



United States
Department of
Agriculture

National
Agricultural
Statistics
Service



ISSN: 2159-7804

Cotton Ginnings 2014 Summary

May 2015

USDA



Contents

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2011-2014	4
All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2014 Crop.....	5
Average Net Weight per Bale – States and United States: 2012-2014	5
Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2013 and 2014 Crop.....	6
Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2014 Crop	7
All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, States, and United States: 2014 Crop.....	10
Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2014 Crop Year.....	18
2014 Cotton Ginnings Comments.....	20
Statistical Methodology	20
Information Contacts	20

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2011-2014

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2011 Crop (number)	2012 Crop (number)	2013 Crop (number)	2014 Crop (number)
Upland				
Alabama	682,450	764,150	568,250	642,850
Arizona	738,300	545,450	452,150	454,400
Arkansas	1,198,800	1,244,700	699,150	804,200
California	579,050	534,600	338,850	231,000
Florida	134,350	131,550	124,400	139,600
Georgia	2,426,700	2,857,850	2,294,400	2,528,650
Kansas	69,300	72,450	43,550	50,500
Louisiana	513,650	475,350	321,500	403,050
Mississippi	1,145,250	916,550	666,850	966,800
Missouri	762,700	755,700	504,850	578,400
New Mexico	62,100	39,000	31,900	34,750
North Carolina	1,021,300	1,221,250	773,300	1,013,300
Oklahoma	70,600	119,350	132,650	241,400
South Carolina	485,450	548,900	319,950	472,150
Tennessee	810,000	731,350	415,450	494,900
Texas	3,491,150	4,948,950	4,087,400	6,075,650
Virginia	137,750	176,600	135,700	199,150
United States	14,328,900	16,083,750	11,910,300	15,330,750
American Pima				
Arizona	19,850	7,300	3,250	29,750
California	760,250	723,950	587,400	479,550
New Mexico	7,550	5,800	7,100	9,350
Texas	36,450	12,950	13,000	26,250
United States	824,100	750,000	610,750	544,900
All				
Alabama	682,450	764,150	568,250	642,850
Arizona	758,150	552,750	455,400	484,150
Arkansas	1,198,800	1,244,700	699,150	804,200
California	1,339,300	1,258,550	926,250	710,550
Florida	134,350	131,550	124,400	139,600
Georgia	2,426,700	2,857,850	2,294,400	2,528,650
Kansas	69,300	72,450	43,550	50,500
Louisiana	513,650	475,350	321,500	403,050
Mississippi	1,145,250	916,550	666,850	966,800
Missouri	762,700	755,700	504,850	578,400
New Mexico	69,650	44,800	39,000	44,100
North Carolina	1,021,300	1,221,250	773,300	1,013,300
Oklahoma	70,600	119,350	132,650	241,400
South Carolina	485,450	548,900	319,950	472,150
Tennessee	810,000	731,350	415,450	494,900
Texas	3,527,600	4,961,900	4,100,400	6,101,900
Virginia	137,750	176,600	135,700	199,150
United States	15,153,000	16,833,750	12,521,050	15,875,650

All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2014 Crop

[United States all cotton running bales ginned is 15,875,650. Percentages may not add to 100 due to rounding]

State	Percent ginned	State	Percent ginned
	(percent)		(percent)
Alabama	4.0	Missouri	3.6
Arizona	3.0	New Mexico	0.3
Arkansas	5.1	North Carolina	6.4
California	4.5	Oklahoma	1.5
Florida	0.9	South Carolina	3.0
Georgia	15.9	Tennessee	3.1
Kansas	0.3	Texas	38.4
Louisiana	2.5	Virginia	1.3
Mississippi	6.1		

