



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released March 25, 2015, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

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

Crop and State	Running bales ginned		Equivalent 480-pound net weight bales ginned	
	2013 Crop (number)	2014 Crop ¹ (number)	2013 Crop (number)	2014 Crop (number)
Upland				
Alabama	568,250	642,850	585,100	658,400
Arizona	452,150	454,400	462,500	465,700
Arkansas	699,150	799,750	718,200	818,200
California	338,850	231,000	349,400	238,750
Florida	124,400	139,600	127,150	142,100
Georgia	2,294,400	2,528,350	2,369,350	2,614,800
Kansas	43,550	50,400	44,300	50,800
Louisiana	321,500	403,050	327,150	411,900
Mississippi	666,850	966,800	681,350	991,800
Missouri	504,850	578,400	515,800	590,900
New Mexico	31,900	34,750	32,700	35,550
North Carolina	773,300	1,013,300	801,400	1,051,250
Oklahoma	132,650	241,550	134,550	246,700
South Carolina	319,950	496,350	329,350	510,600
Tennessee	415,450	494,900	425,050	506,900
Texas	4,087,400	6,063,800	4,192,850	6,197,650
Virginia	135,700	199,150	139,500	203,300
United States	11,910,300	15,338,400	12,235,700	15,735,300
American Pima				
Arizona	3,250	29,750	3,300	30,400
California	587,400	479,600	609,850	498,950
New Mexico	7,100	9,350	7,350	9,600
Texas	13,000	26,250	13,350	26,700
United States	610,750	544,950	633,850	565,650
All				
Alabama	568,250	642,850	585,100	658,400
Arizona	455,400	484,150	465,800	496,100
Arkansas	699,150	799,750	718,200	818,200
California	926,250	710,600	959,250	737,700
Florida	124,400	139,600	127,150	142,100
Georgia	2,294,400	2,528,350	2,369,350	2,614,800
Kansas	43,550	50,400	44,300	50,800
Louisiana	321,500	403,050	327,150	411,900
Mississippi	666,850	966,800	681,350	991,800
Missouri	504,850	578,400	515,800	590,900
New Mexico	39,000	44,100	40,050	45,150
North Carolina	773,300	1,013,300	801,400	1,051,250
Oklahoma	132,650	241,550	134,550	246,700
South Carolina	319,950	496,350	329,350	510,600
Tennessee	415,450	494,900	425,050	506,900
Texas	4,100,400	6,090,050	4,206,200	6,224,350
Virginia	135,700	199,150	139,500	203,300
United States	12,521,050	15,883,350	12,869,550	16,300,950

¹ There were 55,600 bales included in this report from the 2014 crop which ginners estimated would be ginned after the March survey, compared with 20,150 bales last year. There were 600 active cotton gins for the 2014 crop year compared with 610 active gins for the 2013 crop year.

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

Crop and State	Average net weight per bale		
	2012 Crop (pounds)	2013 Crop (pounds)	2014 Crop (pounds)
Upland			
Alabama	495.2	494.2	491.6
Arizona	490.7	491.0	491.9
Arkansas	489.8	493.1	491.1
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	484.0
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	491.3
North Carolina	499.2	497.4	498.0
Oklahoma	486.7	486.9	490.3
South Carolina	491.9	494.1	493.8
Tennessee	491.6	491.1	491.6
Texas	490.9	492.4	490.6
Virginia	490.9	493.4	490.1
United States	492.6	493.1	492.4
American Pima			
Arizona	498.1	487.4	490.3
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

