



United States
Department of
Agriculture

National
Agricultural
Statistics
Service



ISSN: 2159-7804

Cotton Ginnings 2019 Summary

May 2020

USDA



Contents

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2016-2019	4
All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2019 Crop.....	5
Average Net Weight per Bale – States and United States: 2017-2019	5
Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2018 and 2019 Crop.....	6
Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2019 Crop	7
All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2019 Crop	10
Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2019 Crop Year.....	18
2019 Cotton Ginnings Comments.....	20
Statistical Methodology	20
Information Contacts	20

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2016-2019

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2016 Crop (number)	2017 Crop (number)	2018 Crop (number)	2019 Crop (number)
Upland				
Alabama	676,000	772,950	821,250	979,550
Arizona	355,350	459,950	404,900	356,300
Arkansas	858,950	1,123,850	1,268,700	1,557,400
California	249,300	238,500	197,850	183,400
Florida	146,950	119,050	82,600	160,900
Georgia	2,157,550	2,191,550	1,948,100	2,716,700
Kansas	72,150	201,500	329,500	237,800
Louisiana	266,100	407,750	422,500	583,800
Mississippi	1,009,400	1,284,400	1,399,550	1,540,200
Missouri	565,800	683,000	754,850	827,350
New Mexico	33,000	43,350	33,850	31,700
North Carolina	353,850	763,300	703,850	1,061,150
Oklahoma	570,300	935,150	608,900	545,700
South Carolina	218,400	406,250	367,050	426,900
Tennessee	566,350	718,550	762,550	939,400
Texas	7,969,450	9,233,200	6,837,500	6,362,750
Virginia	91,550	182,000	184,400	229,700
United States	16,160,450	19,764,300	17,127,900	18,740,700
American Pima				
Arizona	19,950	29,900	28,350	12,650
California	484,150	609,150	709,250	631,000
New Mexico	15,100	14,450	12,350	10,050
Texas	30,350	23,550	31,300	15,050
United States	549,550	677,050	781,250	668,750
All				
Alabama	676,000	772,950	821,250	979,550
Arizona	375,300	489,850	433,250	368,950
Arkansas	858,950	1,123,850	1,268,700	1,557,400
California	733,450	847,650	907,100	814,400
Florida	146,950	119,050	82,600	160,900
Georgia	2,157,550	2,191,550	1,948,100	2,716,700
Kansas	72,150	201,500	329,500	237,800
Louisiana	266,100	407,750	422,500	583,800
Mississippi	1,009,400	1,284,400	1,399,550	1,540,200
Missouri	565,800	683,000	754,850	827,350
New Mexico	48,100	57,800	46,200	41,750
North Carolina	353,850	763,300	703,850	1,061,150
Oklahoma	570,300	935,150	608,900	545,700
South Carolina	218,400	406,250	367,050	426,900
Tennessee	566,350	718,550	762,550	939,400
Texas	7,999,800	9,256,750	6,868,800	6,377,800
Virginia	91,550	182,000	184,400	229,700
United States	16,710,000	20,441,350	17,909,150	19,409,450

All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2019 Crop

[United States all cotton running bales ginned is 19,409,450. Percentages may not add to 100 due to rounding]

State	Percent ginned	State	Percent ginned
	(percent)		(percent)
Alabama	5.0	Missouri	4.3
Arizona	1.9	New Mexico	0.2
Arkansas	8.0	North Carolina	5.5
California	4.2	Oklahoma	2.8
Florida	0.8	South Carolina	2.2
Georgia	14.0	Tennessee	4.8
Kansas	1.2	Texas	32.9
Louisiana	3.0	Virginia	1.2
Mississippi	7.9		