Average Net Weight per Bale – States and United States: 2012-2014

Crop and State	Average net weight per bale		
	2012 Crop	2013 Crop	2014 Crop
	(pounds)	(pounds)	(pounds)
Upland			
Alabama	495.2	494.2	491.6
Arizona	490.7	491.0	493.2
Arkansas	489.8	493.1	488.3
California	499.5	494.9	496.0
Florida	491.2	490.6	488.5
Georgia	495.0	495.7	496.4
Kansas	489.8	488.3	483.1
Louisiana	490.2	488.4	490.5
Mississippi	489.7	490.4	492.4
Missouri	491.9	490.4	490.4
New Mexico	483.8	492.0	490.0
North Carolina	499.2	497.4	498.0
Oklahoma	486.7	486.9	490.3
South Carolina	491.9	494.1	494.1
Tennessee	491.6	491.1	491.6
Texas	490.9	492.4	490.9
Virginia	490.9	493.4	490.1
United States	492.6	493.1	492.4
American Pima			
Arizona	498.1	487.4	488.8
California	498.9	498.3	499.4
New Mexico	488.1	496.9	492.0
Texas	495.6	492.9	488.2
United States	498.8	498.2	498.2
All			
United States	492.9	493.4	492.6

Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2013 and 2014 Crop

Crop and State	Running bales produced		Equivalent 480-pound bales ginned	
	2013 Crop (number)	2014 Crop (number)	2013 Crop (number)	2014 Crop (number)
Upland				
Alabama	569,650	636,850	585,100	658,400
Arizona	468,600	476,450	462,500	466,850
Arkansas	699,600	768,800	718,200	818,200
California	321,450	206,750	349,400	238,750
Florida	167,850	186,100	127,150	142,100
Georgia	2,243,800	2,480,750	2,369,350	2,614,800
Kansas	39,800	47,100	44,300	50,800
Louisiana	319,950	394,300	327,150	411,900
Mississippi	703,100	1,050,900	681,350	991,800
Missouri	485,100	556,900	515,800	590,900
New Mexico	55,500	62,050	32,700	35,450
North Carolina	738,100	959,350	801,400	1,051,250
Oklahoma	149,350	263,250	134,550	246,550
South Carolina	346,450	510,850	329,350	486,050
Tennessee	403,700	481,450	425,050	506,900
Texas	4,051,800	6,032,100	4,192,850	6,214,250
Virginia	146,450	216,650	139,500	203,300
United States	11,910,250	15,330,600	12,235,700	15,728,250
American Pima				
Arizona	3,150	29,300	3,300	30,300
California	587,500	480,000	609,850	498,950
New Mexico	5,750	8,050	7,350	9,600
Texas	14,300	27,550	13,350	26,700
United States	610,700	544,900	633,850	565,550
All cotton				
Alabama	569,650	636,850	585,100	658,400
Arizona	471,750	505,750	465,800	497,150
Arkansas	699,600	768,800	718,200	818,200
California	908,950	686,750	959,250	737,700
Florida	167,850	186,100	127,150	142,100
Georgia	2,243,800	2,480,750	2,369,350	2,614,800
Kansas	39,800	47,100	44,300	50,800
Louisiana	319,950	394,300	327,150	411,900
Mississippi	703,100	1,050,900	681,350	991,800
Missouri	485,100	556,900	515,800	590,900
New Mexico	61,250	70,100	40,050	45,050
North Carolina	738,100	959,350	801,400	1,051,250
Oklahoma	149,350	263,250	134,550	246,550
South Carolina	346,450	510,850	329,350	486,050
Tennessee	403,700	481,450	425,050	506,900
Texas	4,066,100	6,059,650	4,206,200	6,240,950
Virginia	146,450	216,650	139,500	203,300
United States	12,520,950	15,875,500	12,869,550	16,293,800

