Mississippi .....	22,100	186,700	470,700
Missouri .....	(D)	65,500	250,200
New Mexico .....	-	-	(D)
North Carolina .....	(D)	42,800	174,850
Oklahoma .....	-	(D)	44,250
South Carolina .....	1,950	27,850	90,600
Tennessee .....	(D)	77,400	250,900
Texas .....	1,151,350	1,425,800	(D)
Virginia .....	-	4,150	34,300
United States .....	1,249,300	2,288,100	4,824,800
<b>American Pima</b>			
Arizona .....	-	-	(D)
California .....	-	10,050	85,950
New Mexico .....	-	-	(D)
Texas .....	-	-	(D)
United States .....	-	10,050	89,750
<b>All</b>			
Alabama .....	(D)	32,050	143,200
Arizona .....	(D)	(D)	58,500
Arkansas .....	(D)	134,850	404,150
California .....	-	21,050	139,800
Florida .....	-	(D)	(D)
Georgia .....	6,200	120,700	468,650
Kansas .....	-	-	(D)
Louisiana .....	32,700	123,450	232,500
Mississippi .....	22,100	186,700	470,700
Missouri .....	(D)	65,500	250,200
New Mexico .....	-	-	(D)
North Carolina .....	(D)	42,800	174,850
Oklahoma .....	-	(D)	44,250
South Carolina .....	1,950	27,850	90,600
Tennessee .....	(D)	77,400	250,900
Texas .....	1,151,350	1,425,800	2,132,700
Virginia .....	-	4,150	34,300
United States .....	1,249,300	2,298,150	4,914,550

See footnote(s) at end of table.

--continued

## Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2017 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	November 15, 2017	December 1, 2017	December 15, 2017
	(number)	(number)	(number)
<b>Upland</b>			
Alabama .....	274,850	433,750	554,650
Arizona .....	103,250	158,250	213,750
Arkansas .....	641,500	891,300	1,021,200
California .....	87,050	127,050	150,500
Florida .....	(D)	64,300	89,600
Georgia .....	870,500	1,336,450	1,711,350
Kansas .....	8,950	(D)	(D)
Louisiana .....	315,200	368,700	396,350
Mississippi .....	724,800	999,250	1,140,300
Missouri .....	392,750	546,950	636,350
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	341,300	521,800	661,400
Oklahoma .....	99,950	173,700	246,450
South Carolina .....	161,750	236,250	306,400
Tennessee .....	404,750	591,850	695,600
Texas .....	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	69,550	107,350	138,700
United States .....	7,674,750	10,984,900	13,550,350
<b>American Pima</b>			
Arizona .....	6,200	10,550	14,750
California .....	191,500	277,200	376,000
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)
Texas .....	(D)	(D)	(D)
United States .....	203,350	301,900	412,650
<b>All</b>			
Alabama .....	274,850	433,750	554,650
Arizona .....	109,450	168,800	228,500
Arkansas .....	641,500	891,300	1,021,200
California .....	278,550	404,250	526,500
Florida .....	(D)	64,300	89,600
Georgia .....	870,500	1,336,450	1,711,350
Kansas .....	8,950	(D)	(D)
Louisiana .....	315,200	368,700	396,350
Mississippi .....	724,800	999,250	1,140,300
Missouri .....	392,750	546,950	636,350
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	341,300	521,800	661,400
Oklahoma .....	99,950	173,700	246,450
South Carolina .....	161,750	236,250	306,400
Tennessee .....	404,750	591,850	695,600
Texas .....	3,140,850	4,394,450	5,541,350
Virginia .....	69,550	107,350	138,700
United States .....	7,878,100	11,286,800	13,963,000

See footnote(s) at end of table.

