The UNIVARIATE Procedure Variable: votes

Moments					
N	1108	1108 Sum Weights			
Mean	29912.4477	Sum Observations	33142992		
Std Deviation	36121.2061	Variance	1304741529		
Skewness	7.02008247	Kurtosis	78.9958474		
Uncorrected SS	2.43574E12	Corrected SS	1.44435E12		
Coeff Variation	120.756437	Std Error Mean	1085.15647		

	Basic Statistical Measures				
Loc	ation	Variability			
Mean	29912.45	Std Deviation	36121		
Median	18530.00	Variance	1304741529		
Mode	10016.00	Range	580500		
		Interquartile Range	19450		

Note: The mode displayed is the smallest of 23 modes with a count of 2.

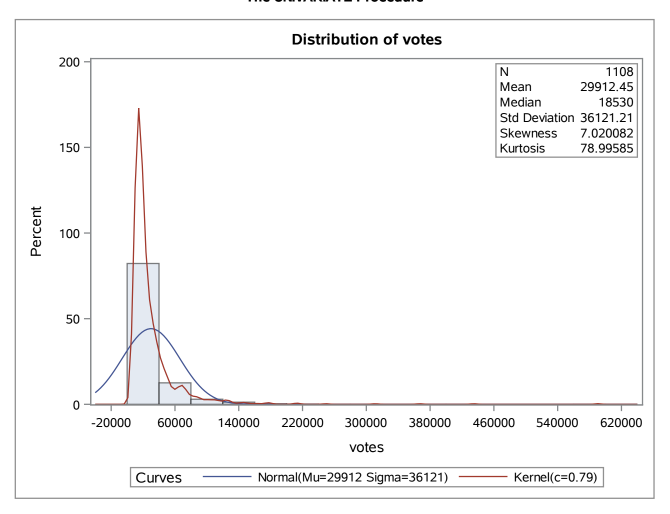
Tests for Location: Mu0=0				
Test	Statistic p Valu		lue	
Student's t	t 27.5651		Pr > t	<.0001
Sign	М	554	Pr >= M	<.0001
Signed Rank	s	307193	Pr >= S	<.0001

Quantiles (Definition 5)		
Level	Quantile	
100% Max	590502.0	
99%	156729.0	
95%	82576.0	
90%	59649.0	
75% Q3	32855.5	
50% Median	18530.0	
25% Q1	13406.0	
10%	11164.0	
5%	10555.0	
1%	10105.0	
0% Min	10002.0	

The UNIVARIATE Procedure Variable: votes

Extreme Observations				
Low	est	Highest		
Value	Obs	Value	Obs	
10002	281	249217	292	
10003	959	311225	289	
10006	882	366954	290	
10016	869	434656	56	
10016	848	590502	57	

The UNIVARIATE Procedure



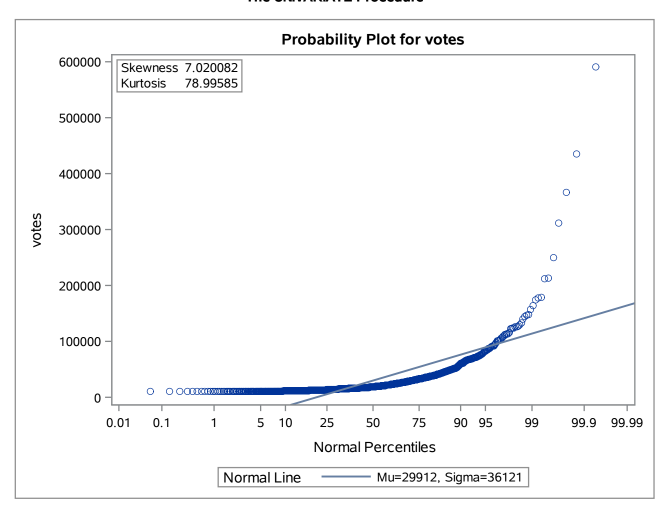
The UNIVARIATE Procedure **Fitted Normal Distribution for votes**

Parameters for Normal Distribution			
Parameter Symbol Estimate			
Mean	Mu	29912.45	
Std Dev	Sigma	36121.21	

Goodness-of-Fit Tests for Normal Distribution				
Test	Statistic p Value			
Kolmogorov-Smirnov	D	0.290744	Pr > D	<0.010
Cramer-von Mises	W-Sq	27.715040	Pr > W-Sq	<0.005
Anderson-Darling	A-Sq	143.388427	Pr > A-Sq	<0.005

Quantiles for Normal Distribution			
	Qua	ntile	
Percent	Observed	Estimated	
1.0	10105.0	-54118.04	
5.0	10555.0	-29501.65	
10.0	11164.0	-16378.74	
25.0	13406.0	5549.06	
50.0	18530.0	29912.45	
75.0	32855.5 54275.83		
90.0	59649.0 76203.64		
95.0	82576.0 89326.54		
99.0	156729.0	113942.94	

The UNIVARIATE Procedure



The UNIVARIATE Procedure Variable: fraction_votes

Moments					
N 1108 Sum Weights					
Mean	0.45782581	Sum Observations	507.270998		
Std Deviation	0.16844684	Variance	0.02837434		
Skewness	0.04607823	Kurtosis	-0.4447003		
Uncorrected SS	263.65215	Corrected SS	31.4103939		
Coeff Variation	36.7927803	Std Error Mean	0.0050605		

Basic Statistical Measures				
Location Variability				
Mean	0.457826	Std Deviation	0.16845	
Median	0.461500	Variance	0.02837	
Mode	0.416000	Range	0.83300	
		Interquartile Range	0.23050	

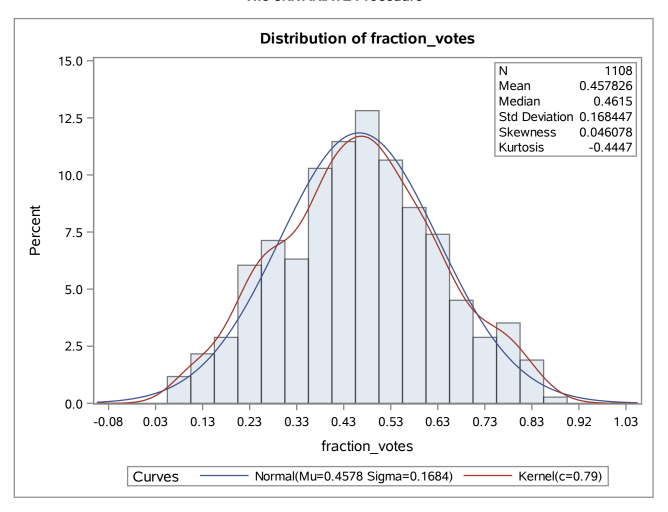
Tests for Location: Mu0=0					
Test	St	atistic	p Val	lue	
Student's t	t 90.47056		Pr > t	<.0001	
Sign	м	554	Pr >= M	<.0001	
Signed Rank	s	307193	Pr >= S	<.0001	

Quantiles (Definition 5)		
Level	Quantile	
100% Max	0.8870	
99%	0.8200	
95%	0.7550	
90%	0.6820	
75% Q3	0.5720	
50% Median	0.4615	
25% Q1	0.3415	
10%	0.2380	
5%	0.1880	
1%	0.0950	
0% Min	0.0540	

The UNIVARIATE Procedure Variable: fraction_votes

Extreme Observations										
Low	est	Highest								
Value	Obs	Value	Obs							
0.054	981	0.843	574							
0.077	116	0.845	575							
0.079	967	0.862	5							
0.082	464	0.880	577							
0.083	228	0.887	888							

The UNIVARIATE Procedure



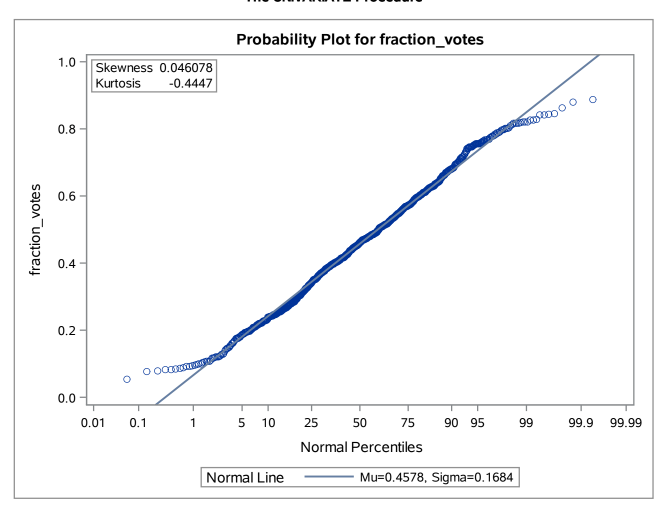
The UNIVARIATE Procedure Fitted Normal Distribution for fraction_votes

Parameters for Normal Distribution								
Parameter	Symbol	Estimate						
Mean	Mu	0.457826						
Std Dev	Sigma	0.168447						

Goodness-of-Fit Tests for Normal Distribution									
Test	s	tatistic	p Value						
Kolmogorov-Smirnov	D	0.02805871	Pr > D	0.034					
Cramer-von Mises	W-Sq	0.08894472	Pr > W-Sq	0.162					
Anderson-Darling	A-Sq	0.91937496	Pr > A-Sq	0.021					

Quantiles for Normal Distribution									
	Qua	ntile							
Percent	Observed	Estimated							
1.0	0.09500	0.06596							
5.0	0.18800	0.18076							
10.0	0.23800	0.24195							
25.0	0.34150	0.34421							
50.0	0.46150	0.45783							
75.0	0.57200	0.57144							
90.0	0.68200	0.67370							
95.0	0.75500 0.7349								
99.0	0.82000	0.84969							

The UNIVARIATE Procedure



Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 11 Selected Descriptive Statistics for number of votes

	Analysis Variable : fraction_votes										
N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
1108	1108	0.46	0.46	0.17	0.03	0.34	0.57				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 12 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	alysis Vari	iable : fract	ion_votes		
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Ada	2	2	0.35	0.35	0.07	0.00	0.30	0.40
Alachua	2	2	0.49	0.49	0.00	0.00	0.49	0.49
Alameda	3	3	0.55	0.54	0.11	0.01	0.46	0.67
Albany	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.48	0.53
Alexandr	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
Alleghen	5	5	0.40	0.44	0.15	0.02	0.28	0.51
Allen	4	4	0.48	0.47	0.03	0.00	0.45	0.50
Anderson	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
Anne Aru	4	4	0.44	0.46	0.14	0.02	0.32	0.55
Arlingto	3	3	0.50	0.50	0.17	0.03	0.33	0.67
Atlantic	2	2	0.71	0.71	0.13	0.02	0.62	0.80
Baldwin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
Baltimor	6	6	0.45	0.47	0.17	0.03	0.31	0.58
Bay	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
Beaver	2	2	0.57	0.57	0.01	0.00	0.57	0.58
Bell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
Benton	5	5	0.45	0.30	0.22	0.05	0.28	0.61
Bergen	3	3	0.61	0.62	0.22	0.05	0.38	0.82
Berks	4	4	0.45	0.50	0.16	0.03	0.35	0.55
Bernalil	3	3	0.56	0.51	0.10	0.01	0.49	0.68
Bexar	5	5	0.38	0.32	0.18	0.03	0.25	0.41
Bibb	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
Blair	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
Boone	2	2	0.52	0.52	0.12	0.01	0.44	0.61
Boston	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58
Boulder	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
Brazoria	2	2	0.38	0.38	0.18	0.03	0.26	0.51
Brazos	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
Brevard	5	5	0.38	0.38	0.16	0.03	0.25	0.46
Bronx	2	2	0.50	0.50	0.28	0.08	0.30	0.70
Brooklyn	3	3	0.55	0.60	0.13	0.02	0.40	0.64
Broward	5	5	0.38	0.28	0.23	0.05	0.26	0.49
Brown	4	4	0.47	0.47	0.09	0.01	0.40	0.54
Brunswic	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **13 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	alysis Vari	able : fract	tion_votes		
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bucks	5	5	0.39	0.43	0.18	0.03	0.22	0.56
Buncombe	3	3	0.46	0.42	0.14	0.02	0.35	0.62
Burlingt	3	3	0.59	0.62	0.19	0.04	0.38	0.76
Butler	5	5	0.47	0.46	0.07	0.01	0.42	0.53
Butte	2	2	0.70	0.70	0.15	0.02	0.59	0.80
Cabarrus	2	2	0.40	0.40	0.03	0.00	0.38	0.43
Caddo	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
Cambria	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
Cambridg	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53
Camden	3	3	0.58	0.62	0.19	0.04	0.38	0.75
Cameron	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
Canyon	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
Carroll	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
Catawba	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
Centre	2	2	0.52	0.52	0.04	0.00	0.49	0.55
Champaig	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66
Charles	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
Charlest	4	4	0.38	0.31	0.19	0.03	0.27	0.50
Charlott	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
Chatham	2	2	0.54	0.54	0.26	0.07	0.35	0.72
Cherokee	3	3	0.30	0.27	0.06	0.00	0.26	0.37
Chesapea	2	2	0.57	0.57	0.24	0.06	0.40	0.74
Cheshire	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
Chester	5	5	0.40	0.44	0.14	0.02	0.31	0.47
Chesterf	4	4	0.42	0.34	0.16	0.03	0.34	0.51
Chicago	6	6	0.33	0.32	0.16	0.02	0.21	0.45
Christia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
Citrus	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
Clackama	3	3	0.55	0.52	0.08	0.01	0.49	0.64
Clark	5	5	0.51	0.49	0.19	0.04	0.44	0.60
Clay	5	5	0.46	0.46	0.07	0.00	0.41	0.51
Clayton	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
Clermont	2	2	0.40	0.40	0.00	0.00	0.40	0.40
Clevelan	4	4	0.40	0.36	0.14	0.02	0.31	0.48

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 14 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Cobb	5	5	0.37	0.35	0.16	0.02	0.31	0.36				
Collier	4	4	0.38	0.35	0.23	0.05	0.20	0.56				
Collin	5	5	0.38	0.40	0.14	0.02	0.26	0.40				
Comal	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
Congress	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
Contra C	3	3	0.57	0.59	0.15	0.02	0.40	0.70				
Cook Sub	6	6	0.33	0.33	0.17	0.03	0.23	0.46				
Cullman	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
Cumberla	7	7	0.46	0.48	0.13	0.02	0.31	0.51				
Cuyahoga	5	5	0.39	0.36	0.21	0.04	0.33	0.54				
Dallas	6	6	0.32	0.27	0.21	0.05	0.25	0.35				
Dane	5	5	0.40	0.37	0.14	0.02	0.30	0.38				
Dauphin	4	4	0.45	0.48	0.14	0.02	0.34	0.55				
Davidson	6	6	0.38	0.32	0.15	0.02	0.29	0.45				
Davis	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
DeKalb	4	4	0.42	0.35	0.21	0.04	0.27	0.56				
DeSoto	2	2	0.43	0.43	0.05	0.00	0.40	0.47				
Delaware	7	7	0.40	0.40	0.19	0.04	0.22	0.60				
Denton	5	5	0.38	0.41	0.13	0.02	0.25	0.49				
Denver	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.54				
Deschute	3	3	0.56	0.53	0.11	0.01	0.47	0.68				
Dodge	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52				
Douglas	2	2	0.69	0.69	0.09	0.01	0.63	0.76				
DuPage	6	6	0.33	0.32	0.15	0.02	0.25	0.47				
Durham	2	2	0.49	0.49	0.12	0.01	0.41	0.58				
Dutchess	3	3	0.55	0.52	0.08	0.01	0.49	0.64				
Duval	5	5	0.38	0.31	0.20	0.04	0.27	0.47				
East Bat	3	3	0.51	0.41	0.24	0.06	0.34	0.78				
Eau Clai	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64				
El Dorad	2	2	0.66	0.66	0.20	0.04	0.52	0.80				
El Paso	3	3	0.45	0.38	0.18	0.03	0.32	0.66				
Elkhart	2	2	0.45	0.45	0.04	0.00	0.43	0.48				
Ellis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
Erie	7	7	0.48	0.50	0.13	0.02	0.47	0.53				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **15 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Escambia	4	4	0.38	0.34	0.18	0.03	0.24	0.52				
Essex	3	3	0.60	0.73	0.29	0.08	0.27	0.79				
Fairfax	6	6	0.32	0.31	0.18	0.03	0.18	0.40				
Fairfiel	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
Fayette	2	2	0.49	0.49	0.06	0.00	0.45	0.53				
Flathead	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77				
Fond du	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
Forsyth	6	6	0.39	0.38	0.10	0.01	0.34	0.40				
Fort Ben	4	4	0.41	0.35	0.25	0.06	0.22	0.60				
Franklin	6	6	0.42	0.50	0.21	0.04	0.22	0.58				
Frederic	3	3	0.49	0.51	0.05	0.00	0.44	0.52				
Fresno	3	3	0.59	0.60	0.19	0.04	0.39	0.77				
Fulton	6	6	0.33	0.28	0.22	0.05	0.15	0.42				
Galvesto	2	2	0.37	0.37	0.10	0.01	0.30	0.44				
Gaston	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
Geauga	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50				
Genesee	3	3	0.47	0.47	0.05	0.00	0.42	0.52				
Gloucest	3	3	0.60	0.56	0.18	0.03	0.44	0.80				
Grafton	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67				
Greene	6	6	0.44	0.43	0.11	0.01	0.36	0.52				
Greenvil	5	5	0.35	0.27	0.17	0.03	0.25	0.36				
Guilford	4	4	0.43	0.40	0.09	0.01	0.36	0.49				
Gwinnett	5	5	0.38	0.33	0.16	0.03	0.30	0.33				
Hall	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
Hamilton	13	13	0.39	0.40	0.17	0.03	0.29	0.48				
Hampton	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78				
Harford	3	3	0.51	0.52	0.10	0.01	0.42	0.61				
Harris	6	6	0.32	0.27	0.23	0.05	0.19	0.45				
Harrison	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
Hendrick	2	2	0.45	0.45	0.07	0.00	0.40	0.50				
Henrico	4	4	0.41	0.33	0.19	0.04	0.29	0.53				
Henry	2	2	0.59	0.59	0.27	0.07	0.40	0.78				
Hernando	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56				
Hidalgo	2	2	0.48	0.48	0.30	0.09	0.27	0.69				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **16 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Hillsbor	9	9	0.38	0.35	0.16	0.02	0.29	0.42				
Hinds	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84				
Honolulu	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				
Horry	2	2	0.58	0.58	0.13	0.02	0.49	0.67				
Howard	3	3	0.46	0.41	0.13	0.02	0.37	0.60				
Hudson	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.67				
Humboldt	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
Hunterdo	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
Indian R	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
Ingham	2	2	0.49	0.49	0.08	0.01	0.44	0.55				
Iredell	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46				
Jackson	7	7	0.50	0.46	0.13	0.02	0.40	0.56				
Jasper	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54				
Jefferso	14	14	0.46	0.43	0.20	0.04	0.30	0.57				
Johnson	3	3	0.46	0.48	0.09	0.01	0.37	0.54				
Johnston	2	2	0.43	0.43	0.02	0.00	0.42	0.44				
Josephin	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
Kalamazo	2	2	0.49	0.49	0.16	0.03	0.38	0.61				
Kanawha	3	3	0.56	0.48	0.16	0.03	0.45	0.74				
Kane	5	5	0.38	0.36	0.13	0.02	0.28	0.44				
Kenosha	4	4	0.46	0.42	0.08	0.01	0.42	0.50				
Kent	6	6	0.33	0.31	0.17	0.03	0.23	0.37				
Kern	3	3	0.59	0.57	0.19	0.04	0.40	0.78				
King	2	2	0.44	0.44	0.40	0.16	0.15	0.72				
Kitsap	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74				
Knox	5	5	0.36	0.32	0.13	0.02	0.28	0.48				
Kootenai	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53				
La Cross	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				
Lackawan	3	3	0.56	0.57	0.14	0.02	0.43	0.70				
Lake	17	17	0.42	0.45	0.14	0.02	0.27	0.53				
Lancaste	6	6	0.41	0.46	0.12	0.01	0.32	0.49				
Lane	3	3	0.56	0.61	0.15	0.02	0.39	0.68				
Lebanon	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56				
Lee	5	5	0.37	0.35	0.19	0.03	0.22	0.48				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **17** Selected Descriptive Statistics for number of votes

county Obs N Mean Median Std Dev Variance Quartile Quartile Lehigh 3 3 0.52 0.52 0.04 0.00 0.47 0.0 Lexingto 3 3 0.25 0.24 0.05 0.00 0.21 0.0 Licking 2 2 0.41 0.41 0.13 0.02 0.32 0.0 Livingst 2 2 0.49 0.49 0.14 0.02 0.39 0.0 Lorain 4 4 0.46 0.46 0.08 0.01 0.40 0.0 Lorain 4 4 0.45 0.45 0.08 0.01 0.40 0.0 Lorain 4 4 0.42 0.41 0.13 0.02 0.34 0.0 Loudoun 4 0.42 0.41 0.13 0.02 0.34 0.0 Lucas 4 4 0.45 0.45 0.1				Ana	alysis Vari	iable : fract	tion_votes		
Leon 2 2 0.49 0.49 0.11 0.01 0.41 0.0 Lexingto 3 3 0.25 0.24 0.05 0.00 0.21 0.0 Licking 2 2 0.41 0.41 0.13 0.02 0.32 0.0 Livingst 2 2 0.49 0.49 0.14 0.02 0.39 0.0 Lorain 4 4 0.46 0.46 0.08 0.01 0.40 0.0 Lorain 4 4 0.46 0.46 0.08 0.01 0.40 0.0 Lorain 4 4 0.42 0.41 0.13 0.02 0.34 0.0 Loudoun 4 4 0.45 0.45 0.10 0.01 0.38 0.0 Lucas 4 4 0.45 0.45 0.10 0.01 0.38 0.0 Lucas 4 4 0.45 0.45 0.10 <th>county</th> <th></th> <th>N</th> <th>Mean</th> <th>Median</th> <th>Std Dev</th> <th>Variance</th> <th></th> <th>Upper Quartile</th>	county		N	Mean	Median	Std Dev	Variance		Upper Quartile
Lexingto 3 3 0.25 0.24 0.05 0.00 0.21 0.0 Licking 2 2 0.41 0.41 0.13 0.02 0.32 0.0 Livingst 2 2 0.49 0.49 0.14 0.02 0.39 0.0 Lorain 4 4 0.46 0.46 0.08 0.01 0.40 0.0 Lorain 4 4 0.42 0.41 0.13 0.02 0.34 0.0 Loudoun 4 4 0.42 0.45 0.45 0.0 Ludbock 1 1 0.45 0.45 0.0 0.34 0.0 Lucas 4 4 0.45 0.45 0.10 0.01 0.38 0.0 Luzerne 3 3 0.59 0.52 0.16 0.03 0.47 0.0 Lycoming 1 1 0.62 0.62 <	Lehigh	3	3	0.52	0.52	0.04	0.00	0.47	0.56
Licking 2 2 2 0.41 0.41 0.13 0.02 0.32 0. Livingst 2 2 0.49 0.49 0.14 0.02 0.39 0. Lorain 4 4 0.46 0.46 0.08 0.01 0.40 0. Los Ange 5 5 5 0.39 0.42 0.26 0.07 0.13 0. Loudoun 4 4 0.42 0.41 0.13 0.02 0.34 0. Lubbock 1 1 0.45 0.45	Leon	2	2	0.49	0.49	0.11	0.01	0.41	0.57
Livingst 2 2 0.49 0.49 0.14 0.02 0.39 0.40 Lorain 4 4 0.46 0.46 0.08 0.01 0.40 0.40 Los Ange 5 5 5 0.39 0.42 0.26 0.07 0.13 0.40 Loudoun 4 4 0.42 0.41 0.13 0.02 0.34 0.40 Lubbock 1 1 0.45 0.45 0.45 0.04 Lucas 4 4 0.45 0.45 0.10 0.01 0.38 0.47 Luzerne 3 3 0.59 0.52 0.16 0.03 0.47 0.62 Lycoming 1 1 0.62 0.62 0.62 0.62 Lycoming 1 1 0.62 0.62 0.10 0.01 0.38 0.00 Macomb 6 6 0.32 0.35 0.18 0.03 0.16 0.03 Mahoning 4 4 0.47 0.45 0.10 0.01 0.39 0.00 Manatee 4 4 0.47 0.45 0.10 0.01 0.39 0.00 Manatee 4 4 0.47 0.45 0.10 0.01 0.39 0.00 Manatathon 3 3 0.49 0.45 0.08 0.01 0.45 0.00 Marin 2 2 0.50 0.50 0.11 0.01 0.42 0.00 Marin 1 1 0.51 0.51 0.02 0.47 0.00 Maclean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.47 0.00 McLean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.47 0.00 McLean 1 1 0.46 0.46 0.03 0.23 0.00 Meklenby 3 3 0.43 0.41 0.18 0.03 0.26 0.00 McLean 2 2 0.52 0.52 0.51 0.05 0.01 0.03 0.23 0.00 McLean 2 2 0.52 0.52 0.51 0.02 0.42 0.00 McLean 2 2 0.52 0.52 0.51 0.00 0.01 0.36 0.00 McLean 2 2 0.52 0.52 0.51 0.00 0.01 0.36 0.00 McLean 2 2 0.52 0.52 0.51 0.00 0.01 0.36 0.00 Meklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23 0.05 Medina 2 2 0.42 0.42 0.09 0.01 0.36 0.00 Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0.00 Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0.00 Middlese 3 0.3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0.00 Middlese 3 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0.00 Middlese 3 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0.00 Middlese 3 0.41 0.41 0.01 0.00 0.01	Lexingto	3	3	0.25	0.24	0.05	0.00	0.21	0.30
Lorain 4 4 0.46 0.46 0.08 0.01 0.40 0.00 Los Ange 5 5 0.39 0.42 0.26 0.07 0.13 0.0 Loudoun 4 4 0.42 0.41 0.13 0.02 0.34 0.0 Lucas 4 4 0.45 0.45 0.01 0.38 0.0 Luzerne 3 3 0.59 0.52 0.16 0.03 0.47 0.0 Lycoming 1 1 0.62 0.62 0.62 0.0 Macomb 6 6 0.32 0.35 0.18 0.03 0.16 0.0 Macison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0.0 Manison 9 9 0.43 0.43 0.10 0.01 0.39 0.0 Manthatta 4 4 0.47 0.44 0.14	Licking	2	2	0.41	0.41	0.13	0.02	0.32	0.50
Los Ange 5 5 0.39 0.42 0.26 0.07 0.13 0.0 Loudoun 4 4 0.42 0.41 0.13 0.02 0.34 0.0 Lubbock 1 1 0.45 0.45 0.45 0.1 Luzerne 3 3 0.59 0.52 0.16 0.03 0.47 0.0 Lycoming 1 1 0.62 0.62 0.62 0.0 Macomb 6 6 0.32 0.35 0.18 0.03 0.16 0.0 Madison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0.0 Madison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0.0 Manthatta 4 4 0.47 0.44 0.14 0.02 0.38 0.0 Marin 2 2 0.50 0.50 0.	Livingst	2	2	0.49	0.49	0.14	0.02	0.39	0.59
Loudoun 4 4 0.42 0.41 0.13 0.02 0.34 0. Lubbock 1 1 0.45 0.45 . . 0.45 0. Lucas 4 4 0.45 0.45 0.10 0.01 0.38 0. Luzerne 3 3 0.59 0.52 0.16 0.03 0.47 0. Lycoming 1 1 0.62 0.62 . . 0.62 0. Macomb 6 6 0.32 0.35 0.18 0.03 0.16 0. Macison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0. Manison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0. Manatee 4 4 0.47 0.44 0.14 0.02 0.38 0. Mariton 3 3 0.49 0.45 0.08	Lorain	4	4	0.46	0.46	0.08	0.01	0.40	0.52
Lubbock 1 1 0.45 0.45 . . 0.45 0.45 Lucas 4 4 0.45 0.45 0.10 0.01 0.38 0.0 Luzerne 3 3 0.59 0.52 0.16 0.03 0.47 0.0 Lycoming 1 1 0.62 0.62 . . 0.62 0.0 Macomb 6 6 0.32 0.35 0.18 0.03 0.16 0.0 Madison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0.0 Manoning 4 4 0.47 0.45 0.10 0.01 0.39 0.0 Manatee 4 4 0.47 0.44 0.14 0.02 0.38 0.0 Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0.0 Marin 2 2 0.50 0.51 .	Los Ange	5	5	0.39	0.42	0.26	0.07	0.13	0.57
Lucas 4 4 0.45 0.45 0.10 0.01 0.38 0. Luzerne 3 3 0.59 0.52 0.16 0.03 0.47 0. Lycoming 1 1 0.62 0.62 . . 0.62 0. Macomb 6 6 0.32 0.35 0.18 0.03 0.16 0. Madison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0. Mahoning 4 4 0.47 0.45 0.10 0.01 0.39 0. Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0. Mariatha 4 4 0.47 0.44 0.14 0.02 0.38 0. Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0. Marin 2 2 0.50 0.51 0.	Loudoun	4	4	0.42	0.41	0.13	0.02	0.34	0.50
Luzerne 3 3 0.59 0.52 0.16 0.03 0.47 0.52 Lycoming 1 1 0.62 0.62 . . 0.62 0. Macomb 6 6 0.32 0.35 0.18 0.03 0.16 0. Madison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0. Mahoning 4 4 0.47 0.45 0.10 0.01 0.39 0. Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.30 Marathon 3 3 0.49 0.45 0.08 0.01 0.45 0. Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0. Marin 2 2 0.50 0.51 0.01 0.42 0. Marin 1 1 0.51 0.51 . 0.51	Lubbock	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
Lycoming 1 1 0.62 0.62 . . 0.62 0.02 Macomb 6 6 0.32 0.35 0.18 0.03 0.16 0.0 Madison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0.0 Mahoning 4 4 0.47 0.45 0.10 0.01 0.39 0.0 Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.0 Marathon 3 3 0.49 0.45 0.08 0.01 0.45 0.0 Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0.0 Marin 2 2 0.50 0.51 0.11 0.01 0.42 0.0 Marin 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.0 Marin 1 1 0.49 0.50 0.12	Lucas	4	4	0.45	0.45	0.10	0.01	0.38	0.52
Macomb 6 6 0.32 0.35 0.18 0.03 0.16 0.0 Madison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0.0 Mahoning 4 4 0.47 0.45 0.10 0.01 0.39 0.0 Manatee 4 4 0.47 0.44 0.14 0.02 0.38 0.0 Marathon 3 3 0.49 0.45 0.08 0.01 0.45 0.0 Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0.0 Marin 2 2 0.50 0.50 0.11 0.01 0.42 0.0 Marin 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.0 Marin 1 1 0.51 0.51 . . 0.47 0.0 Marin 1 1 0.51 0.51 . <t< td=""><td>Luzerne</td><td>3</td><td>3</td><td>0.59</td><td>0.52</td><td>0.16</td><td>0.03</td><td>0.47</td><td>0.77</td></t<>	Luzerne	3	3	0.59	0.52	0.16	0.03	0.47	0.77
Madison 9 9 0.43 0.43 0.15 0.02 0.36 0. Mahoning 4 4 0.47 0.45 0.10 0.01 0.39 0. Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0. Manhatta 4 4 0.47 0.44 0.14 0.02 0.38 0. Marathon 3 3 0.49 0.45 0.08 0.01 0.45 0. Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0. Marin 2 2 0.50 0.51 0.01 0.42 0. Marin 1 1 0.51 0.50 0.11 0.01 0.42 0. Martin 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0. McHenry 3 3 0.43 0.41 0.18 0.03	Lycoming	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
Mahoning 4 4 0.47 0.45 0.10 0.01 0.39 0. Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0. Manhatta 4 4 0.47 0.44 0.14 0.02 0.38 0. Marathon 3 3 0.49 0.45 0.08 0.01 0.45 0. Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0. Marin 2 2 0.50 0.50 0.11 0.01 0.42 0. Marin 10 10 0.49 0.50 0.12 0.02 0.47 0. Marin 1 1 0.51 0.51 0. Marin 1 1 0.51 0.51 0. Marin 1 1 0.51 0.51 0.51 0.	Macomb	6	6	0.32	0.35	0.18	0.03	0.16	0.48
Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.0 Manhatta 4 4 0.47 0.44 0.14 0.02 0.38 0.0 Marathon 3 3 0.49 0.45 0.08 0.01 0.45 0.0 Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0.0 Marin 2 2 0.50 0.50 0.11 0.01 0.42 0.0 Marin 10 10 0.49 0.50 0.12 0.02 0.47 0.0 Martin 1 1 0.51 0.51 0.0 McHenry 3 3 0.43 0.41 0.18 0.03 0.26 0.0 McLean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.42 0.0 McLennan 1 1 0.46 0.40 0.0 0.	Madison	9	9	0.43	0.43	0.15	0.02	0.36	0.55
Manhatta 4 4 0.47 0.44 0.14 0.02 0.38 0. Marathon 3 3 0.49 0.45 0.08 0.01 0.45 0. Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0. Marin 2 2 0.50 0.50 0.11 0.01 0.42 0. Marion 10 10 0.49 0.50 0.12 0.02 0.47 0. Martin 1 1 0.51 0.51 0. McHenry 3 3 0.43 0.41 0.18 0.03 0.26 0. McLean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.42 0. McLennan 1 1 0.46 0.46 0.46 0. Mecklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23	Mahoning	4	4	0.47	0.45	0.10	0.01	0.39	0.55
Marathon 3 3 0.49 0.45 0.08 0.01 0.45 0.0 Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0.0 Marin 2 2 0.50 0.50 0.11 0.01 0.42 0.0 Marion 10 10 0.49 0.50 0.12 0.02 0.47 0.0 Martin 1 1 0.51 0.51 0.51 0.0 0.47 0.0 McHenry 3 3 0.43 0.41 0.18 0.03 0.26 0.0 McLean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.42 0.0 McLennan 1 1 0.46 0.46 0.046 0.0 Mecklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23 0.0 Merrimac 2 2 0.42 0.42 <td< td=""><td>Manatee</td><td>4</td><td>4</td><td>0.42</td><td>0.41</td><td>0.16</td><td>0.03</td><td>0.30</td><td>0.55</td></td<>	Manatee	4	4	0.42	0.41	0.16	0.03	0.30	0.55
Maricopa 5 5 0.36 0.40 0.19 0.04 0.23 0. Marin 2 2 0.50 0.50 0.11 0.01 0.42 0. Marion 10 10 0.49 0.50 0.12 0.02 0.47 0. Martin 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0. McHenry 3 3 0.43 0.41 0.18 0.03 0.26 0. McLean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.42 0. McLennan 1 1 0.46 0.46 . . 0.46 0. Mecklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23 0. Mercer 2 2 0.42 0.42 0.09 0.01 0.36 0. Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 <t< td=""><td>Manhatta</td><td>4</td><td>4</td><td>0.47</td><td>0.44</td><td>0.14</td><td>0.02</td><td>0.38</td><td>0.56</td></t<>	Manhatta	4	4	0.47	0.44	0.14	0.02	0.38	0.56
Marin 2 2 0.50 0.50 0.11 0.01 0.42 0.42 Marion 10 10 0.49 0.50 0.12 0.02 0.47 0.0 Martin 1 1 0.51 0.51 . 0.51 0.0 McHenry 3 3 0.43 0.41 0.18 0.03 0.26 0.0 McLean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.42 0.0 McLennan 1 1 0.46 0.46 . . 0.46 0. Mecklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23 0. Medina 2 2 0.42 0.09 0.01 0.36 0. Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0. Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41	Marathon	3	3	0.49	0.45	0.08	0.01	0.45	0.59
Marion 10 10 0.49 0.50 0.12 0.02 0.47 0.47 Martin 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0. McHenry 3 3 0.43 0.41 0.18 0.03 0.26 0. McLean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.42 0. McLennan 1 1 0.46 0.46 . . 0.46 0. Mecklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23 0. Medina 2 2 0.42 0.09 0.01 0.36 0. Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0. Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0. Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08	Maricopa	5	5	0.36	0.40	0.19	0.04	0.23	0.46
Martin 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0. McHenry 3 3 0.43 0.41 0.18 0.03 0.26 0. McLean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.42 0. McLennan 1 1 0.46 0.46 . . 0.46 0. Mecklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23 0. Medina 2 2 0.42 0.09 0.01 0.36 0. Mercer 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0. Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0. Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0. Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08	Marin	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58
McHenry 3 3 0.43 0.41 0.18 0.03 0.26 0. McLean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.42 0. McLennan 1 1 0.46 0.46 . . 0.46 0. Mecklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23 0. Medina 2 2 0.42 0.42 0.09 0.01 0.36 0. Mercer 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0. Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0. Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08 0.23 0. Middlese 3 3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0. Midland 1 1 0.48 0.48 .	Marion	10	10	0.49	0.50	0.12	0.02	0.47	0.55
McLean 2 2 0.52 0.52 0.15 0.02 0.42 0. McLennan 1 1 0.46 0.46 . . 0.46 0. Mecklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23 0. Medina 2 2 0.42 0.42 0.09 0.01 0.36 0. Mercer 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0. Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0. Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0. Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08 0.23 0. Midlese 3 3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0. Midland 1 1 0.48 0.48 .	Martin	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
McLennan 1 1 0.46 0.46 . . 0.46 0. Mecklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23 0. Medina 2 2 0.42 0.09 0.01 0.36 0. Mercer 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0. Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0. Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0. Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08 0.23 0. Midlese 3 3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0. Midland 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.	McHenry	3	3	0.43	0.41	0.18	0.03	0.26	0.61
Mecklenb 6 6 0.33 0.31 0.16 0.03 0.23 0. Medina 2 2 0.42 0.42 0.09 0.01 0.36 0. Mercer 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0. Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0. Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0. Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08 0.23 0. Middlese 3 3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0. Midland 1 1 0.48 0.48 . . . 0.48 0.	McLean	2	2	0.52	0.52	0.15	0.02	0.42	0.62
Medina 2 2 0.42 0.42 0.09 0.01 0.36 0. Mercer 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0. Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0. Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0. Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08 0.23 0. Middlese 3 3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0. Midland 1 1 0.48 0.48 . . . 0.48 0.	McLennan	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
Mercer 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0. Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0. Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0. Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08 0.23 0. Middlese 3 3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0. Midland 1 1 0.48 0.48 . . . 0.48 0.	Mecklenb	6	6	0.33	0.31	0.16	0.03	0.23	0.38
Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0. Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0. Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08 0.23 0. Middlese 3 3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0. Midland 1 1 0.48 0.48 . . . 0.48 0.	Medina	2	2	0.42	0.42	0.09	0.01	0.36	0.49
Miami 2 2 0.41 0.41 0.01 0.00 0.41 0.00 Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08 0.23 0.00 Middlese 3 3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0.00 Midland 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.48	Mercer	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66
Miami-Da 5 5 0.39 0.24 0.28 0.08 0.23 0. Middlese 3 3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0. Midland 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.	Merrimac	3	3	0.45	0.40	0.13	0.02	0.34	0.60
Middlese 3 3 0.61 0.61 0.23 0.05 0.39 0. Midland 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.	Miami	2	2	0.41	0.41	0.01	0.00	0.41	0.42
Midland 1 1 0.48 0.48 0.48 0.	Miami-Da	5	5	0.39	0.24	0.28	0.08	0.23	0.63
Midland 1 1 0.48 0.48 0.48 0.	Middlese	3	3	0.61	0.61	0.23	0.05	0.39	0.84
	Midland	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
a	Milwauke	5	5	0.39	0.48	0.17	0.03	0.26	0.52