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2014 Crop Year**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Alabama		Arkansas	
Colbert	(D)	Clay	(D)
Lauderdale	(D)	Craighead	139,250
Lawrence	(D)	Greene	(D)
Limestone	28,800	Mississippi	223,800
Madison	39,650	Poinsett	(D)
District 10	133,650	District 30	451,500
Blount	(D)	Crittenden	(D)
Cherokee	(D)	Lee	(D)
District 20	(D)	Monroe	(D)
Chilton	(D)	Phillips	(D)
Tallapoosa	(D)	Saint Francis	72,550
District 30	(D)	District 60	169,000
Autauga	(D)	Ashley	63,450
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	(D)
District 40	(D)	Lincoln	(D)
Escambia	(D)	District 90	179,250
Mobile	(D)	Arkansas total	799,750
Monroe	(D)	California	
District 50	104,900	Sutter	(D)
Coffee	(D)	District 50	(D)
Covington	(D)	Fresno	(D)
Geneva	(D)	Kern	(D)
Henry	(D)	Kings	(D)
Houston	(D)	Madera	(D)
Russell	(D)	Merced	(D)
District 60	251,600	Tulare	(D)
Alabama total	642,850	District 51	(D)
Arizona		Riverside	(D)
Mohave	(D)	District 80	(D)
District 10	(D)	California total	710,600
Cochise	(D)	Florida	
Graham	(D)	Escambia	(D)
Lapaz	(D)	Jackson	(D)
Maricopa	(D)	Santa Rosa	(D)
Pinal	(D)	District 10	139,600
Yuma	(D)	Florida total	139,600
District 80	(D)		
Arizona total	484,150		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2014 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Georgia		Louisiana	
Bartow	(D)	Caddo	(D)
District 10	(D)	Red River	(D)
Bleckley	(D)	District 10	53,250
Dodge	(D)	East Carroll	(D)
Laurens	(D)	Franklin	47,100
Morgan	(D)	Madison	(D)
Pulaski	(D)	Richland	(D)
District 50	86,500	Tensas	82,500
Bulloch	(D)	District 30	223,850
Burke	89,400	Avoyelles	(D)
Candler	(D)	Catahoula	57,100
Jefferson	(D)	Concordia	(D)
Screven	(D)	Pointe Coupee	(D)
District 60	370,950	Rapides	(D)
Calhoun	(D)	District 50	125,950
Decatur	(D)	Louisiana total	403,050
Early	(D)	Mississippi	
Lee	(D)	Bolivar	(D)
Miller	(D)	Coahoma	175,900
Mitchell	(D)	Quitman	(D)
Randolph	(D)	Tallahatchie	(D)
Seminole	(D)	Tunica	(D)
Sumter	(D)	District 10	275,000
Terrell	(D)	Benton	(D)
Thomas	(D)	Calhoun	(D)
District 70	678,600	De Soto	(D)
Berrien	(D)	Lafayette	(D)
Brooks	(D)	Panola	27,200
Coffee	(D)	Yalobusha	(D)
Colquitt	300,000	District 20	114,600
Cook	(D)	Lee	(D)
Crisp	(D)	Pontotoc	(D)
Dooly	189,900	District 30	(D)
Irwin	(D)	Humphreys	(D)
Jeff Davis	(D)	Leflore	(D)
Tift	(D)	Sharkey	(D)
Turner	(D)	Sunflower	(D)
Wilcox	(D)	Washington	(D)
Worth	(D)	Yazoo	133,600
District 80	1,258,500	District 40	331,550
Appling	(D)	Carroll	(D)
District 90	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	2,528,350	Montgomery	(D)
Kansas		Webster	(D)
Stevens	(D)	District 50	120,250
District 30	(D)	Monroe	(D)
Harper	(D)	Noxubee	(D)
Pratt	(D)	District 60	(D)
District 60	(D)	Hinds	(D)
Cowley	(D)	District 70	(D)
District 90	(D)	Mississippi total	966,800
Kansas total	50,400		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2014 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Missouri		Oklahoma	
Dunklin	269,700	Custer	(D)
New Madrid	163,950	Washita	(D)
Pemiscot	45,200	District 20	(D)
Scott	(D)	Caddo	(D)
Stoddard	(D)	Harmon	(D)
District 90	578,400	Jackson	105,800
Missouri total	578,400	Kiowa	(D)
New Mexico		Tillman	(D)
Chaves	(D)	District 30	223,650
Dona Ana	(D)	Grady	(D)
Eddy	(D)	District 50	(D)
District 90	(D)	Oklahoma total	241,550
New Mexico total	44,100	South Carolina	
North Carolina		Darlington	(D)
Anson	(D)	Dillon	(D)
Cleveland	(D)	Marlboro	(D)
Stanly	(D)	Williamsburg	(D)
District 60	(D)	District 30	(D)
Bertie	(D)	Calhoun	108,350
Chowan	(D)	Clarendon	(D)
Edgecombe	(D)	Lee	(D)
Gates	(D)	Orangeburg	102,500
Halifax	151,250	Sumter	(D)
Hertford	(D)	District 50	348,500
Martin	(D)	Hampton	(D)
Nash	(D)	District 80	(D)
Northampton	117,750	South Carolina total	496,350
Perquimans	(D)	Tennessee	
District 70	535,900	Lake	(D)
Beaufort	(D)	Lauderdale	(D)
Greene	(D)	Tipton	(D)
Hyde	(D)	District 10	(D)
Jones	(D)	Carroll	(D)
Lenoir	(D)	Crockett	89,100
Pitt	(D)	Fayette	(D)
Wayne	(D)	Gibson	(D)
Wilson	(D)	Hardeman	(D)
District 80	248,650	Haywood	101,350
Bladen	(D)	Madison	(D)
Cumberland	(D)	District 20	371,250
Duplin	(D)	Lincoln	(D)
Hoke	(D)	District 40	(D)
Robeson	(D)	Tennessee total	494,900
Sampson	(D)		
District 90	(D)		
North Carolina total	1,013,300		