--continued



## Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2017 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	January 1, 2018	January 15, 2018	February 1, 2018	March 1, 2018
	(number)	(number)	(number)	(number)
<b>Upland</b>				
Alabama .....	650,100	715,550	752,500	769,900
Arizona .....	268,850	331,450	372,350	438,350
Arkansas .....	1,076,550	1,092,950	1,109,750	1,123,850
California .....	188,150	206,700	227,800	238,500
Florida .....	108,400	114,050	117,700	119,050
Georgia .....	1,990,050	2,112,750	2,183,650	2,191,000
Kansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	407,750	407,750	407,750	407,750
Mississippi .....	1,225,050	1,256,750	1,284,400	1,284,400
Missouri .....	679,400	681,450	683,000	683,000
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	722,200	741,550	757,800	763,300
Oklahoma .....	329,800	385,400	480,000	603,000
South Carolina .....	369,800	388,950	400,250	405,200
Tennessee .....	718,500	718,550	718,550	718,550
Texas .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	165,050	170,900	182,000	182,000
United States .....	15,621,550	16,835,200	18,031,550	18,883,150
<b>American Pima</b>				
Arizona .....	20,500	23,300	26,050	26,700
California .....	448,400	506,450	560,300	609,150
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	(D)	(D)	(D)	(D)
United States .....	498,000	562,300	622,350	673,800
<b>All</b>				
Alabama .....	650,100	715,550	752,500	769,900
Arizona .....	289,350	354,750	398,400	465,050
Arkansas .....	1,076,550	1,092,950	1,109,750	1,123,850
California .....	636,550	713,150	788,100	847,650
Florida .....	108,400	114,050	117,700	119,050
Georgia .....	1,990,050	2,112,750	2,183,650	2,191,000
Kansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	407,750	407,750	407,750	407,750
Mississippi .....	1,225,050	1,256,750	1,284,400	1,284,400
Missouri .....	679,400	681,450	683,000	683,000
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	722,200	741,550	757,800	763,300
Oklahoma .....	329,800	385,400	480,000	603,000
South Carolina .....	369,800	388,950	400,250	405,200
Tennessee .....	718,500	718,550	718,550	718,550
Texas .....	6,647,750	7,419,450	8,238,800	8,806,300
Virginia .....	165,050	170,900	182,000	182,000
United States .....	16,119,550	17,397,500	18,653,900	19,556,950

- 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: 2017 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>				
Colbert .....	(D)	(D)	1	502.5
Lauderdale .....	(D)	(D)	2	506.2
Lawrence .....	79,550	82,600	3	498.4
Limestone .....	70,100	71,850	3	491.7
Madison .....	46,400	47,150	3	487.0
District 10 .....	250,600	258,950	12	495.9
Blount .....	(D)	(D)	1	492.0
Cherokee .....	(D)	(D)	1	485.9
District 20 .....	(D)	(D)	2	486.5
Chilton .....	(D)	(D)	1	487.0
Tallapoosa .....	(D)	(D)	1	493.0
District 30 .....	(D)	(D)	2	491.9
Autauga .....	(D)	(D)	1	488.6
Elmore .....	(D)	(D)	1	499.1
Macon .....	(D)	(D)	1	490.6
Marengo .....	(D)	(D)	1	511.4
District 40 .....	(D)	(D)	4	492.8
Escambia .....	(D)	(D)	1	495.4
Mobile .....	(D)	(D)	1	497.4
Monroe .....	(D)	(D)	1	497.5
District 50 .....	93,350	96,550	3	496.6
Coffee .....	(D)	(D)	1	496.6
Covington .....	(D)	(D)	1	490.0
Geneva .....	(D)	(D)	1	492.4
Henry .....	(D)	(D)	2	496.1
Houston .....	(D)	(D)	1	492.3
Russell .....	(D)	(D)	1	489.0
District 60 .....	233,200	239,600	7	493.2
Alabama Total .....	772,950	795,050	30	493.7
<b>Arizona</b>				
Cochise .....	(D)	(D)	1	480.0
Graham .....	(D)	(D)	2	498.1
Lapaz .....	(D)	(D)	1	475.2
Maricopa .....	81,400	85,000	3	501.3
Pinal .....	312,650	319,100	7	490.0
Yuma .....	(D)	(D)	1	494.2
District 80 .....	489,850	502,450	15	492.4
Arizona total .....	489,850	502,450	15	492.4