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2014 Crop

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	October 1, 2014	October 15, 2014	November 1, 2014
	(number)	(number)	(number)
All cotton			
Alabama	15,000	74,850	208,450
Arizona	(D)	(D)	78,150
Arkansas	8,250	110,550	393,950
California	-	24,200	160,400
Florida	(D)	(D)	40,150
Georgia	23,700	140,350	602,650
Kansas	-	(D)	(D)
Louisiana	43,500	143,050	290,600
Mississippi	23,650	170,400	454,050
Missouri	-	29,600	193,350
New Mexico	-	-	(D)
North Carolina	(D)	44,250	282,100
Oklahoma	-	(D)	13,050
South Carolina	(D)	24,650	102,700
Tennessee	(D)	33,750	195,650
Texas	1,020,250	1,261,200	1,741,650
Virginia	-	4,200	47,650
United States	1,154,450	2,107,800	4,806,850
American Pima			
Arizona	-	-	(D)
California	-	(D)	110,500
New Mexico	-	-	-
Texas	(D)	(D)	(D)
United States	(D)	11,400	113,300

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2014 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	November 15, 2014	December 1, 2014	December 15, 2014
	(number)	(number)	(number)
All cotton			
Alabama	360,600	466,700	573,600
Arizona	144,400	220,300	284,100
Arkansas	631,350	748,350	790,850
California	309,600	462,150	581,950
Florida	67,650	94,400	117,750
Georgia	1,078,100	1,531,050	1,977,000
Kansas	(D)	(D)	(D)
Louisiana	372,350	395,250	401,650
Mississippi	691,000	861,100	935,150
Missouri	357,500	503,550	565,300
New Mexico	(D)	(D)	(D)
North Carolina	519,350	746,700	929,750
Oklahoma	54,650	95,250	137,150
South Carolina	188,850	272,100	350,900
Tennessee	349,900	473,450	493,500
Texas	2,311,750	3,227,000	4,253,900
Virginia	80,200	119,000	153,350
United States	7,530,400	10,245,850	12,600,850
American Pima			
Arizona	4,300	10,300	17,050
California	219,900	317,550	409,600
New Mexico	(D)	(D)	(D)
Texas	(D)	(D)	(D)
United States	230,400	339,650	445,850

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2014 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	January 1, 2015	January 15, 2015	February 1, 2015
	(number)	(number)	(number)
All cotton			
Alabama	623,650	639,100	642,500
Arizona	348,750	401,550	445,250
Arkansas	799,700	799,750	799,750
California	645,750	676,350	700,100
Florida	129,650	138,800	139,600
Georgia	2,317,650	2,445,100	2,503,600
Kansas	(D)	(D)	(D)
Louisiana	402,800	403,050	403,050
Mississippi	955,400	966,750	966,750
Missouri	577,900	577,900	578,400
New Mexico	(D)	(D)	(D)
North Carolina	1,001,650	1,012,300	1,012,550
Oklahoma	175,650	200,500	221,850
South Carolina	417,350	451,950	466,850
Tennessee	494,500	494,600	494,900
Texas	5,070,150	5,548,200	5,876,750
Virginia	180,550	192,250	199,150
United States	14,213,650	15,030,100	15,538,300
American Pima			
Arizona	22,900	24,650	27,700
California	445,800	468,700	474,600
New Mexico	(D)	(D)	(D)
Texas	(D)	(D)	(D)
United States	497,450	528,400	537,900

