



United States
Department of
Agriculture

National
Agricultural
Statistics
Service



ISSN: 2159-7804

Cotton Ginnings 2015 Summary

May 2016

USDA



Contents

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2012-2015	4
All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2015 Crop.....	5
Average Net Weight per Bale – States and United States: 2013-2015	5
Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2014 and 2015 Crop.....	6
Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2015 Crop	7
All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2015 Crop	10
Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2015 Crop Year.....	18
2015 Cotton Ginnings Comments.....	20
Statistical Methodology	20
Information Contacts	20

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2012-2015

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2012 Crop (number)	2013 Crop (number)	2014 Crop (number)	2015 Crop (number)
Upland				
Alabama	764,150	568,250	642,850	531,650
Arizona	545,450	452,150	454,400	261,400
Arkansas	1,244,700	699,150	804,200	481,300
California	534,600	338,850	231,000	169,650
Florida	131,550	124,400	139,600	111,100
Georgia	2,857,850	2,294,400	2,528,650	2,220,550
Kansas	72,450	43,550	50,500	37,300
Louisiana	475,350	321,500	403,050	192,850
Mississippi	916,550	666,850	966,800	613,350
Missouri	755,700	504,850	578,400	405,400
New Mexico	39,000	31,900	34,750	18,800
North Carolina	1,221,250	773,300	1,013,300	521,600
Oklahoma	119,350	132,650	241,400	344,950
South Carolina	548,900	319,950	472,150	138,600
Tennessee	731,350	415,450	494,900	300,750
Texas	4,948,950	4,087,400	6,075,650	5,631,450
Virginia	176,600	135,700	199,150	132,050
United States	16,083,750	11,910,300	15,330,750	12,112,750
American Pima				
Arizona	7,300	3,250	29,750	30,100
California	723,950	587,400	479,550	346,400
New Mexico	5,800	7,100	9,350	14,250
Texas	12,950	13,000	26,250	25,450
United States	750,000	610,750	544,900	416,200
All				
Alabama	764,150	568,250	642,850	531,650
Arizona	552,750	455,400	484,150	291,500
Arkansas	1,244,700	699,150	804,200	481,300
California	1,258,550	926,250	710,550	516,050
Florida	131,550	124,400	139,600	111,100
Georgia	2,857,850	2,294,400	2,528,650	2,220,550
Kansas	72,450	43,550	50,500	37,300
Louisiana	475,350	321,500	403,050	192,850
Mississippi	916,550	666,850	966,800	613,350
Missouri	755,700	504,850	578,400	405,400
New Mexico	44,800	39,000	44,100	33,050
North Carolina	1,221,250	773,300	1,013,300	521,600
Oklahoma	119,350	132,650	241,400	344,950
South Carolina	548,900	319,950	472,150	138,600
Tennessee	731,350	415,450	494,900	300,750
Texas	4,961,900	4,100,400	6,101,900	5,656,900
Virginia	176,600	135,700	199,150	132,050
United States	16,833,750	12,521,050	15,875,650	12,528,950

All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2015 Crop

[United States all cotton running bales ginned is 12,528,950. Percentages may not add to 100 due to rounding]

State	Percent ginned	State	Percent ginned
	(percent)		(percent)
Alabama	4.2	Missouri	3.2
Arizona	2.3	New Mexico	0.3
Arkansas	3.8	North Carolina	4.2
California	4.1	Oklahoma	2.8
Florida	0.9	South Carolina	1.1
Georgia	17.7	Tennessee	2.4
Kansas	0.3	Texas	45.2
Louisiana	1.5	Virginia	1.1
Mississippi	4.9		

Average Net Weight per Bale – States and United States: 2013-2015

Crop and State	Average net weight per bale		
	2013 Crop	2014 Crop	2015 Crop
	(pounds)	(pounds)	(pounds)
Upland			
Alabama	494.2	491.6	492.5
Arizona	491.0	493.2	491.6
Arkansas	493.1	488.3	489.7
California	494.9	496.0	495.9
Florida	490.6	488.5	492.4
Georgia	495.7	496.4	495.9
Kansas	488.3	483.1	486.2
Louisiana	488.4	490.5	489.9
Mississippi	490.4	492.4	492.4
Missouri	490.4	490.4	490.2
New Mexico	492.0	490.0	489.1
North Carolina	497.4	498.0	497.6
Oklahoma	486.9	490.3	487.9
South Carolina	494.1	494.1	494.7
Tennessee	491.1	491.6	491.6
Texas	492.4	490.9	491.9
Virginia	493.4	490.1	494.5
United States	493.1	492.4	492.7
American Pima			
Arizona	487.4	488.8	499.1
California	498.3	499.4	499.7
New Mexico	496.9	492.0	493.2
Texas	492.9	488.2	489.9
United States	498.2	498.2	498.9
All			
United States	493.4	492.6	492.9

Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2014 and 2015 Crop

Crop and State	Running bales produced		Equivalent 480-pound bales ginned	
	2014 Crop (number)	2015 Crop (number)	2014 Crop (number)	2015 Crop (number)
Upland				
Alabama	636,850	539,450	658,400	545,500
Arizona	476,450	269,550	466,850	267,750
Arkansas	768,800	460,400	818,200	491,050
California	206,750	159,350	238,750	175,250
Florida	186,100	147,250	142,100	113,950
Georgia	2,480,750	2,178,000	2,614,800	2,294,300
Kansas	47,100	34,400	50,800	37,800
Louisiana	394,300	184,300	411,900	196,850
Mississippi	1,050,900	654,900	991,800	629,150
Missouri	556,900	391,600	590,900	414,050
New Mexico	62,050	58,350	35,450	19,200
North Carolina	959,350	507,850	1,051,250	540,750
Oklahoma	263,250	365,600	246,550	350,650
South Carolina	510,850	149,200	486,050	142,850
Tennessee	481,450	297,650	506,900	308,000
Texas	6,032,100	5,576,300	6,214,250	5,771,000
Virginia	216,650	138,600	203,300	136,000
United States	15,330,600	12,112,750	15,728,250	12,434,100
American Pima				
Arizona	29,300	29,700	30,300	31,300
California	480,000	346,800	498,950	360,650
New Mexico	8,050	12,650	9,600	14,600
Texas	27,550	27,050	26,700	26,000
United States	544,900	416,200	565,550	432,550
All				
Alabama	636,850	539,450	658,400	545,500
Arizona	505,750	299,250	497,150	299,050
Arkansas	768,800	460,400	818,200	491,050
California	686,750	506,150	737,700	535,900
Florida	186,100	147,250	142,100	113,950
Georgia	2,480,750	2,178,000	2,614,800	2,294,300
Kansas	47,100	34,400	50,800	37,800
Louisiana	394,300	184,300	411,900	196,850
Mississippi	1,050,900	654,900	991,800	629,150
Missouri	556,900	391,600	590,900	414,050
New Mexico	70,100	71,000	45,050	33,800
North Carolina	959,350	507,850	1,051,250	540,750
Oklahoma	263,250	365,600	246,550	350,650
South Carolina	510,850	149,200	486,050	142,850
Tennessee	481,450	297,650	506,900	308,000
Texas	6,059,650	5,603,350	6,240,950	5,797,000
Virginia	216,650	138,600	203,300	136,000
United States	15,875,500	12,528,950	16,293,800	12,866,650

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2015 Crop

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	October 1, 2015	October 15, 2015	November 1, 2015
	(number)	(number)	(number)
Upland			
Alabama	8,950	48,850	171,700
Arizona	(D)	(D)	49,800
Arkansas	8,550	102,150	279,500
California	-	(D)	50,300
Florida	(D)	(D)	26,950
Georgia	26,050	97,250	441,550
Kansas	-	-	-
Louisiana	44,900	121,800	176,900
Mississippi	28,650	171,600	376,750
Missouri	(D)	38,000	202,250
New Mexico	-	(D)	(D)
North Carolina	5,700	26,100	185,400
Oklahoma	-	(D)	35,000
South Carolina	2,200	4,650	29,000
Tennessee	(D)	34,250	159,600
Texas	494,900	742,800	(D)
Virginia	(D)	6,600	52,400
United States	(D)	1,433,800	3,622,250
American Pima			
Arizona	-	(D)	3,500
California	(D)	(D)	76,500
New Mexico	-	-	(D)
Texas	-	-	(D)
United States	(D)	13,800	81,450
All			
Alabama	8,950	48,850	171,700
Arizona	(D)	(D)	53,300
Arkansas	8,550	102,150	279,500
California	(D)	24,150	126,800
Florida	(D)	(D)	26,950
Georgia	26,050	97,250	441,550
Kansas	-	-	-
Louisiana	44,900	121,800	176,900
Mississippi	28,650	171,600	376,750
Missouri	(D)	38,000	202,250
New Mexico	-	(D)	1,500
North Carolina	5,700	26,100	185,400
Oklahoma	-	(D)	35,000
South Carolina	2,200	4,650	29,000
Tennessee	(D)	34,250	159,600
Texas	494,900	742,800	1,385,100
Virginia	(D)	6,600	52,400
United States	634,500	1,447,600	3,703,700

