



United States
Department of
Agriculture

National
Agricultural
Statistics
Service



ISSN: 2159-7804

Cotton Ginnings 2016 Summary

May 2017

USDA



Contents

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2013-2016	4
All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2016 Crop.....	5
Average Net Weight per Bale – States and United States: 2014-2016	5
Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2015 and 2016 Crop.....	6
Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2016 Crop	7
All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2016 Crop	10
Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2016 Crop Year.....	18
2016 Cotton Ginnings Comments.....	20
Statistical Methodology	20
Information Contacts	20

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2013-2016

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2013 Crop (number)	2014 Crop (number)	2015 Crop (number)	2016 Crop (number)
Upland				
Alabama	568,250	642,850	531,650	676,000
Arizona	452,150	454,400	261,400	355,350
Arkansas	699,150	804,200	481,300	858,950
California	338,850	231,000	169,650	249,300
Florida	124,400	139,600	111,100	146,950
Georgia	2,294,400	2,528,650	2,220,550	2,157,550
Kansas	43,550	50,500	37,300	72,150
Louisiana	321,500	403,050	192,850	266,100
Mississippi	666,850	966,800	613,350	1,009,400
Missouri	504,850	578,400	405,400	565,800
New Mexico	31,900	34,750	18,800	33,000
North Carolina	773,300	1,013,300	521,600	353,850
Oklahoma	132,650	241,400	344,950	570,300
South Carolina	319,950	472,150	138,600	218,400
Tennessee	415,450	494,900	300,750	566,350
Texas	4,087,400	6,075,650	5,631,450	7,969,450
Virginia	135,700	199,150	132,050	91,550
United States	11,910,300	15,330,750	12,112,750	16,160,450
American Pima				
Arizona	3,250	29,750	30,100	19,950
California	587,400	479,550	346,400	484,150
New Mexico	7,100	9,350	14,250	15,100
Texas	13,000	26,250	25,450	30,350
United States	610,750	544,900	416,200	549,550
All				
Alabama	568,250	642,850	531,650	676,000
Arizona	455,400	484,150	291,500	375,300
Arkansas	699,150	804,200	481,300	858,950
California	926,250	710,550	516,050	733,450
Florida	124,400	139,600	111,100	146,950
Georgia	2,294,400	2,528,650	2,220,550	2,157,550
Kansas	43,550	50,500	37,300	72,150
Louisiana	321,500	403,050	192,850	266,100
Mississippi	666,850	966,800	613,350	1,009,400
Missouri	504,850	578,400	405,400	565,800
New Mexico	39,000	44,100	33,050	48,100
North Carolina	773,300	1,013,300	521,600	353,850
Oklahoma	132,650	241,400	344,950	570,300
South Carolina	319,950	472,150	138,600	218,400
Tennessee	415,450	494,900	300,750	566,350
Texas	4,100,400	6,101,900	5,656,900	7,999,800
Virginia	135,700	199,150	132,050	91,550
United States	12,521,050	15,875,650	12,528,950	16,710,000

All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2016 Crop

[United States all cotton running bales ginned is 16,710,000. Percentages may not add to 100 due to rounding]

State	Percent ginned	State	Percent ginned
	(percent)		(percent)
Alabama	4.0	Missouri	3.4
Arizona	2.2	New Mexico	0.3
Arkansas	5.1	North Carolina	2.1
California	4.4	Oklahoma	3.4
Florida	0.9	South Carolina	1.3
Georgia	12.9	Tennessee	3.4
Kansas	0.4	Texas	47.9
Louisiana	1.6	Virginia	0.5
Mississippi	6.0		

Average Net Weight per Bale – States and United States: 2014-2016

Crop and State	Average net weight per bale		
	2014 Crop	2015 Crop	2016 Crop
	(pounds)	(pounds)	(pounds)
Upland			
Alabama	491.6	492.5	491.1
Arizona	493.2	491.6	494.1
Arkansas	488.3	489.7	487.9
California	496.0	495.9	497.8
Florida	488.5	492.4	491.0
Georgia	496.4	495.9	496.1
Kansas	483.1	486.2	487.0
Louisiana	490.5	489.9	488.2
Mississippi	492.4	492.4	491.0
Missouri	490.4	490.2	489.2
New Mexico	490.0	489.1	492.9
North Carolina	498.0	497.6	498.6
Oklahoma	490.3	487.9	485.0
South Carolina	494.1	494.7	492.9
Tennessee	491.6	491.6	491.5
Texas	490.9	491.9	492.3
Virginia	490.1	494.5	496.2
United States	492.4	492.7	492.2
American Pima			
Arizona	488.8	499.1	496.1
California	499.4	499.7	496.2
New Mexico	492.0	493.2	493.9
Texas	488.2	489.9	496.5
United States	498.2	498.9	496.1
All			
United States	492.6	492.9	492.4

Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2015 and 2016 Crop

Crop and State	Running bales produced		Equivalent 480-pound bales ginned	
	2015 Crop (number)	2016 Crop (number)	2015 Crop (number)	2016 Crop (number)
Upland				
Alabama	539,450	688,300	545,500	691,600
Arizona	269,550	363,100	267,750	365,750
Arkansas	460,400	825,450	491,050	873,150
California	159,350	235,950	175,250	258,600
Florida	147,250	190,000	113,950	150,300
Georgia	2,178,000	2,104,150	2,294,300	2,229,750
Kansas	34,400	70,000	37,800	73,200
Louisiana	184,300	262,950	196,850	270,650
Mississippi	654,900	1,056,900	629,150	1,032,100
Missouri	391,600	555,100	414,050	576,650
New Mexico	58,350	85,000	19,200	33,900
North Carolina	507,850	329,700	540,750	367,600
Oklahoma	365,600	606,550	350,650	576,250
South Carolina	149,200	241,450	142,850	224,250
Tennessee	297,650	560,650	308,000	579,950
Texas	5,576,300	7,889,100	5,771,000	8,174,000
Virginia	138,600	96,100	136,000	94,650
United States	12,112,750	16,160,450	12,434,100	16,572,350
American Pima				
Arizona	29,700	18,800	31,300	20,600
California	346,800	485,300	360,650	500,500
New Mexico	12,650	13,750	14,600	15,550
Texas	27,050	31,700	26,000	31,400
United States	416,200	549,550	432,550	568,050
All				
Alabama	539,450	688,300	545,500	691,600
Arizona	299,250	381,900	299,050	386,350
Arkansas	460,400	825,450	491,050	873,150
California	506,150	721,250	535,900	759,100
Florida	147,250	190,000	113,950	150,300
Georgia	2,178,000	2,104,150	2,294,300	2,229,750
Kansas	34,400	70,000	37,800	73,200
Louisiana	184,300	262,950	196,850	270,650
Mississippi	654,900	1,056,900	629,150	1,032,100
Missouri	391,600	555,100	414,050	576,650
New Mexico	71,000	98,750	33,800	49,450
North Carolina	507,850	329,700	540,750	367,600
Oklahoma	365,600	606,550	350,650	576,250
South Carolina	149,200	241,450	142,850	224,250
Tennessee	297,650	560,650	308,000	579,950
Texas	5,603,350	7,920,800	5,797,000	8,205,400
Virginia	138,600	96,100	136,000	94,650
United States	12,528,950	16,710,000	12,866,650	17,140,400

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2016 Crop

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	October 1, 2016 (number)	October 15, 2016 (number)	November 1, 2016 (number)
Upland			
Alabama	20,400	97,250	246,050
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	62,300	237,450	513,350
California	-	(D)	60,500
Florida	-	(D)	27,250
Georgia	43,650	200,000	595,450
Kansas	-	(D)	(D)
Louisiana	28,500	117,950	221,650
Mississippi	52,150	227,400	505,800
Missouri	7,000	112,400	315,550
New Mexico	-	(D)	(D)
North Carolina	(D)	15,250	91,850
Oklahoma	-	3,000	64,500
South Carolina	(D)	16,250	55,600
Tennessee	13,950	117,100	304,350
Texas	919,350	1,113,050	(D)
Virginia	-	(D)	13,800
United States	(D)	2,304,950	4,931,050
American Pima			
Arizona	(D)	(D)	(D)
California	-	(D)	80,900
New Mexico	-	-	(D)
Texas	-	-	(D)
United States	(D)	3,100	84,600
All			
Alabama	20,400	97,250	246,050
Arizona	(D)	(D)	73,850
Arkansas	62,300	237,450	513,350
California	-	16,550	141,400
Florida	-	(D)	27,250
Georgia	43,650	200,000	595,450
Kansas	-	(D)	(D)
Louisiana	28,500	117,950	221,650
Mississippi	52,150	227,400	505,800
Missouri	7,000	112,400	315,550
New Mexico	-	(D)	(D)
North Carolina	(D)	15,250	91,850
Oklahoma	-	3,000	64,500
South Carolina	(D)	16,250	55,600
Tennessee	13,950	117,100	304,350
Texas	919,350	1,113,050	1,839,750
Virginia	-	(D)	13,800
United States	1,166,700	2,308,050	5,015,650