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **18 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	alysis Vari	iable : fract	ion_votes		
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Missoula	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
Mobile	4	4	0.42	0.33	0.30	0.09	0.20	0.64
Mohave	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
Monmouth	3	3	0.62	0.58	0.22	0.05	0.42	0.85
Monroe	6	6	0.53	0.52	0.14	0.02	0.48	0.65
Monterey	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57
Montgome	19	19	0.41	0.40	0.18	0.03	0.29	0.48
Morgan	2	2	0.52	0.52	0.10	0.01	0.45	0.59
Morris	3	3	0.59	0.58	0.17	0.03	0.42	0.76
Multnoma	3	3	0.53	0.57	0.09	0.01	0.43	0.59
Muscogee	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
Muskegon	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
Nassau	4	4	0.48	0.50	0.22	0.05	0.30	0.66
New Cast	3	3	0.50	0.51	0.10	0.01	0.40	0.60
New Hano	3	3	0.47	0.48	0.02	0.00	0.44	0.49
Newport	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
Newton	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
Niagara	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
Norfolk	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
Northamp	3	3	0.53	0.51	0.07	0.00	0.48	0.61
Nueces	2	2	0.55	0.55	0.22	0.05	0.39	0.71
Oakland	6	6	0.32	0.34	0.16	0.03	0.18	0.47
Ocean	3	3	0.63	0.55	0.22	0.05	0.45	0.88
Okaloosa	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
Oklahoma	5	5	0.37	0.33	0.11	0.01	0.30	0.47
Oneida	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
Onondaga	4	4	0.46	0.46	0.07	0.00	0.41	0.50
Orange	15	15	0.43	0.48	0.20	0.04	0.31	0.55
Orangebu	1	1	0.89	0.89			0.89	0.89
Orleans	2	2	0.49	0.49	0.36	0.13	0.24	0.75
Osceola	2	2	0.58	0.58	0.15	0.02	0.47	0.68
Ottawa	4	4	0.37	0.32	0.20	0.04	0.22	0.52
Outagami	4	4	0.47	0.45	0.11	0.01	0.38	0.55
Ozaukee	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **19 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Palm Bea	6	6	0.33	0.26	0.24	0.06	0.12	0.52				
Parker	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
Pasco	5	5	0.38	0.39	0.18	0.03	0.21	0.51				
Passaic	3	3	0.61	0.68	0.27	0.07	0.32	0.84				
Paulding	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
Peoria	3	3	0.47	0.47	0.06	0.00	0.41	0.52				
Philadel	3	3	0.52	0.57	0.14	0.02	0.37	0.63				
Pierce	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
Pima	4	4	0.42	0.42	0.12	0.02	0.34	0.50				
Pinal	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58				
Pinellas	6	6	0.32	0.30	0.20	0.04	0.17	0.46				
Pitt	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57				
Placer	3	3	0.59	0.57	0.19	0.03	0.42	0.79				
Polk	7	7	0.41	0.45	0.15	0.02	0.25	0.53				
Portage	2	2	0.43	0.43	0.00	0.00	0.43	0.43				
Porter	2	2	0.60	0.60	0.02	0.00	0.59	0.62				
Prince G	2	2	0.49	0.49	0.35	0.13	0.24	0.74				
Prince W	4	4	0.41	0.35	0.15	0.02	0.33	0.50				
Providen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52				
Pulaski	5	5	0.38	0.28	0.22	0.05	0.26	0.35				
Queens	3	3	0.56	0.62	0.16	0.02	0.38	0.68				
Racine	4	4	0.46	0.50	0.09	0.01	0.41	0.51				
Randall	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
Rankin	2	2	0.41	0.41	0.08	0.01	0.35	0.47				
Richland	3	3	0.43	0.28	0.29	0.08	0.24	0.76				
Richmond	3	3	0.60	0.61	0.21	0.05	0.39	0.82				
Riversid	3	3	0.60	0.60	0.22	0.05	0.39	0.82				
Rock	3	3	0.47	0.42	0.12	0.01	0.39	0.61				
Rock Isl	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52				
Rockingh	4	4	0.38	0.41	0.18	0.03	0.27	0.50				
Rockland	2	2	0.50	0.50	0.15	0.02	0.40	0.61				
Rutherfo	2	2	0.33	0.33	0.04	0.00	0.30	0.36				
Sacramen	3	3	0.58	0.57	0.16	0.03	0.42	0.75				
Saginaw	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **20 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Salt Lak	2	2	0.73	0.73	0.09	0.01	0.67	0.79				
San Bern	3	3	0.59	0.57	0.19	0.04	0.42	0.80				
San Dieg	5	5	0.39	0.44	0.30	0.09	0.11	0.55				
San Fran	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.56				
San Joaq	3	3	0.59	0.60	0.20	0.04	0.39	0.78				
San Luis	3	3	0.58	0.51	0.15	0.02	0.49	0.76				
San Mate	3	3	0.56	0.61	0.15	0.02	0.39	0.68				
Sangamon	3	3	0.40	0.35	0.11	0.01	0.34	0.53				
Santa Ba	3	3	0.58	0.50	0.15	0.02	0.49	0.75				
Santa Cl	4	4	0.46	0.50	0.21	0.04	0.29	0.63				
Santa Cr	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55				
Santa Fe	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51				
Santa Ro	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46				
Sarasota	5	5	0.37	0.37	0.19	0.03	0.24	0.47				
Saratoga	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
Schuylki	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74				
Seminole	5	5	0.38	0.40	0.15	0.02	0.29	0.42				
Shasta	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81				
Sheboyga	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60				
Shelby	8	8	0.33	0.27	0.19	0.04	0.25	0.32				
Smith	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
Snohomis	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
Solano	3	3	0.59	0.57	0.17	0.03	0.42	0.77				
Somerset	3	3	0.59	0.62	0.19	0.04	0.38	0.76				
Somervil	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57				
Sonoma	3	3	0.56	0.51	0.10	0.01	0.48	0.68				
Spartanb	4	4	0.38	0.29	0.22	0.05	0.24	0.52				
Spokane	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
Springfi	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61				
St. Char	4	4	0.45	0.43	0.07	0.00	0.40	0.50				
St. Clai	5	5	0.45	0.42	0.08	0.01	0.41	0.49				
St. John	2	2	0.38	0.38	0.15	0.02	0.27	0.48				
St. Jose	4	4	0.48	0.49	0.05	0.00	0.44	0.52				
St. Loui	8	8	0.37	0.40	0.17	0.03	0.27	0.50				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 21 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
St. Luci	2	2	0.62	0.62	0.06	0.00	0.58	0.67				
St. Tamm	2	2	0.39	0.39	0.05	0.00	0.35	0.43				
Stanisla	3	3	0.58	0.55	0.17	0.03	0.43	0.77				
Stark	4	4	0.46	0.45	0.08	0.01	0.40	0.52				
Staten I	3	3	0.61	0.53	0.19	0.04	0.47	0.82				
Straffor	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64				
Suffolk	4	4	0.48	0.50	0.23	0.05	0.32	0.64				
Summit	5	5	0.39	0.43	0.18	0.03	0.35	0.51				
Sumter	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54				
Sussex	3	3	0.71	0.71	0.10	0.01	0.61	0.82				
Tarrant	5	5	0.38	0.34	0.17	0.03	0.26	0.42				
Taylor	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46				
Tazewell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
Thurston	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
Tippecan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
Travis	5	5	0.37	0.30	0.12	0.01	0.29	0.48				
Trumbull	3	3	0.50	0.53	0.05	0.00	0.44	0.54				
Tulare	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81				
Tulsa	5	5	0.37	0.32	0.11	0.01	0.30	0.47				
Tuscaloo	2	2	0.57	0.57	0.28	0.08	0.38	0.77				
Ulster	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				
Union	5	5	0.51	0.40	0.20	0.04	0.39	0.69				
Utah	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
Vanderbu	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
Ventura	3	3	0.58	0.54	0.15	0.02	0.45	0.75				
Virginia	4	4	0.43	0.38	0.14	0.02	0.34	0.51				
Volusia	4	4	0.43	0.45	0.17	0.03	0.29	0.57				
Wake	6	6	0.33	0.35	0.17	0.03	0.18	0.45				
Walworth	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
Warren	3	3	0.54	0.43	0.24	0.06	0.38	0.82				
Washingt	8	8	0.55	0.58	0.08	0.01	0.50	0.61				
Washtena	4	4	0.40	0.39	0.12	0.01	0.31	0.50				
Waukesha	5	5	0.40	0.48	0.20	0.04	0.22	0.51				
Wayne	7	7	0.35	0.38	0.18	0.03	0.18	0.49				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 22 Selected Descriptive Statistics for number of votes

	Analysis Variable : fraction_votes												
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile					
Webb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72					
Westches	4	4	0.47	0.44	0.18	0.03	0.33	0.62					
Westmore	4	4	0.45	0.49	0.18	0.03	0.32	0.58					
Whatcom	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76					
Will	5	5	0.38	0.46	0.15	0.02	0.26	0.47					
Williams	8	8	0.33	0.29	0.11	0.01	0.26	0.41					
Winnebag	8	8	0.45	0.44	0.09	0.01	0.39	0.50					
Wood	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49					
Worceste	2	2	0.49	0.49	0.01	0.00	0.48	0.50					
Yakima	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83					
Yavapai	2	2	0.39	0.39	0.13	0.02	0.30	0.48					
Yellowst	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71					
Yolo	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.48	0.52					
York	6	6	0.38	0.40	0.17	0.03	0.24	0.51					

Analysis Variable : fraction_votes												
state	N Obs			Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Alabama	23	23	0.42	0.36	0.22	0.05	0.24	0.51				
Arizona	13	13	0.42	0.44	0.16	0.03	0.30	0.57				
Arkansa	8	8	0.34	0.28	0.17	0.03	0.27	0.33				
Califor	84	84	0.54	0.55	0.18	0.03	0.43	0.68				
Colorad	3	3	0.54	0.54	0.09	0.01	0.45	0.64				
Delawar	5	5	0.57	0.60	0.12	0.01	0.51	0.61				
Florida	110	110	0.40	0.41	0.17	0.03	0.24	0.55				
Georgia	35	35	0.43	0.36	0.21	0.05	0.28	0.66				
Hawaii	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				
Idaho	4	4	0.43	0.44	0.10	0.01	0.35	0.50				
Illinoi	60	60	0.40	0.41	0.13	0.02	0.28	0.50				
Indiana	34	34	0.49	0.49	0.08	0.01	0.45	0.55				
Iowa	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53				
Kansas	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
Kentuck	5	5	0.45	0.45	0.11	0.01	0.40	0.53				
Louisia	10	10	0.52	0.44	0.21	0.04	0.35	0.75				
Marylan	28	28	0.48	0.52	0.14	0.02	0.37	0.59				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 23 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Massach	9	9	0.53	0.53	0.07	0.01	0.48	0.58				
Michiga	44	44	0.38	0.40	0.16	0.03	0.25	0.50				
Mississ	6	6	0.51	0.47	0.17	0.03	0.40	0.51				
Missour	31	31	0.44	0.44	0.11	0.01	0.38	0.54				
Montana	3	3	0.70	0.71	0.08	0.01	0.60	0.77				
Nebrask	2	2	0.56	0.56	0.10	0.01	0.49	0.63				
Nevada	2	2	0.37	0.37	0.17	0.03	0.25	0.49				
New Ham	14	14	0.46	0.42	0.18	0.03	0.35	0.60				
New Jer	45	45	0.61	0.62	0.18	0.03	0.42	0.76				
New Mex	5	5	0.54	0.51	0.08	0.01	0.49	0.51				
New Yor	53	53	0.51	0.52	0.14	0.02	0.42	0.63				
North C	45	45	0.42	0.42	0.12	0.01	0.38	0.48				
Ohio	74	74	0.42	0.43	0.13	0.02	0.38	0.50				
Oklahom	14	14	0.38	0.34	0.11	0.01	0.30	0.47				
Oregon	24	24	0.57	0.57	0.10	0.01	0.48	0.63				
Pennsyl	84	84	0.47	0.51	0.15	0.02	0.41	0.57				
Rhode I	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52				
South C	24	24	0.40	0.31	0.20	0.04	0.25	0.57				
Tenness	23	23	0.36	0.30	0.16	0.02	0.27	0.36				
Texas	75	75	0.41	0.41	0.17	0.03	0.26	0.49				
Utah	4	4	0.72	0.72	0.06	0.00	0.68	0.77				
Virgini	37	37	0.46	0.40	0.18	0.03	0.34	0.63				
Washing	11	11	0.70	0.75	0.18	0.03	0.74	0.76				
West Vi	3	3	0.56	0.48	0.16	0.03	0.45	0.74				
Wiscons	49	49	0.46	0.48	0.12	0.02	0.39	0.57				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **24 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Alabama	Baldwin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Cullman	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Jefferso	5	5	0.37	0.25	0.26	0.07	0.24	0.35			
	Madison	4	4	0.38	0.31	0.21	0.05	0.23	0.52			
	Mobile	4	4	0.42	0.33	0.30	0.09	0.20	0.64			
	Montgome	2	2	0.63	0.63	0.33	0.11	0.39	0.86			
	Morgan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Shelby	3	3	0.28	0.26	0.06	0.00	0.23	0.34			
	Tuscaloo	2	2	0.57	0.57	0.28	0.08	0.38	0.77			
Arizona	Maricopa	5	5	0.36	0.40	0.19	0.04	0.23	0.46			
	Mohave	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65			
	Pima	4	4	0.42	0.42	0.12	0.02	0.34	0.50			
	Pinal	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58			
	Yavapai	2	2	0.39	0.39	0.13	0.02	0.30	0.48			
Arkansa	Benton	3	3	0.29	0.28	0.01	0.00	0.28	0.30			
	Pulaski	5	5	0.38	0.28	0.22	0.05	0.26	0.35			
Califor	Alameda	3	3	0.55	0.54	0.11	0.01	0.46	0.67			
	Butte	2	2	0.70	0.70	0.15	0.02	0.59	0.80			
	Contra C	3	3	0.57	0.59	0.15	0.02	0.40	0.70			
	El Dorad	2	2	0.66	0.66	0.20	0.04	0.52	0.80			
	Fresno	3	3	0.59	0.60	0.19	0.04	0.39	0.77			
	Humboldt	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Kern	3	3	0.59	0.57	0.19	0.04	0.40	0.78			
	Los Ange	5	5	0.39	0.42	0.26	0.07	0.13	0.57			
	Marin	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58			
	Monterey	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57			
	Orange	5	5	0.39	0.45	0.29	0.08	0.11	0.55			
	Placer	3	3	0.59	0.57	0.19	0.03	0.42	0.79			
	Riversid	3	3	0.60	0.60	0.22	0.05	0.39	0.82			
	Sacramen	3	3	0.58	0.57	0.16	0.03	0.42	0.75			
	San Bern	3	3	0.59	0.57	0.19	0.04	0.42	0.80			
	San Dieg	5	5	0.39	0.44	0.30	0.09	0.11	0.55			
	San Fran	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.56			
	San Joaq	3	3	0.59	0.60	0.20	0.04	0.39	0.78			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 25 Selected Descriptive Statistics for number of votes

State County Obs. Page N Mean Median Median Std Dev Variance Quartite Quartite Quartite Califor San Mate 3 3 3 0.56 0.61 0.51 0.02 0.04 0.04 0.076 Am Mate 0.00 0.05 0.05 0.05 0.02 0.04 0.04 0.09 0.05 Am Mate 0.00 0.00 0.00 0.04 0.04 0.02 0.05 Am Mate 0.00 0.00 0.00 0.04 0.02 0.04 0.05 Am Mate 0.00 0.00 0.00 0.04 0.02 0.00 0.00 0.04 0.05 Am Mate 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.		Analysis Variable : fraction_votes												
San Mate	state	county	1	N	Mean	Median	Std Dev	Variance						
Santa Ba	Califor	San Luis	3	3	0.58	0.51	0.15	0.02	0.49	0.76				
Santa Cl		San Mate	3	3	0.56	0.61	0.15	0.02	0.39	0.68				
Santa Cr		Santa Ba	3	3	0.58	0.50	0.15	0.02	0.49	0.75				
Shasta		Santa Cl	4	4	0.46	0.50	0.21	0.04	0.29	0.63				
Solano		Santa Cr	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55				
Sonoma 3 3 0.56 0.51 0.10 0.01 0.48 0.68		Shasta	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81				
Stanisla 3 3 0.58 0.55 0.17 0.03 0.43 0.77 Tulare		Solano	3	3	0.59	0.57	0.17	0.03	0.42	0.77				
Tulare		Sonoma	3	3	0.56	0.51	0.10	0.01	0.48	0.68				
Ventura 3 3 0.58 0.54 0.15 0.02 0.45 0.75 Yolo 2 2 0.50 0.50 0.03 0.00 0.48 0.52 Colorad Denver 2 2 0.50 0.50 0.07 0.00 0.45 0.54 Delawar Denver 2 2 0.50 0.51 0.10 0.01 0.40 0.60 Sussex 2 2 0.66 0.66 0.07 0.00 0.41 0.71 Florida Bay 1 1 0.49 0.49 0.00 0.00 0.49 0.49 Bay 1 1 0.49 0.49 0.00 0.00 0.49 0.49 Broward 5 5 0.38 0.38 0.16 0.03 0.25 0.46 Broward 5 5 0.38 0.28 0.23 0.05 0.26 0.49 Clary 1 1 0.55 0.55		Stanisla	3	3	0.58	0.55	0.17	0.03	0.43	0.77				
Colorad Boulder 1 1 0.50 0.50 0.03 0.00 0.48 0.52 Colorad Boulder 1 1 0.64 0.64 . . 0.64 0.64 Delawar New Cast 3 3 0.50 0.51 0.10 0.01 0.40 0.60 Sussex 2 2 0.66 0.66 0.07 0.00 0.61 0.71 Floridal Alachua 2 2 0.49 0.49 0.00 0.00 0.49 0.49 Bay 1 1 0.49 0.49 . . 0.49 0.49 Broward 5 5 0.38 0.28 0.23 0.05 0.26 0.49 Charlott 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Citrus 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.51 Collier <th< td=""><td></td><td>Tulare</td><td>1</td><td>1</td><td>0.81</td><td>0.81</td><td></td><td></td><td>0.81</td><td>0.81</td></th<>		Tulare	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81				
Colorad Boulder 1 1 0.64 0.64 . . 0.64 0.64 Denver 2 2 0.50 0.50 0.07 0.00 0.45 0.54 Delawar New Cast 3 3 0.50 0.51 0.10 0.01 0.40 0.60 Sussex 2 2 0.66 0.66 0.07 0.00 0.61 0.71 Florida Alachua 2 2 0.49 0.49 0.00 0.00 0.49 0.49 Bay 1 1 0.49 0.49 . . 0.49 0.49 Brevard 5 5 0.38 0.38 0.16 0.03 0.25 0.46 Broward 5 5 0.38 0.28 0.23 0.05 0.26 0.49 Charlott 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Clay 1 1 </td <td></td> <td>Ventura</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0.58</td> <td>0.54</td> <td>0.15</td> <td>0.02</td> <td>0.45</td> <td>0.75</td>		Ventura	3	3	0.58	0.54	0.15	0.02	0.45	0.75				
Denver 2 2 0.50 0.50 0.07 0.00 0.45 0.54		Yolo	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.48	0.52				
Delawar New Cast 3 3 0.50 0.51 0.10 0.01 0.40 0.60 Sussex 2 2 0.66 0.66 0.07 0.00 0.61 0.71 Florida Alachua 2 2 0.49 0.49 0.00 0.00 0.49 0.49 Broward 5 5 0.38 0.38 0.16 0.03 0.25 0.46 Broward 5 5 0.38 0.28 0.23 0.05 0.26 0.49 Charlott 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Citrus 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Clay 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.51 Clay 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.51 Clay 1 1 0.51	Colorad	Boulder	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64				
Sussex 2 2 0.66 0.66 0.07 0.00 0.61 0.71		Denver	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.54				
Florida Alachua 2 2 0.49 0.49 0.00 0.00 0.49 0.49 Bay 1 1 0.49 0.49 . . 0.49 0.49 Brevard 5 5 0.38 0.28 0.23 0.05 0.26 0.49 Charlott 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Citrus 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Clay 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.51 Collier 4 4 0.38 0.35 0.23 0.05 0.20 0.56 Duval 5 5 0.38 0.31 0.20 0.04 0.27 0.47 Escambia 4 4 0.38 0.34 0.18 0.03 0.24 0.52 Hernando 1 1 0.56 0.56	Delawar	New Cast	3	3	0.50	0.51	0.10	0.01	0.40	0.60				
Bay 1 1 0.49 0.49 . 0.49 0.49 Brevard 5 5 0.38 0.38 0.16 0.03 0.25 0.46 Broward 5 5 0.38 0.28 0.23 0.05 0.26 0.49 Charlott 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Citrus 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Clay 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.51 Collier 4 4 0.38 0.35 0.23 0.05 0.20 0.56 Duval 5 5 0.38 0.31 0.20 0.04 0.27 0.47 Escambia 4 4 0.38 0.34 0.18 0.03 0.24 0.52 Hernando 1 1 0.56 . . 0.56 0.		Sussex	2	2	0.66	0.66	0.07	0.00	0.61	0.71				
Brevard 5 5 0.38 0.38 0.16 0.03 0.25 0.46 Broward 5 5 0.38 0.28 0.23 0.05 0.26 0.49 Charlott 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Citrus 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Clay 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.51 Collier 4 4 0.38 0.35 0.23 0.05 0.20 0.56 Duval 5 5 0.38 0.31 0.20 0.04 0.27 0.47 Escambia 4 4 0.38 0.34 0.18 0.03 0.24 0.52 Hernando 1 1 0.56 0.56 . . 0.56 0.56 Hillsbor 5 5 0.37 0.35 0.16	Florida	Alachua	2	2	0.49	0.49	0.00	0.00	0.49	0.49				
Broward 5 5 0.38 0.28 0.23 0.05 0.26 0.49 Charlott 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Citrus 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Clay 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.51 Collier 4 4 0.38 0.35 0.23 0.05 0.20 0.56 Duval 5 5 0.38 0.31 0.20 0.04 0.27 0.47 Escambia 4 4 0.38 0.34 0.18 0.03 0.24 0.52 Hernando 1 1 0.56 0.56 . . 0.56 0.56 Hillsbor 5 5 0.37 0.35 0.16 0.03 0.29 0.41 Indian R 1 1 0.48 0.48 .		Bay	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
Charlott 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Citrus 1 1 0.55 0.55 . . 0.55 0.55 Clay 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.51 Collier 4 4 0.38 0.35 0.23 0.05 0.20 0.56 Duval 5 5 0.38 0.31 0.20 0.04 0.27 0.47 Escambia 4 4 0.38 0.34 0.18 0.03 0.24 0.52 Hernando 1 1 0.56 0.56 . . 0.56 0.56 Hillsbor 5 5 0.37 0.35 0.16 0.03 0.29 0.41 Indian R 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.48 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.0		Brevard	5	5	0.38	0.38	0.16	0.03	0.25	0.46				
Citrus 1 1 0.55 0.55 . 0.55 0.55 Clay 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.51 Collier 4 4 0.38 0.35 0.23 0.05 0.20 0.56 Duval 5 5 0.38 0.31 0.20 0.04 0.27 0.47 Escambia 4 4 0.38 0.34 0.18 0.03 0.24 0.52 Hernando 1 1 0.56 0.56 . . 0.56 0.56 Hillsbor 5 5 0.37 0.35 0.16 0.03 0.29 0.41 Indian R 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.48 Lake 4 4 0.39 0.36 0.21 0.04 0.21 0.56 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 <t< td=""><td></td><td>Broward</td><td>5</td><td>5</td><td>0.38</td><td>0.28</td><td>0.23</td><td>0.05</td><td>0.26</td><td>0.49</td></t<>		Broward	5	5	0.38	0.28	0.23	0.05	0.26	0.49				
Clay 1 1 0.51 0.51 . . 0.51 0.51 Collier 4 4 0.38 0.35 0.23 0.05 0.20 0.56 Duval 5 5 0.38 0.31 0.20 0.04 0.27 0.47 Escambia 4 4 0.38 0.34 0.18 0.03 0.24 0.52 Hernando 1 1 0.56 0.56 . . 0.56 0.56 Hillsbor 5 5 0.37 0.35 0.16 0.03 0.29 0.41 Indian R 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.48 Lake 4 4 0.39 0.36 0.21 0.04 0.21 0.56 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 0.22 0.48 Lee 5 5 0.37 0.49 0.11 <t< td=""><td></td><td>Charlott</td><td>1</td><td>1</td><td>0.55</td><td>0.55</td><td></td><td></td><td>0.55</td><td>0.55</td></t<>		Charlott	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
Collier 4 4 0.38 0.35 0.23 0.05 0.20 0.56 Duval 5 5 0.38 0.31 0.20 0.04 0.27 0.47 Escambia 4 4 0.38 0.34 0.18 0.03 0.24 0.52 Hernando 1 1 0.56 0.56 . . 0.56 0.56 Hillsbor 5 5 0.37 0.35 0.16 0.03 0.29 0.41 Indian R 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.48 Lake 4 4 0.39 0.36 0.21 0.04 0.21 0.56 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 0.22 0.48 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 0.22 0.48 Leon 2 2 0.49 0.11 0.01		Citrus	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
Duval 5 5 0.38 0.31 0.20 0.04 0.27 0.47 Escambia 4 4 0.38 0.34 0.18 0.03 0.24 0.52 Hernando 1 1 0.56 0.56 . . 0.56 0.56 Hillsbor 5 5 0.37 0.35 0.16 0.03 0.29 0.41 Indian R 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.48 Lake 4 4 0.39 0.36 0.21 0.04 0.21 0.56 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 0.22 0.48 Leon 2 2 0.49 0.49 0.11 0.01 0.41 0.57 Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.55		Clay	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
Escambia 4 4 0.38 0.34 0.18 0.03 0.24 0.52 Hernando 1 1 0.56 0.56 . . 0.56 0.56 Hillsbor 5 5 0.37 0.35 0.16 0.03 0.29 0.41 Indian R 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.48 Lake 4 4 0.39 0.36 0.21 0.04 0.21 0.56 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 0.22 0.48 Leon 2 2 0.49 0.41 0.01 0.01 0.41 0.57 Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.55		Collier	4	4	0.38	0.35	0.23	0.05	0.20	0.56				
Hernando 1 1 0.56 0.56 . . 0.56 0.56 Hillsbor 5 5 0.37 0.35 0.16 0.03 0.29 0.41 Indian R 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.48 Lake 4 4 0.39 0.36 0.21 0.04 0.21 0.56 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 0.22 0.48 Leon 2 2 0.49 0.49 0.11 0.01 0.41 0.57 Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.55		Duval	5	5	0.38	0.31	0.20	0.04	0.27	0.47				
Hillsbor 5 5 0.37 0.35 0.16 0.03 0.29 0.41 Indian R 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.48 Lake 4 4 0.39 0.36 0.21 0.04 0.21 0.56 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 0.22 0.48 Leon 2 2 0.49 0.49 0.11 0.01 0.41 0.57 Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.55		Escambia	4	4	0.38	0.34	0.18	0.03	0.24	0.52				
Indian R 1 1 0.48 0.48 . . 0.48 0.48 Lake 4 4 0.39 0.36 0.21 0.04 0.21 0.56 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 0.22 0.48 Leon 2 2 0.49 0.11 0.01 0.41 0.57 Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.55		Hernando	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56				
Lake 4 4 0.39 0.36 0.21 0.04 0.21 0.56 Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 0.22 0.48 Leon 2 2 0.49 0.49 0.11 0.01 0.41 0.57 Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.55		Hillsbor	5	5	0.37	0.35	0.16	0.03	0.29	0.41				
Lee 5 5 0.37 0.35 0.19 0.03 0.22 0.48 Leon 2 2 0.49 0.49 0.11 0.01 0.41 0.57 Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.55		Indian R	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
Leon 2 2 0.49 0.41 0.01 0.41 0.57 Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.55		Lake	4	4	0.39	0.36	0.21	0.04	0.21	0.56				
Manatee 4 4 0.42 0.41 0.16 0.03 0.30 0.55		Lee	5	5	0.37	0.35	0.19	0.03	0.22	0.48				
		Leon	2	2	0.49	0.49	0.11	0.01	0.41	0.57				
Marion 3 3 0.46 0.55 0.23 0.05 0.20 0.63		Manatee	4	4	0.42	0.41	0.16	0.03	0.30	0.55				
		Marion	3	3	0.46	0.55	0.23	0.05	0.20	0.63				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **26 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