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2015 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	November 15, 2015	December 1, 2015	December 15, 2015
	(number)	(number)	(number)
Upland			
Alabama	263,050	377,050	469,550
Arizona	81,850	125,300	172,450
Arkansas	403,300	466,450	481,250
California	88,100	121,000	139,050
Florida	46,050	68,300	99,700
Georgia	756,900	1,193,000	1,651,700
Kansas	(D)	(D)	(D)
Louisiana	184,350	188,700	191,900
Mississippi	496,100	575,800	603,100
Missouri	318,400	391,650	405,300
New Mexico	4,150	(D)	14,550
North Carolina	282,700	411,400	492,400
Oklahoma	80,650	127,700	179,800
South Carolina	45,150	76,600	103,600
Tennessee	243,450	298,450	299,900
Texas	(D)	3,132,200	(D)
Virginia	83,500	120,750	128,650
United States	5,564,800	7,695,200	9,499,500
American Pima			
Arizona	9,750	16,100	20,700
California	156,000	232,200	286,700
New Mexico	(D)	5,500	(D)
Texas	(D)	6,150	(D)
United States	173,450	259,950	330,800
All			
Alabama	263,050	377,050	469,550
Arizona	91,600	141,400	193,150
Arkansas	403,300	466,450	481,250
California	244,100	353,200	425,750
Florida	46,050	68,300	99,700
Georgia	756,900	1,193,000	1,651,700
Kansas	(D)	(D)	(D)
Louisiana	184,350	188,700	191,900
Mississippi	496,100	575,800	603,100
Missouri	318,400	391,650	405,300
New Mexico	(D)	(D)	(D)
North Carolina	282,700	411,400	492,400
Oklahoma	80,650	127,700	179,800
South Carolina	45,150	76,600	103,600
Tennessee	243,450	298,450	299,900
Texas	2,186,300	3,138,350	4,068,000
Virginia	83,500	120,750	128,650
United States	5,738,250	7,955,150	9,830,300

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2015 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	January 1, 2016	January 15, 2016	February 1, 2016	March 1, 2016
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	514,850	523,650	528,450	531,500
Arizona	210,550	229,950	260,050	261,400
Arkansas	481,300	481,300	481,300	481,300
California	162,050	169,250	169,600	169,600
Florida	107,500	109,950	111,050	111,100
Georgia	1,994,950	2,121,100	2,185,900	2,219,600
Kansas	18,900	27,650	33,250	37,200
Louisiana	192,200	192,700	192,700	192,850
Mississippi	613,350	613,350	613,350	613,350
Missouri	405,400	405,400	405,400	405,400
New Mexico	18,300	18,800	18,800	18,800
North Carolina	520,100	520,750	521,400	521,600
Oklahoma	223,400	269,300	314,400	342,400
South Carolina	126,700	135,000	137,950	138,600
Tennessee	300,200	300,250	300,350	300,750
Texas	4,697,200	5,087,550	5,429,300	5,624,450
Virginia	131,000	131,300	132,050	132,050
United States	10,717,950	11,337,250	11,835,300	12,101,950
American Pima				
Arizona	25,800	27,800	29,600	29,600
California	316,900	336,350	346,400	346,400
New Mexico	13,850	14,250	14,250	14,250
Texas	17,050	20,850	25,000	25,200
United States	373,600	399,250	415,250	415,450
All				
Alabama	514,850	523,650	528,450	531,500
Arizona	236,350	257,750	289,650	291,000
Arkansas	481,300	481,300	481,300	481,300
California	478,950	505,600	516,000	516,000
Florida	107,500	109,950	111,050	111,100
Georgia	1,994,950	2,121,100	2,185,900	2,219,600
Kansas	18,900	27,650	33,250	37,200
Louisiana	192,200	192,700	192,700	192,850
Mississippi	613,350	613,350	613,350	613,350
Missouri	405,400	405,400	405,400	405,400
New Mexico	32,150	33,050	33,050	33,050
North Carolina	520,100	520,750	521,400	521,600
Oklahoma	223,400	269,300	314,400	342,400
South Carolina	126,700	135,000	137,950	138,600
Tennessee	300,200	300,250	300,350	300,750
Texas	4,714,250	5,108,400	5,454,300	5,649,650
Virginia	131,000	131,300	132,050	132,050
United States	11,091,550	11,736,500	12,250,550	12,517,400