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States: 2014 Crop Year

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Texas		Texas - continued	
Briscoe	(D)	Houston	(D)
Carson	(D)	District 51	(D)
Castro	(D)	Brazos	(D)
Deaf Smith	(D)	Robertson	(D)
Floyd	212,700	Walker	(D)
Hale	218,000	District 52	76,800
Hansford	(D)	El Paso	(D)
Moore	(D)	Pecos	(D)
Parmer	(D)	Reeves	(D)
Swisher	49,700	District 60	56,500
District 11	841,950	Tom Green	(D)
Bailey	(D)	Upton	(D)
Cochran	(D)	District 70	203,000
Crosby	251,450	Burleson	(D)
Dawson	170,700	Caldwell	(D)
Gaines	281,950	District 81	(D)
Glasscock	(D)	Kleberg	(D)
Hockley	294,900	Nueces	(D)
Howard	71,050	Refugio	(D)
Lamb	236,450	San Patricio	308,600
Lubbock	442,650	District 82	524,250
Lynn	154,550	Brazoria	(D)
Martin	93,100	Calhoun	(D)
Midland	(D)	Fort Bend	85,200
Terry	104,850	Jackson	(D)
Yoakum	144,050	Matagorda	(D)
District 12	2,448,450	Wharton	(D)
Childress	(D)	District 90	456,900
Collingsworth	(D)	Zavala	(D)
Cottle	(D)	District 96	(D)
Dickens	(D)	Cameron	122,800
Donley	(D)	Hidalgo	(D)
Hall	89,300	Willacy	(D)
Hardeman	(D)	District 97	298,900
Kent	(D)	Texas total	6,090,050
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	30,100	Greensville	(D)
District 21	409,050	Isle Of Wight	(D)
Fisher	(D)	Southampton	(D)
Haskell	49,050	Suffolk City	(D)
Jones	65,750	District 90	199,150
Knox	(D)	Virginia total	199,150
Mitchell	(D)	United States	15,883,350
Nolan	(D)		
Runnels	129,950		
Scurry	(D)		
District 22	379,100		
Ellis	26,950		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	(D)		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		
Williamson	42,800		
District 40	225,150		

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

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
Anthony Prillaman – Oats, Rye, Wheat.....	(202) 720-2127
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.