	Analysis Variable : fraction_votes												
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Florida	Martin	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
	Miami-Da	5	5	0.39	0.24	0.28	0.08	0.23	0.63				
	Okaloosa	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
	Orange	5	5	0.38	0.35	0.17	0.03	0.31	0.40				
	Osceola	2	2	0.58	0.58	0.15	0.02	0.47	0.68				
	Palm Bea	6	6	0.33	0.26	0.24	0.06	0.12	0.52				
	Pasco	5	5	0.38	0.39	0.18	0.03	0.21	0.51				
	Pinellas	6	6	0.32	0.30	0.20	0.04	0.17	0.46				
	Polk	5	5	0.38	0.33	0.17	0.03	0.25	0.45				
	Santa Ro	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46				
	Sarasota	5	5	0.37	0.37	0.19	0.03	0.24	0.47				
	Seminole	5	5	0.38	0.40	0.15	0.02	0.29	0.42				
	St. John	2	2	0.38	0.38	0.15	0.02	0.27	0.48				
	St. Luci	2	2	0.62	0.62	0.06	0.00	0.58	0.67				
	Sumter	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54				
	Volusia	4	4	0.43	0.45	0.17	0.03	0.29	0.57				
Georgia	Bibb	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83				
	Chatham	2	2	0.54	0.54	0.26	0.07	0.35	0.72				
	Cherokee	3	3	0.30	0.27	0.06	0.00	0.26	0.37				
	Clayton	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82				
	Cobb	5	5	0.37	0.35	0.16	0.02	0.31	0.36				
	DeKalb	4	4	0.42	0.35	0.21	0.04	0.27	0.56				
	Forsyth	2	2	0.33	0.33	0.06	0.00	0.29	0.37				
	Fulton	6	6	0.33	0.28	0.22	0.05	0.15	0.42				
	Gwinnett	5	5	0.38	0.33	0.16	0.03	0.30	0.33				
	Hall	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
	Henry	2	2	0.59	0.59	0.27	0.07	0.40	0.78				
	Muscogee	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79				
	Paulding	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
	Richmond	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82				
Hawaii	Honolulu	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				
Idaho	Ada	2	2	0.35	0.35	0.07	0.00	0.30	0.40				
	Canyon	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Kootenai	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **27** Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Illinoi	Champaig	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66			
	Chicago	6	6	0.33	0.32	0.16	0.02	0.21	0.45			
	Cook Sub	6	6	0.33	0.33	0.17	0.03	0.23	0.46			
	DuPage	6	6	0.33	0.32	0.15	0.02	0.25	0.47			
	Kane	5	5	0.38	0.36	0.13	0.02	0.28	0.44			
	Lake	5	5	0.37	0.36	0.12	0.02	0.27	0.47			
	Madison	4	4	0.45	0.44	0.07	0.01	0.40	0.50			
	McHenry	3	3	0.43	0.41	0.18	0.03	0.26	0.61			
	McLean	2	2	0.52	0.52	0.15	0.02	0.42	0.62			
	Peoria	3	3	0.47	0.47	0.06	0.00	0.41	0.52			
	Rock Isl	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
	Sangamon	3	3	0.40	0.35	0.11	0.01	0.34	0.53			
	St. Clai	4	4	0.44	0.42	0.09	0.01	0.39	0.50			
	Tazewell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Will	5	5	0.38	0.46	0.15	0.02	0.26	0.47			
	Winnebag	4	4	0.44	0.44	0.07	0.01	0.38	0.50			
Indiana	Allen	4	4	0.48	0.47	0.03	0.00	0.45	0.50			
	Clark	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60			
	Elkhart	2	2	0.45	0.45	0.04	0.00	0.43	0.48			
	Hamilton	4	4	0.46	0.46	0.06	0.00	0.42	0.50			
	Hendrick	2	2	0.45	0.45	0.07	0.00	0.40	0.50			
	Johnson	2	2	0.46	0.46	0.12	0.01	0.37	0.54			
	Lake	4	4	0.48	0.50	0.16	0.03	0.35	0.60			
	Madison	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Marion	4	4	0.47	0.49	0.05	0.00	0.44	0.50			
	Monroe	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65			
	Morgan	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59			
	Porter	2	2	0.60	0.60	0.02	0.00	0.59	0.62			
	St. Jose	4	4	0.48	0.49	0.05	0.00	0.44	0.52			
	Tippecan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Vanderbu	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
Iowa	Polk	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53			
Kansas	Congress	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
Kentuck	Fayette	2	2	0.49	0.49	0.06	0.00	0.45	0.53			
	-											

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **28 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Kentuck	Jefferso	3	3	0.43	0.40	0.14	0.02	0.30	0.57			
Louisia	Caddo	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80			
	East Bat	3	3	0.51	0.41	0.24	0.06	0.34	0.78			
	Jefferso	2	2	0.57	0.57	0.15	0.02	0.46	0.68			
	Orleans	2	2	0.49	0.49	0.36	0.13	0.24	0.75			
	St. Tamm	2	2	0.39	0.39	0.05	0.00	0.35	0.43			
Marylan	Anne Aru	4	4	0.44	0.46	0.14	0.02	0.32	0.55			
	Baltimor	6	6	0.45	0.47	0.17	0.03	0.31	0.58			
	Carroll	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Charles	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Frederic	3	3	0.49	0.51	0.05	0.00	0.44	0.52			
	Harford	3	3	0.51	0.52	0.10	0.01	0.42	0.61			
	Howard	3	3	0.46	0.41	0.13	0.02	0.37	0.60			
	Montgome	4	4	0.43	0.37	0.16	0.03	0.33	0.53			
	Prince G	2	2	0.49	0.49	0.35	0.13	0.24	0.74			
	Washingt	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60			
Massach	Boston	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58			
	Cambridg	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53			
	Newton	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
	Somervil	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57			
	Springfi	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Worceste	2	2	0.49	0.49	0.01	0.00	0.48	0.50			
Michiga	Genesee	3	3	0.47	0.47	0.05	0.00	0.42	0.52			
	Ingham	2	2	0.49	0.49	0.08	0.01	0.44	0.55			
	Kalamazo	2	2	0.49	0.49	0.16	0.03	0.38	0.61			
	Kent	6	6	0.33	0.31	0.17	0.03	0.23	0.37			
	Livingst	2	2	0.49	0.49	0.14	0.02	0.39	0.59			
	Macomb	6	6	0.32	0.35	0.18	0.03	0.16	0.48			
	Muskegon	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
	Oakland	6	6	0.32	0.34	0.16	0.03	0.18	0.47			
	Ottawa	4	4	0.37	0.32	0.20	0.04	0.22	0.52			
	Saginaw	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	St. Clai	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Washtena	4	4	0.40	0.39	0.12	0.01	0.31	0.50			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 29 Selected Descriptive Statistics for number of votes

State Michigan County Obs N Mean Median Std Dev Variance Quartile Quartile Michigan Wayne 6 0.32 0.33 0.18 0.03 0.18 0.41 Missians DeSoto 2 0.43 0.43 0.05 0.00 0.40 0.47 Harrison 1 1 0.51 0.51 0.05 0.00 0.40 0.84 Harrison 2 2 0.52 0.52 0.62 0.01 0.04 0.84 Rakin 2 2 0.52 0.52 0.52 0.01 0.44 0.84 Masseur 6 0.04 2 0.52 0.52 0.52 0.01 0.04 0.04 0.05 0.05 Masseur 1 4 0.45 0.43 0.07 0.00 0.03 0.56 Japace 1 1 0.45 0.43 0.02 0.03 0.05 0.05	Analysis Variable : fraction_votes												
Mississ Parison DeSoto 2 2 0.43 0.43 0.05 0.00 0.40 0.47 Harrison 1 1 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 Hinds 1 1 0.84 0.84 0.00 0.01 0.35 0.44 Rankin 2 2 0.52 0.52 0.12 0.01 0.44 0.61 Christia 1 1 0.53 0.53 0.53 0.53 0.53 Greene 4 4 0.45 0.43 0.07 0.00 0.39 0.50 Jackson 4 4 0.46 0.45 0.13 0.02 0.35 0.56 Jackson 4 4 0.44 0.43 0.07 0.00 0.03 0.50 Jackson 4 4 0.45 0.43 0.07 0.00 0.04 0.54 Jackson 1 1 0.54 0.54 0.0	state	county		N	Mean	Median	Std Dev	Variance					
Harrison	Michiga	Wayne	6	6	0.32	0.33	0.18	0.03	0.18	0.41			
Hinds	Mississ	DeSoto	2	2	0.43	0.43	0.05	0.00	0.40	0.47			
Rankin R		Harrison	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
Missour		Hinds	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84			
Christia		Rankin	2	2	0.41	0.41	0.08	0.01	0.35	0.47			
Clay	Missour	Boone	2	2	0.52	0.52	0.12	0.01	0.44	0.61			
Greene		Christia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
Jackson		Clay	4	4	0.45	0.43	0.07	0.00	0.39	0.50			
Jasper		Greene	4	4	0.46	0.45	0.13	0.02	0.35	0.56			
		Jackson	4	4	0.44	0.43	0.07	0.00	0.39	0.50			
St. Char		Jasper	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
St. Loui		Jefferso	3	3	0.49	0.51	0.08	0.01	0.40	0.54			
Montana Flathead 1 1 0.77 0.77 0.77 0.77 Missoula 1 1 0.60 0.60 0.60 0.60 Yellowst 1 1 0.71 0.71 0.71 0.71 Nebrask Douglas 1 1 0.63 0.63 0.63 0.63 Lancaste 1 1 0.49 0.49 0.49 0.49 New Acada Clark 2 2 0.37 0.37 0.17 0.03 0.25 0.49 New Ham Cheshire 1 1 0.71 0.71 0.71 0.71 Grafton 1 1 0.67 0.67 0.67 0.67 Hillsbor 4 4 0.38 0.39 0.18 0.03 0.25 0.50 Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02		St. Char	4	4	0.45	0.43	0.07	0.00	0.40	0.50			
Missoula 1 1 0.60 0.60 . . 0.60 0.60 Yellowst 1 1 0.71 0.71 . . 0.71 0.71 Nebrask Douglas 1 1 0.63 0.63 . . 0.63 0.63 Newada Clark 2 2 0.37 0.37 0.17 0.03 0.25 0.49 New Ham Cheshire 1 1 0.71 0.71 . . 0.71 0.71 Grafton 1 1 0.67 0.67 . . 0.67 0.67 Hillsbor 4 4 0.38 0.39 0.18 0.03 0.25 0.50 Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0.60 Straffor 1 1 0.64 0.64 . . 0.64 0.64 New Jer Atlantic 2 <td></td> <td>St. Loui</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0.37</td> <td>0.40</td> <td>0.17</td> <td>0.03</td> <td>0.27</td> <td>0.50</td>		St. Loui	8	8	0.37	0.40	0.17	0.03	0.27	0.50			
Yellowst 1	Montana	Flathead	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77			
Nebrask Douglas		Missoula	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60			
Nevada Clark 2 2 0.37 0.37 0.17 0.03 0.25 0.49		Yellowst	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71			
Nevada Clark 2 2 0.37 0.37 0.17 0.03 0.25 0.49 New Ham Cheshire 1 1 0.71 0.71 . . 0.71 0.71 Grafton 1 1 0.67 0.67 . . 0.67 0.67 Hillsbor 4 4 0.38 0.39 0.18 0.03 0.25 0.50 Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0.60 Rockingh 4 4 0.38 0.41 0.18 0.03 0.27 0.50 Straffor 1 1 0.64 0.64 . . 0.64 0.64 New Jer Atlantic 2 2 0.71 0.71 0.13 0.02 0.62 0.80 Bergen 3 3 0.61 0.62 0.22 0.05 0.38 0.76 Camden 3	Nebrask	Douglas	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
New Ham Cheshire 1 1 0.71 0.71 0.71 0.71 Grafton 1 1 0.67 0.67 . . 0.67 0.67 Hillsbor 4 4 0.38 0.39 0.18 0.03 0.25 0.50 Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0.60 Rockingh 4 4 0.38 0.41 0.18 0.03 0.27 0.50 Straffor 1 1 0.64 0.64 . . 0.64 0.64 New Jer Atlantic 2 2 0.71 0.71 0.13 0.02 0.62 0.80 Bergen 3 3 0.61 0.62 0.22 0.05 0.38 0.82 Burlingt 3 3 0.59 0.62 0.19 0.04 0.38 0.75 Essex 3 3 0.60 0.73		Lancaste	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
Grafton 1 1 0.67 0.67 . 0.67 0.67 Hillsbor 4 4 0.38 0.39 0.18 0.03 0.25 0.50 Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0.60 Rockingh 4 4 0.38 0.41 0.18 0.03 0.27 0.50 Straffor 1 1 0.64 0.64 . . 0.64 0.64 New Jer Atlantic 2 2 0.71 0.71 0.13 0.02 0.62 0.80 Bergen 3 3 0.61 0.62 0.22 0.05 0.38 0.82 Burlingt 3 3 0.59 0.62 0.19 0.04 0.38 0.75 Essex 3 3 0.60 0.73 0.29 0.08 0.27 0.79 Gloucest 3 3 0.60 0.56	Nevada	Clark	2	2	0.37	0.37	0.17	0.03	0.25	0.49			
Hillsbor 4 4 4 0.38 0.39 0.18 0.03 0.25 0.50 Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0.60 Rockingh 4 4 0.38 0.41 0.18 0.03 0.27 0.50 Straffor 1 1 0.64 0.64 0.64 0.64 New Jer Atlantic 2 2 0.71 0.71 0.13 0.02 0.62 0.80 Bergen 3 3 0.61 0.62 0.22 0.05 0.38 0.82 Burlingt 3 3 0.59 0.62 0.19 0.04 0.38 0.76 Camden 3 3 0.58 0.62 0.19 0.04 0.38 0.75 Essex 3 3 0.60 0.73 0.29 0.08 0.27 0.79 Gloucest 3 3 0.60 0.56 0.18 0.03 0.44 0.80 Hudson 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0.67	New Ham	Cheshire	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71			
Merrimac 3 3 0.45 0.40 0.13 0.02 0.34 0.60 Rockingh 4 4 0.38 0.41 0.18 0.03 0.27 0.50 Straffor 1 1 0.64 0.64 . . 0.64 0.64 New Jer Atlantic 2 2 0.71 0.71 0.13 0.02 0.62 0.80 Bergen 3 3 0.61 0.62 0.22 0.05 0.38 0.82 Burlingt 3 3 0.59 0.62 0.19 0.04 0.38 0.76 Camden 3 3 0.58 0.62 0.19 0.04 0.38 0.75 Essex 3 3 0.60 0.73 0.29 0.08 0.27 0.79 Gloucest 3 3 0.60 0.56 0.18 0.03 0.44 0.80 Hudson 2 2 0.50		Grafton	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67			
Rockingh 4 4 0.38 0.41 0.18 0.03 0.27 0.50 Straffor 1 1 0.64 0.64 . . 0.64 0.64 New Jer Atlantic 2 2 0.71 0.71 0.13 0.02 0.62 0.80 Bergen 3 3 0.61 0.62 0.22 0.05 0.38 0.82 Burlingt 3 3 0.59 0.62 0.19 0.04 0.38 0.76 Camden 3 3 0.60 0.73 0.29 0.08 0.27 0.79 Gloucest 3 3 0.60 0.56 0.18 0.03 0.44 0.80 Hudson 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0.67		Hillsbor	4	4	0.38	0.39	0.18	0.03	0.25	0.50			
Straffor 1 1 0.64 0.64 . . 0.64 0.64 New Jer Atlantic 2 2 0.71 0.71 0.13 0.02 0.62 0.80 Bergen 3 3 0.61 0.62 0.22 0.05 0.38 0.82 Burlingt 3 3 0.59 0.62 0.19 0.04 0.38 0.76 Camden 3 3 0.58 0.62 0.19 0.04 0.38 0.75 Essex 3 3 0.60 0.73 0.29 0.08 0.27 0.79 Gloucest 3 3 0.60 0.56 0.18 0.03 0.44 0.80 Hudson 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0.67		Merrimac	3	3	0.45	0.40	0.13	0.02	0.34	0.60			
New Jer Atlantic 2 2 0.71 0.71 0.13 0.02 0.62 0.80 Bergen 3 3 0.61 0.62 0.22 0.05 0.38 0.82 Burlingt 3 3 0.59 0.62 0.19 0.04 0.38 0.76 Camden 3 3 0.58 0.62 0.19 0.04 0.38 0.75 Essex 3 3 0.60 0.73 0.29 0.08 0.27 0.79 Gloucest 3 3 0.60 0.56 0.18 0.03 0.44 0.80 Hudson 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0.67		Rockingh	4	4	0.38	0.41	0.18	0.03	0.27	0.50			
Bergen 3 3 0.61 0.62 0.22 0.05 0.38 0.82 Burlingt 3 3 0.59 0.62 0.19 0.04 0.38 0.76 Camden 3 3 0.58 0.62 0.19 0.04 0.38 0.75 Essex 3 3 0.60 0.73 0.29 0.08 0.27 0.79 Gloucest 3 3 0.60 0.56 0.18 0.03 0.44 0.80 Hudson 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0.67		Straffor	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64			
Burlingt 3 3 0.59 0.62 0.19 0.04 0.38 0.76 Camden 3 3 0.58 0.62 0.19 0.04 0.38 0.75 Essex 3 3 0.60 0.73 0.29 0.08 0.27 0.79 Gloucest 3 3 0.60 0.56 0.18 0.03 0.44 0.80 Hudson 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0.67	New Jer	Atlantic	2	2	0.71	0.71	0.13	0.02	0.62	0.80			
Camden 3 3 0.58 0.62 0.19 0.04 0.38 0.75 Essex 3 3 0.60 0.73 0.29 0.08 0.27 0.79 Gloucest 3 3 0.60 0.56 0.18 0.03 0.44 0.80 Hudson 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0.67		Bergen	3	3	0.61	0.62	0.22	0.05	0.38	0.82			
Essex 3 3 0.60 0.73 0.29 0.08 0.27 0.79 Gloucest 3 3 0.60 0.56 0.18 0.03 0.44 0.80 Hudson 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0.67		Burlingt	3	3	0.59	0.62	0.19	0.04	0.38	0.76			
Gloucest 3 3 0.60 0.56 0.18 0.03 0.44 0.80 Hudson 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0.67		Camden	3	3	0.58	0.62	0.19	0.04	0.38	0.75			
Hudson 2 2 0.50 0.50 0.23 0.05 0.34 0.67		Essex	3	3	0.60	0.73	0.29	0.08	0.27	0.79			
		Gloucest	3	3	0.60	0.56	0.18	0.03	0.44	0.80			
Hunterdo 1 1 0.76 0.76 0.76 0.76		Hudson	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.67			
		Hunterdo	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **30 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

				Analysis	Variable :	fraction_v	rotes		
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
New Jer	Mercer	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66
	Middlese	3	3	0.61	0.61	0.23	0.05	0.39	0.84
	Monmouth	3	3	0.62	0.58	0.22	0.05	0.42	0.85
	Morris	3	3	0.59	0.58	0.17	0.03	0.42	0.76
	Ocean	3	3	0.63	0.55	0.22	0.05	0.45	0.88
	Passaic	3	3	0.61	0.68	0.27	0.07	0.32	0.84
	Somerset	3	3	0.59	0.62	0.19	0.04	0.38	0.76
	Sussex	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
	Union	3	3	0.58	0.69	0.24	0.06	0.31	0.75
	Warren	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
New Mex	Bernalil	3	3	0.56	0.51	0.10	0.01	0.49	0.68
	Santa Fe	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51
New Yor	Albany	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.48	0.53
	Bronx	2	2	0.50	0.50	0.28	0.08	0.30	0.70
	Brooklyn	3	3	0.55	0.60	0.13	0.02	0.40	0.64
	Dutchess	3	3	0.55	0.52	0.08	0.01	0.49	0.64
	Erie	4	4	0.47	0.50	0.18	0.03	0.36	0.58
	Manhatta	4	4	0.47	0.44	0.14	0.02	0.38	0.56
	Monroe	4	4	0.46	0.50	0.10	0.01	0.40	0.52
	Nassau	4	4	0.48	0.50	0.22	0.05	0.30	0.66
	Niagara	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
	Oneida	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	Onondaga	4	4	0.46	0.46	0.07	0.00	0.41	0.50
	Orange	3	3	0.57	0.52	0.11	0.01	0.49	0.70
	Queens	3	3	0.56	0.62	0.16	0.02	0.38	0.68
	Rockland	2	2	0.50	0.50	0.15	0.02	0.40	0.61
	Saratoga	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Staten I	3	3	0.61	0.53	0.19	0.04	0.47	0.82
	Suffolk	4	4	0.48	0.50	0.23	0.05	0.32	0.64
	Ulster	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	Westches	4	4	0.47	0.44	0.18	0.03	0.33	0.62
North C	Brunswic	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
	Buncombe	3	3	0.46	0.42	0.14	0.02	0.35	0.62
	Cabarrus	2	2	0.40	0.40	0.03	0.00	0.38	0.43

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 31 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes											
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
North C	Catawba	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44		
	Cumberla	3	3	0.47	0.47	0.16	0.03	0.31	0.64		
	Davidson	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45		
	Durham	2	2	0.49	0.49	0.12	0.01	0.41	0.58		
	Forsyth	4	4	0.43	0.39	0.11	0.01	0.36	0.49		
	Gaston	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45		
	Guilford	4	4	0.43	0.40	0.09	0.01	0.36	0.49		
	Iredell	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46		
	Johnston	2	2	0.43	0.43	0.02	0.00	0.42	0.44		
	Mecklenb	6	6	0.33	0.31	0.16	0.03	0.23	0.38		
	New Hano	3	3	0.47	0.48	0.02	0.00	0.44	0.49		
	Orange	2	2	0.49	0.49	0.01	0.00	0.48	0.50		
	Pitt	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57		
	Union	2	2	0.39	0.39	0.01	0.00	0.39	0.40		
	Wake	6	6	0.33	0.35	0.17	0.03	0.18	0.45		
Ohio	Butler	4	4	0.45	0.44	0.06	0.00	0.41	0.50		
	Clark	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44		
	Clermont	2	2	0.40	0.40	0.00	0.00	0.40	0.40		
	Cuyahoga	5	5	0.39	0.36	0.21	0.04	0.33	0.54		
	Delaware	2	2	0.43	0.43	0.30	0.09	0.22	0.64		
	Fairfiel	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49		
	Franklin	5	5	0.39	0.44	0.22	0.05	0.22	0.55		
	Geauga	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50		
	Greene	2	2	0.41	0.41	0.08	0.01	0.36	0.47		
	Hamilton	6	6	0.33	0.35	0.20	0.04	0.11	0.48		
	Lake	4	4	0.46	0.46	0.06	0.00	0.42	0.51		
	Licking	2	2	0.41	0.41	0.13	0.02	0.32	0.50		
	Lorain	4	4	0.46	0.46	0.08	0.01	0.40	0.52		
	Lucas	4	4	0.45	0.45	0.10	0.01	0.38	0.52		
	Mahoning	4	4	0.47	0.45	0.10	0.01	0.39	0.55		
	Medina	2	2	0.42	0.42	0.09	0.01	0.36	0.49		
	Miami	2	2	0.41	0.41	0.01	0.00	0.41	0.42		
	Montgome	5	5	0.39	0.40	0.17	0.03	0.40	0.45		
	Portage	2	2	0.43	0.43	0.00	0.00	0.43	0.43		

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 32 Selected Descriptive Statistics for number of votes

				Analysis	Variable :	fraction_v	otes		
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Ohio	Stark	4	4	0.46	0.45	0.08	0.01	0.40	0.52
	Summit	5	5	0.39	0.43	0.18	0.03	0.35	0.51
	Trumbull	3	3	0.50	0.53	0.05	0.00	0.44	0.54
	Warren	2	2	0.40	0.40	0.03	0.00	0.38	0.43
	Wayne	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Wood	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
Oklahom	Clevelan	4	4	0.40	0.36	0.14	0.02	0.31	0.48
	Oklahoma	5	5	0.37	0.33	0.11	0.01	0.30	0.47
	Tulsa	5	5	0.37	0.32	0.11	0.01	0.30	0.47
Oregon	Benton	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
	Clackama	3	3	0.55	0.52	0.08	0.01	0.49	0.64
	Deschute	3	3	0.56	0.53	0.11	0.01	0.47	0.68
	Douglas	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
	Jackson	3	3	0.58	0.56	0.16	0.02	0.44	0.75
	Josephin	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
	Lane	3	3	0.56	0.61	0.15	0.02	0.39	0.68
	Marion	3	3	0.54	0.53	0.08	0.01	0.47	0.62
	Multnoma	3	3	0.53	0.57	0.09	0.01	0.43	0.59
	Washingt	3	3	0.53	0.54	0.06	0.00	0.47	0.59
Pennsyl	Alleghen	5	5	0.40	0.44	0.15	0.02	0.28	0.51
	Beaver	2	2	0.57	0.57	0.01	0.00	0.57	0.58
	Berks	4	4	0.45	0.50	0.16	0.03	0.35	0.55
	Blair	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
	Bucks	5	5	0.39	0.43	0.18	0.03	0.22	0.56
	Butler	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	Cambria	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
	Centre	2	2	0.52	0.52	0.04	0.00	0.49	0.55
	Chester	5	5	0.40	0.44	0.14	0.02	0.31	0.47
	Cumberla	4	4	0.44	0.50	0.12	0.01	0.37	0.51
	Dauphin	4	4	0.45	0.48	0.14	0.02	0.34	0.55
	Delaware	5	5	0.39	0.40	0.18	0.03	0.28	0.52
	Erie	3	3	0.51	0.52	0.03	0.00	0.47	0.53
	Franklin	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
	Lackawan	3	3	0.56	0.57	0.14	0.02	0.43	0.70

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 33 Selected Descriptive Statistics for number of votes

	Analysis Variable : fraction_votes											
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Pennsyl	Lancaste	5	5	0.39	0.44	0.12	0.02	0.32	0.48			
	Lebanon	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Lehigh	3	3	0.52	0.52	0.04	0.00	0.47	0.56			
	Luzerne	3	3	0.59	0.52	0.16	0.03	0.47	0.77			
	Lycoming	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62			
	Monroe	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69			
	Montgome	5	5	0.39	0.41	0.15	0.02	0.29	0.48			
	Northamp	3	3	0.53	0.51	0.07	0.00	0.48	0.61			
	Philadel	3	3	0.52	0.57	0.14	0.02	0.37	0.63			
	Schuylki	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74			
	Washingt	3	3	0.53	0.57	0.11	0.01	0.41	0.61			
	Westmore	4	4	0.45	0.49	0.18	0.03	0.32	0.58			
	York	5	5	0.39	0.48	0.19	0.04	0.24	0.51			
Rhode I	Providen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
South C	Anderson	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
	Charlest	4	4	0.38	0.31	0.19	0.03	0.27	0.50			
	Greenvil	5	5	0.35	0.27	0.17	0.03	0.25	0.36			
	Horry	2	2	0.58	0.58	0.13	0.02	0.49	0.67			
	Lexingto	3	3	0.25	0.24	0.05	0.00	0.21	0.30			
	Orangebu	1	1	0.89	0.89			0.89	0.89			
	Richland	3	3	0.43	0.28	0.29	0.08	0.24	0.76			
	Spartanb	4	4	0.38	0.29	0.22	0.05	0.24	0.52			
	York	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
Tenness	Davidson	5	5	0.36	0.31	0.17	0.03	0.29	0.34			
	Hamilton	3	3	0.42	0.33	0.20	0.04	0.28	0.64			
	Knox	5	5	0.36	0.32	0.13	0.02	0.28	0.48			
	Rutherfo	2	2	0.33	0.33	0.04	0.00	0.30	0.36			
	Shelby	5	5	0.37	0.29	0.25	0.06	0.26	0.30			
	Williams	3	3	0.28	0.27	0.03	0.00	0.25	0.31			
Texas	Bell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Bexar	5	5	0.38	0.32	0.18	0.03	0.25	0.41			
	Brazoria	2	2	0.38	0.38	0.18	0.03	0.26	0.51			
	Brazos	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Cameron	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **34 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes											
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Texas	Collin	5	5	0.38	0.40	0.14	0.02	0.26	0.40		
	Comal	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45		
	Dallas	6	6	0.32	0.27	0.21	0.05	0.25	0.35		
	Denton	5	5	0.38	0.41	0.13	0.02	0.25	0.49		
	El Paso	3	3	0.45	0.38	0.18	0.03	0.32	0.66		
	Ellis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49		
	Fort Ben	4	4	0.41	0.35	0.25	0.06	0.22	0.60		
	Galvesto	2	2	0.37	0.37	0.10	0.01	0.30	0.44		
	Harris	6	6	0.32	0.27	0.23	0.05	0.19	0.45		
	Hidalgo	2	2	0.48	0.48	0.30	0.09	0.27	0.69		
	Jefferso	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77		
	Johnson	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48		
	Lubbock	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45		
	McLennan	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46		
	Midland	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48		
	Montgome	3	3	0.30	0.27	0.17	0.03	0.15	0.48		
	Nueces	2	2	0.55	0.55	0.22	0.05	0.39	0.71		
	Parker	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48		
	Randall	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51		
	Smith	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55		
	Tarrant	5	5	0.38	0.34	0.17	0.03	0.26	0.42		
	Taylor	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46		
	Travis	5	5	0.37	0.30	0.12	0.01	0.29	0.48		
	Webb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72		
	Williams	5	5	0.37	0.36	0.13	0.02	0.26	0.47		
Utah	Davis	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		
	Salt Lak	2	2	0.73	0.73	0.09	0.01	0.67	0.79		
	Utah	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76		
Virgini	Alexandr	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70		
	Arlingto	3	3	0.50	0.50	0.17	0.03	0.33	0.67		
	Chesapea	2	2	0.57	0.57	0.24	0.06	0.40	0.74		
	Chesterf	4	4	0.42	0.34	0.16	0.03	0.34	0.51		
	Fairfax	6	6	0.32	0.31	0.18	0.03	0.18	0.40		
	Hampton	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78		

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **35 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			,	Analysis	Variable :	fraction_v	otes		
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Virgini	Henrico	4	4	0.41	0.33	0.19	0.04	0.29	0.53
	Loudoun	4	4	0.42	0.41	0.13	0.02	0.34	0.50
	Newport	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
	Norfolk	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
	Prince W	4	4	0.41	0.35	0.15	0.02	0.33	0.50
	Richmond	2	2	0.50	0.50	0.15	0.02	0.39	0.61
	Virginia	4	4	0.43	0.38	0.14	0.02	0.34	0.51
Washing	Benton	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
	Clark	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
	King	2	2	0.44	0.44	0.40	0.16	0.15	0.72
	Kitsap	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
	Pierce	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
	Snohomis	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
	Spokane	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
	Thurston	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
	Whatcom	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
	Yakima	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
West Vi	Kanawha	3	3	0.56	0.48	0.16	0.03	0.45	0.74
Wiscons	Brown	4	4	0.47	0.47	0.09	0.01	0.40	0.54
	Dane	5	5	0.40	0.37	0.14	0.02	0.30	0.38
	Dodge	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	Eau Clai	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
	Fond du	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
	Kenosha	4	4	0.46	0.42	0.08	0.01	0.42	0.50
	La Cross	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	Marathon	3	3	0.49	0.45	0.08	0.01	0.45	0.59
	Milwauke	5	5	0.39	0.48	0.17	0.03	0.26	0.52
	Outagami	4	4	0.47	0.45	0.11	0.01	0.38	0.55
	Ozaukee	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	Racine	4	4	0.46	0.50	0.09	0.01	0.41	0.51
	Rock	3	3	0.47	0.42	0.12	0.01	0.39	0.61
	Sheboyga	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	Walworth	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Washingt	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **36 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes											
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Wiscons	Waukesha	5	5	0.40	0.48	0.20	0.04	0.22	0.51		
	Winnebag	4	4	0.46	0.43	0.11	0.01	0.39	0.54		

	Analysis Variable : fraction_votes													
candidate	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile						
Bernie Sanders	241	241	0.45	0.44	0.11	0.01	0.38	0.52						
Donald Trump	306	306	0.50	0.47	0.17	0.03	0.37	0.64						
Hillary Clinton	258	258	0.58	0.57	0.11	0.01	0.52	0.65						
John Kasich	73	73	0.30	0.28	0.15	0.02	0.18	0.44						
Marco Rubio	74	74	0.25	0.25	0.10	0.01	0.21	0.29						
Ted Cruz	156	156	0.34	0.36	0.14	0.02	0.22	0.45						