Average Net Weight per Bale – States and United States: 2017-2019

Crop and State	Average net weight per bale		
	2017 Crop	2018 Crop	2019 Crop
	(pounds)	(pounds)	(pounds)
Upland			
Alabama	493.7	493.0	491.1
Arizona	492.1	496.6	493.7
Arkansas	490.6	491.3	493.0
California	500.4	499.2	492.7
Florida	496.1	492.4	497.5
Georgia	494.5	493.7	494.4
Kansas	479.0	485.3	484.9
Louisiana	488.1	487.7	487.3
Mississippi	490.8	490.4	491.3
Missouri	489.4	489.0	491.0
New Mexico	488.9	493.9	485.8
North Carolina	497.9	497.3	496.8
Oklahoma	484.2	483.3	487.8
South Carolina	492.5	492.0	491.2
Tennessee	492.8	491.9	491.7
Texas	487.9	490.3	490.1
Virginia	495.4	491.9	492.3
United States	490.0	491.1	491.6
American Pima			
Arizona	497.3	497.5	486.6
California	495.8	491.2	491.5
New Mexico	488.4	494.0	486.3
Texas	490.0	489.3	489.3
United States	495.5	491.4	491.3
All			
United States	490.2	491.1	491.6

Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2018 and 2019 Crop

Crop and State	Running bales produced		Equivalent 480-pound bales ginned	
	2018 Crop (number)	2019 Crop (number)	2018 Crop (number)	2019 Crop (number)
Upland				
Alabama	862,800	1,001,050	843,450	1,002,300
Arizona	421,650	369,100	418,900	366,400
Arkansas	1,105,050	1,465,150	1,298,450	1,599,500
California	179,600	169,350	205,800	188,200
Florida	99,400	197,000	84,750	166,750
Georgia	1,897,400	2,656,700	2,003,650	2,798,300
Kansas	334,200	274,300	333,150	240,250
Louisiana	412,550	572,750	429,250	592,650
Mississippi	1,429,050	1,581,800	1,429,950	1,576,300
Missouri	905,600	896,150	769,000	846,300
New Mexico	109,500	74,050	34,800	32,100
North Carolina	677,350	1,002,250	729,200	1,098,400
Oklahoma	670,850	642,950	613,150	554,600
South Carolina	406,500	482,050	376,200	436,850
Tennessee	749,800	935,400	781,500	962,300
Texas	6,691,050	6,185,100	6,984,350	6,497,150
Virginia	175,550	235,550	188,950	235,550
United States	17,127,900	18,740,700	17,524,500	19,193,900
American Pima				
Arizona	27,350	12,200	29,400	12,800
California	710,250	631,450	725,800	646,100
New Mexico	11,050	8,850	12,750	10,200
Texas	32,600	16,250	31,900	15,350
United States	781,250	668,750	799,850	684,450
All				
Alabama	862,800	1,001,050	843,450	1,002,300
Arizona	449,000	381,300	448,300	379,200
Arkansas	1,105,050	1,465,150	1,298,450	1,599,500
California	889,850	800,800	931,600	834,300
Florida	99,400	197,000	84,750	166,750
Georgia	1,897,400	2,656,700	2,003,650	2,798,300
Kansas	334,200	274,300	333,150	240,250
Louisiana	412,550	572,750	429,250	592,650
Mississippi	1,429,050	1,581,800	1,429,950	1,576,300
Missouri	905,600	896,150	769,000	846,300
New Mexico	120,550	82,900	47,550	42,300
North Carolina	677,350	1,002,250	729,200	1,098,400
Oklahoma	670,850	642,950	613,150	554,600
South Carolina	406,500	482,050	376,200	436,850
Tennessee	749,800	935,400	781,500	962,300
Texas	6,723,650	6,201,350	7,016,250	6,512,500
Virginia	175,550	235,550	188,950	235,550
United States	17,909,150	19,409,450	18,324,350	19,878,350

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2019 Crop

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	October 1, 2019 (number)	October 15, 2019 (number)	November 1, 2019 (number)
Upland			
Alabama	23,750	131,400	334,750
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	36,500	204,650	520,700
California	-	(D)	38,450
Florida	(D)	(D)	36,900
Georgia	83,550	345,950	865,150
Kansas	-	-	(D)
Louisiana	39,950	131,250	265,150
Mississippi	35,350	241,750	568,900
Missouri	2,200	76,500	256,750
New Mexico	-	-	(D)
North Carolina	9,650	111,200	366,300
Oklahoma	-	1,150	55,600
South Carolina	7,100	51,350	143,450
Tennessee	11,250	135,550	352,650
Texas	1,017,750	1,344,900	(D)
Virginia	(D)	22,250	68,450
United States	1,282,950	2,835,100	6,180,750
American Pima			
Arizona	-	(D)	(D)
California	-	(D)	68,550
New Mexico	-	-	(D)
Texas	-	-	(D)
United States	-	5,150	68,850
All			
Alabama	23,750	131,400	334,750
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	36,500	204,650	520,700
California	-	11,650	107,000
Florida	(D)	(D)	36,900
Georgia	83,550	345,950	865,150
Kansas	-	-	(D)
Louisiana	39,950	131,250	265,150
Mississippi	35,350	241,750	568,900
Missouri	2,200	76,500	256,750
New Mexico	-	-	(D)
North Carolina	9,650	111,200	366,300
Oklahoma	-	1,150	55,600
South Carolina	7,100	51,350	143,450
Tennessee	11,250	135,550	352,650
Texas	1,017,750	1,344,900	2,263,150
Virginia	(D)	22,250	68,450
United States	1,282,950	2,840,250	6,249,600