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2016 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	November 15, 2016	December 1, 2016	December 15, 2016
	(number)	(number)	(number)
Upland			
Alabama	386,800	504,900	595,100
Arizona	117,350	172,950	222,400
Arkansas	690,750	821,600	855,700
California	94,900	135,750	180,100
Florida	58,800	94,900	121,200
Georgia	1,062,250	1,533,200	1,882,850
Kansas	(D)	(D)	(D)
Louisiana	258,400	264,850	265,950
Mississippi	711,350	896,450	953,450
Missouri	469,650	546,200	562,550
New Mexico	7,750	(D)	(D)
North Carolina	204,000	307,000	343,800
Oklahoma	120,600	187,050	246,200
South Carolina	104,850	163,150	194,700
Tennessee	437,150	529,400	565,000
Texas	(D)	(D)	(D)
Virginia	47,400	80,500	90,850
United States	7,389,350	9,997,250	11,889,450
American Pima			
Arizona	4,500	7,500	12,350
California	180,750	272,600	333,500
New Mexico	(D)	(D)	(D)
Texas	(D)	(D)	(D)
United States	194,800	298,750	371,850
All			
Alabama	386,800	504,900	595,100
Arizona	121,850	180,450	234,750
Arkansas	690,750	821,600	855,700
California	275,650	408,350	513,600
Florida	58,800	94,900	121,200
Georgia	1,062,250	1,533,200	1,882,850
Kansas	(D)	(D)	(D)
Louisiana	258,400	264,850	265,950
Mississippi	711,350	896,450	953,450
Missouri	469,650	546,200	562,550
New Mexico	(D)	(D)	(D)
North Carolina	204,000	307,000	343,800
Oklahoma	120,600	187,050	246,200
South Carolina	104,850	163,150	194,700
Tennessee	437,150	529,400	565,000
Texas	2,613,700	3,735,050	4,774,850
Virginia	47,400	80,500	90,850
United States	7,584,150	10,296,000	12,261,300

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2016 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	January 1, 2017	January 15, 2017	February 1, 2017	March 1, 2017
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	653,500	666,700	675,200	676,000
Arizona	275,300	309,100	348,300	355,350
Arkansas	858,950	858,950	858,950	858,950
California	214,900	235,750	245,950	249,300
Florida	140,900	144,350	146,950	146,950
Georgia	2,068,700	2,112,850	2,150,250	2,157,550
Kansas	45,100	50,050	59,900	71,250
Louisiana	266,100	266,100	266,100	266,100
Mississippi	982,450	991,250	1,004,150	1,009,400
Missouri	565,800	565,800	565,800	565,800
New Mexico	26,300	31,000	32,900	33,000
North Carolina	351,850	353,700	353,850	353,850
Oklahoma	314,050	359,200	433,700	535,800
South Carolina	206,450	211,300	216,800	218,350
Tennessee	565,500	565,600	565,600	566,350
Texas	5,799,550	6,567,050	7,361,950	7,868,200
Virginia	91,450	91,500	91,550	91,550
United States	13,426,850	14,380,250	15,377,900	16,023,750
American Pima				
Arizona	14,050	15,850	16,700	19,150
California	385,100	409,300	443,150	470,550
New Mexico	11,550	11,550	15,100	15,100
Texas	20,500	22,850	28,000	30,350
United States	431,200	459,550	502,950	535,150
All				
Alabama	653,500	666,700	675,200	676,000
Arizona	289,350	324,950	365,000	374,500
Arkansas	858,950	858,950	858,950	858,950
California	600,000	645,050	689,100	719,850
Florida	140,900	144,350	146,950	146,950
Georgia	2,068,700	2,112,850	2,150,250	2,157,550
Kansas	45,100	50,050	59,900	71,250
Louisiana	266,100	266,100	266,100	266,100
Mississippi	982,450	991,250	1,004,150	1,009,400
Missouri	565,800	565,800	565,800	565,800
New Mexico	37,850	42,550	48,000	48,100
North Carolina	351,850	353,700	353,850	353,850
Oklahoma	314,050	359,200	433,700	535,800
South Carolina	206,450	211,300	216,800	218,350
Tennessee	565,500	565,600	565,600	566,350
Texas	5,820,050	6,589,900	7,389,950	7,898,550
Virginia	91,450	91,500	91,550	91,550
United States	13,858,050	14,839,800	15,880,850	16,558,900