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **37 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Bernie Sanders	Alachua	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Alameda	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Albany	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	Alleghen	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Allen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
	Anne Aru	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Arlingto	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33			
	Baltimor	2	2	0.34	0.34	0.04	0.00	0.31	0.37			
	Benton	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Bergen	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Berks	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Bernalil	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Bexar	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
	Boone	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Boston	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Boulder	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64			
	Brevard	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Bronx	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Brooklyn	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Broward	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			
	Brown	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57			
	Bucks	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
	Buncombe	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62			
	Burlingt	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Butler	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Butte	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59			
	Cambridg	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Camden	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Centre	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Champaig	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66			
	Charlest	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33			
	Cheshire	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71			
	Chester	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Chesterf	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **38 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Bernie Sanders	Chicago	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Clackama	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
	Clay	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
	Clevelan	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59			
	Cobb	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36			
	Collin	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Contra C	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Cook Sub	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Cumberla	2	2	0.39	0.39	0.12	0.01	0.31	0.48			
	Cuyahoga	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36			
	Dallas	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
	Dane	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
	Dauphin	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Davidson	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	DeKalb	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
	Delaware	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Denton	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Denver	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
	Deschute	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	DuPage	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
	Durham	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
	Dutchess	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
	Duval	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31			
	Eau Clai	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64			
	El Paso	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
	Erie	2	2	0.48	0.48	0.02	0.00	0.47	0.50			
	Essex	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			
	Fairfax	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36			
	Fayette	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Forsyth	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Franklin	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Frederic	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Fresno	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
	Fulton	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **39 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Bernie Sanders	Genesee	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Gloucest	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Grafton	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67			
	Greene	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Greenvil	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36			
	Guilford	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Gwinnett	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33			
	Hamilton	2	2	0.47	0.47	0.10	0.01	0.40	0.54			
	Harford	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Harris	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
	Henrico	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Hidalgo	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			
	Hillsbor	2	2	0.47	0.47	0.16	0.03	0.35	0.58			
	Honolulu	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
	Howard	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37			
	Hudson	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	Humboldt	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Ingham	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Jackson	2	2	0.51	0.51	0.07	0.00	0.46	0.56			
	Jefferso	3	3	0.37	0.40	0.19	0.03	0.17	0.54			
	Kalamazo	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Kanawha	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	Kane	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Kenosha	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57			
	Kent	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
	Kern	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Knox	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	La Cross	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
	Lackawan	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
	Lake	3	3	0.45	0.45	0.02	0.00	0.43	0.47			
	Lancaste	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
	Lane	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Lee	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
	Lehigh	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 40 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes													
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Bernie Sanders	Leon	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
	Livingst	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59				
	Lorain	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43				
	Los Ange	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				
	Loudoun	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
	Lucas	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43				
	Luzerne	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Macomb	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Madison	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
	Mahoning	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40				
	Manatee	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35				
	Manhatta	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34				
	Marathon	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59				
	Maricopa	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40				
	Marin	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				
	Marion	2	2	0.51	0.51	0.02	0.00	0.50	0.53				
	McHenry	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61				
	McLean	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62				
	Mecklenb	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38				
	Mercer	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34				
	Merrimac	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60				
	Miami-Da	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24				
	Middlese	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
	Milwauke	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
	Missoula	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60				
	Monmouth	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				
	Monroe	2	2	0.57	0.57	0.12	0.01	0.48	0.65				
	Monterey	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43				
	Montgome	3	3	0.37	0.40	0.05	0.00	0.31	0.41				
	Morris	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				
	Multnoma	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57				
	Muskegon	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54				
	Nassau	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37				
	New Cast	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 41 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes													
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Bernie Sanders	New Hano	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
	Northamp	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
	Oakland	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Ocean	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
	Oklahoma	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Onondaga	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Orange	4	4	0.45	0.47	0.07	0.00	0.40	0.49				
	Orleans	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24				
	Ottawa	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64				
	Outagami	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60				
	Palm Bea	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27				
	Pasco	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
	Passaic	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32				
	Peoria	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Philadel	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37				
	Pima	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
	Pinellas	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38				
	Placer	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				
	Polk	2	2	0.40	0.40	0.09	0.01	0.33	0.46				
	Porter	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59				
	Prince G	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24				
	Prince W	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36				
	Providen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52				
	Pulaski	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23				
	Queens	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38				
	Racine	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
	Richland	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24				
	Richmond	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
	Riversid	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
	Rock	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61				
	Rockingh	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58				
	Rockland	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40				
	Sacramen	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				
	Salt Lak	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 42 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Bernie Sanders	San Bern	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	San Dieg	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	San Fran	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	San Joaq	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
	San Luis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	San Mate	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
	Sangamon	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	Santa Ba	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Santa Cl	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
	Santa Cr	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Santa Fe	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Sarasota	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37			
	Seminole	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Shelby	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19			
	Solano	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Somerset	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Somervil	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57			
	Sonoma	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	St. Char	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
	St. Clai	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	St. Jose	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	St. Loui	2	2	0.44	0.44	0.00	0.00	0.44	0.44			
	Stanisla	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
	Stark	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
	Staten I	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Straffor	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64			
	Suffolk	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Summit	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
	Tarrant	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	Travis	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Trumbull	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Tulsa	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50			
	Ulster	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
	Union	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 43 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes													
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Bernie Sanders	Ventura	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
	Virginia	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37				
	Volusia	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37				
	Wake	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
	Washingt	2	2	0.47	0.47	0.09	0.01	0.41	0.54				
	Washtena	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
	Waukesha	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
	Wayne	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38				
	Westches	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33				
	Westmore	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44				
	Will	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52				
	Williams	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Winnebag	2	2	0.57	0.57	0.06	0.00	0.52	0.61				
	Worceste	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
	Yolo	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
	York	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
Donald Trump	Ada	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30				
	Alameda	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67				
	Alleghen	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
	Allen	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
	Anderson	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32				
	Anne Aru	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54				
	Atlantic	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80				
	Baldwin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Baltimor	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58				
	Bay	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
	Beaver	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58				
	Benton	2	2	0.52	0.52	0.34	0.11	0.28	0.76				
	Bergen	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82				
	Berks	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60				
	Bernalil	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
	Bexar	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25				
	Blair	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61				
	Brazoria	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 44 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Donald Trump	Brevard	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Brooklyn	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64			
	Broward	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Brown	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37			
	Brunswic	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	Bucks	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57			
	Burlingt	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Butler	2	2	0.48	0.48	0.12	0.01	0.40	0.57			
	Butte	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80			
	Cabarrus	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
	Cambria	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65			
	Camden	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75			
	Carroll	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Catawba	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Centre	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Charlest	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			
	Charlott	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Chatham	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
	Cherokee	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37			
	Chesapea	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Chester	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Chesterf	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	Chicago	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
	Citrus	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Clackama	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64			
	Clark	3	3	0.62	0.60	0.14	0.02	0.49	0.76			
	Clay	2	2	0.44	0.44	0.09	0.01	0.38	0.51			
	Clermont	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Cobb	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31			
	Collier	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Collin	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			
	Contra C	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70			
	Cook Sub	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Cullman	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 45 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Donald Trump	Cumberla	2	2	0.49	0.49	0.03	0.00	0.47	0.51			
	Cuyahoga	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33			
	Dallas	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Dane	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Dauphin	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
	Davidson	2	2	0.38	0.38	0.10	0.01	0.31	0.45			
	DeKalb	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	DeSoto	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Delaware	2	2	0.37	0.37	0.22	0.05	0.22	0.52			
	Denton	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Deschute	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Douglas	2	2	0.69	0.69	0.09	0.01	0.63	0.76			
	DuPage	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
	Dutchess	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64			
	Duval	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	East Bat	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	El Dorad	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80			
	Elkhart	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
	Erie	2	2	0.59	0.59	0.09	0.01	0.53	0.66			
	Escambia	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Essex	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79			
	Fairfax	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Flathead	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77			
	Forsyth	2	2	0.36	0.36	0.02	0.00	0.34	0.37			
	Fort Ben	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Franklin	2	2	0.40	0.40	0.25	0.06	0.22	0.58			
	Frederic	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Fresno	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77			
	Fulton	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			
	Galvesto	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Gaston	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Genesee	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Gloucest	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80			
	Greene	2	2	0.34	0.34	0.03	0.00	0.32	0.36			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **46 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Donald Trump	Greenvil	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			
	Guilford	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
	Gwinnett	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33			
	Hall	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
	Hamilton	3	3	0.36	0.33	0.09	0.01	0.29	0.46			
	Harford	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Harris	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Harrison	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Hendrick	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50			
	Henrico	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
	Henry	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Hernando	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Hillsbor	2	2	0.38	0.38	0.04	0.00	0.35	0.41			
	Horry	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Howard	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
	Hunterdo	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Indian R	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	Iredell	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Jackson	2	2	0.56	0.56	0.26	0.07	0.37	0.75			
	Jefferso	4	4	0.41	0.41	0.10	0.01	0.33	0.49			
	Johnson	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
	Johnston	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Josephin	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Kanawha	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74			
	Kane	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36			
	Kenosha	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Kent	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	Kern	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78			
	King	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72			
	Kitsap	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74			
	Knox	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
	Lackawan	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70			
	Lake	4	4	0.47	0.44	0.13	0.02	0.38	0.57			
	Lancaste	2	2	0.47	0.47	0.04	0.00	0.44	0.49			
					<u> </u>	<u> </u>						

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **47 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Donald Trump	Lane	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Lebanon	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Lee	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	Lehigh	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Lexingto	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Licking	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
	Livingst	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
	Lorain	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37			
	Los Ange	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70			
	Loudoun	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
	Lucas	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	Luzerne	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77			
	Lycoming	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62			
	Macomb	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	Madison	3	3	0.45	0.43	0.10	0.01	0.36	0.56			
	Mahoning	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Manatee	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Manhatta	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Marathon	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Maricopa	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Marion	3	3	0.55	0.55	0.07	0.00	0.49	0.62			
	Martin	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	McHenry	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
	Mecklenb	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33			
	Medina	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36			
	Merrimac	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	Miami	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
	Miami-Da	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	Middlese	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84			
	Milwauke	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			
	Mobile	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Mohave	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65			
	Monmouth	1	1	0.85	0.85			0.85	0.85			
	Monroe	2	2	0.61	0.61	0.13	0.02	0.52	0.69			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 48 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Donald Trump	Montgome	5	5	0.39	0.39	0.08	0.01	0.39	0.40			
	Morgan	2	2	0.52	0.52	0.10	0.01	0.45	0.59			
	Morris	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Multnoma	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59			
	Nassau	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	New Cast	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	New Hano	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Niagara	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Northamp	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Oakland	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36			
	Ocean	1	1	0.88	0.88			0.88	0.88			
	Okaloosa	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Oklahoma	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Oneida	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57			
	Onondaga	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Orange	3	3	0.62	0.70	0.20	0.04	0.40	0.77			
	Osceola	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Ottawa	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19			
	Outagami	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37			
	Palm Bea	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
	Pasco	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Passaic	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84			
	Paulding	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
	Philadel	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57			
	Pierce	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Pima	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Pinal	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58			
	Pinellas	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Placer	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79			
	Polk	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Portage	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
	Porter	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62			
	Prince W	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33			
	Pulaski	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 49 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes											
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Donald Trump	Queens	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		
	Racine	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32		
	Rankin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47		
	Riversid	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82		
	Rock	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42		
	Rockingh	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39		
	Rutherfo	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36		
	Sacramen	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75		
	San Bern	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80		
	San Dieg	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78		
	San Joaq	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78		
	San Luis	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76		
	San Mate	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		
	Sangamon	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34		
	Santa Ba	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75		
	Santa Cl	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65		
	Santa Ro	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46		
	Sarasota	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47		
	Saratoga	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48		
	Schuylki	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74		
	Seminole	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42		
	Shasta	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81		
	Shelby	2	2	0.32	0.32	0.03	0.00	0.30	0.34		
	Snohomis	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75		
	Solano	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77		
	Somerset	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76		
	Sonoma	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		
	Spartanb	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33		
	Spokane	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75		
	St. Char	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42		
	St. Clai	2	2	0.45	0.45	0.06	0.00	0.41	0.49		
	St. John	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48		
	St. Jose	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51		
	St. Loui	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36		

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **50 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes											
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Donald Trump	St. Luci	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58		
	St. Tamm	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43		
	Stanisla	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77		
	Stark	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38		
	Staten I	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82		
	Suffolk	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73		
	Summit	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35		
	Sumter	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54		
	Sussex	2	2	0.76	0.76	0.07	0.01	0.71	0.82		
	Tarrant	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26		
	Thurston	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75		
	Tippecan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45		
	Travis	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25		
	Trumbull	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53		
	Tulare	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81		
	Tulsa	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27		
	Tuscaloo	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38		
	Union	2	2	0.58	0.58	0.25	0.06	0.40	0.75		
	Vanderbu	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55		
	Ventura	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75		
	Virginia	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40		
	Volusia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53		
	Wake	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29		
	Warren	2	2	0.60	0.60	0.31	0.10	0.38	0.82		
	Washingt	3	3	0.60	0.60	0.01	0.00	0.59	0.61		
	Washtena	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28		
	Waukesha	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22		
	Wayne	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41		
	Westches	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56		
	Westmore	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62		
	Whatcom	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76		
	Will	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46		
	Williams	2	2	0.27	0.27	0.01	0.00	0.26	0.27		
	Winnebag	2	2	0.37	0.37	0.03	0.00	0.35	0.39		

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 51 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes											
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Donald Trump	Yakima	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83		
	Yavapai	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48		
	Yellowst	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71		
	York	2	2	0.45	0.45	0.19	0.04	0.32	0.59		
Hillary Clinton	Alachua	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49		
	Alameda	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54		
	Albany	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48		
	Alexandr	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70		
	Alleghen	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55		
	Allen	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48		
	Anne Aru	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57		
	Arlingto	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67		
	Atlantic	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62		
	Baltimor	2	2	0.62	0.62	0.05	0.00	0.58	0.65		
	Beaver	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57		
	Bergen	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62		
	Berks	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48		
	Bernalil	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49		
	Bexar	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67		
	Bibb	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83		
	Boston	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58		
	Brevard	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60		
	Bronx	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70		
	Brooklyn	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60		
	Broward	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73		
	Brown	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42		
	Bucks	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56		
	Buncombe	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35		
	Burlingt	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62		
	Butler	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53		
	Caddo	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80		
	Cambridg	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53		
	Camden	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62		
	Cameron	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 52 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			An	alysis V	ariable : fi	action_vot	es		
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	Champaig	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
	Charles	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
	Charlest	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
	Chatham	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
	Chesapea	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
	Chester	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
	Chesterf	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
	Chicago	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
	Clackama	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Clay	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
	Clayton	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
	Clevelan	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
	Cobb	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
	Collier	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
	Collin	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
	Contra C	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
	Cook Sub	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
	Cumberla	2	2	0.58	0.58	0.09	0.01	0.51	0.64
	Cuyahoga	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	Dallas	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
	Dane	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
	Dauphin	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	Davidson	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
	DeKalb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
	Delaware	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	Denton	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
	Denver	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
	Deschute	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
	DuPage	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
	Durham	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
	Dutchess	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Duval	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
	East Bat	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
	El Dorad	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 53 Selected Descriptive Statistics for number of votes

		es							
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	El Paso	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
	Erie	2	2	0.51	0.51	0.01	0.00	0.50	0.52
	Escambia	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
	Essex	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
	Fairfax	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	Fayette	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
	Forsyth	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
	Fort Ben	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
	Franklin	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
	Frederic	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	Fresno	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	Fulton	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
	Genesee	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	Gloucest	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
	Greene	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
	Greenvil	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
	Guilford	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
	Gwinnett	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
	Hamilton	3	3	0.57	0.60	0.10	0.01	0.46	0.64
	Hampton	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
	Harford	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	Harris	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
	Henrico	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
	Henry	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
	Hidalgo	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
	Hillsbor	2	2	0.52	0.52	0.15	0.02	0.42	0.63
	Hinds	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84
	Horry	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
	Howard	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	Hudson	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
	Ingham	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
	Jackson	2	2	0.48	0.48	0.07	0.00	0.44	0.53
	Jefferso	4	4	0.71	0.72	0.11	0.01	0.63	0.79
	Kalamazo	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **54 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			An	alysis V	ariable : fi	action_vot	es		
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	Kanawha	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
	Kane	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
	Kenosha	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
	Kent	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
	Kern	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	Knox	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
	Lackawan	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	Lake	4	4	0.57	0.56	0.05	0.00	0.54	0.60
	Lancaste	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Lane	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
	Lee	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	Lehigh	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	Leon	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	Lorain	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
	Los Ange	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	Loudoun	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
	Lucas	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	Luzerne	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	Macomb	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Madison	2	2	0.57	0.57	0.17	0.03	0.45	0.69
	Mahoning	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
	Manatee	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	Manhatta	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
	Maricopa	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
	Marin	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
	Marion	3	3	0.53	0.50	0.08	0.01	0.47	0.63
	Mecklenb	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	Mercer	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
	Merrimac	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
	Miami-Da	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
	Middlese	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
	Milwauke	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	Mobile	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
	Monmouth	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 55 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Hillary Clinton Mc M	ounty flonroe flonterey flontgome florris fluttnoma fluscogee lassau lew Cast lew Hano lewport	N Obs 1 1 4 1 1 1 1	N 1 1 4 1 1 1 1 1	Mean 0.52 0.57 0.68 0.58 0.43	0.52 0.57 0.63 0.58	Std Dev	Variance	Lower Quartile 0.52 0.57	Upper Quartile 0.52 0.57
Mc M	Monterey Montgome Morris Multnoma Muscogee lassau lew Cast	1 4 1 1 1	1 4 1 1	0.57 0.68 0.58 0.43	0.57 0.63 0.58	0.13	0.02	0.57	
Mc Mc Mu Mu Na Ne Ne Ne Ne No No No Nu	Montgome Morris Multnoma Muscogee lassau lew Cast	4 1 1 1	4 1 1	0.68 0.58 0.43	0.63 0.58	0.13	0.02		0.57
Mc Mu Mu Na Ne Ne Ne No	Morris Multnoma Muscogee lassau lew Cast	1 1 1	1 1 1	0.58	0.58	0.13	0.02	0.50	
Mu Na Ne Ne Ne Ne Ne No No	fultnoma fuscogee lassau lew Cast lew Hano	1 1	1	0.43				0.59	0.77
Mu Na Ne Ne Ne Ne No No No	Muscogee lassau lew Cast lew Hano	1	1		0 10			0.58	0.58
Na Ne Ne Ne Ne No No No	lassau lew Cast lew Hano	1		a	0.43			0.43	0.43
Ne Ne Ne No No No	lew Cast		1	0.79	0.79			0.79	0.79
Ne Ne No No	lew Hano	1		0.63	0.63			0.63	0.63
Ne Ne No No Nu		i	1	0.60	0.60			0.60	0.60
Ne No No	lewport	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
No No		1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
No Nu	lewton	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
Nu	lorfolk	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
	lorthamp	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
03	lueces	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
Oa	akland	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
Oc	cean	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
Ok	Oklahoma	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
On	nondaga	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
Ora	range	4	4	0.55	0.53	0.07	0.00	0.50	0.59
Ora	rangebu	1	1	0.89	0.89			0.89	0.89
Or	rleans	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
Os	Sceola	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
Ou	Outagami	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
Pa	alm Bea	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
Pa	'asco	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
Pa	assaic	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
Pe	eoria	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
Ph	hiladel	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	rima	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	inellas	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
Pit		1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	lacer	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
Po		2	2	0.58	0.58	0.07	0.00	0.53	0.63
Pri	UIK I	- 1	_				U.UU I	บ.ว.ว. 🗆	

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **56 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes										
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile	
Hillary Clinton	Prince W	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64	
	Pulaski	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76	
	Queens	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62	
	Racine	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49	
	Richland	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76	
	Richmond	2	2	0.71	0.71	0.15	0.02	0.61	0.82	
	Riversid	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60	
	Rock	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39	
	Rock Isl	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52	
	Rockingh	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42	
	Rockland	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61	
	Sacramen	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57	
	Saginaw	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55	
	San Bern	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57	
	San Dieg	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55	
	San Fran	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56	
	San Joaq	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60	
	San Luis	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51	
	San Mate	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61	
	Santa Ba	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50	
	Santa Cl	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61	
	Santa Cr	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44	
	Santa Fe	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51	
	Sarasota	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61	
	Seminole	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58	
	Shelby	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80	
	Solano	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57	
	Somerset	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62	
	Sonoma	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51	
	Spartanb	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70	
	Springfi	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61	
	St. Char	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45	
	St. Clai	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57	
	St. Jose	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47	

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 57 Selected Descriptive Statistics for number of votes

	Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Hillary Clinton	St. Loui	2	2	0.55	0.55	0.00	0.00	0.55	0.55				
	St. Luci	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67				
	Stanisla	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
	Stark	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57				
	Staten I	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53				
	Suffolk	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
	Summit	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57				
	Sussex	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61				
	Tarrant	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65				
	Travis	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
	Trumbull	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54				
	Tulsa	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Tuscaloo	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77				
	Union	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69				
	Ventura	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54				
	Virginia	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				
	Volusia	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60				
	Wake	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53				
	Washingt	2	2	0.52	0.52	0.08	0.01	0.47	0.57				
	Washtena	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44				
	Waukesha	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
	Wayne	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60				
	Webb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72				
	Westches	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67				
	Westmore	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54				
	Will	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
	Williams	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53				
	Winnebag	2	2	0.43	0.43	0.06	0.00	0.39	0.47				
	Worceste	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50				
	Yolo	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52				
	York	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
John Kasich	Alleghen	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28				
	Anne Aru	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27				
	Baltimor	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 58 Selected Descriptive Statistics for number of votes

candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
John Kasich	Bucks	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
	Butler	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
	Chester	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
	Chicago	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
	Clark	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
	Clermont	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
	Cook Sub	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
	Cuyahoga	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
	Dallas	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08
	Dane	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
	Delaware	2	2	0.46	0.46	0.25	0.06	0.28	0.64
	DuPage	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
	Erie	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
	Fairfax	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
	Fairfiel	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Franklin	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
	Fulton	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13
	Geauga	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
	Greene	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
	Hamilton	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Harris	1	1	0.05	0.05			0.05	0.05
	Hillsbor	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
	Kane	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
	Kent	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
	King	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
	Lake	2	2	0.37	0.37	0.14	0.02	0.27	0.47
	Lancaste	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
	Licking	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
	Lorain	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Los Ange	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13
	Lucas	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Macomb	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
	Mahoning	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
	Manhatta	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **59 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
John Kasich	Maricopa	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11			
	Mecklenb	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	Medina	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Miami	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Milwauke	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17			
	Monroe	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31			
	Montgome	3	3	0.37	0.35	0.08	0.01	0.29	0.45			
	Nassau	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22			
	Oakland	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
	Onondaga	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36			
	Orange	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11			
	Ottawa	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
	Palm Bea	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09			
	Pinellas	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08			
	Portage	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
	Rockingh	1	1	0.14	0.14			0.14	0.14			
	San Dieg	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11			
	Santa Cl	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
	St. Loui	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18			
	Stark	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	Suffolk	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19			
	Summit	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Wake	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18			
	Warren	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
	Washtena	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	Waukesha	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
	Wayne	2	2	0.38	0.38	0.15	0.02	0.28	0.49			
	Westches	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
	Will	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18			
	Wood	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	York	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
Marco Rubio	Arlingto	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50			
	Benton	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Bexar	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **60 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Marco Rubio	Brevard	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Broward	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
	Charlest	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
	Cherokee	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			
	Chesterf	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
	Chicago	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12			
	Clark	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Clevelan	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
	Cobb	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
	Collier	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
	Collin	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	Cook Sub	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10			
	Dallas	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			
	Davidson	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
	DeKalb	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
	Denton	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22			
	DuPage	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10			
	Duval	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			
	Escambia	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Fairfax	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Forsyth	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
	Fort Ben	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
	Fulton	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Greenvil	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Gwinnett	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Hamilton	2	2	0.19	0.19	0.12	0.01	0.11	0.28			
	Harris	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19			
	Henrico	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37			
	Hillsbor	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
	Jefferso	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Kent	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12			
	Knox	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
	Lake	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	Lee	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 61 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Marco Rubio	Lexingto	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21			
	Loudoun	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Macomb	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08			
	Madison	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			
	Manatee	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
	Marion	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
	Mecklenb	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12			
	Miami-Da	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
	Mobile	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19			
	Montgome	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
	Oakland	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10			
	Oklahoma	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33			
	Orange	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31			
	Palm Bea	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
	Pasco	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21			
	Pinellas	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	Polk	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Prince W	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	Pulaski	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
	Richland	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
	Sarasota	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
	Seminole	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
	Shelby	2	2	0.25	0.25	0.02	0.00	0.23	0.26			
	Spartanb	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	St. John	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			
	St. Loui	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09			
	Tarrant	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
	Travis	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
	Tulsa	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Virginia	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
	Volusia	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21			
	Wake	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10			
	Wayne	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08			
	Williams	2	2	0.27	0.27	0.07	0.00	0.22	0.31			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 62 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Ted Cruz	Ada	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Alleghen	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
	Allen	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Bell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Benton	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
	Berks	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22			
	Bexar	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
	Boone	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Brazoria	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Brazos	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Brevard	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
	Broward	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13			
	Brown	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Bucks	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19			
	Buncombe	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Cabarrus	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Canyon	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Cherokee	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			
	Chester	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
	Chicago	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21			
	Christia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	Clay	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
	Clevelan	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	Cobb	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21			
	Collier	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16			
	Collin	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Comal	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Congress	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Cook Sub	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	Cumberla	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			
	Cuyahoga	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09			
	Dallas	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
	Dane	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Dauphin	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 63 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Ted Cruz	Davidson	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22			
	Davis	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	DeSoto	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Delaware	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16			
	Denton	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
	Dodge	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
	DuPage	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Duval	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18			
	East Bat	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
	El Paso	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Elkhart	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	Ellis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Escambia	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	Fairfax	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13			
	Fond du	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Forsyth	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Fort Ben	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Franklin	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12			
	Fulton	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
	Galvesto	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Greene	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
	Greenvil	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	Guilford	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Gwinnett	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			
	Hamilton	2	2	0.25	0.25	0.20	0.04	0.11	0.39			
	Harris	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Hendrick	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Hillsbor	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
	Jackson	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Jasper	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
	Jefferso	2	2	0.32	0.32	0.11	0.01	0.24	0.40			
	Johnson	2	2	0.42	0.42	0.08	0.01	0.37	0.48			
	Johnston	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Kane	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 64 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Ted Cruz	county Kenosha Kent Knox	N Obs	N	Mean	Median			Lower	Upper
	Kent		_		Wicaiaii	Std Dev	Variance	Quartile	Quartile
		1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
-	Knox	'	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
	Kootenai	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
	Lake	3	3	0.24	0.24	0.04	0.00	0.20	0.27
	Lancaste	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
	Lee	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
	Lexingto	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
	Los Ange	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
	Lubbock	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
	Macomb	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16
	Madison	2	2	0.29	0.29	0.11	0.01	0.21	0.37
	Marathon	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
	Maricopa	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
	Marion	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
	McHenry	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
	McLean	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
	McLennan	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
	Mecklenb	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
	Miami-Da	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09
	Midland	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Milwauke	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
	Mobile	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
	Montgome	3	3	0.27	0.20	0.19	0.04	0.12	0.48
	Nueces	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
	Oakland	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
	Oklahoma	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
	Orange	2	2	0.14	0.14	0.07	0.01	0.09	0.19
	Ottawa	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
	Outagami	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
	Ozaukee	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	Palm Bea	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
	Parker	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Pasco	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 65 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes													
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Ted Cruz	Peoria	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
	Pima	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27				
	Pinellas	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17				
	Polk	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21				
	Pulaski	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28				
	Racine	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
	Randall	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
	Rankin	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35				
	Rutherfo	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30				
	Salt Lak	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67				
	San Dieg	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08				
	Sangamon	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35				
	Sarasota	1	1	0.14	0.14			0.14	0.14				
	Seminole	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19				
	Sheboyga	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60				
	Shelby	2	2	0.27	0.27	0.02	0.00	0.26	0.29				
	Smith	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
	Spartanb	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25				
	St. Char	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
	St. Clai	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37				
	St. Jose	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
	St. Loui	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36				
	St. Tamm	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35				
	Summit	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10				
	Tarrant	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				
	Taylor	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46				
	Tazewell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
	Travis	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30				
	Tulsa	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32				
	Union	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
	Utah	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
	Wake	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40				
	Walworth	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
	Washingt	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 66 Selected Descriptive Statistics for number of votes

	Analysis Variable : fraction_votes													
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile					
Ted Cruz	Waukesha	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61					
	Wayne	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18					
	Westmore	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20					
	Will	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26					
	Williams	2	2	0.30	0.30	0.07	0.01	0.25	0.36					
	Winnebag	2	2	0.44	0.44	0.05	0.00	0.41	0.47					
	Yavapai	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30					
	York	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24					

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **67 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Bernie Sanders	Alabama	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17			
	Arizona	2	2	0.40	0.40	0.01	0.00	0.40	0.41			
	Arkansa	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	Califor	27	27	0.45	0.43	0.07	0.00	0.40	0.48			
	Colorad	2	2	0.59	0.59	0.07	0.00	0.54	0.64			
	Delawar	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Florida	17	17	0.35	0.35	0.06	0.00	0.33	0.38			
	Georgia	4	4	0.32	0.31	0.04	0.00	0.29	0.35			
	Hawaii	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
	Illinoi	14	14	0.53	0.52	0.07	0.00	0.47	0.56			
	Indiana	7	7	0.54	0.53	0.07	0.00	0.50	0.59			
	Iowa	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Kentuck	2	2	0.43	0.43	0.03	0.00	0.40	0.45			
	Louisia	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
	Marylan	8	8	0.35	0.37	0.06	0.00	0.31	0.40			
	Massach	4	4	0.48	0.47	0.07	0.00	0.44	0.53			
	Michiga	11	11	0.54	0.55	0.08	0.01	0.47	0.61			
	Missour	8	8	0.52	0.54	0.07	0.00	0.45	0.57			
	Montana	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60			
	New Ham	6	6	0.63	0.62	0.05	0.00	0.58	0.67			
	New Jer	14	14	0.37	0.38	0.05	0.00	0.34	0.42			
	New Mex	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51			
	New Yor	16	16	0.44	0.46	0.09	0.01	0.38	0.49			
	North C	9	9	0.44	0.42	0.09	0.01	0.40	0.49			
	Ohio	12	12	0.42	0.43	0.03	0.00	0.40	0.44			
	Oklahom	3	3	0.52	0.50	0.06	0.00	0.47	0.59			
	Oregon	8	8	0.56	0.55	0.04	0.00	0.53	0.59			
	Pennsyl	19	19	0.45	0.44	0.04	0.00	0.42	0.48			
	Rhode I	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
	South C	3	3	0.31	0.33	0.06	0.00	0.24	0.36			
	Tenness	3	3	0.34	0.34	0.14	0.02	0.19	0.48			
	Texas	10	10	0.37	0.33	0.09	0.01	0.29	0.47			
	Utah	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79			
	Virgini	8	8	0.36	0.36	0.04	0.00	0.33	0.38			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 68 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Bernie Sanders	West Vi	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	Wiscons	12	12	0.58	0.60	0.05	0.00	0.54	0.62			
Donald Trump	Alabama	9	9	0.41	0.39	0.06	0.00	0.36	0.45			
	Arizona	5	5	0.52	0.48	0.09	0.01	0.46	0.58			
	Arkansa	2	2	0.27	0.27	0.02	0.00	0.26	0.28			
	Califor	24	24	0.75	0.77	0.05	0.00	0.72	0.79			
	Delawar	2	2	0.61	0.61	0.14	0.02	0.51	0.71			
	Florida	32	32	0.48	0.48	0.06	0.00	0.46	0.52			
	Georgia	10	10	0.34	0.36	0.06	0.00	0.31	0.39			
	Idaho	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Illinoi	11	11	0.39	0.39	0.04	0.00	0.35	0.42			
	Indiana	14	14	0.53	0.52	0.07	0.00	0.46	0.59			
	Kentuck	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Louisia	3	3	0.41	0.43	0.06	0.00	0.34	0.46			
	Marylan	8	8	0.53	0.55	0.08	0.01	0.46	0.59			
	Michiga	9	9	0.36	0.39	0.11	0.01	0.28	0.42			
	Mississ	3	3	0.46	0.47	0.05	0.00	0.40	0.51			
	Missour	6	6	0.39	0.37	0.07	0.00	0.36	0.42			
	Montana	2	2	0.74	0.74	0.04	0.00	0.71	0.77			
	Nebrask	2	2	0.56	0.56	0.10	0.01	0.49	0.63			
	Nevada	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	New Ham	3	3	0.36	0.35	0.03	0.00	0.34	0.39			
	New Jer	16	16	0.80	0.80	0.04	0.00	0.76	0.83			
	New Mex	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	New Yor	15	15	0.61	0.64	0.11	0.01	0.52	0.68			
	North C	14	14	0.41	0.43	0.07	0.00	0.35	0.45			
	Ohio	20	20	0.37	0.37	0.08	0.01	0.33	0.40			
	Oklahom	2	2	0.26	0.26	0.01	0.00	0.25	0.27			
	Oregon	9	9	0.67	0.68	0.07	0.00	0.62	0.75			
	Pennsyl	28	28	0.58	0.57	0.08	0.01	0.52	0.61			
	South C	7	7	0.33	0.32	0.08	0.01	0.27	0.33			
	Tenness	6	6	0.32	0.32	0.03	0.00	0.30	0.33			
	Texas	12	12	0.26	0.25	0.02	0.00	0.25	0.26			
	Virgini	7	7	0.33	0.33	0.06	0.00	0.28	0.40			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 69 Selected Descriptive Statistics for number of votes

	Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Donald Trump	Washing	10	10	0.76	0.75	0.03	0.00	0.75	0.76				
	West Vi	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74				
	Wiscons	10	10	0.35	0.37	0.07	0.01	0.30	0.42				
Hillary Clinton	Alabama	5	5	0.79	0.82	0.07	0.00	0.77	0.83				
	Arizona	2	2	0.58	0.58	0.01	0.00	0.57	0.58				
	Arkansa	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
	Califor	26	26	0.56	0.57	0.04	0.00	0.54	0.58				
	Colorad	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
	Delawar	2	2	0.60	0.60	0.01	0.00	0.60	0.61				
	Florida	23	23	0.63	0.63	0.06	0.00	0.60	0.67				
	Georgia	10	10	0.75	0.75	0.07	0.00	0.71	0.82				
	Illinoi	12	12	0.49	0.50	0.06	0.00	0.46	0.53				
	Indiana	5	5	0.50	0.48	0.04	0.00	0.47	0.50				
	Iowa	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53				
	Kentuck	2	2	0.55	0.55	0.03	0.00	0.53	0.57				
	Louisia	4	4	0.75	0.77	0.05	0.00	0.71	0.79				
	Marylan	9	9	0.61	0.60	0.08	0.01	0.57	0.67				
	Massach	5	5	0.57	0.58	0.05	0.00	0.53	0.61				
	Michiga	9	9	0.48	0.49	0.08	0.01	0.44	0.52				
	Mississ	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84				
	Missour	6	6	0.49	0.49	0.07	0.00	0.45	0.55				
	New Ham	3	3	0.42	0.42	0.01	0.00	0.40	0.42				
	New Jer	15	15	0.63	0.62	0.05	0.00	0.58	0.67				
	New Mex	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51				
	New Yor	15	15	0.57	0.55	0.07	0.01	0.52	0.63				
	North C	10	10	0.54	0.57	0.08	0.01	0.48	0.58				
	Ohio	12	12	0.57	0.57	0.03	0.00	0.55	0.59				
	Oklahom	3	3	0.45	0.47	0.07	0.00	0.38	0.50				
	Oregon	7	7	0.45	0.47	0.03	0.00	0.43	0.47				
	Pennsyl	19	19	0.54	0.55	0.04	0.00	0.51	0.57				
	South C	6	6	0.72	0.69	0.09	0.01	0.66	0.76				
	Tenness	4	4	0.65	0.65	0.12	0.01	0.58	0.73				
	Texas	15	15	0.65	0.68	0.09	0.01	0.59	0.72				
	Virgini	13	13	0.67	0.67	0.06	0.00	0.63	0.70				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **70 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
candidate	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Hillary Clinton	West Vi	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Wiscons	9	9	0.43	0.42	0.05	0.00	0.39	0.48			
John Kasich	Arizona	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11			
	Califor	4	4	0.14	0.12	0.04	0.00	0.11	0.16			
	Florida	2	2	0.09	0.09	0.01	0.00	0.08	0.09			
	Georgia	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13			
	Illinoi	6	6	0.25	0.25	0.04	0.00	0.24	0.27			
	Marylan	3	3	0.28	0.27	0.06	0.00	0.23	0.35			
	Michiga	6	6	0.28	0.27	0.05	0.00	0.24	0.32			
	Missour	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18			
	New Ham	2	2	0.15	0.15	0.01	0.00	0.14	0.15			
	New Yor	7	7	0.30	0.31	0.10	0.01	0.21	0.36			
	North C	2	2	0.20	0.20	0.03	0.00	0.18	0.23			
	Ohio	24	24	0.48	0.48	0.06	0.00	0.43	0.50			
	Pennsyl	7	7	0.25	0.28	0.06	0.00	0.22	0.29			
	Texas	2	2	0.07	0.07	0.02	0.00	0.05	0.08			
	Virgini	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18			
	Washing	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
	Wiscons	3	3	0.20	0.17	0.08	0.01	0.15	0.29			
Marco Rubio	Alabama	4	4	0.23	0.24	0.03	0.00	0.21	0.25			
	Arkansa	2	2	0.33	0.33	0.03	0.00	0.30	0.35			
	Florida	20	20	0.27	0.25	0.09	0.01	0.23	0.28			
	Georgia	6	6	0.34	0.32	0.06	0.00	0.29	0.41			
	Illinoi	3	3	0.11	0.10	0.01	0.00	0.10	0.12			
	Michiga	4	4	0.10	0.09	0.02	0.00	0.08	0.11			
	Missour	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09			
	Nevada	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
	North C	2	2	0.11	0.11	0.01	0.00	0.10	0.12			
	Ohio	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11			
	Oklahom	3	3	0.30	0.30	0.02	0.00	0.28	0.33			
	South C	5	5	0.25	0.25	0.03	0.00	0.23	0.28			
	Tenness	5	5	0.29	0.28	0.02	0.00	0.28	0.29			
	Texas	10	10	0.22	0.22	0.04	0.00	0.20	0.23			
	Virgini	7	7	0.38	0.37	0.06	0.00	0.34	0.40			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 71 Selected Descriptive Statistics for number of votes

	Analysis Variable : fraction_votes													
candidate	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile					
Ted Cruz	Alabama	4	4	0.23	0.23	0.03	0.00	0.21	0.25					
	Arizona	3	3	0.27	0.27	0.03	0.00	0.23	0.30					
	Arkansa	2	2	0.28	0.28	0.00	0.00	0.28	0.28					
	Califor	3	3	0.10	0.09	0.02	0.00	0.08	0.12					
	Florida	16	16	0.17	0.18	0.04	0.00	0.15	0.20					
	Georgia	4	4	0.22	0.23	0.05	0.00	0.18	0.26					
	Idaho	3	3	0.47	0.47	0.06	0.00	0.40	0.53					
	Illinoi	14	14	0.32	0.31	0.08	0.01	0.25	0.41					
	Indiana	8	8	0.39	0.40	0.06	0.00	0.38	0.43					
	Kansas	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49					
	Louisia	2	2	0.38	0.38	0.04	0.00	0.35	0.41					
	Michiga	5	5	0.25	0.18	0.11	0.01	0.18	0.36					
	Mississ	2	2	0.41	0.41	0.08	0.01	0.35	0.47					
	Missour	9	9	0.44	0.41	0.07	0.00	0.40	0.52					
	North C	8	8	0.39	0.39	0.04	0.00	0.38	0.41					
	Ohio	5	5	0.11	0.11	0.01	0.00	0.10	0.12					
	Oklahom	3	3	0.32	0.32	0.02	0.00	0.30	0.34					
	Pennsyl	11	11	0.22	0.20	0.04	0.00	0.20	0.26					
	South C	3	3	0.24	0.25	0.00	0.00	0.24	0.25					
	Tenness	5	5	0.25	0.25	0.04	0.00	0.22	0.29					
	Texas	26	26	0.44	0.45	0.06	0.00	0.41	0.48					
	Utah	3	3	0.70	0.68	0.05	0.00	0.67	0.76					
	Virgini	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13					
	Wiscons	15	15	0.52	0.51	0.07	0.01	0.47	0.60					

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 72 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	lysis	Variable	: fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bernie Sanders	Alabama	Jefferso	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17
	Arizona	Maricopa	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Pima	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
	Arkansa	Pulaski	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
	Califor	Alameda	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Butte	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Contra C	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Fresno	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Humboldt	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Kern	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Los Ange	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Marin	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Monterey	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Orange	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Placer	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Riversid	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Sacramen	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		San Bern	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		San Dieg	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		San Fran	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		San Joaq	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		San Luis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		San Mate	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Santa Ba	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Santa Cl	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Santa Cr	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Solano	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Sonoma	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Stanisla	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Ventura	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Yolo	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Colorad	Boulder	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Denver	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
	Delawar	New Cast	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 73 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Anal	ysis	Variable	: fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bernie Sanders	Florida	Alachua	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Brevard	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Broward	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Duval	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
		Hillsbor	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Lee	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Leon	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Manatee	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Miami-Da	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Orange	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Palm Bea	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Pasco	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Pinellas	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Polk	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Sarasota	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Seminole	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Volusia	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
	Georgia	Cobb	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		DeKalb	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Fulton	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Gwinnett	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
	Hawaii	Honolulu	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	Illinoi	Champaig	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Chicago	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Cook Sub	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		DuPage	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Kane	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Lake	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Madison	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		McHenry	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		McLean	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Peoria	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Sangamon	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		St. Clai	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **74 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Anal	ysis	Variable	: fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bernie Sanders	Illinoi	Will	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Winnebag	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	Indiana	Allen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Hamilton	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Lake	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Marion	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Monroe	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Porter	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		St. Jose	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
	Iowa	Polk	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
	Kentuck	Fayette	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Jefferso	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
	Louisia	Orleans	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
	Marylan	Anne Aru	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Baltimor	2	2	0.34	0.34	0.04	0.00	0.31	0.37
		Frederic	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Harford	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Howard	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Montgome	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
		Prince G	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
	Massach	Boston	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Cambridg	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Somervil	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Worceste	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Michiga	Genesee	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Ingham	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Kalamazo	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Kent	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Livingst	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Macomb	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Muskegon	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Oakland	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Ottawa	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Washtena	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **75 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Anal	ysis '	Variable	: fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bernie Sanders	Michiga	Wayne	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
	Missour	Boone	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Clay	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Greene	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Jackson	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Jefferso	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		St. Char	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		St. Loui	2	2	0.44	0.44	0.00	0.00	0.44	0.44
	Montana	Missoula	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	New Ham	Cheshire	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
		Grafton	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Hillsbor	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Merrimac	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Rockingh	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Straffor	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
	New Jer	Bergen	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Burlingt	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Camden	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Essex	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Gloucest	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Hudson	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Mercer	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Middlese	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Monmouth	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Morris	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Ocean	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Passaic	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Somerset	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Union	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
	New Mex	Bernalil	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Santa Fe	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	New Yor	Albany	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Bronx	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Brooklyn	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **76 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	lysis	Variable	: fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bernie Sanders	New Yor	Dutchess	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Erie	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Manhatta	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Monroe	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Nassau	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Onondaga	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Orange	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Queens	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Rockland	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Staten I	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Suffolk	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Ulster	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Westches	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
	North C	Buncombe	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Cumberla	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
		Durham	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Forsyth	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Guilford	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Mecklenb	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		New Hano	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Orange	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Wake	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
	Ohio	Butler	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Cuyahoga	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Franklin	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Hamilton	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Lake	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Lorain	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Lucas	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Mahoning	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Montgome	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Stark	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Summit	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Trumbull	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 77 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	lysis	Variable	: fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bernie Sanders	Oklahom	Clevelan	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Oklahoma	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Tulsa	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
	Oregon	Benton	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Clackama	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Deschute	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Jackson	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Lane	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Marion	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Multnoma	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Washingt	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
	Pennsyl	Alleghen	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Berks	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Bucks	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Centre	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Chester	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Cumberla	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Dauphin	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Delaware	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Erie	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Lackawan	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Lancaste	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Lehigh	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Luzerne	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Montgome	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Northamp	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Philadel	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Washingt	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Westmore	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		York	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Rhode I	Providen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	South C	Charlest	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Greenvil	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Richland	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **78 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Anal	lysis	Variable	: fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bernie Sanders	Tenness	Davidson	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Knox	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Shelby	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
	Texas	Bexar	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Collin	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Dallas	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Denton	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		El Paso	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Harris	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Hidalgo	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Tarrant	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Travis	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Williams	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
	Utah	Salt Lak	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
	Virgini	Arlingto	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Chesterf	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Fairfax	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Henrico	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Loudoun	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Prince W	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Richmond	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Virginia	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
	West Vi	Kanawha	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Wiscons	Brown	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Dane	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Eau Clai	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Kenosha	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		La Cross	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Marathon	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Milwauke	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Outagami	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Racine	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Rock	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Waukesha	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **79 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	lysis	Variable	: fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bernie Sanders	Wiscons	Winnebag	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
Donald Trump	Alabama	Baldwin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Cullman	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Jefferso	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Madison	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Mobile	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Montgome	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Morgan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Shelby	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Tuscaloo	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
	Arizona	Maricopa	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Mohave	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Pima	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Pinal	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Yavapai	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Arkansa	Benton	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Pulaski	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
	Califor	Alameda	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Butte	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Contra C	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		El Dorad	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Fresno	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Kern	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		Los Ange	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Orange	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Placer	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
		Riversid	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Sacramen	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		San Bern	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		San Dieg	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		San Joaq	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		San Luis	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		San Mate	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Santa Ba	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **80**Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	alysis	S Variabl	e : fractio	n_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Donald Trump	Califor	Santa Cl	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Shasta	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81
		Solano	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Sonoma	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Stanisla	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Tulare	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81
		Ventura	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
	Delawar	New Cast	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Sussex	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
	Florida	Bay	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Brevard	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Broward	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Charlott	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Citrus	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Clay	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Collier	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Duval	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Escambia	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Hernando	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Hillsbor	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Indian R	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Lake	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Lee	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Manatee	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Marion	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Martin	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Miami-Da	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Okaloosa	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Orange	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Osceola	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Palm Bea	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Pasco	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Pinellas	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Polk	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **81 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	lysis	Variable	e : fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Donald Trump	Florida	Santa Ro	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Sarasota	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Seminole	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		St. John	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		St. Luci	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Sumter	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Volusia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
	Georgia	Chatham	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Cherokee	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Cobb	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
		DeKalb	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Forsyth	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Fulton	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Gwinnett	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Hall	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Henry	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Paulding	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
	Idaho	Ada	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
	Illinoi	Chicago	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Cook Sub	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		DuPage	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Kane	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Lake	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Madison	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		McHenry	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Sangamon	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		St. Clai	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Will	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Winnebag	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
	Indiana	Allen	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Clark	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Elkhart	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Hamilton	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Hendrick	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **82 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	lysis	Variable	e : fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Donald Trump	Indiana	Johnson	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Lake	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Madison	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Marion	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Morgan	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Porter	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		St. Jose	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Tippecan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Vanderbu	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
	Kentuck	Jefferso	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
	Louisia	East Bat	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Jefferso	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		St. Tamm	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
	Marylan	Anne Aru	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Baltimor	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Carroll	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Frederic	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Harford	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Howard	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Montgome	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Washingt	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	Michiga	Genesee	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Kent	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Livingst	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Macomb	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Oakland	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Ottawa	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		St. Clai	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Washtena	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Wayne	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
	Mississ	DeSoto	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Harrison	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Rankin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
	Missour	Clay	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 83 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	lysis	Variable	e : fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Donald Trump	Missour	Greene	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Jackson	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Jefferso	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		St. Char	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		St. Loui	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
	Montana	Flathead	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Yellowst	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
	Nebrask	Douglas	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Lancaste	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Nevada	Clark	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	New Ham	Hillsbor	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Merrimac	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Rockingh	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
	New Jer	Atlantic	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Bergen	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Burlingt	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Camden	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Essex	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
		Gloucest	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Hunterdo	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Middlese	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84
		Monmouth	1	1	0.85	0.85			0.85	0.85
		Morris	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Ocean	1	1	0.88	0.88			0.88	0.88
		Passaic	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84
		Somerset	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Sussex	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Union	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Warren	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
	New Mex	Bernalil	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
	New Yor	Brooklyn	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Dutchess	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Erie	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Manhatta	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **84 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Donald Trump	New Yor	Monroe	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Nassau	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Niagara	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Oneida	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Onondaga	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Orange	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Queens	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Saratoga	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Staten I	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Suffolk	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
		Westches	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
	North C	Brunswic	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Cabarrus	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Catawba	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Cumberla	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Davidson	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Forsyth	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Gaston	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Guilford	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Iredell	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Johnston	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Mecklenb	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		New Hano	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Union	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Wake	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
	Ohio	Butler	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Clermont	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Cuyahoga	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Delaware	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Franklin	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Greene	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Hamilton	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Lake	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Licking	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **85 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Donald Trump	Ohio	Lorain	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Lucas	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Mahoning	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Medina	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Miami	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Montgome	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Portage	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Stark	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Summit	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Trumbull	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Warren	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
	Oklahom	Oklahoma	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Tulsa	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
	Oregon	Clackama	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Deschute	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Douglas	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Jackson	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Josephin	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Lane	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Marion	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Multnoma	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Washingt	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
	Pennsyl	Alleghen	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Beaver	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Berks	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Blair	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Bucks	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Butler	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Cambria	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Centre	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Chester	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Cumberla	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Dauphin	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Delaware	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **86 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	llysis	Variabl	e : fractio	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Donald Trump	Pennsyl	Erie	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Franklin	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Lackawan	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Lancaste	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Lebanon	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Lehigh	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Luzerne	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Lycoming	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Monroe	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
		Montgome	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Northamp	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Philadel	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Schuylki	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
		Washingt	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Westmore	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		York	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
South C	South C	Anderson	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Charlest	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Greenvil	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Horry	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Lexingto	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Spartanb	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		York	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
	Tenness	Davidson	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
		Hamilton	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Knox	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Rutherfo	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Shelby	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
	Texas	Williams	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Bexar	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Brazoria	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Collin	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Dallas	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Denton	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **87 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	llysis	Variable	e : fractio	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Donald Trump	Texas	Fort Ben	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Galvesto	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Harris	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Montgome	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Tarrant	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Travis	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Williams	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
	Virgini	Chesapea	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Chesterf	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Fairfax	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Henrico	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Loudoun	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Prince W	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Virginia	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
	Washing	Benton	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Clark	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		King	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Kitsap	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
		Pierce	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Snohomis	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Spokane	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Thurston	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Whatcom	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Yakima	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
	West Vi	Kanawha	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
	Wiscons	Brown	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Dane	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Kenosha	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Marathon	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Milwauke	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Outagami	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Racine	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Rock	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Waukesha	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **88 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Donald Trump	Wiscons	Winnebag	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
Hillary Clinton	Alabama	Jefferso	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Madison	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
		Mobile	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
		Montgome	1	1	0.86	0.86			0.86	0.86
		Tuscaloo	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
	Arizona	Maricopa	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Pima	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	Arkansa	Pulaski	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
	Califor	Alameda	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Contra C	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		El Dorad	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Fresno	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Kern	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Los Ange	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Marin	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Monterey	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Orange	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Placer	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Riversid	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Sacramen	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		San Bern	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		San Dieg	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		San Fran	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		San Joaq	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		San Luis	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		San Mate	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Santa Ba	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Santa Cl	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Santa Cr	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Solano	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Sonoma	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Stanisla	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Ventura	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 89 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	Califor	Yolo	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	Colorad	Denver	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
	Delawar	New Cast	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Sussex	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
	Florida	Alachua	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Brevard	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Broward	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
		Collier	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Duval	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Escambia	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Hillsbor	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Lake	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Lee	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Leon	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Manatee	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Marion	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Miami-Da	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Orange	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Osceola	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Palm Bea	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Pasco	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Pinellas	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Polk	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Sarasota	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Seminole	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		St. Luci	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Volusia	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	Georgia	Bibb	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
		Chatham	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Clayton	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Cobb	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		DeKalb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Fulton	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
		Gwinnett	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **90**Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	llysis	Variable	e : fractio	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	Georgia	Henry	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		Muscogee	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
		Richmond	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
	Illinoi	Champaig	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Chicago	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Cook Sub	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		DuPage	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Kane	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Lake	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Madison	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Peoria	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Rock Isl	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		St. Clai	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Will	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Winnebag	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
	Indiana	Allen	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Hamilton	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Lake	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Marion	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		St. Jose	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
	Iowa	Polk	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
	Kentuck	Fayette	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Jefferso	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
	Louisia	Caddo	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		East Bat	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		Jefferso	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Orleans	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
	Marylan	Anne Aru	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Baltimor	2	2	0.62	0.62	0.05	0.00	0.58	0.65
		Charles	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Frederic	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Harford	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Howard	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Montgome	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 91 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	lysis	Variable	e : fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	Marylan	Prince G	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
	Massach	Boston	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Cambridg	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Newton	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Springfi	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Worceste	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
	Michiga	Genesee	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Ingham	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Kalamazo	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Kent	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Macomb	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Oakland	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Saginaw	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Washtena	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Wayne	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	Mississ	Hinds	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84
	Missour	Clay	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Greene	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Jackson	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		St. Char	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		St. Loui	2	2	0.55	0.55	0.00	0.00	0.55	0.55
	New Ham	Hillsbor	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Merrimac	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Rockingh	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
	New Jer	Atlantic	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Bergen	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Burlingt	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Camden	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Essex	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
		Gloucest	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Hudson	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Mercer	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Middlese	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Monmouth	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 92 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	New Jer	Morris	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Ocean	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Passaic	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Somerset	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Union	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
	New Mex	Bernalil	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Santa Fe	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
	New Yor	Albany	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Bronx	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Brooklyn	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Dutchess	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Erie	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Manhatta	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Monroe	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Nassau	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Onondaga	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Orange	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Queens	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Rockland	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Staten I	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Suffolk	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Westches	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
	North C	Buncombe	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Cumberla	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Durham	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Forsyth	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Guilford	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Mecklenb	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
	1	New Hano	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Orange	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Pitt	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Wake	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
	Ohio	Butler	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Cuyahoga	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 93 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	alysis	s Variabl	e : fractio	n_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	Ohio	Franklin	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Hamilton	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Lake	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Lorain	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Lucas	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Mahoning	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Montgome	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Stark	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Summit	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Trumbull	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
	Oklahom	Clevelan	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Oklahoma	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Tulsa	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
	Oregon	Clackama	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Deschute	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Jackson	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Lane	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Marion	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Multnoma	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Washingt	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
	Pennsyl	Alleghen	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Beaver	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Berks	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Bucks	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Chester	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Cumberla	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Dauphin	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Delaware	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Erie	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Lackawan	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Lancaste	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Lehigh	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Luzerne	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Montgome	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **94 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	lysis	Variable	e : fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	Pennsyl	Northamp	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Philadel	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Washingt	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Westmore	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		York	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
	South C	Charlest	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Greenvil	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Horry	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Orangebu	1	1	0.89	0.89			0.89	0.89
		Richland	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Spartanb	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
	Tenness	Davidson	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Hamilton	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Knox	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Shelby	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
	Texas	Bexar	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Cameron	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Collin	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Dallas	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Denton	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		El Paso	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Fort Ben	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Harris	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
		Hidalgo	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
		Jefferso	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Nueces	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
		Tarrant	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Travis	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Webb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Williams	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
	Virgini	Alexandr	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Arlingto	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Chesapea	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
		Chesterf	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 95 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Ana	lysis	Variable	e : fraction	_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	Virgini	Fairfax	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Hampton	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		Henrico	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Loudoun	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Newport	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
		Norfolk	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
		Prince W	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Richmond	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Virginia	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	West Vi	Kanawha	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
	Wiscons	Brown	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Dane	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Kenosha	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Milwauke	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Outagami	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Racine	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Rock	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Waukesha	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Winnebag	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
John Kasich	Arizona	Maricopa	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11
	Califor	Los Ange	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13
		Orange	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11
		San Dieg	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11
		Santa Cl	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
	Florida	Palm Bea	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09
		Pinellas	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08
	Georgia	Fulton	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13
	Illinoi	Chicago	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Cook Sub	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		DuPage	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Kane	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Lake	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Will	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
	Marylan	Anne Aru	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **96 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
John Kasich	Marylan	Baltimor	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Montgome	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
	Michiga	Kent	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Macomb	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Oakland	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Ottawa	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Washtena	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Wayne	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
	Missour	St. Loui	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
	New Ham	Hillsbor	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
		Rockingh	1	1	0.14	0.14			0.14	0.14
	New Yor	Erie	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
		Manhatta	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Monroe	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
		Nassau	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Onondaga	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Suffolk	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		Westches	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
	North C	Mecklenb	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Wake	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
	Ohio	Butler	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Clark	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Clermont	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Cuyahoga	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Delaware	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Fairfiel	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Franklin	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Geauga	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Greene	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Hamilton	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Lake	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Licking	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Lorain	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Lucas	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **97 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes N													
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
John Kasich	Ohio	Mahoning	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37			
		Medina	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
		Miami	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
		Montgome	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
		Portage	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
		Stark	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
		Summit	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
		Warren	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
		Wayne	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
		Wood	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Pennsyl	Alleghen	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
		Bucks	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22			
		Chester	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31			
		Delaware	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
		Lancaste	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22			
		Montgome	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
		York	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
	Texas	Dallas	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08			
		Harris	1	1	0.05	0.05			0.05	0.05			
	Virgini	Fairfax	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18			
	Washing	King	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
	Wiscons	Dane	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
		Milwauke	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17			
		Waukesha	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
Marco Rubio	Alabama	Jefferso	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
		Madison	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			
		Mobile	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19			
		Shelby	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
	Arkansa	Benton	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
		Pulaski	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
	Florida	Brevard	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
		Broward	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28			
		Collier	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
		Duval	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 98 Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes N Lower Upp													
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Marco Rubio	Florida	Escambia	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
		Hillsbor	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
		Lake	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
		Lee	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22			
		Manatee	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
		Marion	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
		Miami-Da	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
		Orange	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31			
		Palm Bea	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
		Pasco	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21			
		Pinellas	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
		Polk	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25			
		Sarasota	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
		Seminole	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
		St. John	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			
		Volusia	1	1	0.21	0.21			0.21	0.2			
	Georgia	Cherokee	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27			
		Cobb	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
		DeKalb	1	1	0.41	0.41			0.41	0.4			
		Forsyth	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
		Fulton	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
		Gwinnett	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
	Illinoi	Chicago	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12			
		Cook Sub	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10			
		DuPage	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10			
	Michiga	Kent	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12			
		Macomb	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08			
		Oakland	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10			
		Wayne	1	1	0.08	0.08			0.08	0.0			
	Missour	St. Loui	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09			
	Nevada	Clark	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2			
	North C	Mecklenb	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12			
		Wake	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10			
	Ohio	Hamilton	1	1	0.11	0.11			0.11	0.1			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 99 Selected Descriptive Statistics for number of votes

			An	alysis	s Variab	le : fractio	n_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Marco Rubio	Oklahom	Clevelan	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Oklahoma	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Tulsa	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
	South C	Charlest	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Greenvil	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Lexingto	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
		Richland	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Spartanb	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
	Tenness	Davidson	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Hamilton	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Knox	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Shelby	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Williams	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
	Texas	Bexar	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Collin	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Dallas	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Denton	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Fort Ben	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
		Harris	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		Montgome	1	1	0.15	0.15			0.15	0.1
		Tarrant	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
		Travis	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Williams	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
	Virgini	Arlingto	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Chesterf	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Fairfax	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Henrico	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Loudoun	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Prince W	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Virginia	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
Ted Cruz	Alabama	Jefferso	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Madison	1	1	0.21	0.21			0.21	0.2
		Mobile	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Shelby	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26

Selected Descriptive Statistics for number of votes

			Α	nalys	is Varia	ble : fracti	ion_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Ted Cruz	Arizona	Maricopa	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Pima	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Yavapai	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
	Arkansa	Benton	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Pulaski	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
	Califor	Los Ange	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
		Orange	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09
		San Dieg	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08
	Florida	Brevard	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
		Broward	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13
		Collier	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16
		Duval	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		Escambia	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Hillsbor	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
		Lake	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
		Lee	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		Miami-Da	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09
		Orange	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		Palm Bea	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
		Pasco	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		Pinellas	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17
		Polk	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
		Sarasota	1	1	0.14	0.14			0.14	0.14
		Seminole	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
	Georgia	Cherokee	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Cobb	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
		Fulton	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
		Gwinnett	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
	Idaho	Ada	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Canyon	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Kootenai	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
	Illinoi	Chicago	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
		Cook Sub	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		DuPage	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **101 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Α	nalys	is Varia	ble : fracti	on_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Ted Cruz	Illinoi	Kane	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Lake	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Madison	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		McHenry	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		McLean	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Peoria	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Sangamon	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		St. Clai	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Tazewell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Will	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Winnebag	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
	Indiana	Allen	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Elkhart	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Hamilton	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Hendrick	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Johnson	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Lake	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Marion	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		St. Jose	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
	Kansas	Congress	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Louisia	East Bat	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		St. Tamm	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
	Michiga	Kent	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Macomb	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16
		Oakland	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		Ottawa	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Wayne	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
	Mississ	DeSoto	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Rankin	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
	Missour	Boone	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Christia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Clay	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Greene	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Jackson	1	1	0.40	0.40		_	0.40	0.40

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **102 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Aı	nalys	is Varial	ble : fracti	on_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Ted Cruz	Missour	Jasper	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Jefferso	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		St. Char	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		St. Loui	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
	North C	Buncombe	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Cabarrus	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Forsyth	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Guilford	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Johnston	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Mecklenb	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Union	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Wake	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
	Ohio	Cuyahoga	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09
		Franklin	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
		Hamilton	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11
		Montgome	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
		Summit	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10
	Oklahom	Clevelan	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Oklahoma	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Tulsa	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
	Pennsyl	Alleghen	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
		Berks	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Bucks	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		Chester	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
		Cumberla	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Dauphin	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Delaware	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16
		Lancaste	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Montgome	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
		Westmore	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
		York	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
	South C	Greenvil	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Lexingto	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Spartanb	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **103 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Aı	nalys	is Varial	ole : fracti	on_votes			
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Ted Cruz	Tenness	Davidson	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Knox	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
		Rutherfo	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Shelby	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Williams	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
	Texas	Bell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Bexar	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Brazoria	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Brazos	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Collin	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Comal	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Dallas	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Denton	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		El Paso	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Ellis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Fort Ben	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Galvesto	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Harris	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Johnson	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Lubbock	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		McLennan	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Midland	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Montgome	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Nueces	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Parker	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Randall	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Smith	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Tarrant	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Taylor	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Travis	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Williams	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
	Utah	Davis	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Salt Lak	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Utah	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **104 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

	Ted Cruz Virgini Fairfax 1 1 0.13 0.13 0.13 0.13												
candidate	state	county		N	Mean	Median	Std Dev	Variance					
Ted Cruz	Virgini	Fairfax	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13			
	Wiscons	Brown	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
		Dane	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
		Dodge	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52			
		Fond du	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
		Kenosha	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
		Marathon	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
		Milwauke	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
		Outagami	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50			
		Ozaukee	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60			
		Racine	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
		Sheboyga	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60			
		Walworth	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
		Washingt	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
		Waukesha	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
		Winnebag	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			

			An	alysis Vari	iable : fract	ion_votes	Analysis Variable : fraction_votes													
party Obs N Mean Median Std Dev Variance Quartile Quartile																				
Democrat	499	499	0.52	0.52	0.12	0.02	0.43	0.60												
Republic	609	609	0.41	0.40	0.18	0.03	0.26	0.51												

Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes N											
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Democrat	Alachua	2	2	0.49	0.49	0.00	0.00	0.49	0.49		
	Alameda	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.46	0.54		
	Albany	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.48	0.53		
	Alexandr	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70		
	Alleghen	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55		
	Allen	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.48	0.52		
	Anne Aru	2	2	0.48	0.48	0.13	0.02	0.38	0.57		
	Arlingto	2	2	0.50	0.50	0.24	0.06	0.33	0.67		
	Atlantic	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62		
	Baltimor	4	4	0.48	0.47	0.16	0.03	0.34	0.62		
	Beaver	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57		
	Benton	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61		
	Bergen	2	2	0.50	0.50	0.17	0.03	0.38	0.62		
	Berks	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51		
	Bernalil	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51		
	Bexar	2	2	0.49	0.49	0.25	0.06	0.32	0.67		
	Bibb	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83		
	Boone	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61		
	Boston	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58		
	Boulder	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64		
	Brevard	2	2	0.49	0.49	0.16	0.02	0.38	0.60		
	Bronx	2	2	0.50	0.50	0.28	0.08	0.30	0.70		
	Brooklyn	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60		
	Broward	2	2	0.49	0.49	0.33	0.11	0.26	0.73		
	Brown	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.57		
	Bucks	2	2	0.50	0.50	0.09	0.01	0.43	0.56		
	Buncombe	2	2	0.49	0.49	0.19	0.04	0.35	0.62		
	Burlingt	2	2	0.50	0.50	0.17	0.03	0.38	0.62		
	Butler	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53		
	Butte	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59		
	Caddo	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80		
	Cambridg	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53		
	Camden	2	2	0.50	0.50	0.18	0.03	0.38	0.62		
	Cameron	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **106 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes													
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Democrat	Centre	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
	Champaig	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66				
	Charles	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
	Charlest	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.33	0.66				
	Chatham	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72				
	Chesapea	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74				
	Cheshire	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71				
	Chester	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.56				
	Chesterf	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66				
	Chicago	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.45	0.54				
	Clackama	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.49	0.52				
	Clay	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.46	0.54				
	Clayton	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82				
	Clevelan	2	2	0.48	0.48	0.15	0.02	0.38	0.59				
	Cobb	2	2	0.50	0.50	0.19	0.04	0.36	0.64				
	Collier	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66				
	Collin	2	2	0.50	0.50	0.13	0.02	0.40	0.59				
	Contra C	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.59				
	Cook Sub	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.46	0.54				
	Cumberla	4	4	0.49	0.50	0.14	0.02	0.39	0.58				
	Cuyahoga	2	2	0.50	0.50	0.19	0.04	0.36	0.63				
	Dallas	2	2	0.50	0.50	0.31	0.10	0.28	0.72				
	Dane	2	2	0.50	0.50	0.18	0.03	0.37	0.63				
	Dauphin	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.42	0.57				
	Davidson	2	2	0.50	0.50	0.22	0.05	0.34	0.65				
	DeKalb	2	2	0.50	0.50	0.31	0.09	0.28	0.72				
	Delaware	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60				
	Denton	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.49	0.51				
	Denver	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.54				
	Deschute	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.47	0.53				
	DuPage	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.47	0.52				
	Durham	2	2	0.49	0.49	0.12	0.01	0.41	0.58				
	Dutchess	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.49	0.52				
	Duval	2	2	0.49	0.49	0.26	0.07	0.31	0.67				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **107 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes													
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Democrat	East Bat	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78				
	Eau Clai	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64				
	El Dorad	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52				
	El Paso	2	2	0.49	0.49	0.24	0.06	0.32	0.66				
	Erie	4	4	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51				
	Escambia	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62				
	Essex	2	2	0.50	0.50	0.33	0.11	0.27	0.73				
	Fairfax	2	2	0.50	0.50	0.19	0.04	0.36	0.63				
	Fayette	2	2	0.49	0.49	0.06	0.00	0.45	0.53				
	Forsyth	2	2	0.49	0.49	0.13	0.02	0.40	0.58				
	Fort Ben	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
	Franklin	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55				
	Frederic	2	2	0.48	0.48	0.06	0.00	0.44	0.52				
	Fresno	2	2	0.49	0.49	0.14	0.02	0.39	0.60				
	Fulton	2	2	0.50	0.50	0.30	0.09	0.29	0.71				
	Genesee	2	2	0.49	0.49	0.04	0.00	0.47	0.52				
	Gloucest	2	2	0.50	0.50	0.09	0.01	0.44	0.56				
	Grafton	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67				
	Greene	2	2	0.50	0.50	0.16	0.03	0.38	0.61				
	Greenvil	2	2	0.50	0.50	0.20	0.04	0.36	0.64				
	Guilford	2	2	0.49	0.49	0.10	0.01	0.42	0.56				
	Gwinnett	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.33	0.66				
	Hamilton	5	5	0.53	0.54	0.10	0.01	0.46	0.60				
	Hampton	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78				
	Harford	2	2	0.47	0.47	0.07	0.01	0.42	0.52				
	Harris	2	2	0.50	0.50	0.30	0.09	0.29	0.71				
	Henrico	2	2	0.50	0.50	0.28	0.08	0.30	0.70				
	Henry	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78				
	Hidalgo	2	2	0.48	0.48	0.30	0.09	0.27	0.69				
	Hillsbor	4	4	0.49	0.50	0.13	0.02	0.39	0.60				
	Hinds	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84				
	Honolulu	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				
	Horry	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67				
	Howard	2	2	0.48	0.48	0.17	0.03	0.37	0.60				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **108 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes									
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hudson	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.67
	Humboldt	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
	Ingham	2	2	0.49	0.49	0.08	0.01	0.44	0.55
	Jackson	4	4	0.50	0.50	0.06	0.00	0.45	0.55
	Jefferso	7	7	0.57	0.57	0.22	0.05	0.40	0.77
	Kalamazo	2	2	0.49	0.49	0.16	0.03	0.38	0.61
	Kanawha	2	2	0.47	0.47	0.02	0.00	0.45	0.48
	Kane	2	2	0.50	0.50	0.09	0.01	0.44	0.56
	Kenosha	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57
	Kent	2	2	0.50	0.50	0.18	0.03	0.37	0.63
	Kern	2	2	0.49	0.49	0.12	0.01	0.40	0.57
	Knox	2	2	0.49	0.49	0.02	0.00	0.48	0.51
	La Cross	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	Lackawan	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57
	Lake	7	7	0.52	0.53	0.07	0.01	0.45	0.57
	Lancaste	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.52
	Lane	2	2	0.50	0.50	0.16	0.02	0.39	0.61
	Lee	2	2	0.49	0.49	0.20	0.04	0.35	0.63
	Lehigh	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.52
	Leon	2	2	0.49	0.49	0.11	0.01	0.41	0.57
	Livingst	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
	Lorain	2	2	0.50	0.50	0.09	0.01	0.43	0.56
	Los Ange	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.57
	Loudoun	2	2	0.50	0.50	0.13	0.02	0.41	0.59
	Lucas	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57
	Luzerne	2	2	0.49	0.49	0.04	0.00	0.47	0.52
	Macomb	2	2	0.48	0.48	0.01	0.00	0.47	0.49
	Madison	3	3	0.56	0.55	0.12	0.01	0.45	0.69
	Mahoning	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.59
	Manatee	2	2	0.49	0.49	0.19	0.04	0.35	0.63
	Manhatta	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66
	Marathon	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
	Maricopa	2	2	0.49	0.49	0.13	0.02	0.40	0.58
	Marin	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58