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2019 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	November 15, 2019	December 1, 2019	December 15, 2019
	(number)	(number)	(number)
Upland			
Alabama	492,250	679,750	814,550
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	779,700	1,060,900	1,231,600
California	69,450	90,150	118,550
Florida	64,450	97,400	126,250
Georgia	1,295,900	1,758,300	2,183,600
Kansas	15,550	43,850	68,850
Louisiana	359,750	460,700	520,400
Mississippi	827,900	1,136,700	1,348,850
Missouri	396,600	551,650	673,300
New Mexico	(D)	(D)	(D)
North Carolina	561,750	778,350	920,950
Oklahoma	116,450	205,950	285,800
South Carolina	210,500	283,200	354,800
Tennessee	510,650	713,300	856,450
Texas	3,249,800	4,502,250	5,355,600
Virginia	102,850	148,450	183,600
United States	9,134,850	12,646,750	15,224,750
American Pima			
Arizona	(D)	(D)	(D)
California	162,350	259,850	345,650
New Mexico	(D)	(D)	(D)
Texas	4,500	9,850	13,100
United States	169,500	277,600	372,900
All			
Alabama	492,250	679,750	814,550
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	779,700	1,060,900	1,231,600
California	231,800	350,000	464,200
Florida	64,450	97,400	126,250
Georgia	1,295,900	1,758,300	2,183,600
Kansas	15,550	43,850	68,850
Louisiana	359,750	460,700	520,400
Mississippi	827,900	1,136,700	1,348,850
Missouri	396,600	551,650	673,300
New Mexico	(D)	(D)	(D)
North Carolina	561,750	778,350	920,950
Oklahoma	116,450	205,950	285,800
South Carolina	210,500	283,200	354,800
Tennessee	510,650	713,300	856,450
Texas	3,254,300	4,512,100	5,368,700
Virginia	102,850	148,450	183,600
United States	9,304,350	12,924,350	15,597,650

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2019 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	January 1, 2020	January 15, 2020	February 1, 2020	March 1, 2020
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	901,600	937,550	971,500	979,050
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	1,356,950	1,401,150	1,440,300	1,497,900
California	143,700	165,200	181,100	183,400
Florida	145,300	151,600	157,200	160,900
Georgia	2,478,500	2,626,600	2,705,750	2,716,000
Kansas	97,650	132,550	178,700	226,700
Louisiana	558,850	571,550	580,500	582,550
Mississippi	1,473,650	1,510,000	1,534,450	1,539,400
Missouri	763,350	804,050	826,150	827,350
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	1,001,950	1,035,950	1,057,800	1,061,150
Oklahoma	369,500	429,450	487,050	538,550
South Carolina	395,100	412,200	420,550	425,350
Tennessee	921,900	937,100	939,200	939,200
Texas	5,977,700	6,167,850	6,297,450	6,358,600
Virginia	200,100	212,650	225,150	229,700
United States	17,020,650	17,771,200	18,342,200	18,651,700
American Pima				
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
California	418,800	470,450	545,150	613,450
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	14,600	14,800	15,050	15,050
United States	451,150	507,050	582,900	651,200
All				
Alabama	901,600	937,550	971,500	979,050
Arizona	218,350	258,400	320,650	366,850
Arkansas	1,356,950	1,401,150	1,440,300	1,497,900
California	562,500	635,650	726,250	796,850
Florida	145,300	151,600	157,200	160,900
Georgia	2,478,500	2,626,600	2,705,750	2,716,000
Kansas	97,650	132,550	178,700	226,700
Louisiana	558,850	571,550	580,500	582,550
Mississippi	1,473,650	1,510,000	1,534,450	1,539,400
Missouri	763,350	804,050	826,150	827,350
New Mexico	34,250	39,150	41,400	41,750
North Carolina	1,001,950	1,035,950	1,057,800	1,061,150
Oklahoma	369,500	429,450	487,050	538,550
South Carolina	395,100	412,200	420,550	425,350
Tennessee	921,900	937,100	939,200	939,200
Texas	5,992,300	6,182,650	6,312,500	6,373,650
Virginia	200,100	212,650	225,150	229,700
United States	17,471,800	18,278,250	18,925,100	19,302,900