- 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: 2016 Crop

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Alabama				
Colbert	(D)	(D)	1	497.8
Lauderdale	(D)	(D)	2	502.0
Lawrence	(D)	(D)	3	498.5
Limestone	(D)	(D)	2	493.7
Madison	35,350	35,600	3	483.9
District 10	142,250	146,450	11	494.3
Blount	(D)	(D)	1	494.0
Cherokee	(D)	(D)	1	488.1
District 20	(D)	(D)	2	488.7
Chilton	(D)	(D)	1	490.0
Tallapoosa	(D)	(D)	1	493.3
District 30	(D)	(D)	2	492.5
Autauga	(D)	(D)	1	491.7
Elmore	(D)	(D)	1	501.2
Macon	(D)	(D)	1	487.4
Marengo	(D)	(D)	1	506.9
District 40	(D)	(D)	4	491.6
Escambia	(D)	(D)	1	497.5
Mobile	(D)	(D)	1	491.8
Monroe	(D)	(D)	1	494.5
District 50	106,550	109,850	3	494.8
Coffee	(D)	(D)	1	488.1
Covington	(D)	(D)	1	489.2
Geneva	(D)	(D)	1	491.5
Henry	(D)	(D)	2	482.9
Houston	(D)	(D)	1	495.9
Russell	(D)	(D)	1	486.8
District 60	261,000	265,400	7	488.1
Alabama Total	676,000	691,600	29	491.1
Arizona				
Cochise	(D)	(D)	1	480.9
Graham	(D)	(D)	2	497.4
Lapaz	(D)	(D)	1	482.8
Maricopa	52,500	54,600	4	499.1
Pinal	245,250	252,100	7	493.6
Yuma	(D)	(D)	1	490.9
District 80	375,300	386,350	16	494.2
Arizona total	375,300	386,350	16	494.2

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: 2016 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Arkansas				
Clay	(D)	(D)	1	479.0
Craighead	172,450	175,550	6	488.7
Greene	(D)	(D)	1	497.6
Mississippi	215,950	219,450	7	487.8
Poinsett	(D)	(D)	2	484.0
District 30	469,750	476,900	17	487.3
Crittenden	(D)	(D)	1	495.7
Lee	(D)	(D)	1	489.0
Monroe	(D)	(D)	1	485.0
Phillips	(D)	(D)	1	523.0
Saint Francis	(D)	(D)	3	493.7
District 60	215,650	221,850	7	493.8
Ashely	(D)	(D)	4	485.3
Chicot	(D)	(D)	1	493.1
Desha	(D)	(D)	1	482.8
Lincoln	(D)	(D)	1	474.4
District 90	173,550	174,400	7	482.3
Arkansas total	858,950	873,150	31	487.9
California				
Sutter	(D)	(D)	1	491.0
District 50	(D)	(D)	1	491.0
Fresno	(D)	(D)	7	488.0
Kern	(D)	(D)	3	498.1
Kings	(D)	(D)	8	501.2
Madera	(D)	(D)	1	496.0
Merced	(D)	(D)	2	491.8
Tulare	(D)	(D)	3	503.6
District 51	(D)	(D)	24	496.7
Riverside	(D)	(D)	1	500.0
District 80	(D)	(D)	1	500.0
California total	733,450	759,100	26	496.8
Florida				
Escambia	(D)	(D)	1	492.7
Jackson	(D)	(D)	1	484.0
Santa Rosa	(D)	(D)	2	495.0
District 10	146,950	150,300	4	491.0
Florida total	146,950	150,300	4	491.0