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: 2017 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>				
Clay .....	(D)	(D)	1	475.0
Craighead .....	178,850	183,800	7	493.3
Greene .....	(D)	(D)	1	500.0
Mississippi .....	328,050	334,400	7	489.2
Poinsett .....	(D)	(D)	2	485.2
District 30 .....	628,450	640,450	18	489.1
Crittenden .....	(D)	(D)	1	497.0
Lee .....	(D)	(D)	2	488.0
Monroe .....	(D)	(D)	1	485.0
Phillips .....	(D)	(D)	1	491.0
Saint Francis .....	99,750	102,800	3	494.7
District 60 .....	262,850	269,500	8	492.2
Ashely .....	(D)	(D)	4	485.5
Chicot .....	(D)	(D)	1	495.0
Desha .....	(D)	(D)	1	505.0
Lincoln .....	(D)	(D)	1	475.0
District 90 .....	232,550	238,650	7	492.6
Arkansas total .....	1,123,850	1,148,600	33	490.6
<b>California</b>				
Sutter .....	(D)	(D)	1	504.9
District 50 .....	(D)	(D)	1	504.9
Fresno .....	(D)	(D)	9	491.1
Kern .....	(D)	(D)	3	496.6
Kings .....	(D)	(D)	7	498.6
Madera .....	(D)	(D)	1	496.5
Merced .....	(D)	(D)	2	497.3
Tulare .....	(D)	(D)	3	505.7
District 51 .....	(D)	(D)	25	496.8
Riverside .....	(D)	(D)	1	500.0
District 80 .....	(D)	(D)	1	500.0
California total .....	847,650	877,850	27	497.1
<b>Florida</b>				
Escambia .....	(D)	(D)	1	485.4
Jackson .....	(D)	(D)	1	500.0
Santa Rosa .....	(D)	(D)	2	496.5
District 10 .....	119,050	123,050	4	496.1
Florida total .....	119,050	123,050	4	496.1

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: 2017 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>				
Bartow .....	(D)	(D)	1	483.7
District 10 .....	(D)	(D)	1	483.7
Bleckley .....	(D)	(D)	1	489.6
Laurens .....	(D)	(D)	2	495.8
Morgan .....	(D)	(D)	1	498.0
Pulaski .....	(D)	(D)	1	502.5
District 50 .....	(D)	(D)	5	495.6
Bulloch .....	(D)	(D)	2	494.2
Burke .....	74,950	77,000	4	493.1
Candler .....	(D)	(D)	2	492.9
Jefferson .....	(D)	(D)	2	497.1
Screven .....	(D)	(D)	1	500.0
District 60 .....	347,500	358,400	11	495.0
Calhoun .....	(D)	(D)	1	492.6
Decatur .....	(D)	(D)	2	493.4
Early .....	(D)	(D)	2	489.2
Lee .....	(D)	(D)	1	484.0
Miller .....	(D)	(D)	1	491.4
Mitchell .....	(D)	(D)	2	495.8
Randolph .....	(D)	(D)	1	492.8
Seminole .....	(D)	(D)	1	500.0
Sumter .....	(D)	(D)	1	487.2
Terrell .....	(D)	(D)	1	497.4
Thomas .....	(D)	(D)	2	496.2
District 70 .....	596,850	614,550	15	494.2
Berrien .....	(D)	(D)	2	486.5
Brooks .....	(D)	(D)	2	495.6
Coffee .....	(D)	(D)	2	499.3
Colquitt .....	232,300	239,550	6	494.9
Cook .....	(D)	(D)	1	494.9
Crisp .....	(D)	(D)	2	500.0
Dooly .....	207,750	214,850	6	496.4
Irwin .....	(D)	(D)	1	495.0
Jeff Davis .....	(D)	(D)	1	485.0
Tift .....	(D)	(D)	2	493.9
Turner .....	(D)	(D)	1	499.7
Wilcox .....	(D)	(D)	1	486.0
Worth .....	(D)	(D)	1	487.4
District 80 .....	1,088,350	1,121,550	28	494.7
Appling .....	(D)	(D)	1	494.2
District 90 .....	(D)	(D)	1	494.2
Georgia total .....	2,191,550	2,257,900	61	494.5
<b>Kansas</b>				
Stevens .....	(D)	(D)	1	476.0
District 30 .....	(D)	(D)	1	476.0
Harper .....	(D)	(D)	1	480.0
Pratt .....	(D)	(D)	1	481.0
District 60 .....	(D)	(D)	2	480.5
Cowley .....	(D)	(D)	1	480.0
District 90 .....	(D)	(D)	1	480.0
Kansas total .....	201,500	201,100	4	479.0