(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: 2019 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	493.4
Lauderdale	(D)	(D)	2	498.3
Lawrence	(D)	(D)	3	496.1
Limestone	(D)	(D)	2	487.6
Madison	74,250	73,200	3	473.3
District 10	354,150	360,950	11	489.2
Blount	(D)	(D)	1	492.0
Cherokee	(D)	(D)	1	487.9
District 20	(D)	(D)	2	488.2
Chilton	(D)	(D)	1	476.3
Tallapoosa	(D)	(D)	1	483.7
District 30	(D)	(D)	2	482.1
Autauga	(D)	(D)	1	493.8
Elmore	(D)	(D)	1	492.8
Macon	(D)	(D)	1	512.0
Marengo	(D)	(D)	1	504.9
District 40	(D)	(D)	4	505.4
Escambia	(D)	(D)	1	493.7
Mobile	(D)	(D)	1	500.7
Monroe	(D)	(D)	1	475.0
District 50	118,600	121,700	3	492.7
Coffee	(D)	(D)	1	488.8
Covington	(D)	(D)	1	477.1
Geneva	(D)	(D)	1	499.7
Henry	(D)	(D)	2	489.0
Houston	(D)	(D)	1	494.0
Russell	(D)	(D)	1	487.4
District 60	274,550	280,000	7	489.4
Alabama Total	979,550	1,002,300	29	491.1
Arizona				
Cochise	(D)	(D)	1	479.0
Graham	(D)	(D)	2	494.1
Lapaz	(D)	(D)	1	500.0
Maricopa	(D)	(D)	1	505.1
Pinal	231,350	237,850	6	493.5
Yuma	(D)	(D)	1	486.9
District 80	368,950	379,200	12	493.4
Arizona total	368,950	379,200	12	493.4

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: 2019 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	(D)	(D)	5	491.0
Mississippi	453,900	463,550	6	490.2
Poinsett	(D)	(D)	1	484.0
District 30	787,450	804,600	13	490.5
Crittenden	(D)	(D)	1	497.0
Lee	(D)	(D)	1	486.0
Phillips	(D)	(D)	2	485.7
Saint Francis	138,950	144,450	3	499.0
District 60	428,900	439,250	7	491.6
Ashley	79,100	80,100	4	486.0
Chicot	(D)	(D)	2	492.2
Desha	(D)	(D)	1	526.6
Drew	(D)	(D)	1	480.0
Lincoln	(D)	(D)	1	485.0
District 90	341,050	355,650	9	500.6
Arkansas total	1,557,400	1,599,500	29	493.0
California				
Sutter	(D)	(D)	1	498.8
District 50	(D)	(D)	1	498.8
Fresno	(D)	(D)	6	487.8
Kern	(D)	(D)	1	494.7
Kings	(D)	(D)	6	494.1
Madera	(D)	(D)	1	494.0
Merced	(D)	(D)	2	493.2
Tulare	(D)	(D)	3	493.1
District 51	(D)	(D)	19	492.2
Riverside	(D)	(D)	2	484.6
District 80	(D)	(D)	2	484.6
California total	814,400	834,300	22	491.7
Florida				
Escambia	(D)	(D)	1	500.0
Jackson	(D)	(D)	1	500.0
Santa Rosa	(D)	(D)	2	494.7
District 10	160,900	166,750	4	497.4
Florida total	160,900	166,750	4	497.5