- 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, States, and United States: 2014 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	499.4
Lauderdale	(D)	(D)	2	498.9
Lawrence	(D)	(D)	3	498.6
Limestone	28,800	29,400	3	489.6
Madison	39,650	39,800	3	482.0
District 10	133,650	136,900	12	491.8
Blount	(D)	(D)	1	496.6
Cherokee	(D)	(D)	1	495.0
District 20	(D)	(D)	2	495.1
Chilton	(D)	(D)	1	480.0
Tallapoosa	(D)	(D)	1	495.8
District 30	(D)	(D)	2	492.5
Autauga	(D)	(D)	1	489.0
Elmore	(D)	(D)	1	499.6
Macon	(D)	(D)	1	491.0
Marengo	(D)	(D)	1	495.6
District 40	(D)	(D)	4	491.6
Escambia	(D)	(D)	1	494.6
Mobile	(D)	(D)	1	488.2
Monroe	(D)	(D)	1	500.0
District 50	104,900	107,750	3	492.9
Coffee	(D)	(D)	1	488.8
Covington	(D)	(D)	1	492.9
Geneva	(D)	(D)	1	495.6
Henry	(D)	(D)	2	486.2
Houston	(D)	(D)	1	491.0
Russell	(D)	(D)	1	483.0
District 60	251,600	256,850	7	490.0
Alabama Total	642,850	658,400	30	491.6
Arizona				
Mohave	(D)	(D)	1	480.8
District 10	(D)	(D)	1	480.8
Cochise	(D)	(D)	1	490.0
Graham	(D)	(D)	2	490.1
Lapaz	(D)	(D)	1	480.0
Maricopa	(D)	(D)	4	498.3
Pinal	(D)	(D)	7	493.9
Yuma	(D)	(D)	1	488.9
District 80	(D)	(D)	16	493.3
Arizona total	484,150	497,150	17	492.9

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, States, and United States: 2014 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	500.0
Craighead	139,250	142,000	6	489.5
Greene	(D)	(D)	2	497.7
Mississippi	228,250	229,300	7	482.1
Poinsett	(D)	(D)	2	484.8
District 30	455,950	461,850	18	486.2
Crittenden	(D)	(D)	1	498.6
Lee	(D)	(D)	1	488.9
Monroe	(D)	(D)	1	493.0
Phillips	(D)	(D)	1	490.2
Saint Francis	72,550	75,200	3	497.8
District 60	169,000	174,100	7	494.6
Ashely	63,450	64,500	4	488.0
Chicot	(D)	(D)	1	500.0
Desha	(D)	(D)	2	487.9
Drew	(D)	(D)	1	469.0
Lincoln	(D)	(D)	2	489.3
District 90	179,250	182,250	10	488.0
Arkansas total	804,200	818,200	35	488.3
California				
Sutter	(D)	(D)	1	500.7
District 50	(D)	(D)	1	500.7
Fresno	(D)	(D)	10	496.4
Kern	(D)	(D)	5	497.6
Kings	(D)	(D)	8	502.0
Madera	(D)	(D)	1	499.5
Merced	(D)	(D)	1	497.2
Tulare	(D)	(D)	3	499.4
District 51	(D)	(D)	28	499.3
Riverside	(D)	(D)	2	489.8
District 80	(D)	(D)	2	489.8
California total	710,550	737,700	31	498.3
Florida				
Escambia	(D)	(D)	1	489.3
Jackson	(D)	(D)	1	477.5
Santa Rosa	(D)	(D)	2	497.4
District 10	139,600	142,100	4	488.5
Florida total	139,600	142,100	4	488.5

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, States, and United States: 2014 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	473.3
District 10	(D)	(D)	1	473.3
Bleckley	(D)	(D)	1	493.1
Dodge	(D)	(D)	1	497.2
Laurens	(D)	(D)	2	497.1
Morgan	(D)	(D)	1	461.4
Pulaski	(D)	(D)	2	497.2
District 50	86,700	89,400	7	494.8
Bulloch	(D)	(D)	2	496.9
Burke	89,400	92,700	4	498.0
Candler	(D)	(D)	2	496.2
Jefferson	(D)	(D)	2	496.1
Screven	(D)	(D)	1	501.7
District 60	370,950	384,650	11	497.7
Calhoun	(D)	(D)	1	497.2
Decatur	(D)	(D)	2	497.1
Earley	(D)	(D)	1	490.9
Lee	(D)	(D)	1	482.7
Miller	(D)	(D)	1	499.0
Mitchell	(D)	(D)	2	494.6
Randolph	(D)	(D)	1	491.0
Seminole	(D)	(D)	1	496.1
Sumter	(D)	(D)	1	499.5
Terrell	(D)	(D)	1	504.4
Thomas	(D)	(D)	2	502.6
District 70	678,600	703,550	14	497.6
Berrien	(D)	(D)	2	489.5
Brooks	(D)	(D)	1	499.8
Coffee	(D)	(D)	2	491.9
Colquitt	300,100	311,500	6	498.3
Cook	(D)	(D)	1	496.4
Crisp	(D)	(D)	2	501.6
Dooly	189,900	195,750	6	494.8
Irwin	(D)	(D)	1	500.0
Jeff Davis	(D)	(D)	1	492.6
Tift	(D)	(D)	2	494.1
Turner	(D)	(D)	1	499.2
Wilcox	(D)	(D)	1	500.0
Worth	(D)	(D)	1	491.0
District 80	1,258,600	1,299,950	27	495.8
Appling	(D)	(D)	2	495.4
District 90	(D)	(D)	2	495.4
Georgia total	2,528,650	2,614,800	62	496.4
Kansas				
Stevens	(D)	(D)	1	480.0
District 30	(D)	(D)	1	480.0
Harper	(D)	(D)	1	481.4
Pratt	(D)	(D)	1	489.6
District 60	(D)	(D)	2	485.3
Cowley	(D)	(D)	1	481.1
District 90	(D)	(D)	1	481.1
Kansas total	50,500	50,800	4	483.1