- 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: 2015 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	497.3
Lauderdale	(D)	(D)	2	503.2
Lawrence	(D)	(D)	3	499.0
Limestone	(D)	(D)	3	492.2
Madison	33,150	33,650	3	487.2
District 10	101,000	103,950	12	494.0
Blount	(D)	(D)	1	493.6
Cherokee	(D)	(D)	1	488.1
District 20	(D)	(D)	2	488.7
Chilton	(D)	(D)	1	480.0
Tallapoosa	(D)	(D)	1	495.5
District 30	(D)	(D)	2	492.3
Autauga	(D)	(D)	1	491.8
Elmore	(D)	(D)	1	500.8
Macon	(D)	(D)	1	493.1
Marengo	(D)	(D)	1	502.9
District 40	65,000	66,950	4	494.4
Escambia	(D)	(D)	1	496.1
Mobile	(D)	(D)	1	493.3
Monroe	(D)	(D)	1	489.0
District 50	91,850	94,500	3	493.8
Coffee	(D)	(D)	1	487.7
Covington	(D)	(D)	1	494.0
Geneva	(D)	(D)	1	498.5
Henry	(D)	(D)	2	485.6
Houston	(D)	(D)	1	499.2
Russell	(D)	(D)	1	488.0
District 60	198,100	202,800	7	491.4
Alabama Total	531,650	545,500	30	492.5
Arizona				
Cochise	(D)	(D)	1	483.0
Graham	(D)	(D)	2	503.0
Lapaz	(D)	(D)	1	480.1
Maricopa	49,200	51,300	4	500.5
Pinal	175,050	178,550	6	490.3
Yuma	(D)	(D)	1	490.1
District 80	291,200	299,050	15	492.9
Arizona total	291,500	299,050	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: 2015 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	55,350	56,950	4	493.9
Greene	(D)	(D)	1	506.0
Mississippi	147,750	151,300	7	491.4
Poinsett	(D)	(D)	2	485.4
District 30	262,550	268,350	15	490.6
Crittenden	(D)	(D)	1	498.0
Lee	(D)	(D)	1	484.0
Monroe	(D)	(D)	1	491.0
Saint Francis	(D)	(D)	1	499.0
District 60	95,100	97,250	4	490.7
Ashely	(D)	(D)	4	487.5
Chicot	(D)	(D)	1	493.0
Desha	(D)	(D)	1	487.0
Lincoln	(D)	(D)	1	484.0
District 90	123,650	125,450	7	487.0
Arkansas total	481,300	491,050	26	489.7
California				
Sutter	(D)	(D)	1	507.6
District 50	(D)	(D)	1	507.6
Fresno	(D)	(D)	10	498.1
Kern	(D)	(D)	4	497.0
Kings	(D)	(D)	7	502.6
Madera	(D)	(D)	1	494.0
Merced	(D)	(D)	1	491.8
Tulare	(D)	(D)	3	503.2
District 51	(D)	(D)	26	499.0
Riverside	(D)	(D)	1	486.5
District 80	(D)	(D)	1	486.5
California total	516,050	535,900	28	498.5
Florida				
Escambia	(D)	(D)	1	473.6
Jackson	(D)	(D)	1	497.4
Santa Rosa	(D)	(D)	2	494.4
District 10	111,100	113,950	4	492.4
Florida total	111,100	113,950	4	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: 2015 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	474.8
District 10	(D)	(D)	1	474.8
Bleckley	(D)	(D)	1	493.0
Dodge	(D)	(D)	1	510.0
Laurens	(D)	(D)	2	500.0
Morgan	(D)	(D)	1	498.0
Pulaski	(D)	(D)	1	499.7
District 50	77,250	80,100	6	497.9
Bulloch	(D)	(D)	2	498.2
Burke	65,050	68,150	4	502.6
Candler	(D)	(D)	2	489.9
Jefferson	(D)	(D)	2	497.3
Screven	(D)	(D)	1	498.1
District 60	283,500	294,350	11	498.3
Calhoun	(D)	(D)	1	495.4
Decatur	(D)	(D)	2	495.5
Early	(D)	(D)	1	489.9
Lee	(D)	(D)	1	484.0
Miller	(D)	(D)	1	495.0
Mitchell	(D)	(D)	2	494.4
Randolph	(D)	(D)	1	491.6
Seminole	(D)	(D)	1	495.0
Sumter	(D)	(D)	1	489.8
Terrell	(D)	(D)	1	498.5
Thomas	(D)	(D)	2	502.8
District 70	610,950	630,850	14	495.6
Berrien	(D)	(D)	2	488.1
Brooks	(D)	(D)	2	499.3
Coffee	(D)	(D)	2	493.0
Colquitt	272,800	283,000	6	497.9
Cook	(D)	(D)	1	498.4
Crisp	(D)	(D)	2	507.0
Dooly	198,650	205,050	6	495.5
Irwin	(D)	(D)	1	500.0
Jeff Davis	(D)	(D)	1	488.3
Tift	(D)	(D)	2	493.2
Turner	(D)	(D)	1	495.8
Wilcox	(D)	(D)	1	491.1
Worth	(D)	(D)	1	491.3
District 80	1,138,450	1,175,700	28	495.7
Appling	(D)	(D)	2	495.6
District 90	(D)	(D)	2	495.6
Georgia total	2,220,550	2,294,300	62	495.9
Kansas				
Stevens	(D)	(D)	1	491.0
District 30	(D)	(D)	1	491.0
Harper	(D)	(D)	1	485.5
Pratt	(D)	(D)	1	489.9
District 60	(D)	(D)	2	486.5
Cowley	(D)	(D)	1	484.0
District 90	(D)	(D)	1	484.0
Kansas total	37,300	37,800	4	486.2