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: 2019 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	487.0
District 10	(D)	(D)	1	487.0
Bleckley	(D)	(D)	1	487.7
Laurens	(D)	(D)	2	499.6
Morgan	(D)	(D)	1	498.0
Pulaski	(D)	(D)	1	505.0
District 50	(D)	(D)	5	496.2
Bulloch	(D)	(D)	2	495.1
Burke	82,550	85,450	4	496.9
Candler	(D)	(D)	2	494.5
Jefferson	(D)	(D)	2	496.2
Screven	(D)	(D)	1	500.1
District 60	357,400	369,500	11	496.3
Calhoun	(D)	(D)	1	496.2
Decatur	(D)	(D)	2	495.0
Early	(D)	(D)	1	487.1
Lee	(D)	(D)	1	490.0
Miller	(D)	(D)	1	494.8
Mitchell	(D)	(D)	2	493.0
Randolph	(D)	(D)	1	492.3
Seminole	(D)	(D)	1	500.0
Sumter	(D)	(D)	1	485.4
Terrell	(D)	(D)	1	496.5
Thomas	(D)	(D)	2	500.0
District 70	761,050	784,650	14	494.9
Berrien	(D)	(D)	2	483.5
Brooks	(D)	(D)	2	501.0
Coffee	(D)	(D)	2	495.8
Colquitt	314,050	327,300	6	500.3
Cook	(D)	(D)	1	492.6
Crisp	(D)	(D)	2	498.8
Dooly	219,100	224,900	7	492.8
Irwin	(D)	(D)	1	498.0
Jeff Davis	(D)	(D)	1	469.0
Tift	(D)	(D)	2	496.4
Turner	(D)	(D)	1	496.3
Wilcox	(D)	(D)	1	501.3
Worth	(D)	(D)	1	487.2
District 80	1,415,300	1,455,500	29	493.6
Appling	(D)	(D)	1	495.8
District 90	(D)	(D)	1	495.8
Georgia total	2,716,700	2,798,300	61	494.4
Kansas				
Stevens	(D)	(D)	1	489.7
District 30	(D)	(D)	1	489.7
Harper	(D)	(D)	1	482.7
Pratt	(D)	(D)	1	484.9
District 60	(D)	(D)	2	483.4
Cowley	(D)	(D)	1	482.0
District 90	(D)	(D)	1	482.0
Kansas total	237,800	240,250	4	484.9

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2019 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	493.5
Red River	(D)	(D)	1	481.0
District 10	52,850	54,150	4	491.6
East Carroll	(D)	(D)	2	479.5
Franklin	(D)	(D)	2	491.0
Madison	(D)	(D)	1	472.0
Richland	(D)	(D)	1	495.0
Tensas	(D)	(D)	2	485.7
West Carroll	(D)	(D)	1	483.7
District 30	422,050	428,400	9	487.3
Catahoula	(D)	(D)	2	481.9
Concordia	(D)	(D)	1	490.0
Pointe Coupee	(D)	(D)	1	485.0
Rapides	(D)	(D)	2	485.7
District 50	108,900	110,100	6	485.3
Louisiana total	583,800	592,650	19	487.3
Mississippi				
Coahoma	308,800	311,550	6	484.2
Quitman	(D)	(D)	2	486.1
Tallahatchie	(D)	(D)	2	481.4
Tunica	(D)	(D)	2	487.8
District 10	553,900	559,450	12	484.9
Benton	(D)	(D)	1	485.0
Calhoun	(D)	(D)	1	490.0
De Soto	(D)	(D)	1	480.0
Panola	(D)	(D)	2	501.2
Yalobusha	(D)	(D)	1	482.0
District 20	193,550	197,600	6	490.0
Lee	(D)	(D)	1	500.0
Pontotoc	(D)	(D)	1	475.0
District 30	(D)	(D)	2	494.0
Humphreys	(D)	(D)	2	489.3
Leflore	(D)	(D)	3	500.9
Sharkey	(D)	(D)	1	486.0
Washington	(D)	(D)	3	489.8
Yazoo	156,100	160,250	3	492.7
District 40	422,800	436,200	12	495.2
Carroll	(D)	(D)	1	492.0
Holmes	(D)	(D)	1	510.0
Montgomery	(D)	(D)	1	485.0
District 50	102,800	106,850	3	499.0
Monroe	(D)	(D)	1	505.0
Noxubee	(D)	(D)	1	497.0
District 60	(D)	(D)	2	499.1
Hinds	(D)	(D)	1	485.0
District 70	(D)	(D)	1	485.0
Mississippi total	1,540,200	1,576,300	38	491.3