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: 2016 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Georgia				
Bartow	(D)	(D)	1	476.7
District 10	(D)	(D)	1	476.7
Bleckley	(D)	(D)	1	492.1
Laurens	(D)	(D)	2	499.5
Morgan	(D)	(D)	1	498.0
Pulaski	(D)	(D)	1	500.5
District 50	79,300	82,100	5	497.1
Bulloch	(D)	(D)	2	499.5
Burke	57,900	58,950	4	488.6
Candler	(D)	(D)	2	493.0
Jefferson	(D)	(D)	2	497.2
Screven	(D)	(D)	1	500.2
District 60	243,950	252,200	11	496.2
Calhoun	(D)	(D)	1	495.0
Decatur	(D)	(D)	2	496.4
Early	(D)	(D)	1	486.4
Lee	(D)	(D)	1	484.0
Miller	(D)	(D)	1	494.2
Mitchell	(D)	(D)	2	496.7
Randolph	(D)	(D)	1	492.8
Seminole	(D)	(D)	1	498.0
Sumter	(D)	(D)	1	495.0
Terrell	(D)	(D)	1	496.0
Thomas	(D)	(D)	2	503.5
District 70	614,300	634,800	14	496.0
Berrien	(D)	(D)	2	486.9
Brooks	(D)	(D)	2	499.9
Coffee	(D)	(D)	2	501.4
Colquitt	251,350	261,100	6	498.6
Cook	(D)	(D)	1	497.2
Crisp	(D)	(D)	2	502.9
Dooly	186,450	191,750	7	493.6
Irwin	(D)	(D)	1	490.0
Jeff Davis	(D)	(D)	1	490.1
Tift	(D)	(D)	2	492.8
Turner	(D)	(D)	1	498.0
Wilcox	(D)	(D)	1	502.0
Worth	(D)	(D)	1	487.7
District 80	1,111,950	1,149,650	29	496.3
Appling	(D)	(D)	2	495.4
District 90	(D)	(D)	2	495.4
Georgia total	2,157,550	2,229,750	62	496.1
Kansas				
Stevens	(D)	(D)	1	496.1
District 30	(D)	(D)	1	496.1
Harper	(D)	(D)	1	485.7
Pratt	(D)	(D)	1	490.3
District 60	(D)	(D)	2	487.8
Cowley	(D)	(D)	1	481.0
District 90	(D)	(D)	1	481.0
Kansas total	72,150	73,200	4	487.0

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: 2016 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Louisiana				
Caddo	(D)	(D)	3	497.9
Red River	(D)	(D)	1	484.8
District 10	29,450	30,300	4	494.4
East Carroll	(D)	(D)	2	485.0
Franklin	(D)	(D)	2	490.3
Madison	(D)	(D)	1	485.0
Richland	(D)	(D)	1	500.0
Tensas	(D)	(D)	2	481.6
District 30	151,450	154,100	8	488.2
Avoyelles	(D)	(D)	1	477.5
Catahoula	(D)	(D)	2	487.6
Concordia	(D)	(D)	1	485.0
Pointe Coupee	(D)	(D)	1	483.5
Rapides	(D)	(D)	2	485.4
District 50	85,200	86,250	7	486.0
Louisiana total	266,100	270,650	19	488.2
Mississippi				
Coahoma	207,050	210,750	6	488.7
Quitman	(D)	(D)	2	488.9
Tallahatchie	(D)	(D)	2	485.7
Tunica	(D)	(D)	2	486.0
District 10	326,300	331,800	12	488.2
Benton	(D)	(D)	1	476.7
Calhoun	(D)	(D)	1	490.0
De Soto	(D)	(D)	1	478.5
Panola	60,800	63,050	3	497.8
Yalobusha	(D)	(D)	1	479.0
District 20	141,800	144,350	7	488.6
Lee	(D)	(D)	1	500.0
Pontotoc	(D)	(D)	1	480.0
District 30	(D)	(D)	2	494.3
Humphreys	(D)	(D)	1	492.9
Leflore	(D)	(D)	3	493.8
Sharkey	(D)	(D)	1	487.0
Sunflower	(D)	(D)	1	470.8
Washington	26,850	27,050	3	483.3
Yazoo	108,150	111,900	3	496.6
District 40	294,000	302,100	12	493.2
Carroll	(D)	(D)	1	500.0
Holmes	(D)	(D)	1	500.0
Montgomery	(D)	(D)	1	484.9
District 50	(D)	(D)	3	496.4
Monroe	(D)	(D)	1	495.0
Noxubee	(D)	(D)	1	494.4
District 60	(D)	(D)	2	494.5
Hinds	(D)	(D)	1	474.0
District 70	(D)	(D)	1	474.0
Mississippi total	1,009,400	1,032,100	39	491.0