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: 2017 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>				
Caddo .....	(D)	(D)	3	500.9
Red River .....	(D)	(D)	1	490.0
District 10 .....	44,750	46,450	4	498.4
East Carroll .....	(D)	(D)	2	492.1
Franklin .....	(D)	(D)	2	494.0
Madison .....	(D)	(D)	1	480.0
Richland .....	(D)	(D)	1	490.0
Tensas .....	(D)	(D)	2	481.7
District 30 .....	271,400	275,900	8	488.0
Catahoula .....	(D)	(D)	2	479.7
Concordia .....	(D)	(D)	1	485.0
Pointe Coupee .....	(D)	(D)	1	484.0
Rapides .....	(D)	(D)	2	490.8
District 50 .....	91,600	92,300	6	483.5
Louisiana total .....	407,750	414,650	18	488.1
<b>Mississippi</b>				
Coahoma .....	238,100	241,700	6	487.3
Quitman .....	(D)	(D)	2	483.0
Tallahatchie .....	(D)	(D)	2	481.8
Tunica .....	(D)	(D)	2	488.5
District 10 .....	424,150	429,500	12	486.1
Benton .....	(D)	(D)	1	487.0
Calhoun .....	(D)	(D)	1	490.0
De Soto .....	(D)	(D)	1	487.0
Panola .....	(D)	(D)	3	493.5
Yalobusha .....	(D)	(D)	1	480.0
District 20 .....	189,900	193,500	7	489.1
Lee .....	(D)	(D)	1	500.0
Pontotoc .....	(D)	(D)	1	475.0
District 30 .....	(D)	(D)	2	494.1
Humphreys .....	(D)	(D)	2	486.5
Leflore .....	(D)	(D)	3	501.5
Sharkey .....	(D)	(D)	1	500.0
Sunflower .....	(D)	(D)	1	466.0
Washington .....	34,400	35,300	3	492.8
Yazoo .....	128,200	131,750	3	493.4
District 40 .....	368,300	379,300	13	494.4
Carroll .....	(D)	(D)	1	509.0
Holmes .....	(D)	(D)	4	493.0
Montgomery .....	(D)	(D)	3	488.5
District 50 .....	115,500	118,850	8	493.7
Monroe .....	(D)	(D)	1	498.0
Noxubee .....	(D)	(D)	1	498.0
District 60 .....	(D)	(D)	2	498.0
Hinds .....	(D)	(D)	1	474.0
District 70 .....	(D)	(D)	1	474.0
Mississippi total .....	1,284,400	1,313,300	45	490.8

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: 2017 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>				
Dunklin .....	347,100	354,050	10	489.6
New Madrid .....	135,750	139,050	6	491.6
Pemiscot .....	71,700	73,150	4	489.8
Scott .....	(D)	(D)	2	488.9
Stoddard .....	(D)	(D)	2	485.2
District 90 .....	683,000	696,450	24	489.4
Missouri total .....	683,000	696,450	24	489.4
<b>New Mexico</b>				
Dona Ana .....	(D)	(D)	2	487.5
Eddy .....	(D)	(D)	2	493.6
District 90 .....	(D)	(D)	4	488.8
New Mexico total .....	57,800	58,850	4	488.8
<b>North Carolina</b>				
Anson .....	(D)	(D)	1	504.5
Stanly .....	(D)	(D)	1	496.6
District 60 .....	(D)	(D)	2	499.1
Bertie .....	(D)	(D)	2	503.9
Chowan .....	(D)	(D)	1	500.0
Edgecombe .....	(D)	(D)	1	501.5
Gates .....	(D)	(D)	1	474.6
Halifax .....	115,550	119,900	5	497.7
Hertford .....	(D)	(D)	1	500.0
Martin .....	(D)	(D)	1	483.7
Nash .....	(D)	(D)	1	500.0
Northampton .....	80,150	82,800	4	496.0
Perquimans .....	(D)	(D)	1	500.1
District 70 .....	387,900	400,850	18	495.9
Beaufort .....	(D)	(D)	1	500.0
Greene .....	(D)	(D)	1	496.0
Jones .....	(D)	(D)	1	500.5
Lenoir .....	(D)	(D)	1	499.3
Pitt .....	(D)	(D)	1	503.3
Wilson .....	(D)	(D)	1	475.0
District 80 .....	178,550	184,800	6	497.2
Bladen .....	(D)	(D)	1	512.4
Cumberland .....	(D)	(D)	1	506.1
Duplin .....	(D)	(D)	1	497.2
Hoke .....	(D)	(D)	1	505.7
Robeson .....	(D)	(D)	1	507.8
Sampson .....	(D)	(D)	2	493.1
District 90 .....	(D)	(D)	7	503.2
North Carolina total .....	763,300	791,700	33	497.9