Analysis Variable : fraction_votes												
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Democrat	Marion	5	5	0.53	0.50	0.06	0.00	0.50	0.53			
	McHenry	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	McLean	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62			
	Mecklenb	2	2	0.49	0.49	0.16	0.02	0.38	0.60			
	Mercer	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66			
	Merrimac	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60			
	Miami-Da	2	2	0.50	0.50	0.36	0.13	0.24	0.75			
	Middlese	2	2	0.50	0.50	0.16	0.02	0.39	0.61			
	Milwauke	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.48	0.52			
	Missoula	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60			
	Mobile	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83			
	Monmouth	2	2	0.50	0.50	0.12	0.01	0.42	0.58			
	Monroe	3	3	0.55	0.52	0.09	0.01	0.48	0.65			
	Monterey	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57			
	Montgome	7	7	0.55	0.59	0.19	0.04	0.40	0.67			
	Morris	2	2	0.50	0.50	0.12	0.01	0.42	0.58			
	Multnoma	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57			
	Muscogee	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79			
	Muskegon	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
	Nassau	2	2	0.50	0.50	0.18	0.03	0.37	0.63			
	New Cast	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60			
	New Hano	2	2	0.49	0.49	0.00	0.00	0.48	0.49			
	Newport	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73			
	Newton	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
	Norfolk	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69			
	Northamp	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51			
	Nueces	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71			
	Oakland	2	2	0.49	0.49	0.03	0.00	0.47	0.51			
	Ocean	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.55			
	Oklahoma	2	2	0.49	0.49	0.02	0.00	0.47	0.50			
	Onondaga	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.53			
	Orange	8	8	0.50	0.49	0.08	0.01	0.46	0.53			
	Orangebu	1	1	0.89	0.89			0.89	0.89			
	Orleans	2	2	0.49	0.49	0.36	0.13	0.24	0.75			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **110 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes											
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Democrat	Osceola	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		
	Ottawa	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64		
	Outagami	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60		
	Palm Bea	2	2	0.49	0.49	0.31	0.10	0.27	0.72		
	Pasco	2	2	0.49	0.49	0.14	0.02	0.39	0.58		
	Passaic	2	2	0.50	0.50	0.25	0.06	0.32	0.68		
	Peoria	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.47	0.52		
	Philadel	2	2	0.50	0.50	0.18	0.03	0.37	0.63		
	Pima	2	2	0.49	0.49	0.12	0.01	0.41	0.57		
	Pinellas	2	2	0.49	0.49	0.16	0.03	0.38	0.60		
	Pitt	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57		
	Placer	2	2	0.49	0.49	0.11	0.01	0.42	0.57		
	Polk	4	4	0.49	0.50	0.12	0.02	0.40	0.58		
	Porter	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59		
	Prince G	2	2	0.49	0.49	0.35	0.13	0.24	0.74		
	Prince W	2	2	0.50	0.50	0.20	0.04	0.36	0.64		
	Providen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52		
	Pulaski	2	2	0.50	0.50	0.38	0.14	0.23	0.76		
	Queens	2	2	0.50	0.50	0.16	0.03	0.38	0.62		
	Racine	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51		
	Richland	2	2	0.50	0.50	0.37	0.14	0.24	0.76		
	Richmond	3	3	0.60	0.61	0.21	0.05	0.39	0.82		
	Riversid	2	2	0.49	0.49	0.15	0.02	0.39	0.60		
	Rock	2	2	0.50	0.50	0.15	0.02	0.39	0.61		
	Rock Isl	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52		
	Rockingh	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58		
	Rockland	2	2	0.50	0.50	0.15	0.02	0.40	0.61		
-	Sacramen	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.42	0.57		
	Saginaw	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55		
	Salt Lak	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79		
	San Bern	2	2	0.49	0.49	0.11	0.01	0.42	0.57		
	San Dieg	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55		
	San Fran	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.56		
	San Joaq	2	2	0.49	0.49	0.15	0.02	0.39	0.60		

Analysis Variable : fraction_votes												
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Democrat	San Luis	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51			
	San Mate	2	2	0.50	0.50	0.16	0.02	0.39	0.61			
	Sangamon	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	Santa Ba	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.50			
	Santa Cl	2	2	0.50	0.50	0.15	0.02	0.39	0.61			
	Santa Cr	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55			
	Santa Fe	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51			
	Sarasota	2	2	0.49	0.49	0.17	0.03	0.37	0.61			
	Seminole	2	2	0.49	0.49	0.13	0.02	0.40	0.58			
	Shelby	2	2	0.50	0.50	0.43	0.18	0.19	0.80			
	Solano	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.42	0.57			
	Somerset	2	2	0.50	0.50	0.16	0.03	0.38	0.62			
	Somervil	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57			
	Sonoma	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51			
	Spartanb	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70			
	Springfi	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	St. Char	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.54			
	St. Clai	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.42	0.57			
	St. Jose	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.53			
	St. Loui	4	4	0.50	0.50	0.06	0.00	0.44	0.55			
	St. Luci	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67			
	Stanisla	2	2	0.49	0.49	0.08	0.01	0.43	0.55			
	Stark	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57			
	Staten I	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.53			
	Straffor	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64			
	Suffolk	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.55			
	Summit	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57			
	Sussex	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Tarrant	2	2	0.50	0.50	0.22	0.05	0.34	0.65			
	Travis	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51			
	Trumbull	2	2	0.49	0.49	0.07	0.00	0.44	0.54			
	Tulsa	2	2	0.49	0.49	0.02	0.00	0.47	0.50			
	Tuscaloo	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77			
	Ulster	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **112 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes											
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Democrat	Union	2	2	0.50	0.50	0.27	0.07	0.31	0.69		
	Ventura	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.45	0.54		
	Virginia	2	2	0.50	0.50	0.19	0.04	0.37	0.63		
	Volusia	2	2	0.49	0.49	0.16	0.03	0.37	0.60		
	Wake	2	2	0.49	0.49	0.06	0.00	0.45	0.53		
	Washingt	4	4	0.50	0.50	0.07	0.01	0.44	0.55		
	Washtena	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55		
	Waukesha	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51		
	Wayne	2	2	0.49	0.49	0.15	0.02	0.38	0.60		
	Webb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72		
	Westches	2	2	0.50	0.50	0.25	0.06	0.33	0.67		
	Westmore	2	2	0.49	0.49	0.07	0.01	0.44	0.54		
	Will	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.52		
	Williams	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.53		
	Winnebag	4	4	0.50	0.50	0.09	0.01	0.43	0.57		
	Worceste	2	2	0.49	0.49	0.01	0.00	0.48	0.50		
	Yolo	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.48	0.52		
	York	2	2	0.49	0.49	0.02	0.00	0.48	0.51		
Republic	Ada	2	2	0.35	0.35	0.07	0.00	0.30	0.40		
	Alameda	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67		
	Alleghen	3	3	0.33	0.28	0.16	0.03	0.20	0.51		
	Allen	2	2	0.45	0.45	0.01	0.00	0.45	0.46		
	Anderson	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32		
	Anne Aru	2	2	0.40	0.40	0.19	0.04	0.27	0.54		
	Arlingto	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50		
	Atlantic	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80		
	Baldwin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47		
	Baltimor	2	2	0.40	0.40	0.25	0.06	0.23	0.58		
	Bay	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49		
-	Beaver	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58		
	Bell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45		
	Benton	4	4	0.40	0.29	0.23	0.05	0.28	0.53		
	Bergen	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82		
	Berks	2	2	0.41	0.41	0.27	0.07	0.22	0.60		

Analysis Variable : fraction_votes												
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Republic	Bernalil	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Bexar	3	3	0.30	0.25	0.10	0.01	0.23	0.41			
	Blair	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Boone	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Brazoria	2	2	0.38	0.38	0.18	0.03	0.26	0.51			
	Brazos	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Brevard	3	3	0.30	0.25	0.14	0.02	0.20	0.46			
	Brooklyn	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64			
	Broward	3	3	0.30	0.28	0.18	0.03	0.13	0.49			
	Brown	2	2	0.44	0.44	0.10	0.01	0.37	0.51			
	Brunswic	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	Bucks	3	3	0.33	0.22	0.21	0.04	0.19	0.57			
	Buncombe	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Burlingt	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Butler	3	3	0.46	0.42	0.09	0.01	0.40	0.57			
	Butte	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80			
	Cabarrus	2	2	0.40	0.40	0.03	0.00	0.38	0.43			
	Cambria	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65			
	Camden	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75			
	Canyon	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47			
	Carroll	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Catawba	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Centre	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Charlest	2	2	0.27	0.27	0.01	0.00	0.26	0.28			
	Charlott	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Chatham	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35			
	Cherokee	3	3	0.30	0.27	0.06	0.00	0.26	0.37			
	Chesapea	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Chester	3	3	0.33	0.31	0.14	0.02	0.20	0.47			
	Chesterf	2	2	0.34	0.34	0.01	0.00	0.34	0.35			
	Chicago	4	4	0.24	0.23	0.11	0.01	0.17	0.32			
	Christia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	Citrus	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Clackama	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64			

Analysis Variable : fraction_votes											
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Republic	Clark	5	5	0.51	0.49	0.19	0.04	0.44	0.60		
	Clay	3	3	0.43	0.41	0.07	0.00	0.38	0.51		
	Clermont	2	2	0.40	0.40	0.00	0.00	0.40	0.40		
	Clevelan	2	2	0.31	0.31	0.04	0.00	0.28	0.34		
	Cobb	3	3	0.29	0.31	0.07	0.00	0.21	0.35		
	Collier	3	3	0.29	0.24	0.16	0.02	0.16	0.46		
	Collin	3	3	0.30	0.26	0.09	0.01	0.23	0.40		
	Comal	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45		
	Congress	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49		
	Contra C	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70		
	Cook Sub	4	4	0.25	0.24	0.13	0.02	0.16	0.33		
	Cullman	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51		
	Cumberla	3	3	0.42	0.47	0.13	0.02	0.27	0.51		
	Cuyahoga	3	3	0.32	0.33	0.23	0.05	0.09	0.54		
	Dallas	4	4	0.24	0.26	0.11	0.01	0.16	0.31		
	Dane	3	3	0.33	0.30	0.05	0.00	0.29	0.38		
	Dauphin	2	2	0.40	0.40	0.20	0.04	0.26	0.54		
	Davidson	4	4	0.32	0.30	0.10	0.01	0.26	0.38		
	Davis	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		
	DeKalb	2	2	0.33	0.33	0.11	0.01	0.25	0.41		
	DeSoto	2	2	0.43	0.43	0.05	0.00	0.40	0.47		
	Delaware	5	5	0.36	0.28	0.21	0.04	0.22	0.52		
	Denton	3	3	0.29	0.25	0.10	0.01	0.22	0.41		
	Deschute	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		
	Dodge	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52		
	Douglas	2	2	0.69	0.69	0.09	0.01	0.63	0.76		
	DuPage	4	4	0.25	0.27	0.10	0.01	0.17	0.32		
	Dutchess	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64		
	Duval	3	3	0.31	0.27	0.15	0.02	0.18	0.47		
	East Bat	2	2	0.37	0.37	0.06	0.00	0.34	0.41		
	El Dorad	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80		
	El Paso	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38		
	Elkhart	2	2	0.45	0.45	0.04	0.00	0.43	0.48		
	Ellis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49		

Analysis Variable : fraction_votes												
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Republic	Erie	3	3	0.47	0.53	0.23	0.05	0.21	0.66			
	Escambia	3	3	0.30	0.25	0.10	0.01	0.23	0.42			
	Essex	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79			
	Fairfax	4	4	0.24	0.21	0.12	0.01	0.15	0.33			
	Fairfiel	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Flathead	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77			
	Fond du	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Forsyth	4	4	0.35	0.36	0.04	0.00	0.31	0.38			
	Fort Ben	3	3	0.30	0.25	0.14	0.02	0.20	0.46			
	Franklin	4	4	0.39	0.40	0.26	0.07	0.17	0.61			
	Frederic	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Fresno	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77			
	Fulton	4	4	0.24	0.21	0.13	0.02	0.14	0.34			
	Galvesto	2	2	0.37	0.37	0.10	0.01	0.30	0.44			
	Gaston	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Geauga	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50			
	Genesee	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Gloucest	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80			
	Greene	4	4	0.42	0.41	0.09	0.01	0.34	0.49			
	Greenvil	3	3	0.25	0.25	0.01	0.00	0.25	0.27			
	Guilford	2	2	0.36	0.36	0.02	0.00	0.35	0.38			
	Gwinnett	3	3	0.29	0.30	0.03	0.00	0.26	0.33			
	Hall	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
	Hamilton	8	8	0.31	0.31	0.14	0.02	0.19	0.43			
	Harford	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			
	Harris	4	4	0.24	0.22	0.17	0.03	0.12	0.35			
	Harrison	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	Hendrick	2	2	0.45	0.45	0.07	0.00	0.40	0.50			
	Henrico	2	2	0.33	0.33	0.06	0.00	0.29	0.37			
	Henry	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
	Hernando	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Hillsbor	5	5	0.28	0.29	0.11	0.01	0.20	0.35			
	Horry	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Howard	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			

Analysis Variable : fraction_votes												
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Republic	Hunterdo	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Indian R	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	Iredell	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Jackson	3	3	0.51	0.40	0.21	0.04	0.37	0.75			
	Jasper	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
	Jefferso	7	7	0.36	0.35	0.11	0.01	0.25	0.46			
	Johnson	3	3	0.46	0.48	0.09	0.01	0.37	0.54			
	Johnston	2	2	0.43	0.43	0.02	0.00	0.42	0.44			
	Josephin	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Kanawha	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74			
	Kane	3	3	0.29	0.28	0.06	0.00	0.24	0.36			
	Kenosha	2	2	0.42	0.42	0.01	0.00	0.41	0.42			
	Kent	4	4	0.24	0.25	0.10	0.01	0.17	0.31			
	Kern	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78			
	King	2	2	0.44	0.44	0.40	0.16	0.15	0.72			
	Kitsap	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74			
	Knox	3	3	0.27	0.28	0.06	0.00	0.21	0.32			
	Kootenai	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	Lackawan	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70			
	Lake	10	10	0.36	0.32	0.14	0.02	0.24	0.47			
	Lancaste	4	4	0.37	0.38	0.12	0.02	0.27	0.47			
	Lane	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Lebanon	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Lee	3	3	0.29	0.22	0.16	0.03	0.18	0.48			
	Lehigh	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56			
	Lexingto	3	3	0.25	0.24	0.05	0.00	0.21	0.30			
	Licking	2	2	0.41	0.41	0.13	0.02	0.32	0.50			
	Livingst	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
	Lorain	2	2	0.43	0.43	0.08	0.01	0.37	0.49			
	Los Ange	3	3	0.32	0.13	0.33	0.11	0.12	0.70			
	Loudoun	2	2	0.34	0.34	0.09	0.01	0.28	0.40			
	Lubbock	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Lucas	2	2	0.41	0.41	0.10	0.01	0.34	0.48			
	Luzerne	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77			

Analysis Variable : fraction_votes												
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Republic	Lycoming	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62			
	Macomb	4	4	0.24	0.19	0.17	0.03	0.12	0.35			
	Madison	6	6	0.36	0.36	0.13	0.02	0.26	0.43			
	Mahoning	2	2	0.44	0.44	0.09	0.01	0.37	0.51			
	Manatee	2	2	0.36	0.36	0.16	0.03	0.24	0.47			
	Manhatta	2	2	0.44	0.44	0.02	0.00	0.42	0.45			
	Marathon	2	2	0.45	0.45	0.00	0.00	0.45	0.45			
	Maricopa	3	3	0.27	0.23	0.18	0.03	0.11	0.46			
	Marion	5	5	0.45	0.49	0.17	0.03	0.39	0.55			
	Martin	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	McHenry	2	2	0.33	0.33	0.11	0.01	0.26	0.41			
	McLean	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	McLennan	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Mecklenb	4	4	0.24	0.27	0.09	0.01	0.17	0.31			
	Medina	2	2	0.42	0.42	0.09	0.01	0.36	0.49			
	Merrimac	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
	Miami	2	2	0.41	0.41	0.01	0.00	0.41	0.42			
	Miami-Da	3	3	0.31	0.23	0.28	0.08	0.09	0.63			
	Middlese	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84			
	Midland	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	Milwauke	3	3	0.32	0.26	0.19	0.04	0.17	0.54			
	Mobile	3	3	0.29	0.22	0.14	0.02	0.19	0.45			
	Mohave	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65			
	Monmouth	1	1	0.85	0.85			0.85	0.85			
	Monroe	3	3	0.51	0.52	0.19	0.04	0.31	0.69			
	Montgome	12	12	0.33	0.37	0.13	0.02	0.23	0.43			
	Morgan	2	2	0.52	0.52	0.10	0.01	0.45	0.59			
	Morris	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Multnoma	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59			
	Nassau	2	2	0.45	0.45	0.33	0.11	0.22	0.68			
	New Cast	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
	New Hano	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
	Niagara	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Northamp	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61			

Analysis Variable : fraction_votes											
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Republic	Nueces	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39		
	Oakland	4	4	0.24	0.25	0.12	0.02	0.14	0.34		
	Ocean	1	1	0.88	0.88			0.88	0.88		
	Okaloosa	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45		
	Oklahoma	3	3	0.29	0.30	0.04	0.00	0.25	0.33		
	Oneida	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57		
	Onondaga	2	2	0.41	0.41	0.07	0.00	0.36	0.46		
	Orange	7	7	0.36	0.31	0.27	0.07	0.11	0.70		
	Osceola	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47		
	Ottawa	3	3	0.28	0.24	0.11	0.01	0.19	0.40		
	Outagami	2	2	0.43	0.43	0.09	0.01	0.37	0.50		
	Ozaukee	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60		
	Palm Bea	4	4	0.24	0.18	0.20	0.04	0.11	0.38		
	Parker	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48		
	Pasco	3	3	0.30	0.21	0.18	0.03	0.19	0.51		
	Passaic	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84		
	Paulding	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41		
	Peoria	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41		
	Philadel	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57		
	Pierce	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76		
	Pima	2	2	0.36	0.36	0.11	0.01	0.27	0.44		
	Pinal	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58		
	Pinellas	4	4	0.24	0.20	0.16	0.03	0.13	0.35		
	Placer	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79		
	Polk	3	3	0.30	0.25	0.13	0.02	0.21	0.45		
	Portage	2	2	0.43	0.43	0.00	0.00	0.43	0.43		
	Porter	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62		
	Prince W	2	2	0.33	0.33	0.00	0.00	0.33	0.34		
	Pulaski	3	3	0.30	0.28	0.05	0.00	0.26	0.35		
	Queens	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		
	Racine	2	2	0.42	0.42	0.13	0.02	0.32	0.51		
	Randall	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51		
	Rankin	2	2	0.41	0.41	0.08	0.01	0.35	0.47		
	Richland	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28		

Analysis Variable : fraction_votes												
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Republic	Riversid	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82			
	Rock	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
	Rockingh	2	2	0.27	0.27	0.18	0.03	0.14	0.39			
	Rutherfo	2	2	0.33	0.33	0.04	0.00	0.30	0.36			
	Sacramen	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75			
	Salt Lak	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67			
	San Bern	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80			
	San Dieg	3	3	0.32	0.11	0.40	0.16	0.08	0.78			
	San Joaq	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78			
	San Luis	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	San Mate	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Sangamon	2	2	0.34	0.34	0.01	0.00	0.34	0.35			
	Santa Ba	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75			
	Santa Cl	2	2	0.42	0.42	0.32	0.10	0.20	0.65			
	Santa Ro	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Sarasota	3	3	0.29	0.24	0.17	0.03	0.14	0.47			
	Saratoga	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
	Schuylki	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74			
	Seminole	3	3	0.30	0.29	0.11	0.01	0.19	0.42			
	Shasta	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81			
	Sheboyga	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60			
	Shelby	6	6	0.28	0.27	0.04	0.00	0.26	0.30			
	Smith	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Snohomis	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75			
	Solano	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77			
	Somerset	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Sonoma	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
	Spartanb	3	3	0.27	0.25	0.05	0.00	0.23	0.33			
	Spokane	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75			
	St. Char	2	2	0.40	0.40	0.02	0.00	0.39	0.42			
	St. Clai	3	3	0.42	0.41	0.06	0.00	0.37	0.49			
	St. John	2	2	0.38	0.38	0.15	0.02	0.27	0.48			
	St. Jose	2	2	0.46	0.46	0.07	0.01	0.41	0.51			
	St. Loui	4	4	0.24	0.27	0.13	0.02	0.13	0.36			

Analysis Variable : fraction_votes												
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Republic	St. Luci	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58			
	St. Tamm	2	2	0.39	0.39	0.05	0.00	0.35	0.43			
	Stanisla	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77			
	Stark	2	2	0.43	0.43	0.07	0.01	0.38	0.48			
	Staten I	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82			
	Suffolk	2	2	0.46	0.46	0.38	0.15	0.19	0.73			
	Summit	3	3	0.32	0.35	0.20	0.04	0.10	0.51			
	Sumter	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54			
	Sussex	2	2	0.76	0.76	0.07	0.01	0.71	0.82			
	Tarrant	3	3	0.29	0.26	0.11	0.01	0.20	0.42			
	Taylor	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
	Tazewell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Thurston	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75			
	Tippecan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
	Travis	3	3	0.28	0.29	0.03	0.00	0.25	0.30			
	Trumbull	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53			
	Tulare	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81			
	Tulsa	3	3	0.29	0.30	0.02	0.00	0.27	0.32			
	Tuscaloo	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38			
	Union	3	3	0.51	0.40	0.21	0.04	0.39	0.75			
	Utah	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76			
	Vanderbu	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
	Ventura	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75			
	Virginia	2	2	0.36	0.36	0.05	0.00	0.32	0.40			
	Volusia	2	2	0.37	0.37	0.23	0.05	0.21	0.53			
	Wake	4	4	0.25	0.24	0.13	0.02	0.14	0.35			
	Walworth	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
	Warren	3	3	0.54	0.43	0.24	0.06	0.38	0.82			
	Washingt	4	4	0.61	0.61	0.02	0.00	0.60	0.62			
	Washtena	2	2	0.31	0.31	0.05	0.00	0.28	0.34			
	Waukesha	3	3	0.33	0.22	0.25	0.06	0.15	0.61			
	Wayne	5	5	0.29	0.28	0.16	0.03	0.18	0.41			
	Westches	2	2	0.44	0.44	0.17	0.03	0.32	0.56			
	Westmore	2	2	0.41	0.41	0.30	0.09	0.20	0.62			

	Analysis Variable : fraction_votes													
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile					
Republic	Whatcom	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76					
	Will	3	3	0.30	0.26	0.15	0.02	0.18	0.46					
	Williams	6	6	0.28	0.27	0.05	0.00	0.25	0.31					
	Winnebag	4	4	0.40	0.40	0.05	0.00	0.37	0.44					
	Wood	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49					
	Yakima	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83					
	Yavapai	2	2	0.39	0.39	0.13	0.02	0.30	0.48					
	Yellowst	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71					
	York	4	4	0.32	0.28	0.19	0.04	0.19	0.45					

Analysis Variable : fraction_votes													
party	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Democrat	Alabama	6	6	0.69	0.79	0.26	0.07	0.69	0.83				
	Arizona	4	4	0.49	0.49	0.10	0.01	0.40	0.58				
	Arkansa	2	2	0.50	0.50	0.38	0.14	0.23	0.76				
	Califor	53	53	0.50	0.51	0.08	0.01	0.43	0.57				
	Colorad	3	3	0.54	0.54	0.09	0.01	0.45	0.64				
	Delawar	3	3	0.54	0.60	0.12	0.01	0.40	0.61				
	Florida	40	40	0.51	0.58	0.15	0.02	0.37	0.63				
	Georgia	14	14	0.62	0.71	0.21	0.04	0.36	0.79				
	Hawaii	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				
	Illinoi	26	26	0.51	0.52	0.07	0.00	0.47	0.54				
	Indiana	12	12	0.52	0.51	0.06	0.00	0.48	0.55				
	Iowa	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53				
	Kentuck	4	4	0.49	0.49	0.08	0.01	0.43	0.55				
	Louisia	5	5	0.65	0.75	0.23	0.05	0.68	0.78				
	Marylan	17	17	0.49	0.52	0.15	0.02	0.37	0.60				
	Massach	9	9	0.53	0.53	0.07	0.01	0.48	0.58				
	Michiga	20	20	0.51	0.52	0.08	0.01	0.45	0.57				
	Mississ	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84				
	Missour	14	14	0.51	0.53	0.07	0.00	0.45	0.55				
	Montana	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60				
	New Ham	9	9	0.56	0.58	0.12	0.01	0.42	0.64				
	New Jer	29	29	0.50	0.55	0.14	0.02	0.38	0.62				

				Analysis	Variable :	fraction_v	votes		
party	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	New Mex	4	4	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51
	New Yor	31	31	0.50	0.50	0.10	0.01	0.45	0.60
	North C	19	19	0.49	0.49	0.10	0.01	0.41	0.58
	Ohio	24	24	0.50	0.50	0.08	0.01	0.43	0.57
	Oklahom	6	6	0.49	0.49	0.07	0.00	0.47	0.50
	Oregon	15	15	0.51	0.52	0.07	0.00	0.47	0.56
	Pennsyl	38	38	0.50	0.51	0.06	0.00	0.44	0.55
	Rhode I	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
	South C	9	9	0.58	0.66	0.22	0.05	0.36	0.70
	Tenness	7	7	0.52	0.51	0.21	0.04	0.34	0.65
	Texas	25	25	0.54	0.53	0.17	0.03	0.40	0.69
	Utah	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
	Virgini	21	21	0.55	0.63	0.17	0.03	0.37	0.69
	West Vi	2	2	0.47	0.47	0.02	0.00	0.45	0.48
	Wiscons	21	21	0.52	0.51	0.09	0.01	0.43	0.60
Republic	Alabama	17	17	0.33	0.34	0.10	0.01	0.24	0.39
	Arizona	9	9	0.39	0.44	0.17	0.03	0.27	0.48
	Arkansa	6	6	0.29	0.28	0.03	0.00	0.28	0.30
	Califor	31	31	0.61	0.75	0.27	0.08	0.65	0.78
	Delawar	2	2	0.61	0.61	0.14	0.02	0.51	0.71
	Florida	70	70	0.34	0.28	0.15	0.02	0.21	0.48
	Georgia	21	21	0.31	0.31	0.08	0.01	0.26	0.37
	Idaho	4	4	0.43	0.44	0.10	0.01	0.35	0.50
	Illinoi	34	34	0.31	0.34	0.10	0.01	0.24	0.41
	Indiana	22	22	0.48	0.47	0.09	0.01	0.41	0.55
	Kansas	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Kentuck	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
	Louisia	5	5	0.40	0.41	0.05	0.00	0.35	0.43
	Marylan	11	11	0.46	0.51	0.14	0.02	0.35	0.58
	Michiga	24	24	0.27	0.27	0.12	0.02	0.18	0.38
	Mississ	5	5	0.44	0.47	0.06	0.00	0.40	0.47
	Missour	17	17	0.39	0.40	0.12	0.01	0.36	0.44
	Montana	2	2	0.74	0.74	0.04	0.00	0.71	0.77
	Nebrask	2	2	0.56	0.56	0.10	0.01	0.49	0.63

				Analysis	Variable	fraction_v	otes		
party	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Nevada	2	2	0.37	0.37	0.17	0.03	0.25	0.49
	New Ham	5	5	0.28	0.34	0.12	0.01	0.15	0.35
	New Jer	16	16	0.80	0.80	0.04	0.00	0.76	0.83
	New Mex	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
	New Yor	22	22	0.51	0.54	0.18	0.03	0.36	0.68
	North C	26	26	0.37	0.39	0.11	0.01	0.33	0.44
	Ohio	50	50	0.39	0.41	0.13	0.02	0.35	0.49
	Oklahom	8	8	0.30	0.30	0.03	0.00	0.28	0.32
	Oregon	9	9	0.67	0.68	0.07	0.00	0.62	0.75
	Pennsyl	46	46	0.45	0.51	0.19	0.03	0.26	0.59
	South C	15	15	0.28	0.27	0.07	0.00	0.25	0.32
	Tenness	16	16	0.29	0.29	0.04	0.00	0.27	0.31
	Texas	50	50	0.34	0.33	0.12	0.02	0.25	0.45
	Utah	3	3	0.70	0.68	0.05	0.00	0.67	0.76
	Virgini	16	16	0.33	0.34	0.09	0.01	0.28	0.40
	Washing	11	11	0.70	0.75	0.18	0.03	0.74	0.76
	West Vi	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
	Wiscons	28	28	0.42	0.43	0.13	0.02	0.35	0.52

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **124 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			A	naly	sis Varia	ble : fract	ion_votes			
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Alabama	Jefferso	2	2	0.50	0.50	0.45	0.21	0.17	0.82
		Madison	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
		Mobile	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
		Montgome	1	1	0.86	0.86			0.86	0.86
		Tuscaloo	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
	Arizona	Maricopa	2	2	0.49	0.49	0.13	0.02	0.40	0.58
		Pima	2	2	0.49	0.49	0.12	0.01	0.41	0.57
	Arkansa	Pulaski	2	2	0.50	0.50	0.38	0.14	0.23	0.76
	Califor	Alameda	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.46	0.54
		Butte	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Contra C	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.59
		El Dorad	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Fresno	2	2	0.49	0.49	0.14	0.02	0.39	0.60
		Humboldt	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Kern	2	2	0.49	0.49	0.12	0.01	0.40	0.57
		Los Ange	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.57
		Marin	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58
		Monterey	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57
		Orange	2	2	0.50	0.50	0.07	0.01	0.45	0.55
		Placer	2	2	0.49	0.49	0.11	0.01	0.42	0.57
		Riversid	2	2	0.49	0.49	0.15	0.02	0.39	0.60
		Sacramen	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.42	0.57
		San Bern	2	2	0.49	0.49	0.11	0.01	0.42	0.57
		San Dieg	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55
		San Fran	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.56
		San Joaq	2	2	0.49	0.49	0.15	0.02	0.39	0.60
		San Luis	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51
		San Mate	2	2	0.50	0.50	0.16	0.02	0.39	0.61
		Santa Ba	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.50
		Santa Cl	2	2	0.50	0.50	0.15	0.02	0.39	0.61
		Santa Cr	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55
		Solano	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.42	0.57
		Sonoma	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51
		Stanisla	2	2	0.49	0.49	0.08	0.01	0.43	0.55

			А	nalys	is Varia	ble : fracti	ion_votes			
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Califor	Ventura	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.45	0.54
		Yolo	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.48	0.52
	Colorad	Boulder	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Denver	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.54
	Delawar	New Cast	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60
		Sussex	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
	Florida	Alachua	2	2	0.49	0.49	0.00	0.00	0.49	0.49
		Brevard	2	2	0.49	0.49	0.16	0.02	0.38	0.60
		Broward	2	2	0.49	0.49	0.33	0.11	0.26	0.73
		Collier	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Duval	2	2	0.49	0.49	0.26	0.07	0.31	0.67
		Escambia	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Hillsbor	2	2	0.49	0.49	0.20	0.04	0.35	0.63
		Lake	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Lee	2	2	0.49	0.49	0.20	0.04	0.35	0.63
		Leon	2	2	0.49	0.49	0.11	0.01	0.41	0.57
		Manatee	2	2	0.49	0.49	0.19	0.04	0.35	0.63
		Marion	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Miami-Da	2	2	0.50	0.50	0.36	0.13	0.24	0.75
		Orange	2	2	0.49	0.49	0.20	0.04	0.35	0.64
		Osceola	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Palm Bea	2	2	0.49	0.49	0.31	0.10	0.27	0.72
		Pasco	2	2	0.49	0.49	0.14	0.02	0.39	0.58
		Pinellas	2	2	0.49	0.49	0.16	0.03	0.38	0.60
		Polk	2	2	0.48	0.48	0.21	0.04	0.33	0.63
		Sarasota	2	2	0.49	0.49	0.17	0.03	0.37	0.61
		Seminole	2	2	0.49	0.49	0.13	0.02	0.40	0.58
		St. Luci	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Volusia	2	2	0.49	0.49	0.16	0.03	0.37	0.60
	Georgia	Bibb	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
		Chatham	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Clayton	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Cobb	2	2	0.50	0.50	0.19	0.04	0.36	0.64
		DeKalb	2	2	0.50	0.50	0.31	0.09	0.28	0.72