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: 2015 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	498.6
Red River	(D)	(D)	1	491.0
District 10	30,050	31,100	4	496.5
East Carroll	22,650	22,650	3	479.5
Franklin	(D)	(D)	2	493.1
Richland	(D)	(D)	1	499.0
Tensas	(D)	(D)	2	488.8
District 30	89,700	91,350	8	488.9
Avoyelles	(D)	(D)	1	482.0
Catahoula	(D)	(D)	2	483.2
Concordia	(D)	(D)	1	497.0
Pointe Coupee	(D)	(D)	1	485.0
Rapides	(D)	(D)	2	492.1
District 50	73,100	74,400	7	488.5
Louisiana total	192,850	196,850	19	489.9
Mississippi				
Bolivar	(D)	(D)	1	512.0
Coahoma	117,200	120,150	6	491.8
Quitman	(D)	(D)	2	491.5
Tallahatchie	(D)	(D)	2	485.6
Tunica	(D)	(D)	2	490.5
District 10	178,150	182,300	13	491.2
Benton	(D)	(D)	1	486.0
Calhoun	(D)	(D)	1	494.0
De Soto	(D)	(D)	1	481.0
Panola	26,850	28,200	3	503.5
Yalobusha	(D)	(D)	1	482.0
District 20	82,750	84,700	7	491.4
Lee	(D)	(D)	1	498.0
District 30	(D)	(D)	1	498.0
Humphreys	(D)	(D)	2	487.4
Leflore	(D)	(D)	3	494.8
Sharkey	(D)	(D)	1	482.3
Sunflower	(D)	(D)	1	472.0
Washington	18,250	18,400	3	484.0
Yazoo	73,200	75,550	4	495.5
District 40	185,700	190,450	14	492.4
Carroll	(D)	(D)	1	508.0
Holmes	(D)	(D)	1	497.0
Montgomery	(D)	(D)	1	482.0
District 50	(D)	(D)	3	495.3
Monroe	(D)	(D)	1	503.0
Noxubee	(D)	(D)	1	495.0
District 60	(D)	(D)	2	496.8
Hinds	(D)	(D)	1	473.0
District 70	(D)	(D)	1	473.0
Mississippi total	613,350	629,150	41	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: 2015 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	171,100	174,550	9	489.8
New Madrid	124,600	127,950	8	493.0
Pemiscot	29,500	30,450	4	495.1
Scott	(D)	(D)	2	491.8
Stoddard	(D)	(D)	2	482.3
District 90	405,400	414,050	25	490.2
Missouri total	405,400	414,050	25	490.2
New Mexico				
Chaves	(D)	(D)	1	480.0
Dona Ana	(D)	(D)	2	491.6
Eddy	(D)	(D)	2	491.2
District 90	(D)	(D)	5	490.9
New Mexico total	33,050	33,800	5	490.9
North Carolina				
Anson	(D)	(D)	1	499.5
Cleveland	(D)	(D)	2	507.7
Stanly	(D)	(D)	1	496.7
District 60	(D)	(D)	4	497.8
Bertie	(D)	(D)	2	497.6
Chowan	(D)	(D)	1	492.5
Edgecombe	(D)	(D)	1	503.9
Gates	(D)	(D)	1	483.1
Halifax	87,800	90,500	5	495.4
Hertford	(D)	(D)	1	505.0
Martin	(D)	(D)	1	485.5
Nash	(D)	(D)	1	502.3
Northampton	71,900	74,600	5	498.3
Perquimans	(D)	(D)	1	491.7
District 70	297,100	306,850	19	495.8
Beaufort	(D)	(D)	1	502.0
Greene	(D)	(D)	1	499.0
Jones	(D)	(D)	1	498.7
Lenoir	(D)	(D)	1	499.0
Pitt	(D)	(D)	1	497.3
Wayne	(D)	(D)	1	510.4
Wilson	(D)	(D)	2	497.4
District 80	115,200	119,950	8	500.0
Bladen	(D)	(D)	1	502.9
Cumberland	(D)	(D)	1	498.7
Duplin	(D)	(D)	1	499.0
Hoke	(D)	(D)	1	504.9
Robeson	(D)	(D)	1	511.6
Sampson	(D)	(D)	2	495.7
District 90	(D)	(D)	7	501.5
North Carolina total	521,600	540,750	38	497.6