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: 2017 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>				
Custer .....	(D)	(D)	1	416.7
Washita .....	(D)	(D)	2	494.6
District 20 .....	(D)	(D)	3	473.5
Caddo .....	(D)	(D)	1	485.0
Harmon .....	(D)	(D)	1	485.0
Jackson .....	431,750	437,100	3	485.9
Kiowa .....	(D)	(D)	1	484.0
Tillman .....	180,650	181,200	3	481.4
District 30 .....	843,600	851,750	9	484.6
Grady .....	(D)	(D)	1	500.0
District 50 .....	(D)	(D)	1	500.0
Oklahoma total .....	935,150	943,300	13	484.2
<b>South Carolina</b>				
Darlington .....	(D)	(D)	1	499.0
Dillon .....	(D)	(D)	1	498.4
Florence .....	(D)	(D)	1	503.0
Marlboro .....	(D)	(D)	2	502.7
Williamsburg .....	(D)	(D)	1	479.0
District 30 .....	(D)	(D)	6	496.4
Calhoun .....	95,100	96,550	3	487.6
Clarendon .....	(D)	(D)	1	495.6
Lee .....	(D)	(D)	1	511.0
Lexington .....	(D)	(D)	1	481.5
Orangeburg .....	(D)	(D)	2	489.0
Sumter .....	(D)	(D)	1	493.0
District 50 .....	249,500	254,600	9	489.9
Hampton .....	(D)	(D)	1	497.8
District 80 .....	(D)	(D)	1	497.8
South Carolina total .....	406,250	416,800	16	492.5
<b>Tennessee</b>				
Lake .....	(D)	(D)	1	490.0
Lauderdale .....	(D)	(D)	2	489.4
Tipton .....	(D)	(D)	2	499.6
District 10 .....	(D)	(D)	5	494.3
Carroll .....	(D)	(D)	1	492.8
Crockett .....	168,700	172,550	5	491.0
Fayette .....	(D)	(D)	2	496.4
Gibson .....	(D)	(D)	2	500.4
Hardeman .....	(D)	(D)	1	490.0
Haywood .....	134,100	137,550	5	492.4
Madison .....	(D)	(D)	2	486.9
District 20 .....	543,550	558,300	18	493.0
Lincoln .....	(D)	(D)	1	481.7
District 40 .....	(D)	(D)	1	481.7
Tennessee total .....	718,550	737,750	24	492.8

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: 2017 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>				
Briscoe .....	(D)	(D)	2	491.8
Carson .....	(D)	(D)	1	493.0
Castro .....	(D)	(D)	1	492.6
Deaf Smith .....	(D)	(D)	2	457.1
Floyd .....	303,300	312,500	7	494.5
Hale .....	428,200	438,100	8	491.1
Hansford .....	(D)	(D)	1	478.0
Moore .....	(D)	(D)	1	488.0
Parmer .....	(D)	(D)	3	497.9
Swisher .....	144,650	147,900	4	490.8
District 11 .....	2,033,900	2,065,650	30	487.5
Bailey .....	(D)	(D)	2	487.1
Cochran .....	(D)	(D)	2	483.5
Crosby .....	260,650	266,350	5	489.1
Dawson .....	277,950	283,900	8	488.8
Gaines .....	473,800	481,550	8	487.9
Glasscock .....	(D)	(D)	1	503.0
Hockley .....	285,550	293,900	6	494.0
Howard .....	(D)	(D)	2	483.9
Lamb .....	397,200	411,450	5	495.7
Lubbock .....	532,950	549,500	10	493.4
Lynn .....	306,900	314,450	6	490.3
Martin .....	176,100	176,250	4	480.3
Midland .....	(D)	(D)	1	478.1
Terry .....	161,200	165,150	5	491.7
Yoakum .....	175,300	169,300	4	483.9
District 12 .....	3,435,400	3,508,350	69	490.2
Childress .....	(D)	(D)	1	482.5
Collingsworth .....	(D)	(D)	2	501.5
Cottle .....	(D)	(D)	1	480.0
Dickens .....	(D)	(D)	1	497.0
Donley .....	(D)	(D)	1	479.2
Hall .....	75,400	78,250	3	498.3
Hardeman .....	(D)	(D)	1	501.8
Motley .....	(D)	(D)	1	490.3
Wilbarger .....	106,550	106,500	3	479.6
District 21 .....	471,300	482,150	14	491.1
Fisher .....	(D)	(D)	2	495.0
Haskell .....	92,100	93,250	5	486.1
Jones .....	118,050	120,000	3	487.7
Knox .....	(D)	(D)	1	501.8
Mitchell .....	(D)	(D)	2	478.5
Nolan .....	(D)	(D)	1	480.0
Runnels .....	174,700	175,850	4	483.0
Scurry .....	(D)	(D)	2	490.0
District 22 .....	682,250	691,000	20	486.1
Ellis .....	(D)	(D)	2	482.3
Falls .....	(D)	(D)	1	474.0
Hill .....	(D)	(D)	3	492.5
Hunt .....	(D)	(D)	1	482.0
Lamar .....	(D)	(D)	1	480.0
Navarro .....	(D)	(D)	2	488.8
Williamson .....	41,750	42,450	4	487.7
District 40 .....	344,600	347,650	14	484.3