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **126 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Aı	nalys	is Varial	ole : fracti	on_votes			
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Georgia	Fulton	2	2	0.50	0.50	0.30	0.09	0.29	0.71
		Gwinnett	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.33	0.66
		Henry	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		Muscogee	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
		Richmond	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
	Hawaii	Honolulu	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
	Illinoi	Champaig	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66
		Chicago	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.45	0.54
		Cook Sub	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.46	0.54
		DuPage	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.47	0.52
		Kane	2	2	0.50	0.50	0.09	0.01	0.44	0.56
		Lake	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.53
		Madison	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.55
		McHenry	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		McLean	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Peoria	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.47	0.52
		Rock Isl	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Sangamon	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		St. Clai	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.42	0.57
		Will	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.52
		Winnebag	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.52
	Indiana	Allen	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.48	0.52
		Hamilton	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.46	0.54
		Lake	2	2	0.50	0.50	0.09	0.01	0.43	0.57
		Marion	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.50	0.50
		Monroe	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Porter	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		St. Jose	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.53
	Iowa	Polk	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53
	Kentuck	Fayette	2	2	0.49	0.49	0.06	0.00	0.45	0.53
		Jefferso	2	2	0.49	0.49	0.12	0.01	0.40	0.57
	Louisia	Caddo	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		East Bat	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		Jefferso	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **127 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes												
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Democrat	Louisia	Orleans	2	2	0.49	0.49	0.36	0.13	0.24	0.75		
	Marylan	Anne Aru	2	2	0.48	0.48	0.13	0.02	0.38	0.57		
		Baltimor	4	4	0.48	0.47	0.16	0.03	0.34	0.62		
		Charles	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		
		Frederic	2	2	0.48	0.48	0.06	0.00	0.44	0.52		
		Harford	2	2	0.47	0.47	0.07	0.01	0.42	0.52		
		Howard	2	2	0.48	0.48	0.17	0.03	0.37	0.60		
		Montgome	2	2	0.49	0.49	0.25	0.06	0.31	0.67		
		Prince G	2	2	0.49	0.49	0.35	0.13	0.24	0.74		
	Massach	Boston	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58		
		Cambridg	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53		
		Newton	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63		
		Somervil	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57		
		Springfi	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61		
		Worceste	2	2	0.49	0.49	0.01	0.00	0.48	0.50		
	Michiga	Genesee	2	2	0.49	0.49	0.04	0.00	0.47	0.52		
		Ingham	2	2	0.49	0.49	0.08	0.01	0.44	0.55		
		Kalamazo	2	2	0.49	0.49	0.16	0.03	0.38	0.61		
		Kent	2	2	0.50	0.50	0.18	0.03	0.37	0.63		
		Livingst	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59		
		Macomb	2	2	0.48	0.48	0.01	0.00	0.47	0.49		
		Muskegon	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54		
		Oakland	2	2	0.49	0.49	0.03	0.00	0.47	0.51		
		Ottawa	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64		
		Saginaw	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55		
		Washtena	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55		
		Wayne	2	2	0.49	0.49	0.15	0.02	0.38	0.60		
	Mississ	Hinds	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84		
	Missour	Boone	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61		
		Clay	2	2	0.50	0.50	0.06	0.00	0.46	0.54		
		Greene	2	2	0.50	0.50	0.16	0.03	0.38	0.61		
		Jackson	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53		
		Jefferso	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54		
		St. Char	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.54		

party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Democrat	Missour	St. Loui	4	4	0.50	0.50	0.06	0.00	0.44	0.55		
	Montana	Missoula	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60		
	New Ham	Cheshire	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71		
		Grafton	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67		
		Hillsbor	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58		
		Merrimac	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60		
		Rockingh	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58		
		Straffor	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64		
	New Jer	Atlantic	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62		
		Bergen	2	2	0.50	0.50	0.17	0.03	0.38	0.62		
		Burlingt	2	2	0.50	0.50	0.17	0.03	0.38	0.62		
		Camden	2	2	0.50	0.50	0.18	0.03	0.38	0.62		
		Essex	2	2	0.50	0.50	0.33	0.11	0.27	0.73		
		Gloucest	2	2	0.50	0.50	0.09	0.01	0.44	0.56		
		Hudson	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.67		
		Mercer	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66		
		Middlese	2	2	0.50	0.50	0.16	0.02	0.39	0.61		
		Monmouth	2	2	0.50	0.50	0.12	0.01	0.42	0.58		
		Morris	2	2	0.50	0.50	0.12	0.01	0.42	0.58		
		Ocean	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.55		
		Passaic	2	2	0.50	0.50	0.25	0.06	0.32	0.68		
		Somerset	2	2	0.50	0.50	0.16	0.03	0.38	0.62		
		Union	2	2	0.50	0.50	0.27	0.07	0.31	0.69		
	New Mex	Bernalil	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51		
		Santa Fe	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51		
	New Yor	Albany	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.48	0.53		
		Bronx	2	2	0.50	0.50	0.28	0.08	0.30	0.70		
		Brooklyn	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60		
		Dutchess	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.49	0.52		
		Erie	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.50	0.50		
		Manhatta	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66		
		Monroe	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.48	0.52		
		Nassau	2	2	0.50	0.50	0.18	0.03	0.37	0.63		
		Onondaga	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.53		

Analysis Variable : fraction_votes												
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Democrat	New Yor	Orange	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.49	0.52		
		Queens	2	2	0.50	0.50	0.16	0.03	0.38	0.62		
		Rockland	2	2	0.50	0.50	0.15	0.02	0.40	0.61		
		Staten I	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.53		
		Suffolk	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.55		
		Ulster	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63		
		Westches	2	2	0.50	0.50	0.25	0.06	0.33	0.67		
	North C	Buncombe	2	2	0.49	0.49	0.19	0.04	0.35	0.62		
		Cumberla	2	2	0.47	0.47	0.23	0.05	0.31	0.64		
		Durham	2	2	0.49	0.49	0.12	0.01	0.41	0.58		
		Forsyth	2	2	0.49	0.49	0.13	0.02	0.40	0.58		
		Guilford	2	2	0.49	0.49	0.10	0.01	0.42	0.56		
		Mecklenb	2	2	0.49	0.49	0.16	0.02	0.38	0.60		
		New Hano	2	2	0.49	0.49	0.00	0.00	0.48	0.49		
		Orange	2	2	0.49	0.49	0.01	0.00	0.48	0.50		
		Pitt	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57		
		Wake	2	2	0.49	0.49	0.06	0.00	0.45	0.53		
	Ohio	Butler	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.46	0.53		
		Cuyahoga	2	2	0.50	0.50	0.19	0.04	0.36	0.63		
		Franklin	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55		
		Hamilton	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60		
		Lake	2	2	0.50	0.50	0.07	0.00	0.45	0.54		
		Lorain	2	2	0.50	0.50	0.09	0.01	0.43	0.56		
		Lucas	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57		
		Mahoning	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.59		
		Montgome	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.59		
		Stark	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57		
		Summit	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57		
		Trumbull	2	2	0.49	0.49	0.07	0.00	0.44	0.54		
	Oklahom	Clevelan	2	2	0.48	0.48	0.15	0.02	0.38	0.59		
		Oklahoma	2	2	0.49	0.49	0.02	0.00	0.47	0.50		
		Tulsa	2	2	0.49	0.49	0.02	0.00	0.47	0.50		
	Oregon	Benton	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61		
		Clackama	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.49	0.52		

Analysis Variable : fraction_votes												
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Democrat	Oregon	Deschute	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.47	0.53		
		Jackson	2	2	0.50	0.50	0.09	0.01	0.44	0.56		
		Lane	2	2	0.50	0.50	0.16	0.02	0.39	0.61		
		Marion	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.53		
		Multnoma	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57		
		Washingt	2	2	0.50	0.50	0.05	0.00	0.47	0.54		
	Pennsyl	Alleghen	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.55		
		Beaver	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57		
		Berks	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51		
		Bucks	2	2	0.50	0.50	0.09	0.01	0.43	0.56		
		Centre	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55		
		Chester	2	2	0.50	0.50	0.08	0.01	0.44	0.56		
		Cumberla	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51		
		Dauphin	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.42	0.57		
		Delaware	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60		
		Erie	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.47	0.52		
		Lackawan	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57		
		Lancaste	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.52		
		Lehigh	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.52		
		Luzerne	2	2	0.49	0.49	0.04	0.00	0.47	0.52		
		Montgome	2	2	0.50	0.50	0.13	0.02	0.41	0.59		
		Northamp	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51		
		Philadel	2	2	0.50	0.50	0.18	0.03	0.37	0.63		
		Washingt	2	2	0.49	0.49	0.12	0.01	0.41	0.57		
		Westmore	2	2	0.49	0.49	0.07	0.01	0.44	0.54		
		York	2	2	0.49	0.49	0.02	0.00	0.48	0.51		
	Rhode I	Providen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52		
	South C	Charlest	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.33	0.66		
	South C	Greenvil	2	2	0.50	0.50	0.20	0.04	0.36	0.64		
		Horry	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67		
		Orangebu	1	1	0.89	0.89			0.89	0.89		
		Richland	2	2	0.50	0.50	0.37	0.14	0.24	0.76		
		Spartanb	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70		
	Tenness	Davidson	2	2	0.50	0.50	0.22	0.05	0.34	0.65		

Analysis Variable : fraction_votes N												
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile		
Democrat	Tenness	Hamilton	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64		
		Knox	2	2	0.49	0.49	0.02	0.00	0.48	0.51		
		Shelby	2	2	0.50	0.50	0.43	0.18	0.19	0.80		
	Texas	Bexar	2	2	0.49	0.49	0.25	0.06	0.32	0.67		
		Cameron	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68		
		Collin	2	2	0.50	0.50	0.13	0.02	0.40	0.59		
		Dallas	2	2	0.50	0.50	0.31	0.10	0.28	0.72		
		Denton	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.49	0.51		
		El Paso	2	2	0.49	0.49	0.24	0.06	0.32	0.66		
		Fort Ben	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75		
		Harris	2	2	0.50	0.50	0.30	0.09	0.29	0.71		
		Hidalgo	2	2	0.48	0.48	0.30	0.09	0.27	0.69		
		Jefferso	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77		
		Nueces	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71		
		Tarrant	2	2	0.50	0.50	0.22	0.05	0.34	0.65		
		Travis	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51		
		Webb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72		
		Williams	2	2	0.50	0.50	0.04	0.00	0.47	0.53		
	Utah	Salt Lak	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79		
	Virgini	Alexandr	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70		
		Arlingto	2	2	0.50	0.50	0.24	0.06	0.33	0.67		
		Chesapea	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74		
		Chesterf	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66		
		Fairfax	2	2	0.50	0.50	0.19	0.04	0.36	0.63		
		Hampton	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78		
		Henrico	2	2	0.50	0.50	0.28	0.08	0.30	0.70		
		Loudoun	2	2	0.50	0.50	0.13	0.02	0.41	0.59		
		Newport	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73		
		Norfolk	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69		
		Prince W	2	2	0.50	0.50	0.20	0.04	0.36	0.64		
		Richmond	2	2	0.50	0.50	0.15	0.02	0.39	0.61		
		Virginia	2	2	0.50	0.50	0.19	0.04	0.37	0.63		
	West Vi	Kanawha	2	2	0.47	0.47	0.02	0.00	0.45	0.48		
	Wiscons	Brown	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.57		

			N			Madian	Ctd Davi	Variance	Lower	Upper
party	state	county	Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Quartile	Quartile
Democrat	Wiscons	Dane	2	2	0.50	0.50	0.18	0.03	0.37	0.63
		Eau Clai	1	1	0.64	0.64		•	0.64	0.64
		Kenosha	2	2	0.50	0.50	0.10	0.01	0.43	0.57
		La Cross	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Marathon	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Milwauke	2	2	0.50	0.50	0.03	0.00	0.48	0.52
		Outagami	2	2	0.50	0.50	0.14	0.02	0.40	0.60
		Racine	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51
		Rock	2	2	0.50	0.50	0.15	0.02	0.39	0.61
		Waukesha	2	2	0.50	0.50	0.02	0.00	0.48	0.51
		Winnebag	2	2	0.50	0.50	0.16	0.03	0.39	0.61
Republic	Alabama	Baldwin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Cullman	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Jefferso	3	3	0.28	0.25	0.06	0.00	0.24	0.35
		Madison	3	3	0.28	0.26	0.08	0.01	0.21	0.36
		Mobile	3	3	0.29	0.22	0.14	0.02	0.19	0.45
		Montgome	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Morgan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Shelby	3	3	0.28	0.26	0.06	0.00	0.23	0.34
		Tuscaloo	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
	Arizona	Maricopa	3	3	0.27	0.23	0.18	0.03	0.11	0.46
		Mohave	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Pima	2	2	0.36	0.36	0.11	0.01	0.27	0.44
		Pinal	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Yavapai	2	2	0.39	0.39	0.13	0.02	0.30	0.48
	Arkansa	Benton	3	3	0.29	0.28	0.01	0.00	0.28	0.30
		Pulaski	3	3	0.30	0.28	0.05	0.00	0.26	0.35
	Califor	Alameda	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Butte	1	1	0.80	0.80		-	0.80	0.80
		Contra C	1	1	0.70	0.70		·	0.70	0.70
		El Dorad	1	1	0.80	0.80		•	0.80	0.80
		Fresno	1	1	0.00	0.80	•	•	0.60	0.30
				_			•	•		
		Kern	1	1	0.78	0.78		·	0.78	0.78

	Analysis Variable : fraction_votes N													
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Republic	Califor	Orange	3	3	0.32	0.11	0.39	0.15	0.09	0.77				
		Placer	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79				
		Riversid	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82				
		Sacramen	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
		San Bern	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80				
		San Dieg	3	3	0.32	0.11	0.40	0.16	0.08	0.78				
		San Joaq	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78				
		San Luis	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
		San Mate	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
		Santa Ba	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
		Santa Cl	2	2	0.42	0.42	0.32	0.10	0.20	0.65				
		Shasta	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81				
		Solano	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77				
		Sonoma	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
		Stanisla	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77				
		Tulare	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81				
		Ventura	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
	Delawar	New Cast	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
		Sussex	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71				
	Florida	Bay	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
		Brevard	3	3	0.30	0.25	0.14	0.02	0.20	0.46				
		Broward	3	3	0.30	0.28	0.18	0.03	0.13	0.49				
		Charlott	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
		Citrus	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
		Clay	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
		Collier	3	3	0.29	0.24	0.16	0.02	0.16	0.46				
		Duval	3	3	0.31	0.27	0.15	0.02	0.18	0.47				
		Escambia	3	3	0.30	0.25	0.10	0.01	0.23	0.42				
		Hernando	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56				
		Hillsbor	3	3	0.30	0.29	0.10	0.01	0.20	0.41				
		Indian R	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
		Lake	3	3	0.30	0.23	0.16	0.03	0.20	0.49				
		Lee	3	3	0.29	0.22	0.16	0.03	0.18	0.48				
		Manatee	2	2	0.36	0.36	0.16	0.03	0.24	0.47				

			,	Analy	sis Vari	able : frac	tion_votes			
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Florida	Marion	2	2	0.37	0.37	0.25	0.06	0.20	0.55
		Martin	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Miami-Da	3	3	0.31	0.23	0.28	0.08	0.09	0.63
		Okaloosa	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Orange	3	3	0.30	0.31	0.11	0.01	0.19	0.40
		Osceola	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Palm Bea	4	4	0.24	0.18	0.20	0.04	0.11	0.38
		Pasco	3	3	0.30	0.21	0.18	0.03	0.19	0.51
		Pinellas	4	4	0.24	0.20	0.16	0.03	0.13	0.35
		Polk	3	3	0.30	0.25	0.13	0.02	0.21	0.45
		Santa Ro	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Sarasota	3	3	0.29	0.24	0.17	0.03	0.14	0.47
		Seminole	3	3	0.30	0.29	0.11	0.01	0.19	0.42
		St. John	2	2	0.38	0.38	0.15	0.02	0.27	0.48
		St. Luci	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Sumter	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Volusia	2	2	0.37	0.37	0.23	0.05	0.21	0.53
	Georgia	Chatham	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Cherokee	3	3	0.30	0.27	0.06	0.00	0.26	0.37
		Cobb	3	3	0.29	0.31	0.07	0.00	0.21	0.35
		DeKalb	2	2	0.33	0.33	0.11	0.01	0.25	0.41
		Forsyth	2	2	0.33	0.33	0.06	0.00	0.29	0.37
		Fulton	4	4	0.24	0.21	0.13	0.02	0.14	0.34
		Gwinnett	3	3	0.29	0.30	0.03	0.00	0.26	0.33
		Hall	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Henry	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Paulding	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
	Idaho	Ada	2	2	0.35	0.35	0.07	0.00	0.30	0.40
		Canyon	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Kootenai	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
	Illinoi	Chicago	4	4	0.24	0.23	0.11	0.01	0.17	0.32
		Cook Sub	4	4	0.25	0.24	0.13	0.02	0.16	0.33
		DuPage	4	4	0.25	0.27	0.10	0.01	0.17	0.32
		Kane	3	3	0.29	0.28	0.06	0.00	0.24	0.36

			Α	nalys	sis Varia	ble : fract	ion_votes			
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Illinoi	Lake	3	3	0.29	0.27	0.06	0.00	0.24	0.36
		Madison	2	2	0.40	0.40	0.05	0.00	0.37	0.43
		McHenry	2	2	0.33	0.33	0.11	0.01	0.26	0.41
		McLean	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Peoria	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Sangamon	2	2	0.34	0.34	0.01	0.00	0.34	0.35
		St. Clai	2	2	0.39	0.39	0.03	0.00	0.37	0.41
		Tazewell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Will	3	3	0.30	0.26	0.15	0.02	0.18	0.46
		Winnebag	2	2	0.38	0.38	0.04	0.00	0.35	0.41
	Indiana	Allen	2	2	0.45	0.45	0.01	0.00	0.45	0.46
		Clark	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Elkhart	2	2	0.45	0.45	0.04	0.00	0.43	0.48
		Hamilton	2	2	0.43	0.43	0.05	0.00	0.39	0.46
		Hendrick	2	2	0.45	0.45	0.07	0.00	0.40	0.50
		Johnson	2	2	0.46	0.46	0.12	0.01	0.37	0.54
		Lake	2	2	0.46	0.46	0.26	0.07	0.27	0.64
		Madison	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Marion	2	2	0.44	0.44	0.07	0.01	0.39	0.49
		Morgan	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Porter	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		St. Jose	2	2	0.46	0.46	0.07	0.01	0.41	0.51
		Tippecan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Vanderbu	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
	Kansas	Congress	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Kentuck	Jefferso	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
	Louisia	East Bat	2	2	0.37	0.37	0.06	0.00	0.34	0.41
		Jefferso	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		St. Tamm	2	2	0.39	0.39	0.05	0.00	0.35	0.43
	Marylan	Anne Aru	2	2	0.40	0.40	0.19	0.04	0.27	0.54
		Baltimor	2	2	0.40	0.40	0.25	0.06	0.23	0.58
		Carroll	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Frederic	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Harford	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61

	Analysis Variable : fraction_votes N													
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Republic	Marylan	Howard	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
		Montgome	2	2	0.37	0.37	0.03	0.00	0.35	0.39				
		Washingt	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60				
	Michiga	Genesee	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				
		Kent	4	4	0.24	0.25	0.10	0.01	0.17	0.31				
		Livingst	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
		Macomb	4	4	0.24	0.19	0.17	0.03	0.12	0.35				
		Oakland	4	4	0.24	0.25	0.12	0.02	0.14	0.34				
		Ottawa	3	3	0.28	0.24	0.11	0.01	0.19	0.40				
		St. Clai	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
		Washtena	2	2	0.31	0.31	0.05	0.00	0.28	0.34				
		Wayne	4	4	0.24	0.23	0.14	0.02	0.13	0.34				
	Mississ	DeSoto	2	2	0.43	0.43	0.05	0.00	0.40	0.47				
		Harrison	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
		Rankin	2	2	0.41	0.41	0.08	0.01	0.35	0.47				
	Missour	Boone	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44				
		Christia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53				
		Clay	2	2	0.39	0.39	0.03	0.00	0.38	0.41				
		Greene	2	2	0.42	0.42	0.14	0.02	0.32	0.52				
		Jackson	2	2	0.39	0.39	0.02	0.00	0.37	0.40				
		Jasper	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54				
		Jefferso	2	2	0.46	0.46	0.08	0.01	0.40	0.51				
		St. Char	2	2	0.40	0.40	0.02	0.00	0.39	0.42				
		St. Loui	4	4	0.24	0.27	0.13	0.02	0.13	0.36				
	Montana	Flathead	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77				
		Yellowst	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71				
	Nebrask	Douglas	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				
		Lancaste	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
	Nevada	Clark	2	2	0.37	0.37	0.17	0.03	0.25	0.49				
	New Ham	Hillsbor	2	2	0.25	0.25	0.14	0.02	0.15	0.35				
		Merrimac	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34				
		Rockingh	2	2	0.27	0.27	0.18	0.03	0.14	0.39				
	New Jer	Atlantic	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80				
		Bergen	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82				

	Analysis Variable : fraction_votes N Lower Upper Darty State County Obs N Mean Median Std Dev Variance Ouartile Ouartile													
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Republic	New Jer	Burlingt	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
		Camden	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
		Essex	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79				
		Gloucest	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80				
		Hunterdo	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
		Middlese	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84				
		Monmouth	1	1	0.85	0.85			0.85	0.85				
		Morris	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
		Ocean	1	1	0.88	0.88			0.88	0.88				
		Passaic	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84				
		Somerset	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
		Sussex	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82				
		Union	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
		Warren	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82				
	New Mex	Bernalil	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
	New Yor	Brooklyn	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64				
		Dutchess	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64				
		Erie	2	2	0.44	0.44	0.31	0.10	0.21	0.66				
		Manhatta	2	2	0.44	0.44	0.02	0.00	0.42	0.45				
		Monroe	2	2	0.41	0.41	0.15	0.02	0.31	0.52				
		Nassau	2	2	0.45	0.45	0.33	0.11	0.22	0.68				
		Niagara	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
		Oneida	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57				
		Onondaga	2	2	0.41	0.41	0.07	0.00	0.36	0.46				
		Orange	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70				
		Queens	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
		Saratoga	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
		Staten I	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82				
		Suffolk	2	2	0.46	0.46	0.38	0.15	0.19	0.73				
		Westches	2	2	0.44	0.44	0.17	0.03	0.32	0.56				
	North C	Brunswic	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53				
		Buncombe	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				
		Cabarrus	2	2	0.40	0.40	0.03	0.00	0.38	0.43				
		Catawba	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **138 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			,	Analy	sis Vari	able : frac	tion_votes			
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	North C	Cumberla	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Davidson	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Forsyth	2	2	0.36	0.36	0.03	0.00	0.34	0.38
		Gaston	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Guilford	2	2	0.36	0.36	0.02	0.00	0.35	0.38
		Iredell	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Johnston	2	2	0.43	0.43	0.02	0.00	0.42	0.44
		Mecklenb	4	4	0.24	0.27	0.09	0.01	0.17	0.31
		New Hano	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Union	2	2	0.39	0.39	0.01	0.00	0.39	0.40
		Wake	4	4	0.25	0.24	0.13	0.02	0.14	0.35
	Ohio	Butler	2	2	0.41	0.41	0.01	0.00	0.40	0.42
		Clark	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Clermont	2	2	0.40	0.40	0.00	0.00	0.40	0.40
		Cuyahoga	3	3	0.32	0.33	0.23	0.05	0.09	0.54
		Delaware	2	2	0.43	0.43	0.30	0.09	0.22	0.64
		Fairfiel	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Franklin	3	3	0.33	0.22	0.28	0.08	0.12	0.64
		Geauga	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Greene	2	2	0.41	0.41	0.08	0.01	0.36	0.47
		Hamilton	4	4	0.25	0.20	0.18	0.03	0.11	0.39
		Lake	2	2	0.43	0.43	0.05	0.00	0.40	0.47
		Licking	2	2	0.41	0.41	0.13	0.02	0.32	0.50
		Lorain	2	2	0.43	0.43	0.08	0.01	0.37	0.49
		Lucas	2	2	0.41	0.41	0.10	0.01	0.34	0.48
		Mahoning	2	2	0.44	0.44	0.09	0.01	0.37	0.51
		Medina	2	2	0.42	0.42	0.09	0.01	0.36	0.49
		Miami	2	2	0.41	0.41	0.01	0.00	0.41	0.42
		Montgome	3	3	0.32	0.40	0.18	0.03	0.12	0.45
		Portage	2	2	0.43	0.43	0.00	0.00	0.43	0.43
		Stark	2	2	0.43	0.43	0.07	0.01	0.38	0.48
		Summit	3	3	0.32	0.35	0.20	0.04	0.10	0.51
		Trumbull	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Warren	2	2	0.40	0.40	0.03	0.00	0.38	0.43

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **139 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

				Analy	sis Varia	able : fract	tion_votes			
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Ohio	Wayne	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Wood	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
	Oklahom	Clevelan	2	2	0.31	0.31	0.04	0.00	0.28	0.34
		Oklahoma	3	3	0.29	0.30	0.04	0.00	0.25	0.33
		Tulsa	3	3	0.29	0.30	0.02	0.00	0.27	0.32
	Oregon	Clackama	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Deschute	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Douglas	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Jackson	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Josephin	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Lane	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Marion	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Multnoma	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Washingt	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
	Pennsyl	Alleghen	3	3	0.33	0.28	0.16	0.03	0.20	0.51
		Beaver	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Berks	2	2	0.41	0.41	0.27	0.07	0.22	0.60
		Blair	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Bucks	3	3	0.33	0.22	0.21	0.04	0.19	0.57
		Butler	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Cambria	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Centre	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Chester	3	3	0.33	0.31	0.14	0.02	0.20	0.47
		Cumberla	2	2	0.39	0.39	0.17	0.03	0.27	0.51
		Dauphin	2	2	0.40	0.40	0.20	0.04	0.26	0.54
		Delaware	3	3	0.32	0.28	0.18	0.03	0.16	0.52
		Erie	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Franklin	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Lackawan	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Lancaste	3	3	0.32	0.32	0.11	0.01	0.22	0.44
		Lebanon	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Lehigh	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Luzerne	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Lycoming	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62

	Analysis Variable : fraction_votes N													
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Republic	Pennsyl	Monroe	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69				
		Montgome	3	3	0.33	0.29	0.14	0.02	0.20	0.48				
		Northamp	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61				
		Philadel	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57				
		Schuylki	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74				
		Washingt	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61				
		Westmore	2	2	0.41	0.41	0.30	0.09	0.20	0.62				
		York	3	3	0.33	0.24	0.23	0.05	0.15	0.59				
	South C	Anderson	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32				
		Charlest	2	2	0.27	0.27	0.01	0.00	0.26	0.28				
		Greenvil	3	3	0.25	0.25	0.01	0.00	0.25	0.27				
		Horry	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
		Lexingto	3	3	0.25	0.24	0.05	0.00	0.21	0.30				
		Richland	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28				
		Spartanb	3	3	0.27	0.25	0.05	0.00	0.23	0.33				
		York	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32				
	Tenness	Davidson	3	3	0.27	0.29	0.05	0.00	0.22	0.31				
		Hamilton	2	2	0.30	0.30	0.04	0.00	0.28	0.33				
		Knox	3	3	0.27	0.28	0.06	0.00	0.21	0.32				
		Rutherfo	2	2	0.33	0.33	0.04	0.00	0.30	0.36				
		Shelby	3	3	0.28	0.29	0.02	0.00	0.26	0.30				
		Williams	3	3	0.28	0.27	0.03	0.00	0.25	0.31				
	Texas	Bell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
		Bexar	3	3	0.30	0.25	0.10	0.01	0.23	0.41				
		Brazoria	2	2	0.38	0.38	0.18	0.03	0.26	0.51				
		Brazos	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
		Collin	3	3	0.30	0.26	0.09	0.01	0.23	0.40				
		Comal	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
		Dallas	4	4	0.24	0.26	0.11	0.01	0.16	0.31				
		Denton	3	3	0.29	0.25	0.10	0.01	0.22	0.41				
		El Paso	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38				
		Ellis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
		Fort Ben	3	3	0.30	0.25	0.14	0.02	0.20	0.46				
		Galvesto	2	2	0.37	0.37	0.10	0.01	0.30	0.44				

	Analysis Variable : fraction_votes N													
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile				
Republic	Texas	Harris	4	4	0.24	0.22	0.17	0.03	0.12	0.35				
		Johnson	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
		Lubbock	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
		McLennan	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46				
		Midland	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
		Montgome	3	3	0.30	0.27	0.17	0.03	0.15	0.48				
		Nueces	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
		Parker	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
		Randall	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
		Smith	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
		Tarrant	3	3	0.29	0.26	0.11	0.01	0.20	0.42				
		Taylor	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46				
		Travis	3	3	0.28	0.29	0.03	0.00	0.25	0.30				
		Williams	3	3	0.28	0.26	0.07	0.00	0.22	0.36				
	Utah	Davis	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
		Salt Lak	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67				
		Utah	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
	Virgini	Arlingto	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50				
		Chesapea	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40				
		Chesterf	2	2	0.34	0.34	0.01	0.00	0.34	0.35				
		Fairfax	4	4	0.24	0.21	0.12	0.01	0.15	0.33				
		Henrico	2	2	0.33	0.33	0.06	0.00	0.29	0.37				
		Loudoun	2	2	0.34	0.34	0.09	0.01	0.28	0.40				
		Prince W	2	2	0.33	0.33	0.00	0.00	0.33	0.34				
		Virginia	2	2	0.36	0.36	0.05	0.00	0.32	0.40				
	Washing	Benton	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
		Clark	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
		King	2	2	0.44	0.44	0.40	0.16	0.15	0.72				
		Kitsap	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74				
		Pierce	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
		Snohomis	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
		Spokane	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
		Thurston	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75				
		Whatcom	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **142 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			A	naly	sis Varia	ble : fract	ion_votes			
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Washing	Yakima	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
	West Vi	Kanawha	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
	Wiscons	Brown	2	2	0.44	0.44	0.10	0.01	0.37	0.51
		Dane	3	3	0.33	0.30	0.05	0.00	0.29	0.38
		Dodge	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Fond du	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Kenosha	2	2	0.42	0.42	0.01	0.00	0.41	0.42
		Marathon	2	2	0.45	0.45	0.00	0.00	0.45	0.45
		Milwauke	3	3	0.32	0.26	0.19	0.04	0.17	0.54
		Outagami	2	2	0.43	0.43	0.09	0.01	0.37	0.50
		Ozaukee	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Racine	2	2	0.42	0.42	0.13	0.02	0.32	0.51
		Rock	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Sheboyga	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Walworth	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Washingt	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Waukesha	3	3	0.33	0.22	0.25	0.06	0.15	0.61
		Winnebag	2	2	0.43	0.43	0.06	0.00	0.39	0.47

	Analysis Variable : fraction_votes													
party	candidate	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile					
Democrat	Bernie Sanders	241	241	0.45	0.44	0.11	0.01	0.38	0.52					
	Hillary Clinton	258	258	0.58	0.57	0.11	0.01	0.52	0.65					
Republic	Donald Trump	306	306	0.50	0.47	0.17	0.03	0.37	0.64					
	John Kasich	73	73	0.30	0.28	0.15	0.02	0.18	0.44					
	Marco Rubio	74	74	0.25	0.25	0.10	0.01	0.21	0.29					
	Ted Cruz	156	156	0.34	0.36	0.14	0.02	0.22	0.45					

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **143 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile	
Democrat	Bernie Sanders	Alachua	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49	
		Alameda	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46	
		Albany	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53	
		Alleghen	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44	
		Allen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52	
		Anne Aru	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38	
		Arlingto	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33	
		Baltimor	2	2	0.34	0.34	0.04	0.00	0.31	0.37	
		Benton	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61	
		Bergen	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38	
		Berks	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51	
		Bernalil	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51	
		Bexar	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32	
		Boone	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61	
		Boston	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42	
		Boulder	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64	
		Brevard	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38	
		Bronx	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30	
		Brooklyn	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40	
		Broward	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26	
		Brown	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57	
		Bucks	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43	
		Buncombe	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62	
		Burlingt	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38	
		Butler	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46	
		Butte	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59	
		Cambridg	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46	
		Camden	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38	
		Centre	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55	
		Champaig	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66	
		Charlest	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33	
		Cheshire	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71	
		Chester	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44	
		Chesterf	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34	

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile	
Democrat	Bernie Sanders	Chicago	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45	
		Clackama	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52	
		Clay	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54	
		Clevelan	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59	
		Cobb	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36	
		Collin	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40	
		Contra C	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40	
		Cook Sub	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46	
		Cumberla	2	2	0.39	0.39	0.12	0.01	0.31	0.48	
		Cuyahoga	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36	
		Dallas	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28	
		Dane	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63	
		Dauphin	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42	
		Davidson	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34	
		DeKalb	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28	
		Delaware	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40	
		Denton	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49	
		Denver	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54	
		Deschute	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53	
		DuPage	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52	
		Durham	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41	
		Dutchess	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52	
		Duval	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31	
		Eau Clai	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64	
		El Paso	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32	
		Erie	2	2	0.48	0.48	0.02	0.00	0.47	0.50	
		Essex	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27	
		Fairfax	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36	
		Fayette	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45	
		Forsyth	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40	
		Franklin	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44	
		Frederic	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44	
		Fresno	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39	
		Fulton	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29	