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: 2015 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	492.0
Washita	(D)	(D)	2	479.3
District 20	(D)	(D)	3	481.3
Caddo	(D)	(D)	1	480.0
Harmon	(D)	(D)	2	484.5
Jackson	205,300	210,550	3	492.2
Kiowa	(D)	(D)	1	506.1
Tillman	46,150	45,900	3	477.3
District 30	321,700	327,200	10	488.2
Grady	(D)	(D)	1	500.0
District 50	(D)	(D)	1	500.0
Oklahoma total	344,950	350,650	14	487.9
South Carolina				
Darlington	(D)	(D)	1	499.1
Dillon	(D)	(D)	1	497.0
Florence	(D)	(D)	1	503.8
Marlboro	(D)	(D)	2	507.8
Williamsburg	(D)	(D)	1	480.0
District 30	(D)	(D)	6	499.0
Calhoun	(D)	(D)	3	490.1
Clarendon	(D)	(D)	1	495.9
Lee	6,750	6,950	3	496.4
Lexington	(D)	(D)	1	492.0
Orangeburg	(D)	(D)	2	495.4
Sumter	(D)	(D)	2	491.0
District 50	81,650	83,850	12	492.7
Hampton	(D)	(D)	1	494.5
District 80	(D)	(D)	1	494.5
South Carolina total	138,600	142,850	19	494.7
Tennessee				
Lake	(D)	(D)	1	490.0
Lauderdale	(D)	(D)	2	491.6
Tipton	(D)	(D)	1	499.9
District 10	(D)	(D)	4	494.2
Carroll	(D)	(D)	1	492.5
Crockett	75,400	77,100	4	491.3
Fayette	(D)	(D)	2	492.0
Gibson	(D)	(D)	2	489.6
Hardeman	(D)	(D)	1	499.0
Haywood	47,200	48,650	4	494.6
Madison	(D)	(D)	1	483.0
District 20	222,100	227,550	15	491.8
Lincoln	(D)	(D)	1	481.7
District 40	(D)	(D)	1	481.7
Tennessee total	300,750	308,000	20	491.6