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, States, and United States: 2014 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	501.4
Red River	(D)	(D)	1	492.2
District 10	53,250	55,300	4	498.5
East Carroll	(D)	(D)	3	482.8
Franklin	47,100	49,650	3	506.2
Madison	(D)	(D)	1	485.3
Richland	(D)	(D)	1	501.4
Tensas	82,500	83,400	3	485.5
District 30	223,850	229,350	11	491.8
Avoyelles	(D)	(D)	1	490.0
Catahoula	57,100	57,550	3	483.6
Concordia	(D)	(D)	1	491.9
Pointe Coupee	(D)	(D)	1	483.1
Rapides	(D)	(D)	2	481.7
District 50	125,950	127,250	8	484.9
Louisiana total	403,050	411,900	23	490.5
Mississippi				
Bolivar	(D)	(D)	1	495.0
Coahoma	175,900	179,600	6	490.2
Quitman	(D)	(D)	2	492.9
Tallahatchie	(D)	(D)	2	488.3
Tunica	(D)	(D)	2	491.2
District 10	275,000	281,050	13	490.6
Benton	(D)	(D)	1	487.0
Calhoun	(D)	(D)	2	485.5
De Soto	(D)	(D)	1	486.5
Lafayette	(D)	(D)	1	480.0
Panola	27,200	28,500	3	502.7
Yalobusha	(D)	(D)	1	481.2
District 20	114,600	116,650	9	488.5
Lee	(D)	(D)	1	500.0
Pontotoc	(D)	(D)	1	510.0
District 30	(D)	(D)	2	500.8
Humphreys	(D)	(D)	2	494.8
Leflore	(D)	(D)	3	496.8
Sharkey	(D)	(D)	1	487.4
Sunflower	(D)	(D)	1	474.4
Washington	(D)	(D)	3	487.6
Yazoo	133,600	137,600	5	494.3
District 40	331,550	341,150	15	493.8
Carroll	(D)	(D)	1	505.5
Holmes	(D)	(D)	1	498.0
Montgomery	(D)	(D)	1	500.9
Webster	(D)	(D)	1	485.0
District 50	120,250	124,800	4	498.3
Monroe	(D)	(D)	1	492.0
Noxubee	(D)	(D)	1	491.6
District 60	(D)	(D)	2	491.7
Hinds	(D)	(D)	1	479.7
District 70	(D)	(D)	1	479.7
Mississippi total	966,800	991,800	46	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, States, and United States: 2014 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	269,700	275,200	12	489.9
New Madrid	163,950	168,300	7	492.8
Pemiscot	45,200	46,600	5	494.5
Scott	(D)	(D)	3	492.2
Stoddard	(D)	(D)	2	482.4
District 90	578,400	590,900	29	490.4
Missouri total	578,400	590,900	29	490.4
New Mexico				
Chaves	(D)	(D)	1	498.3
Dona Ana	(D)	(D)	2	490.6
Eddy	(D)	(D)	2	485.0
District 90	44,100	45,050	5	490.4
New Mexico total	44,100	45,050	5	490.4
North Carolina				
Anson	(D)	(D)	1	502.8
Cleveland	(D)	(D)	2	499.6
Stanly	(D)	(D)	1	496.6
District 60	(D)	(D)	4	498.5
Bertie	(D)	(D)	2	500.8
Chowan	(D)	(D)	1	494.1
Edgecombe	(D)	(D)	1	508.0
Gates	(D)	(D)	1	478.2
Halifax	151,250	155,700	5	494.5
Hertford	(D)	(D)	1	498.4
Martin	(D)	(D)	1	488.0
Nash	(D)	(D)	1	500.2
Northampton	117,750	123,050	5	501.7
Perquimans	(D)	(D)	1	492.1
District 70	535,900	553,900	19	496.2
Beaufort	(D)	(D)	1	501.3
Greene	(D)	(D)	1	498.9
Hyde	(D)	(D)	1	503.9
Jones	(D)	(D)	1	499.9
Lenoir	(D)	(D)	1	505.3
Pitt	(D)	(D)	2	500.6
Wayne	(D)	(D)	1	500.0
Wilson	(D)	(D)	2	499.6
District 80	248,650	259,450	10	500.9
Bladen	(D)	(D)	1	510.3
Cumberland	(D)	(D)	1	495.1
Duplin	(D)	(D)	1	494.7
Hoke	(D)	(D)	1	501.3
Robeson	(D)	(D)	1	510.5
Sampson	(D)	(D)	2	490.3
District 90	(D)	(D)	7	499.2
North Carolina total	1,013,300	1,051,250	40	498.0