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: 2016 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Missouri				
Dunklin	247,600	251,000	10	486.6
New Madrid	167,900	172,350	7	492.0
Pemiscot	69,050	70,850	4	494.5
Scott	(D)	(D)	2	490.7
Stoddard	(D)	(D)	2	484.8
District 90	565,800	576,650	25	489.2
Missouri total	565,800	576,650	25	489.2
New Mexico				
Dona Ana	(D)	(D)	2	493.3
Eddy	(D)	(D)	2	492.7
District 90	(D)	(D)	4	493.2
New Mexico total	48,100	49,450	4	493.2
North Carolina				
Anson	(D)	(D)	1	502.0
Stanly	(D)	(D)	1	496.5
District 60	(D)	(D)	2	498.3
Bertie	(D)	(D)	2	500.5
Chowan	(D)	(D)	1	490.5
Edgecombe	(D)	(D)	1	506.5
Gates	(D)	(D)	1	484.3
Halifax	63,400	65,400	5	495.7
Hertford	(D)	(D)	1	503.6
Martin	(D)	(D)	1	495.6
Nash	(D)	(D)	1	489.0
Northampton	44,150	45,800	4	497.7
Perquimans	(D)	(D)	1	496.1
District 70	181,650	187,750	18	496.1
Beaufort	(D)	(D)	1	501.8
Greene	(D)	(D)	1	492.5
Jones	(D)	(D)	1	501.9
Lenoir	(D)	(D)	1	500.4
Pitt	(D)	(D)	1	517.2
Wayne	(D)	(D)	1	517.3
Wilson	(D)	(D)	1	492.2
District 80	(D)	(D)	7	502.1
Bladen	(D)	(D)	1	500.0
Cumberland	(D)	(D)	1	506.5
Duplin	(D)	(D)	1	499.0
Hoke	(D)	(D)	1	506.7
Robeson	(D)	(D)	1	508.2
Sampson	(D)	(D)	2	493.4
District 90	81,150	84,850	7	501.9
North Carolina total	353,850	367,600	34	498.6

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: 2016 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Oklahoma				
Custer	(D)	(D)	1	500.0
Washita	(D)	(D)	2	498.1
District 20	(D)	(D)	3	498.5
Caddo	(D)	(D)	1	479.7
Harmon	(D)	(D)	1	485.0
Jackson	320,100	324,100	3	486.1
Kiowa	(D)	(D)	1	506.0
Tillman	96,900	96,350	3	477.4
District 30	533,800	538,250	9	484.0
Grady	(D)	(D)	1	504.4
District 50	(D)	(D)	1	504.4
Oklahoma total	570,300	576,250	13	485.0
South Carolina				
Darlington	(D)	(D)	1	499.0
Dillon	(D)	(D)	1	497.0
Florence	(D)	(D)	1	501.0
Marlboro	(D)	(D)	2	508.2
Williamsburg	(D)	(D)	1	478.6
District 30	(D)	(D)	6	497.0
Calhoun	54,950	55,900	3	487.5
Clarendon	(D)	(D)	1	495.0
Lee	(D)	(D)	2	486.9
Lexington	(D)	(D)	1	492.0
Orangeburg	(D)	(D)	2	493.9
Sumter	(D)	(D)	2	495.4
District 50	142,050	145,250	11	490.8
Hampton	(D)	(D)	1	495.7
District 80	(D)	(D)	1	495.7
South Carolina total	218,400	224,250	18	492.9
Tennessee				
Lake	(D)	(D)	1	488.8
Lauderdale	(D)	(D)	2	489.7
Tipton	(D)	(D)	3	499.3
District 10	(D)	(D)	6	493.2
Carroll	(D)	(D)	1	491.5
Crockett	124,100	126,450	4	489.2
Fayette	(D)	(D)	2	491.5
Gibson	(D)	(D)	2	491.4
Hardeman	(D)	(D)	1	491.0
Haywood	99,450	102,750	5	495.9
Madison	(D)	(D)	2	488.1
District 20	416,650	426,750	17	491.6
Lincoln	(D)	(D)	1	482.3
District 40	(D)	(D)	1	482.3
Tennessee total	566,350	579,950	24	491.5