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: 2015 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	499.5
Carson	(D)	(D)	1	493.0
Castro	(D)	(D)	1	495.0
Deaf Smith	(D)	(D)	2	501.1
Floyd	216,700	225,400	8	499.2
Hale	155,150	160,550	7	496.7
Hansford	(D)	(D)	1	497.6
Moore	(D)	(D)	1	488.2
Parmer	(D)	(D)	2	501.1
Swisher	61,500	63,300	4	494.3
District 11	707,700	733,050	29	497.2
Bailey	(D)	(D)	2	490.0
Cochran	(D)	(D)	2	493.2
Crosby	200,200	204,800	5	491.0
Dawson	289,150	295,700	9	490.9
Gaines	470,500	480,950	8	490.7
Glasscock	(D)	(D)	1	501.6
Hockley	377,150	386,100	7	491.4
Howard	149,200	150,000	4	482.6
Lamb	226,450	234,150	6	496.3
Lubbock	505,300	520,350	10	494.3
Lynn	297,950	303,650	6	489.2
Martin	131,750	132,650	4	483.3
Midland	(D)	(D)	1	490.0
Terry	147,200	150,600	6	491.1
Yoakum	193,700	196,700	4	487.4
District 12	3,219,050	3,293,600	75	491.1
Childress	(D)	(D)	1	480.6
Collingsworth	(D)	(D)	2	504.3
Cottle	(D)	(D)	1	485.0
Dickens	(D)	(D)	1	488.4
Donley	(D)	(D)	1	481.7
Hall	83,500	87,100	3	500.6
Hardeman	(D)	(D)	1	499.8
Kent	(D)	(D)	1	497.6
Motley	(D)	(D)	1	490.7
Wilbarger	27,900	27,500	3	473.4
District 21	348,150	358,400	15	494.1
Fisher	(D)	(D)	2	486.0
Haskell	47,100	48,450	5	493.7
Jones	81,850	83,750	3	491.1
Knox	(D)	(D)	1	492.0
Mitchell	(D)	(D)	3	481.9
Nolan	(D)	(D)	1	507.0
Runnels	82,600	83,550	5	485.6
Scurry	(D)	(D)	2	494.9
District 22	452,250	463,250	22	491.7
Ellis	11,200	11,600	3	496.8
Falls	(D)	(D)	1	484.6
Hill	28,700	29,750	4	497.0
Hunt	(D)	(D)	1	480.4
Lamar	(D)	(D)	1	479.5
Navarro	(D)	(D)	1	479.2
Williamson	23,600	23,750	4	483.2
District 40	99,500	101,250	15	488.3

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: 2015 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				
Brazos	(D)	(D)	2	481.1
Robertson	(D)	(D)	1	481.0
Walker	(D)	(D)	1	489.2
District 52	45,050	45,150	4	481.2
El Paso	(D)	(D)	1	491.8
Pecos	(D)	(D)	1	472.5
Reeves	(D)	(D)	1	481.0
District 60	54,200	54,900	3	486.0
Tom Green	(D)	(D)	2	500.2
Upton	(D)	(D)	1	495.2
District 70	114,550	119,050	3	498.7
Burleson	(D)	(D)	1	453.0
Caldwell	(D)	(D)	1	483.0
District 81	(D)	(D)	2	464.5
Kleberg	(D)	(D)	1	489.0
Nueces	(D)	(D)	4	491.1
Refugio	(D)	(D)	1	512.6
San Patricio	154,250	157,500	8	490.0
District 82	232,050	237,650	14	491.6
Brazoria	(D)	(D)	2	490.0
Calhoun	(D)	(D)	1	488.2
Fort Bend	31,450	32,000	4	488.5
Jackson	(D)	(D)	1	488.3
Matagorda	(D)	(D)	1	490.1
Wharton	91,150	93,500	4	492.2
District 90	168,900	172,700	13	490.8
Zavala	(D)	(D)	2	485.8
District 96	(D)	(D)	2	485.8
Cameron	55,450	56,200	3	486.5
Hidalgo	(D)	(D)	4	486.2
Willacy	(D)	(D)	2	497.1
District 97	127,550	129,950	9	489.0
Texas total	5,656,900	5,797,000	206	491.9
Virginia				
Greensville	(D)	(D)	1	489.3
Isle Of Wight	(D)	(D)	1	494.4
Southampton	(D)	(D)	1	493.9
Suffolk City	(D)	(D)	1	499.0
District 90	132,050	136,000	4	494.5
Virginia total	132,050	136,000	4	494.5
United States	12,528,950	12,866,650	560	492.9