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, States, and United States: 2014 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	494.0
Washita	(D)	(D)	2	546.7
District 20	(D)	(D)	3	533.6
Caddo	(D)	(D)	1	480.7
Harmon	(D)	(D)	2	486.0
Jackson	105,800	108,000	3	489.6
Kiowa	(D)	(D)	1	507.3
Tillman	(D)	(D)	3	489.2
District 30	223,500	227,150	10	487.8
Grady	(D)	(D)	1	500.0
District 50	(D)	(D)	1	500.0
Oklahoma total	241,400	246,550	14	490.3
South Carolina				
Darlington	(D)	(D)	1	503.0
Dillon	(D)	(D)	1	496.8
Marlboro	(D)	(D)	2	506.7
Williamsburg	(D)	(D)	1	484.3
District 30	(D)	(D)	5	497.9
Calhoun	(D)	(D)	3	488.4
Clarendon	(D)	(D)	2	495.4
Lee	(D)	(D)	2	485.6
Orangeburg	97,600	100,400	3	493.9
Sumter	(D)	(D)	3	497.7
District 50	332,000	340,750	13	492.6
Hampton	(D)	(D)	1	496.7
District 80	(D)	(D)	1	496.7
South Carolina total	472,150	486,050	19	494.1
Tennessee				
Lake	(D)	(D)	1	492.1
Lauderdale	(D)	(D)	2	491.8
Tipton	(D)	(D)	2	498.1
District 10	(D)	(D)	5	494.0
Carroll	(D)	(D)	1	493.9
Crockett	89,100	91,400	5	492.5
Fayette	(D)	(D)	2	490.6
Gibson	(D)	(D)	2	489.4
Hardeman	(D)	(D)	1	499.0
Haywood	101,350	104,300	7	493.8
Madison	(D)	(D)	2	482.7
District 20	371,250	380,200	20	491.6
Lincoln	(D)	(D)	1	481.5
District 40	(D)	(D)	1	481.5
Tennessee total	494,900	506,900	26	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, States, and United States: 2014 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	497.5
Carson	(D)	(D)	1	492.0
Castro	(D)	(D)	2	501.2
Deaf Smith	(D)	(D)	2	495.3
Floyd	212,700	220,200	9	496.8
Hale	218,000	225,250	8	496.0
Hansford	(D)	(D)	1	486.7
Moore	(D)	(D)	1	489.5
Parmer	(D)	(D)	3	493.9
Swisher	49,700	50,750	4	490.3
District 11	842,450	867,900	33	494.5
Bailey	(D)	(D)	2	490.5
Cochran	(D)	(D)	2	488.2
Crosby	251,450	258,000	5	492.5
Dawson	170,700	174,950	8	491.9
Gaines	281,950	287,800	8	490.0
Glasscock	(D)	(D)	1	500.0
Hockley	294,900	304,300	7	495.2
Howard	71,050	71,450	4	482.7
Lamb	236,450	245,150	6	497.7
Lubbock	442,650	453,250	10	491.5
Lynn	154,550	157,300	6	488.5
Martin	93,100	94,550	4	487.4
Midland	(D)	(D)	1	458.0
Terry	104,850	107,550	6	492.4
Yoakum	144,050	146,200	4	487.1
District 12	2,448,450	2,508,650	74	491.8
Childress	(D)	(D)	1	485.0
Collingsworth	(D)	(D)	2	500.0
Cottle	(D)	(D)	1	485.0
Dickens	(D)	(D)	1	489.9
Donley	(D)	(D)	1	479.8
Hall	89,350	93,150	3	500.8
Hardeman	(D)	(D)	1	498.4
Kent	(D)	(D)	1	494.6
Motley	(D)	(D)	1	492.2
Wilbarger	30,100	29,600	3	471.3
District 21	410,900	422,250	15	493.3
Fisher	(D)	(D)	2	490.9
Haskell	49,050	50,850	5	497.4
Jones	65,750	67,150	4	490.3
Knox	(D)	(D)	1	495.2
Mitchell	(D)	(D)	2	477.1
Nolan	(D)	(D)	1	507.0
Runnels	141,550	144,600	5	490.5
Scurry	(D)	(D)	1	484.0
District 22	390,700	400,650	21	492.2
Ellis	26,950	27,900	3	496.8
Falls	(D)	(D)	1	476.6
Hill	(D)	(D)	4	496.0
Hunt	(D)	(D)	1	480.0
Lamar	(D)	(D)	1	494.7
Navarro	(D)	(D)	2	479.8
Williamson	42,800	43,400	4	486.6
District 40	225,050	229,000	16	488.5