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: 2017 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>				
Houston .....	(D)	(D)	1	477.3
District 51 .....	(D)	(D)	1	477.3
Brazos .....	(D)	(D)	2	483.5
Robertson .....	(D)	(D)	1	480.0
Walker .....	(D)	(D)	1	487.0
District 52 .....	73,200	73,550	4	482.2
El Paso .....	(D)	(D)	1	491.7
Pecos .....	(D)	(D)	1	471.0
Reeves .....	(D)	(D)	1	481.7
District 60 .....	(D)	(D)	3	485.5
Tom Green .....	(D)	(D)	2	494.4
Upton .....	(D)	(D)	1	488.0
District 70 .....	214,950	220,600	3	492.6
Burleson .....	(D)	(D)	1	461.0
Caldwell .....	(D)	(D)	1	477.0
District 81 .....	(D)	(D)	2	465.8
Kleberg .....	(D)	(D)	1	482.0
Nueces .....	(D)	(D)	4	485.7
Refugio .....	(D)	(D)	1	495.0
San Patricio .....	512,350	517,300	8	484.6
District 82 .....	918,850	928,000	14	484.8
Brazoria .....	(D)	(D)	1	490.0
Calhoun .....	(D)	(D)	1	483.8
Fort Bend .....	79,300	80,500	4	487.4
Jackson .....	(D)	(D)	1	498.0
Matagorda .....	(D)	(D)	1	490.8
Wharton .....	(D)	(D)	4	485.8
District 90 .....	434,850	442,000	12	487.9
Zavala .....	(D)	(D)	2	474.0
District 96 .....	(D)	(D)	2	474.0
Cameron .....	161,200	162,850	3	484.9
Hidalgo .....	(D)	(D)	4	486.6
Willacy .....	(D)	(D)	3	490.0
District 97 .....	388,250	393,800	10	486.9
Texas total .....	9,256,750	9,410,000	198	487.9
<b>Virginia</b>				
Greensville .....	(D)	(D)	1	495.0
Isle Of Wight .....	(D)	(D)	1	495.2
Southampton .....	(D)	(D)	1	492.2
Suffolk City .....	(D)	(D)	1	498.5
District 90 .....	182,000	187,850	4	495.4
Virginia total .....	182,000	187,850	4	495.4
<b>United States</b> .....	20,441,350	20,876,650	553	490.2

- Represents zero.

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

## Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2017 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 .....	2
3,000 to 4,999 .....	-	3,000 to 4,999 .....	1
5,000 to 6,999 .....	2	5,000 to 6,999 .....	-
7,000 to 9,999 .....	4	7,000 to 9,999 .....	5
10,000 to 14,999 .....	3	10,000 to 14,999 .....	4
15,000 to 19,999 .....	5	15,000 to 19,999 .....	3
20,000 to 39,999 .....	10	20,000 to 39,999 .....	20
40,000 and over .....	6	40,000 and over .....	26
Alabama total .....	30	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 .....	1	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 .....	6	20,000 to 39,999 .....	-
40,000 and over .....	4	40,000 and over .....	4
Arizona total .....	15	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 .....	-
5,000 to 6,999 .....	3	5,000 to 6,999 .....	2
7,000 to 9,999 .....	1	7,000 to 9,999 .....	1
10,000 to 14,999 .....	5	10,000 to 14,999 .....	3
15,000 to 19,999 .....	1	15,000 to 19,999 .....	4
20,000 to 39,999 .....	13	20,000 to 39,999 .....	7
40,000 and over .....	10	40,000 and over .....	1
Arkansas total .....	33	Louisiana total .....	18
<b>California</b>		<b>Mississippi</b>	
1 to 2,999 .....	-	1 to 2,999 .....	1
3,000 to 4,999 .....	2	3,000 to 4,999 .....	-
5,000 to 6,999 .....	-	5,000 to 6,999 .....	1
7,000 to 9,999 .....	-	7,000 to 9,999 .....	2
10,000 to 14,999 .....	6	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 .....	23
40,000 and over .....	10	40,000 and over .....	12
California total .....	27	Mississippi total .....	45
<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 .....	1
5,000 to 6,999 .....	-	5,000 to 6,999 .....	-
7,000 to 9,999 .....	-	7,000 to 9,999 .....	1
10,000 to 14,999 .....	1	10,000 to 14,999 .....	3
15,000 to 19,999 .....	1	15,000 to 19,999 .....	3
20,000 to 39,999 .....	-	20,000 to 39,999 .....	10
40,000 and over .....	2	40,000 and over .....	5
Florida total .....	4	Missouri total .....	24