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: 2016 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Texas				
Briscoe	(D)	(D)	2	493.7
Carson	(D)	(D)	1	493.0
Castro	(D)	(D)	1	496.9
Deaf Smith	(D)	(D)	2	487.0
Floyd	307,600	319,350	8	498.3
Hale	325,550	331,450	8	488.7
Hansford	(D)	(D)	1	488.2
Moore	(D)	(D)	1	488.4
Parmer	(D)	(D)	3	499.2
Swisher	137,300	140,550	4	491.4
District 11	1,459,000	1,496,150	31	492.2
Bailey	(D)	(D)	2	491.0
Cochran	(D)	(D)	2	488.9
Crosby	280,800	289,050	5	494.1
Dawson	255,100	262,200	8	493.4
Gaines	448,200	455,200	8	487.5
Glasscock	(D)	(D)	1	504.0
Hockley	502,900	518,650	6	495.0
Howard	145,650	145,700	4	480.2
Lamb	331,700	341,900	5	494.8
Lubbock	657,800	678,200	10	494.9
Lynn	328,350	335,850	6	491.0
Martin	126,150	127,850	4	486.5
Midland	(D)	(D)	1	500.0
Terry	194,650	199,900	5	493.0
Yoakum	190,500	193,550	4	487.6
District 12	3,742,500	3,837,650	71	492.2
Childress	(D)	(D)	1	490.0
Collingsworth	(D)	(D)	2	508.9
Cottle	(D)	(D)	1	487.2
Dickens	(D)	(D)	1	491.3
Donley	(D)	(D)	1	480.0
Hall	97,000	100,700	3	498.5
Hardeman	(D)	(D)	1	500.9
Motley	(D)	(D)	1	493.1
Wilbarger	55,300	56,050	3	486.4
District 21	478,600	495,300	14	496.8
Fisher	(D)	(D)	2	491.8
Haskell	98,650	105,100	5	511.3
Jones	157,100	161,250	3	492.6
Knox	(D)	(D)	1	492.0
Mitchell	(D)	(D)	2	480.8
Nolan	(D)	(D)	1	507.0
Runnels	144,150	145,600	5	484.6
Scurry	(D)	(D)	2	489.2
District 22	700,250	720,950	21	494.2
Ellis	16,100	16,650	3	496.7
Falls	(D)	(D)	1	474.0
Hill	(D)	(D)	4	498.2
Hunt	(D)	(D)	1	481.0
Lamar	(D)	(D)	1	465.5
Navarro	(D)	(D)	2	480.1
Williamson	16,200	16,450	4	487.4
District 40	126,500	127,600	16	484.2

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: 2016 Crop

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Texas - continued				
Houston	(D)	(D)	1	500.0
District 51	(D)	(D)	1	500.0
Brazos	(D)	(D)	2	479.4
Robertson	(D)	(D)	1	481.0
Walker	(D)	(D)	1	480.8
District 52	45,550	45,550	4	480.1
El Paso	(D)	(D)	1	497.9
Pecos	(D)	(D)	1	470.6
Reeves	(D)	(D)	1	473.3
District 60	(D)	(D)	3	490.0
Tom Green	(D)	(D)	2	500.4
Upton	(D)	(D)	1	494.0
District 70	187,300	194,600	3	498.7
Burleson	(D)	(D)	1	460.0
Caldwell	(D)	(D)	1	484.0
District 81	(D)	(D)	2	468.7
Kleberg	(D)	(D)	1	489.0
Nueces	(D)	(D)	4	494.6
Refugio	(D)	(D)	1	494.9
San Patricio	328,350	336,150	8	491.4
District 82	591,550	606,350	14	492.0
Brazoria	(D)	(D)	2	485.8
Calhoun	(D)	(D)	1	465.9
Fort Bend	30,800	31,400	4	489.5
Jackson	(D)	(D)	1	471.7
Matagorda	(D)	(D)	1	494.2
Wharton	(D)	(D)	4	493.1
District 90	199,350	202,900	13	488.5
Zavala	(D)	(D)	2	483.9
District 96	(D)	(D)	2	483.9
Cameron	119,950	122,850	3	491.7
Hidalgo	(D)	(D)	4	488.7
Willacy	(D)	(D)	2	495.6
District 97	290,900	298,350	9	492.3
Texas total	7,999,800	8,205,400	204	492.3
Virginia				
Greensville	(D)	(D)	1	491.5
Isle Of Wight	(D)	(D)	1	492.7
Southampton	(D)	(D)	1	497.7
Suffolk City	(D)	(D)	1	500.0
District 90	91,550	94,650	4	496.2
Virginia total	91,550	94,650	4	496.2
United States	16,710,000	17,140,400	556	492.4