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, States, and United States: 2014 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	473.0
District 51	(D)	(D)	1	473.0
Brazos	(D)	(D)	2	481.6
Robertson	(D)	(D)	2	483.1
Walker	(D)	(D)	1	487.8
District 52	76,800	77,200	5	482.4
El Paso	(D)	(D)	1	492.0
Pecos	(D)	(D)	1	477.2
Reeves	(D)	(D)	1	483.7
District 60	56,500	57,250	3	486.5
Tom Green	(D)	(D)	2	499.9
Upton	(D)	(D)	1	475.0
District 70	201,000	207,400	3	495.3
Burleson	(D)	(D)	1	473.0
Caldwell	(D)	(D)	1	490.2
District 81	(D)	(D)	2	478.2
Kleberg	(D)	(D)	1	470.0
Nueces	(D)	(D)	4	494.1
Refugio	(D)	(D)	1	497.0
San Patricio	308,600	314,050	8	488.5
District 82	524,250	532,850	14	487.9
Brazoria	(D)	(D)	2	489.9
Calhoun	(D)	(D)	1	462.0
Fort Bend	85,200	86,750	4	488.8
Jackson	(D)	(D)	1	487.0
Matagorda	(D)	(D)	1	490.2
Wharton	(D)	(D)	4	487.3
District 90	456,900	463,400	13	486.9
Zavala	(D)	(D)	2	485.0
District 96	(D)	(D)	2	485.0
Cameron	122,800	124,500	3	486.6
Hidalgo	(D)	(D)	4	484.7
Willacy	(D)	(D)	3	489.3
District 97	298,900	303,400	10	487.2
Texas total	6,101,900	6,240,950	212	490.9
Virginia				
Greensville	(D)	(D)	1	490.3
Isle Of Wight	(D)	(D)	1	492.1
Southampton	(D)	(D)	1	492.2
Suffolk City	(D)	(D)	1	486.2
District 90	199,150	203,300	4	490.1
Virginia total	199,150	203,300	4	490.1
United States	15,875,650	16,293,800	601	492.6