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: 2019 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	456,900	469,250	9	493.0
New Madrid	149,250	152,900	6	491.8
Pemiscot	(D)	(D)	2	488.3
Scott	(D)	(D)	2	486.4
Stoddard	(D)	(D)	2	484.6
District 90	827,350	846,300	21	491.0
Missouri total	827,350	846,300	21	491.0
New Mexico				
Dona Ana	(D)	(D)	2	484.2
Eddy	(D)	(D)	1	493.5
District 90	(D)	(D)	3	485.9
New Mexico total	41,750	42,300	3	485.9
North Carolina				
Anson	(D)	(D)	1	497.0
Stanly	(D)	(D)	1	495.3
District 60	(D)	(D)	2	496.0
Bertie	(D)	(D)	2	501.4
Chowan	(D)	(D)	1	497.0
Edgecombe	(D)	(D)	1	503.0
Gates	(D)	(D)	1	481.6
Halifax	156,800	161,700	5	495.0
Hertford	(D)	(D)	1	497.5
Martin	(D)	(D)	1	495.8
Nash	(D)	(D)	1	490.0
Northampton	76,450	78,900	3	495.4
Perquimans	(D)	(D)	1	492.9
District 70	535,200	552,400	17	495.4
Beaufort	(D)	(D)	1	498.3
Greene	(D)	(D)	1	497.0
Hyde	(D)	(D)	1	493.2
Jones	(D)	(D)	1	500.3
Lenoir	(D)	(D)	1	503.7
Pitt	(D)	(D)	2	498.3
Wilson	(D)	(D)	1	481.1
District 80	251,450	259,950	8	496.2
Bladen	(D)	(D)	1	501.2
Cumberland	(D)	(D)	1	496.6
Duplin	(D)	(D)	1	497.0
Hoke	(D)	(D)	1	510.2
Robeson	(D)	(D)	1	508.2
Sampson	(D)	(D)	2	493.2
District 90	(D)	(D)	7	501.6
North Carolina total	1,061,150	1,098,400	34	496.8

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2019 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	492.3
Washita	(D)	(D)	1	500.0
District 20	(D)	(D)	2	497.9
Caddo	(D)	(D)	2	485.0
Harmon	(D)	(D)	1	485.0
Jackson	(D)	(D)	3	489.7
Kiowa	(D)	(D)	1	484.2
Tillman	(D)	(D)	3	474.4
District 30	(D)	(D)	10	486.8
Grady	(D)	(D)	1	503.4
District 50	(D)	(D)	1	503.4
Oklahoma total	545,700	554,600	13	487.8
South Carolina				
Darlington	(D)	(D)	1	490.3
Dillon	(D)	(D)	1	498.0
Florence	(D)	(D)	1	491.0
Marlboro	(D)	(D)	2	508.7
Williamsburg	(D)	(D)	1	487.4
District 30	(D)	(D)	6	493.1
Calhoun	(D)	(D)	2	485.6
Clarendon	(D)	(D)	1	480.0
Lee	(D)	(D)	1	509.2
Lexington	(D)	(D)	1	490.4
Orangeburg	(D)	(D)	2	488.4
Sumter	(D)	(D)	1	510.0
District 50	238,200	242,800	8	489.3
Hampton	(D)	(D)	1	497.9
District 80	(D)	(D)	1	497.9
South Carolina total	426,900	436,850	15	491.2
Tennessee				
Lake	(D)	(D)	1	489.8
Lauderdale	(D)	(D)	2	489.9
Tipton	(D)	(D)	2	495.7
District 10	(D)	(D)	5	492.8
Carroll	(D)	(D)	1	496.6
Crockett	201,800	207,550	4	493.7
Fayette	(D)	(D)	2	492.8
Gibson	(D)	(D)	2	487.7
Hardeman	(D)	(D)	1	479.0
Haywood	180,050	184,000	5	490.6
Madison	(D)	(D)	1	490.6
District 20	706,650	724,250	16	492.0
Lincoln	(D)	(D)	1	483.9
District 40	(D)	(D)	1	483.9
Tennessee total	939,400	962,300	22	491.7