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2017 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 .....	2	1 to 2,999 .....	-
3,000 to 4,999 .....	-	3,000 to 4,999 .....	-
5,000 to 6,999 .....	-	5,000 to 6,999 .....	2
7,000 to 9,999 .....	-	7,000 to 9,999 .....	-
10,000 to 14,999 .....	1	10,000 to 14,999 .....	1
15,000 to 19,999 .....	-	15,000 to 19,999 .....	4
20,000 to 39,999 .....	-	20,000 to 39,999 .....	9
40,000 and over .....	1	40,000 and over .....	8
New Mexico total .....	4	Tennessee total .....	24
<b>North Carolina</b>		<b>Texas</b>	
1 to 2,999 .....	-	1 to 2,999 .....	3
3,000 to 4,999 .....	-	3,000 to 4,999 .....	2
5,000 to 6,999 .....	-	5,000 to 6,999 .....	5
7,000 to 9,999 .....	1	7,000 to 9,999 .....	8
10,000 to 14,999 .....	12	10,000 to 14,999 .....	16
15,000 to 19,999 .....	3	15,000 to 19,999 .....	18
20,000 to 39,999 .....	14	20,000 to 39,999 .....	61
40,000 and over .....	3	40,000 and over .....	85
North Carolina total .....	33	Texas total .....	198
<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 .....	-	5,000 to 6,999 .....	-
7,000 to 9,999 .....	-	7,000 to 9,999 .....	-
10,000 to 14,999 .....	1	10,000 to 14,999 .....	-
15,000 to 19,999 .....	2	15,000 to 19,999 .....	-
20,000 to 39,999 .....	3	20,000 to 39,999 .....	2
40,000 and over .....	7	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 .....	9
3,000 to 4,999 .....	-	3,000 to 4,999 .....	7
5,000 to 6,999 .....	1	5,000 to 6,999 .....	17
7,000 to 9,999 .....	1	7,000 to 9,999 .....	25
10,000 to 14,999 .....	1	10,000 to 14,999 .....	61
15,000 to 19,999 .....	3	15,000 to 19,999 .....	52
20,000 to 39,999 .....	8	20,000 to 39,999 .....	194
40,000 and over .....	2	40,000 and over .....	188
South Carolina total .....	16	United States total .....	553

- Represents zero.

## 2017 Cotton Ginning Comments

**Cotton Ginnings:** A total of 20.4 million running bales were ginned during the 2017 season, up 22 percent from the 2016 season. There were 553 active cotton gins during the 2017 season, down from the 556 gins that operated in 2016. Sixty-nine percent of the gins processed more than 20,000 running bales compared with 55 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@nass.usda.gov](mailto:nass@nass.usda.gov)

Lance Honig, Chief, Crops Branch .....	(202) 720-2127
Anthony Prillaman, Head, Field Crops Section .....	(202) 720-2127
Chris Hawthorn – Corn, Flaxseed, Proso Millet .....	(202) 720-9526
James Johanson – County Estimates, Hay .....	(202) 690-8533
Jeff Lemmons – Oats, Soybeans .....	(202) 690-3234
Sammy Neal – Peanuts, Rice .....	(202) 720-7688
Joshua O’Rear – Crop Weather, Barley .....	(202) 720-7621
Jean Porter – Rye, Wheat .....	(202) 720-8068
Bianca Pruneda – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum .....	(202) 720-5944
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.

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@nass.usda.gov](mailto:nass@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).