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

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2015 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	1 to 2,999	3
3,000 to 4,999	2	3,000 to 4,999	1
5,000 to 6,999	6	5,000 to 6,999	3
7,000 to 9,999	4	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	4	10,000 to 14,999	5
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	2
20,000 to 39,999	7	20,000 to 39,999	21
40,000 and over	4	40,000 and over	26
Alabama total	30	Georgia total	62
Arizona		Kansas	
1 to 2,999	2	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	2	3,000 to 4,999	2
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	1
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	1
20,000 to 39,999	4	20,000 to 39,999	-
40,000 and over	2	40,000 and over	-
Arizona total	15	Kansas total	4
Arkansas		Louisiana	
1 to 2,999	2	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	2	3,000 to 4,999	3
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	4
7,000 to 9,999	5	7,000 to 9,999	4
10,000 to 14,999	4	10,000 to 14,999	5
15,000 to 19,999	4	15,000 to 19,999	1
20,000 to 39,999	4	20,000 to 39,999	2
40,000 and over	4	40,000 and over	-
Arkansas total	26	Louisiana total	19
California		Mississippi	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	3
3,000 to 4,999	4	3,000 to 4,999	2
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	6
7,000 to 9,999	4	7,000 to 9,999	5
10,000 to 14,999	9	10,000 to 14,999	10
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	8
20,000 to 39,999	4	20,000 to 39,999	3
40,000 and over	4	40,000 and over	4
California total	28	Mississippi total	41
Florida		Missouri	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	1
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	-	7,000 to 9,999	5
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	5
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	2
20,000 to 39,999	-	20,000 to 39,999	8
40,000 and over	2	40,000 and over	-
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: 2015 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	3	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	2
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	3
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	5
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	3
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	7
40,000 and over	-	40,000 and over	-
New Mexico total	5	Tennessee total	20
North Carolina		Texas	
1 to 2,999	3	1 to 2,999	13
3,000 to 4,999	2	3,000 to 4,999	13
5,000 to 6,999	4	5,000 to 6,999	12
7,000 to 9,999	4	7,000 to 9,999	21
10,000 to 14,999	10	10,000 to 14,999	21
15,000 to 19,999	8	15,000 to 19,999	17
20,000 to 39,999	6	20,000 to 39,999	65
40,000 and over	1	40,000 and over	44
North Carolina total	38	Texas total	206
Oklahoma		Virginia	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	4	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	3	20,000 to 39,999	3
40,000 and over	3	40,000 and over	1
Oklahoma total	14	Virginia total	4
South Carolina		United States	
1 to 2,999	3	1 to 2,999	36
3,000 to 4,999	4	3,000 to 4,999	45
5,000 to 6,999	3	5,000 to 6,999	47
7,000 to 9,999	6	7,000 to 9,999	65
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	78
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	55
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	139
40,000 and over	-	40,000 and over	95
South Carolina total	19	United States total	560

- Represents zero.

2015 Cotton Ginning Comments

Cotton Ginnings: A total of 12.5 million running bales were ginned during the 2015 season, down 21 percent from the 2014 season. There were 560 active cotton gins during the 2015 season, down from the 601 gins that operated in 2014. Forty-two percent of the gins processed more than 20,000 running bales compared with 53 percent the previous season.

Statistical Methodology

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

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

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

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

Information Contacts

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

Lance Honig, Chief, Crops Branch	(202) 720-2127
Anthony Prillaman, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
Angie Considine – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum	(202) 720-5944
Tony Dahlman – Oats, Soybeans	(202) 690-3234
Chris Hawthorn – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
James Johanson – County Estimates, Hay	(202) 690-8533
Scott Matthews – Crop Weather, Barley	(202) 720-7621
Jean Porter – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Bianca Pruneda – 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
- 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.