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: 2019 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	493.9
Carson	(D)	(D)	1	495.3
Castro	(D)	(D)	1	493.1
Deaf Smith	(D)	(D)	2	487.6
Floyd	145,450	149,700	8	494.1
Gray	(D)	(D)	1	494.0
Hale	233,800	239,000	8	490.7
Hansford	(D)	(D)	3	495.3
Moore	(D)	(D)	2	483.1
Parmer	65,200	67,200	3	495.0
Swisher	48,950	50,300	4	493.2
District 11	945,250	970,100	35	492.6
Bailey	(D)	(D)	3	490.0
Cochran	(D)	(D)	2	488.8
Crosby	126,150	129,350	5	492.1
Dawson	155,700	160,300	6	494.1
Gaines	273,300	276,750	7	486.1
Glasscock	(D)	(D)	1	455.0
Hockley	296,400	308,300	6	499.3
Howard	(D)	(D)	2	487.6
Lamb	229,800	239,250	6	499.7
Lubbock	391,850	401,600	10	492.0
Lynn	207,450	211,200	6	488.7
Martin	120,750	120,850	5	480.3
Midland	(D)	(D)	1	486.5
Terry	108,800	111,750	5	493.0
Yoakum	113,750	114,850	4	484.5
District 12	2,271,250	2,320,100	69	490.3
Childress	(D)	(D)	1	489.3
Collingsworth	(D)	(D)	2	503.3
Cottle	(D)	(D)	1	481.5
Dickens	(D)	(D)	1	496.6
Donley	(D)	(D)	1	487.0
Hall	(D)	(D)	3	499.5
Hardeman	(D)	(D)	1	501.3
Motley	(D)	(D)	1	503.4
Wilbarger	28,000	27,700	3	475.0
District 21	331,400	342,150	14	495.6
Fisher	(D)	(D)	2	499.2
Haskell	38,250	38,100	5	478.0
Jones	59,850	61,350	4	491.8
Knox	(D)	(D)	1	502.0
Mitchell	(D)	(D)	2	480.2
Nolan	(D)	(D)	1	506.1
Runnels	(D)	(D)	3	478.6
Scurry	(D)	(D)	2	487.4
District 22	377,250	384,700	20	489.5
Ellis	(D)	(D)	1	473.4
Falls	(D)	(D)	1	474.0
Hill	(D)	(D)	3	496.6
Lamar	(D)	(D)	1	500.6
Navarro	(D)	(D)	2	477.8
Williamson	33,550	33,850	3	484.4
District 40	249,500	255,400	11	491.4

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: 2019 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	477.0
District 51	(D)	(D)	1	477.0
Brazos	(D)	(D)	2	487.6
Robertson	(D)	(D)	1	485.0
Walker	(D)	(D)	1	489.7
District 52	59,250	60,100	4	486.7
El Paso	(D)	(D)	2	489.5
Pecos	(D)	(D)	1	477.2
Reeves	(D)	(D)	2	477.0
District 60	35,600	35,800	5	483.2
Tom Green	(D)	(D)	3	497.5
Upton	(D)	(D)	1	490.7
District 70	170,400	176,000	4	495.9
Burleson	(D)	(D)	1	459.7
Caldwell	(D)	(D)	1	480.4
District 81	(D)	(D)	2	465.6
Kleberg	(D)	(D)	1	480.0
Nueces	(D)	(D)	4	488.1
Refugio	(D)	(D)	1	488.3
San Patricio	538,900	547,750	8	487.9
District 82	921,050	934,700	14	487.1
Brazoria	(D)	(D)	1	499.9
Calhoun	(D)	(D)	1	486.0
Fort Bend	73,550	74,500	3	486.4
Jackson	(D)	(D)	1	464.6
Matagorda	(D)	(D)	1	484.9
Wharton	(D)	(D)	4	486.5
District 90	474,600	479,100	11	484.5
Zavala	(D)	(D)	2	496.9
District 96	(D)	(D)	2	496.9
Cameron	160,050	162,900	3	488.5
Hidalgo	(D)	(D)	4	490.2
Willacy	(D)	(D)	2	493.6
District 97	374,150	382,250	9	490.4
Texas total	6,377,800	6,512,500	201	490.1
Virginia				
Greensville	(D)	(D)	1	487.0
Isle Of Wight	(D)	(D)	1	493.3
Southampton	(D)	(D)	1	492.9
Suffolk City	(D)	(D)	1	493.7
District 90	229,700	235,550	4	492.2
Virginia total	229,700	235,550	4	492.3
United States	19,409,450	19,878,350	531	491.6