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

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2014 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	2
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	3
5,000 to 6,999	7	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	4	7,000 to 9,999	5
10,000 to 14,999	2	10,000 to 14,999	2
15,000 to 19,999	4	15,000 to 19,999	3
20,000 to 39,999	7	20,000 to 39,999	17
40,000 and over	6	40,000 and over	30
Alabama total	30	Georgia total	62
Arizona		Kansas	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	4	10,000 to 14,999	3
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	6	20,000 to 39,999	-
40,000 and over	5	40,000 and over	-
Arizona total	17	Kansas total	4
Arkansas		Louisiana	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	3	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	1
7,000 to 9,999	6	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	5	10,000 to 14,999	9
15,000 to 19,999	5	15,000 to 19,999	5
20,000 to 39,999	12	20,000 to 39,999	7
40,000 and over	4	40,000 and over	-
Arkansas total	35	Louisiana total	23
California		Mississippi	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	2
3,000 to 4,999	2	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	4	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	10
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	7
20,000 to 39,999	8	20,000 to 39,999	14
40,000 and over	7	40,000 and over	5
California total	31	Mississippi total	46
Florida		Missouri	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	2
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	2
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	1
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	4
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	8
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	2
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	5
40,000 and over	2	40,000 and over	5
Florida total	4	Missouri total	29

See footnote(s) at end of table.

--continued

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2014 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	2	5,000 to 6,999	1
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	7
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	1
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	5
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	12
40,000 and over	-	40,000 and over	-
New Mexico total	5	Tennessee total	26
North Carolina		Texas	
1 to 2,999	2	1 to 2,999	8
3,000 to 4,999	1	3,000 to 4,999	9
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	17
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	12
10,000 to 14,999	5	10,000 to 14,999	27
15,000 to 19,999	8	15,000 to 19,999	15
20,000 to 39,999	18	20,000 to 39,999	76
40,000 and over	6	40,000 and over	48
North Carolina total	40	Texas total	212
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	2	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	4	20,000 to 39,999	1
40,000 and over	1	40,000 and over	3
Oklahoma total	14	Virginia total	4
South Carolina		United States	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	21
3,000 to 4,999	1	3,000 to 4,999	25
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	41
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	50
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	81
15,000 to 19,999	4	15,000 to 19,999	62
20,000 to 39,999	6	20,000 to 39,999	195
40,000 and over	4	40,000 and over	126
South Carolina total	19	United States total	601

- Represents zero.

2014 Cotton Ginning Comments

Cotton Ginnings: A total of 15.9 million running bales were ginned during the 2014 season, up 27 percent from the 2013 season. There were 601 active cotton gins during the 2014 season, down from the 610 gins that operated in 2013. Fifty-three percent of the gins processed more than 20,000 running bales compared with 36 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 – Crop Weather, Barley	(202) 720-7621
Chris Hawthorn – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
James Johanson – County Estimates, Hay	(202) 690-8533
Jean Porter – Oats, Rye, Wheat	(202) 720-8068
Bianca Pruneda – Peanuts, Rice	(202) 720-7688
Travis Thorson – Soybeans, 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: <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 <http://www.nass.usda.gov> and in the “Follow NASS” box under “Receive reports by Email,” click on “National” or “State” to 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.