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

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2016 Crop Year

State and gin size group	Number of active gins	State and gin size group	Number of active gins
	(number)		(number)
Alabama		Georgia	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	3
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	2
5,000 to 6,999	6	5,000 to 6,999	3
7,000 to 9,999	2	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	5	10,000 to 14,999	5
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	3
20,000 to 39,999	10	20,000 to 39,999	20
40,000 and over	5	40,000 and over	26
Alabama total	29	Georgia total	62
Arizona		Kansas	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	2	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	2	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	3	10,000 to 14,999	1
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	1
20,000 to 39,999	3	20,000 to 39,999	2
40,000 and over	4	40,000 and over	-
Arizona total	16	Kansas total	4
Arkansas		Louisiana	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	1
3,000 to 4,999	2	3,000 to 4,999	1
5,000 to 6,999	2	5,000 to 6,999	1
7,000 to 9,999	4	7,000 to 9,999	6
10,000 to 14,999	3	10,000 to 14,999	5
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	1
20,000 to 39,999	12	20,000 to 39,999	4
40,000 and over	5	40,000 and over	-
Arkansas total	31	Louisiana total	19
California		Mississippi	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	1
3,000 to 4,999	1	3,000 to 4,999	1
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	1
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	4	10,000 to 14,999	8
15,000 to 19,999	3	15,000 to 19,999	7
20,000 to 39,999	11	20,000 to 39,999	14
40,000 and over	5	40,000 and over	6
California total	26	Mississippi total	39
Florida		Missouri	
1 to 2,999	-	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	1
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	2
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	3
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	7
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	8
40,000 and over	2	40,000 and over	3
Florida total	4	Missouri total	25

See footnote(s) at end of table.

--continued

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2016 Crop Year (continued)

State and gin size group	Number of active gins	State and gin size group	Number of active gins
	(number)		(number)
New Mexico		Tennessee	
1 to 2,999	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	1
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	2
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	5
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	4
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	9
40,000 and over	-	40,000 and over	3
New Mexico total	4	Tennessee total	24
North Carolina		Texas	
1 to 2,999	3	1 to 2,999	9
3,000 to 4,999	2	3,000 to 4,999	7
5,000 to 6,999	5	5,000 to 6,999	10
7,000 to 9,999	9	7,000 to 9,999	12
10,000 to 14,999	9	10,000 to 14,999	16
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	15
20,000 to 39,999	4	20,000 to 39,999	54
40,000 and over	-	40,000 and over	81
North Carolina total	34	Texas total	204
Oklahoma		Virginia	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	2	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	3	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	1
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	3
40,000 and over	6	40,000 and over	-
Oklahoma total	13	Virginia total	4
South Carolina		United States	
1 to 2,999	2	1 to 2,999	24
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	19
5,000 to 6,999	2	5,000 to 6,999	37
7,000 to 9,999	4	7,000 to 9,999	46
10,000 to 14,999	6	10,000 to 14,999	75
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	49
20,000 to 39,999	3	20,000 to 39,999	160
40,000 and over	-	40,000 and over	146
South Carolina total	18	United States total	556

- Represents zero.

2016 Cotton Ginning Comments

Cotton Ginnings: A total of 16.7 million running bales were ginned during the 2016 season, up 33 percent from the 2015 season. There were 556 active cotton gins during the 2016 season, down from the 560 gins that operated in 2015. Fifty-five percent of the gins processed more than 20,000 running bales compared with 42 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

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
Scott Matthews – Crop Weather, Barley.....	(202) 720-7621
Sammy Neal– Peanuts, Rice	(202) 720-7688
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
- Both national and state specific reports are available via a free e-mail subscription. To set-up this free subscription, visit www.nass.usda.gov and click on “National” or “State” in upper right corner above “search” box to create an account and select the reports you would like to receive.

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.

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 http://www.ascr.usda.gov/complaint_filing_cust.html, 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.