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

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2019 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	1
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	2
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	1
7,000 to 9,999	3	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	1	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	19
40,000 and over	10	40,000 and over	31
Alabama total	29	Georgia total	61
Arizona		Kansas	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	3	20,000 to 39,999	1
40,000 and over	4	40,000 and over	3
Arizona total	12	Kansas total	4
Arkansas		Louisiana	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	2
10,000 to 14,999	4	10,000 to 14,999	2
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	5
20,000 to 39,999	5	20,000 to 39,999	5
40,000 and over	17	40,000 and over	5
Arkansas total	29	Louisiana total	19
California		Mississippi	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	1
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	2	10,000 to 14,999	2
15,000 to 19,999	3	15,000 to 19,999	5
20,000 to 39,999	7	20,000 to 39,999	15
40,000 and over	9	40,000 and over	14
California total	22	Mississippi total	38
Florida		Missouri	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	3
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	1
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	7
40,000 and over	2	40,000 and over	10
Florida total	4	Missouri total	21

See footnote(s) at end of table.

--continued

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2019 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	1	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	1
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	8
40,000 and over	-	40,000 and over	12
New Mexico total	3	Tennessee total	22
North Carolina		Texas	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	6
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	6
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	8
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	13
10,000 to 14,999	3	10,000 to 14,999	24
15,000 to 19,999	5	15,000 to 19,999	19
20,000 to 39,999	19	20,000 to 39,999	61
40,000 and over	7	40,000 and over	64
North Carolina total	34	Texas total	201
Oklahoma		Virginia	
1 to 2,999	1	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	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	3	20,000 to 39,999	-
40,000 and over	6	40,000 and over	4
Oklahoma total	13	Virginia total	4
South Carolina		United States	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	11
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	10
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	13
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	23
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	50
15,000 to 19,999	4	15,000 to 19,999	51
20,000 to 39,999	6	20,000 to 39,999	172
40,000 and over	3	40,000 and over	201
South Carolina total	15	United States total	531

- Represents zero.

2019 Cotton Ginning Comments

Cotton Ginnings: A total of 19.4 million running bales were ginned during the 2019 season, up 8 percent from the 2018 season. There were 531 active cotton gins during the 2019 season, down from the 532 gins that operated in 2018. Seventy percent of the gins processed more than 20,000 running bales compared with 60 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@usda.gov

Lance Honig, Chief, Crops Branch	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
Irwin Anolik – Crop Weather	(202) 720-7621
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports	(202) 720-8800
Chris Hawthorn – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-2127
Chris Hawthorn – Oats, Soybeans.....	(202) 720-2127
Chris Hawthorn – Peanuts, Rice.....	(202) 720-2127
James Johanson – Barley, County Estimates, Hay.....	(202) 690-8533
Jean Porter – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Chris Singh – 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.
- Cornell’s Mann Library has launched a new website housing NASS’s and other agency’s archived reports. The new website, <https://usda.library.cornell.edu>. All email subscriptions containing reports will be sent from the new website, <https://usda.library.cornell.edu>. To continue receiving the reports via e-mail, you will have to go to the new website, create a new account and re-subscribe to the reports. If you need instructions to set up an account or subscribe, they are located at: <https://usda.library.cornell.edu/help>. You should whitelist notifications@usda-esmis.library.cornell.edu in your email client to avoid the emails going into spam/junk folders.

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@usda.gov.

The U.S. Department of Agriculture (USDA) prohibits discrimination against its customers, employees, and applicants for employment on the basis of race, color, national origin, age, disability, sex, gender identity, religion, reprisal, and where applicable, political beliefs, marital status, familial or parental status, sexual orientation, or all or part of an individual's income is derived from any public assistance program, or protected genetic information in employment or in any program or activity conducted or funded by the Department. (Not all prohibited bases will apply to all programs and/or employment activities.)

If you wish to file a Civil Rights program complaint of discrimination, complete the [USDA Program Discrimination Complaint Form](#) (PDF), found online at www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer, 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.