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **145 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Anaı	ysis	variable	: fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	Genesee	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Gloucest	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Grafton	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Greene	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Greenvil	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Guilford	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Gwinnett	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Hamilton	2	2	0.47	0.47	0.10	0.01	0.40	0.54
		Harford	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Harris	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Henrico	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Hidalgo	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Hillsbor	2	2	0.47	0.47	0.16	0.03	0.35	0.58
		Honolulu	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Howard	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Hudson	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Humboldt	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Ingham	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Jackson	2	2	0.51	0.51	0.07	0.00	0.46	0.56
		Jefferso	3	3	0.37	0.40	0.19	0.03	0.17	0.54
		Kalamazo	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Kanawha	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Kane	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Kenosha	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Kent	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Kern	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Knox	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		La Cross	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Lackawan	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Lake	3	3	0.45	0.45	0.02	0.00	0.43	0.47
		Lancaste	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Lane	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Lee	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Lehigh	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **146 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Anal	ysis \	Variable	: fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	Leon	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Livingst	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Lorain	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Los Ange	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Loudoun	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Lucas	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Luzerne	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Macomb	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Madison	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Mahoning	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Manatee	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Manhatta	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Marathon	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Maricopa	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Marin	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Marion	2	2	0.51	0.51	0.02	0.00	0.50	0.53
		McHenry	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		McLean	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Mecklenb	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Mercer	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Merrimac	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Miami-Da	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Middlese	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Milwauke	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Missoula	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Monmouth	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Monroe	2	2	0.57	0.57	0.12	0.01	0.48	0.65
		Monterey	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Montgome	3	3	0.37	0.40	0.05	0.00	0.31	0.41
		Morris	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Multnoma	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Muskegon	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Nassau	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		New Cast	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **147 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Anal	ysis '	Variable	: fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	New Hano	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Northamp	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Oakland	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Ocean	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Oklahoma	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Onondaga	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Orange	4	4	0.45	0.47	0.07	0.00	0.40	0.49
		Orleans	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Ottawa	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Outagami	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Palm Bea	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Pasco	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Passaic	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Peoria	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Philadel	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Pima	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Pinellas	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Placer	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Polk	2	2	0.40	0.40	0.09	0.01	0.33	0.46
		Porter	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Prince G	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Prince W	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Providen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Pulaski	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Queens	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Racine	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Richland	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Richmond	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Riversid	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Rock	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Rockingh	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Rockland	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Sacramen	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Salt Lak	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **148 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Anal	ysis '	Variable	: fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	San Bern	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		San Dieg	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		San Fran	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		San Joaq	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		San Luis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		San Mate	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Sangamon	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Santa Ba	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Santa Cl	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Santa Cr	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Santa Fe	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Sarasota	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Seminole	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Shelby	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		Solano	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Somerset	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Somervil	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Sonoma	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		St. Char	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		St. Clai	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		St. Jose	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		St. Loui	2	2	0.44	0.44	0.00	0.00	0.44	0.44
		Stanisla	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Stark	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Staten I	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Straffor	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Suffolk	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Summit	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Tarrant	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Travis	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Trumbull	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Tulsa	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Ulster	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Union	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **149 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Anal	ysis '	Variable	: fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	Ventura	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Virginia	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Volusia	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Wake	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Washingt	2	2	0.47	0.47	0.09	0.01	0.41	0.54
		Washtena	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Waukesha	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Wayne	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Westches	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Westmore	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Will	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Williams	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Winnebag	2	2	0.57	0.57	0.06	0.00	0.52	0.61
		Worceste	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Yolo	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		York	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
	Hillary Clinton	Alachua	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Alameda	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Albany	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Alexandr	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Alleghen	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Allen	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Anne Aru	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Arlingto	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Atlantic	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Baltimor	2	2	0.62	0.62	0.05	0.00	0.58	0.65
		Beaver	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Bergen	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Berks	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Bernalil	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Bexar	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Bibb	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
		Boston	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Brevard	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **150 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	lysis	Variable	e : fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Bronx	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Brooklyn	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Broward	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
		Brown	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Bucks	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Buncombe	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Burlingt	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Butler	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Caddo	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Cambridg	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Camden	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Cameron	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Champaig	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Charles	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Charlest	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Chatham	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Chesapea	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
		Chester	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Chesterf	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Chicago	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Clackama	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Clay	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Clayton	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Clevelan	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Cobb	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Collier	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Collin	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Contra C	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Cook Sub	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Cumberla	2	2	0.58	0.58	0.09	0.01	0.51	0.64
		Cuyahoga	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Dallas	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Dane	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Dauphin	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57

			Ana	lysis	Variable	e : fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Davidson	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		DeKalb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Delaware	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Denton	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Denver	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Deschute	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		DuPage	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Durham	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Dutchess	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Duval	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		East Bat	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		El Dorad	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		El Paso	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Erie	2	2	0.51	0.51	0.01	0.00	0.50	0.52
		Escambia	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Essex	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
		Fairfax	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Fayette	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Forsyth	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Fort Ben	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Franklin	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Frederic	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Fresno	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Fulton	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
		Genesee	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Gloucest	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Greene	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Greenvil	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Guilford	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Gwinnett	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Hamilton	3	3	0.57	0.60	0.10	0.01	0.46	0.64
		Hampton	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		Harford	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Harris	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71

			Ana	llysis	Variable	e : fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Henrico	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Henry	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		Hidalgo	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
		Hillsbor	2	2	0.52	0.52	0.15	0.02	0.42	0.63
		Hinds	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84
		Horry	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Howard	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Hudson	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Ingham	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Jackson	2	2	0.48	0.48	0.07	0.00	0.44	0.53
		Jefferso	4	4	0.71	0.72	0.11	0.01	0.63	0.79
		Kalamazo	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Kanawha	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Kane	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Kenosha	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Kent	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Kern	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Knox	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Lackawan	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Lake	4	4	0.57	0.56	0.05	0.00	0.54	0.60
		Lancaste	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Lane	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Lee	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Lehigh	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Leon	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Lorain	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Los Ange	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Loudoun	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Lucas	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Luzerne	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Macomb	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Madison	2	2	0.57	0.57	0.17	0.03	0.45	0.69
		Mahoning	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Manatee	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63

			Ana	llysis	Variable	e : fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Manhatta	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Maricopa	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Marin	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Marion	3	3	0.53	0.50	0.08	0.01	0.47	0.63
		Mecklenb	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Mercer	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
		Merrimac	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Miami-Da	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Middlese	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Milwauke	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Mobile	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
		Monmouth	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Monroe	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Monterey	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Montgome	4	4	0.68	0.63	0.13	0.02	0.59	0.77
		Morris	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Multnoma	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Muscogee	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
		Nassau	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		New Cast	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		New Hano	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Newport	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
		Newton	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Norfolk	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
		Northamp	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Nueces	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
		Oakland	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Ocean	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Oklahoma	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Onondaga	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Orange	4	4	0.55	0.53	0.07	0.00	0.50	0.59
		Orangebu	1	1	0.89	0.89			0.89	0.89
		Orleans	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Osceola	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68

			Ana	lysis	Variable	: fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Outagami	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Palm Bea	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Pasco	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Passaic	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Peoria	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Philadel	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Pima	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Pinellas	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Pitt	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Placer	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Polk	2	2	0.58	0.58	0.07	0.00	0.53	0.63
		Prince G	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
		Prince W	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Pulaski	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Queens	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Racine	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Richland	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Richmond	2	2	0.71	0.71	0.15	0.02	0.61	0.82
		Riversid	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Rock	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Rock Isl	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Rockingh	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Rockland	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Sacramen	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Saginaw	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		San Bern	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		San Dieg	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		San Fran	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		San Joaq	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		San Luis	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		San Mate	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Santa Ba	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Santa Cl	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Santa Cr	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44

			Ana	lysis	Variable	e: fraction	_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Santa Fe	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Sarasota	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Seminole	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Shelby	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Solano	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Somerset	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Sonoma	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Spartanb	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Springfi	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		St. Char	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		St. Clai	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		St. Jose	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		St. Loui	2	2	0.55	0.55	0.00	0.00	0.55	0.55
		St. Luci	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Stanisla	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Stark	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Staten I	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Suffolk	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Summit	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Sussex	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Tarrant	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Travis	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Trumbull	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Tulsa	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Tuscaloo	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Union	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
		Ventura	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Virginia	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Volusia	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Wake	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Washingt	2	2	0.52	0.52	0.08	0.01	0.47	0.57
		Washtena	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Waukesha	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Wayne	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **156 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	lysis	Variable	e : fraction	_votes	-		
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Webb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Westches	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Westmore	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Will	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Williams	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Winnebag	2	2	0.43	0.43	0.06	0.00	0.39	0.47
		Worceste	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Yolo	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		York	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
Republic	Donald Trump	Ada	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Alameda	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		Alleghen	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Allen	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Anderson	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Anne Aru	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Atlantic	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Baldwin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Baltimor	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Bay	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Beaver	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Benton	2	2	0.52	0.52	0.34	0.11	0.28	0.76
		Bergen	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Berks	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Bernalil	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Bexar	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Blair	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Brazoria	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Brevard	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Brooklyn	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Broward	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Brown	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Brunswic	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Bucks	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Burlingt	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	Butler	2	2	0.48	0.48	0.12	0.01	0.40	0.57
		Butte	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Cabarrus	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Cambria	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Camden	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Carroll	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Catawba	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Centre	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Charlest	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Charlott	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Chatham	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Cherokee	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Chesapea	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Chester	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Chesterf	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Chicago	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Citrus	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Clackama	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Clark	3	3	0.62	0.60	0.14	0.02	0.49	0.76
		Clay	2	2	0.44	0.44	0.09	0.01	0.38	0.51
		Clermont	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Cobb	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
		Collier	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Collin	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Contra C	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Cook Sub	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Cullman	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Cumberla	2	2	0.49	0.49	0.03	0.00	0.47	0.51
		Cuyahoga	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Dallas	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Dane	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Dauphin	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Davidson	2	2	0.38	0.38	0.10	0.01	0.31	0.45
		DeKalb	1	1	0.25	0.25		.	0.25	0.25

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **158 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	DeSoto	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Delaware	2	2	0.37	0.37	0.22	0.05	0.22	0.52
		Denton	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Deschute	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Douglas	2	2	0.69	0.69	0.09	0.01	0.63	0.76
		DuPage	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Dutchess	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Duval	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		East Bat	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		El Dorad	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Elkhart	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Erie	2	2	0.59	0.59	0.09	0.01	0.53	0.66
		Escambia	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Essex	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
		Fairfax	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Flathead	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Forsyth	2	2	0.36	0.36	0.02	0.00	0.34	0.37
		Fort Ben	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Franklin	2	2	0.40	0.40	0.25	0.06	0.22	0.58
		Frederic	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Fresno	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Fulton	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Galvesto	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Gaston	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Genesee	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Gloucest	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Greene	2	2	0.34	0.34	0.03	0.00	0.32	0.36
		Greenvil	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Guilford	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Gwinnett	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Hall	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Hamilton	3	3	0.36	0.33	0.09	0.01	0.29	0.46
		Harford	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Harris	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	Harrison	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Hendrick	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Henrico	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Henry	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Hernando	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Hillsbor	2	2	0.38	0.38	0.04	0.00	0.35	0.41
		Horry	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Howard	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Hunterdo	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Indian R	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Iredell	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Jackson	2	2	0.56	0.56	0.26	0.07	0.37	0.75
		Jefferso	4	4	0.41	0.41	0.10	0.01	0.33	0.49
		Johnson	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Johnston	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Josephin	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Kanawha	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
		Kane	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Kenosha	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Kent	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Kern	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		King	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
		Kitsap	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
		Knox	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Lackawan	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Lake	4	4	0.47	0.44	0.13	0.02	0.38	0.57
		Lancaste	2	2	0.47	0.47	0.04	0.00	0.44	0.49
		Lane	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Lebanon	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Lee	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Lehigh	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Lexingto	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Licking	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Livingst	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39

party	candidate	county		N	Mean	Median	Std Dev	Variance		Upper Quartile				
Republic	Donald Trump	Lorain	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37				
		Los Ange	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70				
		Loudoun	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28				
		Lucas	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34				
		Luzerne	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77				
		Lycoming	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62				
		Macomb	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48				
		Madison	3	3	0.45	0.43	0.10	0.01	0.36	0.56				
		Mahoning	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
		Manatee	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
		Manhatta	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				
		Marathon	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
		Maricopa	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46				
		Marion	3	3	0.55	0.55	0.07	0.00	0.49	0.62				
		Martin	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
		McHenry	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
		Mecklenb	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33				
		Medina	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36				
		Merrimac	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34				
		Miami	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
		Miami-Da	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23				
		Middlese	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84				
		Milwauke	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26				
		Mobile	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
		Mohave	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65				
		Monmouth	1	1	0.85	0.85			0.85	0.85				
		Monroe	2	2	0.61	0.61	0.13	0.02	0.52	0.69				
		Montgome	5	5	0.39	0.39	0.08	0.01	0.39	0.40				
		Morgan	2	2	0.52	0.52	0.10	0.01	0.45	0.59				
		Morris	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76				
		Multnoma	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59				
		Nassau	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68				
		New Cast	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51				
		New Hano	1	1	0.44	0.44		.	0.44	0.44				

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **161 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	Niagara	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Northamp	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Oakland	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Ocean	1	1	0.88	0.88			0.88	0.88
		Okaloosa	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Oklahoma	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Oneida	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Onondaga	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Orange	3	3	0.62	0.70	0.20	0.04	0.40	0.77
		Osceola	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Ottawa	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		Outagami	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		Palm Bea	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Pasco	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Passaic	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84
		Paulding	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Philadel	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Pierce	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Pima	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Pinal	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		Pinellas	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Placer	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
		Polk	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Portage	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Porter	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Prince W	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Pulaski	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Queens	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Racine	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Rankin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Riversid	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Rock	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Rockingh	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Rutherfo	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **162 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	Sacramen	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		San Bern	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		San Dieg	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		San Joaq	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
		San Luis	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		San Mate	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Sangamon	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
		Santa Ba	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Santa Cl	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
		Santa Ro	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Sarasota	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Saratoga	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Schuylki	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
		Seminole	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Shasta	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81
		Shelby	2	2	0.32	0.32	0.03	0.00	0.30	0.34
		Snohomis	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Solano	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Somerset	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Sonoma	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		Spartanb	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		Spokane	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		St. Char	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		St. Clai	2	2	0.45	0.45	0.06	0.00	0.41	0.49
		St. John	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		St. Jose	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		St. Loui	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		St. Luci	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
		St. Tamm	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Stanisla	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Stark	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Staten I	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Suffolk	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
		Summit	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	Sumter	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Sussex	2	2	0.76	0.76	0.07	0.01	0.71	0.82
		Tarrant	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Thurston	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Tippecan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Travis	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Trumbull	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Tulare	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81
		Tulsa	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Tuscaloo	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Union	2	2	0.58	0.58	0.25	0.06	0.40	0.75
		Vanderbu	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Ventura	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Virginia	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Volusia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Wake	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Warren	2	2	0.60	0.60	0.31	0.10	0.38	0.82
		Washingt	3	3	0.60	0.60	0.01	0.00	0.59	0.61
		Washtena	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Waukesha	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Wayne	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Westches	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		Westmore	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
		Whatcom	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Will	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Williams	2	2	0.27	0.27	0.01	0.00	0.26	0.27
		Winnebag	2	2	0.37	0.37	0.03	0.00	0.35	0.39
		Yakima	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
		Yavapai	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Yellowst	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
		York	2	2	0.45	0.45	0.19	0.04	0.32	0.59
	John Kasich	Alleghen	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Anne Aru	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Baltimor	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **164 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			An	alysi	s Variab	le : fractio	n_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	John Kasich	Bucks	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Butler	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Chester	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
		Chicago	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Clark	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
		Clermont	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Cook Sub	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Cuyahoga	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Dallas	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08
		Dane	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Delaware	2	2	0.46	0.46	0.25	0.06	0.28	0.64
		DuPage	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Erie	1	1	0.21	0.21			0.21	0.2
		Fairfax	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		Fairfiel	1	1	0.49	0.49			0.49	0.4
		Franklin	1	1	0.64	0.64			0.64	0.6
		Fulton	1	1	0.13	0.13			0.13	0.1
		Geauga	1	1	0.50	0.50			0.50	0.5
		Greene	1	1	0.47	0.47			0.47	0.4
		Hamilton	1	1	0.48	0.48			0.48	0.4
		Harris	1	1	0.05	0.05			0.05	0.0
		Hillsbor	1	1	0.15	0.15			0.15	0.1
		Kane	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Kent	1	1	0.26	0.26			0.26	0.2
		King	1	1	0.15	0.15			0.15	0.1
		Lake	2	2	0.37	0.37	0.14	0.02	0.27	0.4
		Lancaste	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Licking	1	1	0.50	0.50			0.50	0.5
		Lorain	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Los Ange	1	1	0.13	0.13			0.13	0.1
		Lucas	1	1	0.48	0.48			0.48	0.4
		Macomb	1	1	0.22	0.22			0.22	0.2
		Mahoning	1	1	0.37	0.37			0.37	0.3
		Manhatta	1	1	0.45	0.45			0.45	0.4

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **165 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

	Analysis Variable : fraction_votes N												
party	candidate	county		N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile			
Republic	John Kasich	Maricopa	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11			
		Mecklenb	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
		Medina	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
		Miami	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
		Milwauke	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17			
		Monroe	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31			
		Montgome	3	3	0.37	0.35	0.08	0.01	0.29	0.45			
		Nassau	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22			
		Oakland	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
		Onondaga	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36			
		Orange	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11			
		Ottawa	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
		Palm Bea	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09			
		Pinellas	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08			
		Portage	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
		Rockingh	1	1	0.14	0.14			0.14	0.14			
		San Dieg	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11			
		Santa Cl	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
		St. Loui	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18			
		Stark	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
		Suffolk	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19			
		Summit	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51			
		Wake	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18			
		Warren	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
		Washtena	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34			
		Waukesha	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
		Wayne	2	2	0.38	0.38	0.15	0.02	0.28	0.49			
		Westches	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32			
		Will	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18			
		Wood	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
		York	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
	Marco Rubio	Arlingto	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50			
		Benton	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
		Bexar	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **166 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			N						Lower	Uppei
party	candidate	county	Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Quartile	Quartile
Republic	Marco Rubio	Brevard	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Broward	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Charlest	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Cherokee	1	1	0.27	0.27			0.27	0.2
		Chesterf	1	1	0.35	0.35			0.35	0.3
		Chicago	1	1	0.12	0.12			0.12	0.1
		Clark	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
		Clevelan	1	1	0.28	0.28			0.28	0.2
		Cobb	1	1	0.35	0.35			0.35	0.3
		Collier	1	1	0.24	0.24			0.24	0.2
		Collin	1	1	0.23	0.23			0.23	0.2
		Cook Sub	1	1	0.10	0.10			0.10	0.1
		Dallas	1	1	0.26	0.26			0.26	0.2
		Davidson	1	1	0.29	0.29			0.29	0.2
		DeKalb	1	1	0.41	0.41			0.41	0.4
		Denton	1	1	0.22	0.22			0.22	0.2
		DuPage	1	1	0.10	0.10			0.10	0.1
		Duval	1	1	0.27	0.27			0.27	0.2
		Escambia	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
		Fairfax	1	1	0.40	0.40			0.40	0.4
		Forsyth	1	1	0.29	0.29			0.29	0.2
		Fort Ben	1	1	0.20	0.20			0.20	0.2
		Fulton	1	1	0.42	0.42			0.42	0.4
		Greenvil	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
		Gwinnett	1	1	0.30	0.30			0.30	0.3
		Hamilton	2	2	0.19	0.19	0.12	0.01	0.11	0.2
		Harris	1	1	0.19	0.19			0.19	0.1
		Henrico	1	1	0.37	0.37			0.37	0.3
		Hillsbor	1	1	0.29	0.29			0.29	0.2
		Jefferso	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
		Kent	1	1	0.12	0.12			0.12	0.1
		Knox	1	1	0.28	0.28			0.28	0.2
		Lake	1	1	0.23	0.23			0.23	0.2
		Lee	1	1	0.22	0.22			0.22	0.2

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **167 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

	Analysis Variable : fraction_votes N												
party	candidate	county		N	Mean	Median	Std Dev	Variance					
Republic	Marco Rubio	Lexingto	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21			
		Loudoun	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
		Macomb	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08			
		Madison	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26			
		Manatee	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
		Marion	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20			
		Mecklenb	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12			
		Miami-Da	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63			
		Mobile	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19			
		Montgome	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15			
		Oakland	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10			
		Oklahoma	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33			
		Orange	1	1	0.31	0.31			0.31	0.3			
		Palm Bea	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24			
		Pasco	1	1	0.21	0.21			0.21	0.2			
		Pinellas	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
		Polk	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2			
		Prince W	1	1	0.34	0.34			0.34	0.3			
		Pulaski	1	1	0.35	0.35			0.35	0.3			
		Richland	1	1	0.28	0.28			0.28	0.2			
		Sarasota	1	1	0.24	0.24			0.24	0.2			
		Seminole	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
		Shelby	2	2	0.25	0.25	0.02	0.00	0.23	0.2			
		Spartanb	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
		St. John	1	1	0.27	0.27			0.27	0.2			
		St. Loui	1	1	0.09	0.09			0.09	0.0			
		Tarrant	1	1	0.20	0.20			0.20	0.2			
		Travis	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29			
		Tulsa	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30			
		Virginia	1	1	0.32	0.32			0.32	0.3			
		Volusia	1	1	0.21	0.21			0.21	0.2			
		Wake	1	1	0.10	0.10			0.10	0.1			
		Wayne	1	1	0.08	0.08			0.08	0.0			
		Williams	2	2	0.27	0.27	0.07	0.00	0.22	0.3			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **168 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

party	candidate	county		N	Mean	Median	Std Dev	Variance								
Republic	Ted Cruz	Ada	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40						
		Alleghen	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20						
		Allen	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46						
		Bell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45						
		Benton	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28						
		Berks	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22						
		Bexar	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41						
		Boone	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44						
		Brazoria	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51						
		Brazos	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47						
		Brevard	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20						
		Broward	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13						
		Brown	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51						
		Bucks	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19						
		Buncombe	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42						
		Cabarrus	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38						
		Canyon	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47						
		Cherokee	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26						
		Chester	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20						
		Chicago	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21						
		Christia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53						
		Clay	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41						
		Clevelan	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34						
		Cobb	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21						
		Collier	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16						
		Collin	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40						
		Comal	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45						
		Congress	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49						
		Cook Sub	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23						
		Cumberla	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27						
		Cuyahoga	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09						
		Dallas	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35						
		Dane	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38						
		Dauphin	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26						

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **169 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

party	candidate	county		N	Mean	Median	Std Dev	Variance		Upper Quartile					
Republic	Ted Cruz	Davidson	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22					
		Davis	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68					
		DeSoto	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47					
		Delaware	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16					
		Denton	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41					
		Dodge	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52					
		DuPage	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25					
		Duval	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18					
		East Bat	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41					
		El Paso	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38					
		Elkhart	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48					
		Ellis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49					
		Escambia	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23					
		Fairfax	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13					
		Fond du	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55					
		Forsyth	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38					
		Fort Ben	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46					
		Franklin	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12					
		Fulton	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15					
		Galvesto	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44					
		Greene	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52					
		Greenvil	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25					
		Guilford	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38					
		Gwinnett	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26					
		Hamilton	2	2	0.25	0.25	0.20	0.04	0.11	0.39					
		Harris	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45					
		Hendrick	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40					
		Hillsbor	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20					
		Jackson	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40					
		Jasper	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54					
		Jefferso	2	2	0.32	0.32	0.11	0.01	0.24	0.40					
		Johnson	2	2	0.42	0.42	0.08	0.01	0.37	0.48					
		Johnston	1	1	0.42	0.42	0.00	3.01	0.44	0.40					
		Kane	1	1	0.44	0.44	·		0.28	0.44					

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **170 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Α	nalys	is Varia	ble : fracti	on_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Ted Cruz	Kenosha	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Kent	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Knox	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
		Kootenai	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Lake	3	3	0.24	0.24	0.04	0.00	0.20	0.27
		Lancaste	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Lee	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		Lexingto	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Los Ange	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
		Lubbock	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Macomb	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16
		Madison	2	2	0.29	0.29	0.11	0.01	0.21	0.37
		Marathon	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Maricopa	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Marion	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		McHenry	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		McLean	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		McLennan	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Mecklenb	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Miami-Da	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09
		Midland	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Milwauke	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Mobile	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Montgome	3	3	0.27	0.20	0.19	0.04	0.12	0.48
		Nueces	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Oakland	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		Oklahoma	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Orange	2	2	0.14	0.14	0.07	0.01	0.09	0.19
		Ottawa	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Outagami	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Ozaukee	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Palm Bea	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
		Parker	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Pasco	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19

			Α	nalys	is Varia	ble : fracti	ion_votes			
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Ted Cruz	Peoria	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Pima	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Pinellas	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17
		Polk	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
		Pulaski	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Racine	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Randall	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Rankin	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Rutherfo	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Salt Lak	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		San Dieg	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08
		Sangamon	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Sarasota	1	1	0.14	0.14			0.14	0.14
		Seminole	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		Sheboyga	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Shelby	2	2	0.27	0.27	0.02	0.00	0.26	0.29
		Smith	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Spartanb	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		St. Char	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		St. Clai	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		St. Jose	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		St. Loui	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		St. Tamm	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Summit	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10
		Tarrant	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		Taylor	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Tazewell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Travis	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Tulsa	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Union	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Utah	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Wake	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Walworth	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Washingt	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **172** Selected Descriptive Statistics for number of votes

	Analysis Variable : fraction_votes														
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile					
Republic	Ted Cruz	Waukesha	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61					
		Wayne	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18					
		Westmore	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20					
		Will	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26					
		Williams	2	2	0.30	0.30	0.07	0.01	0.25	0.36					
		Winnebag	2	2	0.44	0.44	0.05	0.00	0.41	0.47					
		Yavapai	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30					
		York	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24					

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **173 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	lysis	Variable	: fraction	_votes			
party	candidate	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	Alabama	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17
		Arizona	2	2	0.40	0.40	0.01	0.00	0.40	0.41
		Arkansa	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Califor	27	27	0.45	0.43	0.07	0.00	0.40	0.48
		Colorad	2	2	0.59	0.59	0.07	0.00	0.54	0.64
		Delawar	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Florida	17	17	0.35	0.35	0.06	0.00	0.33	0.38
		Georgia	4	4	0.32	0.31	0.04	0.00	0.29	0.35
		Hawaii	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		Illinoi	14	14	0.53	0.52	0.07	0.00	0.47	0.56
		Indiana	7	7	0.54	0.53	0.07	0.00	0.50	0.59
		Iowa	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Kentuck	2	2	0.43	0.43	0.03	0.00	0.40	0.45
		Louisia	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Marylan	8	8	0.35	0.37	0.06	0.00	0.31	0.40
		Massach	4	4	0.48	0.47	0.07	0.00	0.44	0.53
		Michiga	11	11	0.54	0.55	0.08	0.01	0.47	0.61
		Missour	8	8	0.52	0.54	0.07	0.00	0.45	0.57
		Montana	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		New Ham	6	6	0.63	0.62	0.05	0.00	0.58	0.67
		New Jer	14	14	0.37	0.38	0.05	0.00	0.34	0.42
		New Mex	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51
		New Yor	16	16	0.44	0.46	0.09	0.01	0.38	0.49
		North C	9	9	0.44	0.42	0.09	0.01	0.40	0.49
		Ohio	12	12	0.42	0.43	0.03	0.00	0.40	0.44
		Oklahom	3	3	0.52	0.50	0.06	0.00	0.47	0.59
		Oregon	8	8	0.56	0.55	0.04	0.00	0.53	0.59
		Pennsyl	19	19	0.45	0.44	0.04	0.00	0.42	0.48
		Rhode I	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		South C	3	3	0.31	0.33	0.06	0.00	0.24	0.36
		Tenness	3	3	0.34	0.34	0.14	0.02	0.19	0.48
		Texas	10	10	0.37	0.33	0.09	0.01	0.29	0.47
		Utah	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
		Virgini	8	8	0.36	0.36	0.04	0.00	0.33	0.38

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **174 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	lysis	Variable	: fraction	_votes			
party	candidate	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	West Vi	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Wiscons	12	12	0.58	0.60	0.05	0.00	0.54	0.62
	Hillary Clinton	Alabama	5	5	0.79	0.82	0.07	0.00	0.77	0.83
		Arizona	2	2	0.58	0.58	0.01	0.00	0.57	0.58
		Arkansa	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Califor	26	26	0.56	0.57	0.04	0.00	0.54	0.58
		Colorad	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Delawar	2	2	0.60	0.60	0.01	0.00	0.60	0.61
		Florida	23	23	0.63	0.63	0.06	0.00	0.60	0.67
		Georgia	10	10	0.75	0.75	0.07	0.00	0.71	0.82
		Illinoi	12	12	0.49	0.50	0.06	0.00	0.46	0.53
		Indiana	5	5	0.50	0.48	0.04	0.00	0.47	0.50
		Iowa	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Kentuck	2	2	0.55	0.55	0.03	0.00	0.53	0.57
		Louisia	4	4	0.75	0.77	0.05	0.00	0.71	0.79
		Marylan	9	9	0.61	0.60	0.08	0.01	0.57	0.67
		Massach	5	5	0.57	0.58	0.05	0.00	0.53	0.61
		Michiga	9	9	0.48	0.49	0.08	0.01	0.44	0.52
		Mississ	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84
		Missour	6	6	0.49	0.49	0.07	0.00	0.45	0.55
		New Ham	3	3	0.42	0.42	0.01	0.00	0.40	0.42
		New Jer	15	15	0.63	0.62	0.05	0.00	0.58	0.67
		New Mex	2	2	0.50	0.50	0.01	0.00	0.49	0.51
		New Yor	15	15	0.57	0.55	0.07	0.01	0.52	0.63
		North C	10	10	0.54	0.57	0.08	0.01	0.48	0.58
		Ohio	12	12	0.57	0.57	0.03	0.00	0.55	0.59
		Oklahom	3	3	0.45	0.47	0.07	0.00	0.38	0.50
		Oregon	7	7	0.45	0.47	0.03	0.00	0.43	0.47
		Pennsyl	19	19	0.54	0.55	0.04	0.00	0.51	0.57
		South C	6	6	0.72	0.69	0.09	0.01	0.66	0.76
		Tenness	4	4	0.65	0.65	0.12	0.01	0.58	0.73
		Texas	15	15	0.65	0.68	0.09	0.01	0.59	0.72
		Virgini	13	13	0.67	0.67	0.06	0.00	0.63	0.70
		West Vi	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **175 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			Ana	alysis	Variabl	e : fractio	n_votes			
party	candidate	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Wiscons	9	9	0.43	0.42	0.05	0.00	0.39	0.48
Republic	Donald Trump	Alabama	9	9	0.41	0.39	0.06	0.00	0.36	0.45
		Arizona	5	5	0.52	0.48	0.09	0.01	0.46	0.58
		Arkansa	2	2	0.27	0.27	0.02	0.00	0.26	0.28
		Califor	24	24	0.75	0.77	0.05	0.00	0.72	0.79
		Delawar	2	2	0.61	0.61	0.14	0.02	0.51	0.71
		Florida	32	32	0.48	0.48	0.06	0.00	0.46	0.52
		Georgia	10	10	0.34	0.36	0.06	0.00	0.31	0.39
		Idaho	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Illinoi	11	11	0.39	0.39	0.04	0.00	0.35	0.42
		Indiana	14	14	0.53	0.52	0.07	0.00	0.46	0.59
		Kentuck	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Louisia	3	3	0.41	0.43	0.06	0.00	0.34	0.46
		Marylan	8	8	0.53	0.55	0.08	0.01	0.46	0.59
		Michiga	9	9	0.36	0.39	0.11	0.01	0.28	0.42
		Mississ	3	3	0.46	0.47	0.05	0.00	0.40	0.51
		Missour	6	6	0.39	0.37	0.07	0.00	0.36	0.42
		Montana	2	2	0.74	0.74	0.04	0.00	0.71	0.77
		Nebrask	2	2	0.56	0.56	0.10	0.01	0.49	0.63
		Nevada	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		New Ham	3	3	0.36	0.35	0.03	0.00	0.34	0.39
		New Jer	16	16	0.80	0.80	0.04	0.00	0.76	0.83
		New Mex	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		New Yor	15	15	0.61	0.64	0.11	0.01	0.52	0.68
		North C	14	14	0.41	0.43	0.07	0.00	0.35	0.45
		Ohio	20	20	0.37	0.37	0.08	0.01	0.33	0.40
		Oklahom	2	2	0.26	0.26	0.01	0.00	0.25	0.27
		Oregon	9	9	0.67	0.68	0.07	0.00	0.62	0.75
		Pennsyl	28	28	0.58	0.57	0.08	0.01	0.52	0.61
		South C	7	7	0.33	0.32	0.08	0.01	0.27	0.33
		Tenness	6	6	0.32	0.32	0.03	0.00	0.30	0.33
		Texas	12	12	0.26	0.25	0.02	0.00	0.25	0.26
		Virgini	7	7	0.33	0.33	0.06	0.00	0.28	0.40
		Washing	10	10	0.76	0.75	0.03	0.00	0.75	0.76

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **176** Selected Descriptive Statistics for number of votes

			An	alysis	s Variab	le : fractio	n_votes			
party	candidate	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	West Vi	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
		Wiscons	10	10	0.35	0.37	0.07	0.01	0.30	0.42
	John Kasich	Arizona	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11
		Califor	4	4	0.14	0.12	0.04	0.00	0.11	0.16
		Florida	2	2	0.09	0.09	0.01	0.00	0.08	0.09
		Georgia	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13
		Illinoi	6	6	0.25	0.25	0.04	0.00	0.24	0.27
		Marylan	3	3	0.28	0.27	0.06	0.00	0.23	0.35
		Michiga	6	6	0.28	0.27	0.05	0.00	0.24	0.32
		Missour	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		New Ham	2	2	0.15	0.15	0.01	0.00	0.14	0.15
		New Yor	7	7	0.30	0.31	0.10	0.01	0.21	0.36
		North C	2	2	0.20	0.20	0.03	0.00	0.18	0.23
		Ohio	24	24	0.48	0.48	0.06	0.00	0.43	0.50
		Pennsyl	7	7	0.25	0.28	0.06	0.00	0.22	0.29
		Texas	2	2	0.07	0.07	0.02	0.00	0.05	0.08
		Virgini	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		Washing	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
		Wiscons	3	3	0.20	0.17	0.08	0.01	0.15	0.29
	Marco Rubio	Alabama	4	4	0.23	0.24	0.03	0.00	0.21	0.25
		Arkansa	2	2	0.33	0.33	0.03	0.00	0.30	0.35
		Florida	20	20	0.27	0.25	0.09	0.01	0.23	0.28
		Georgia	6	6	0.34	0.32	0.06	0.00	0.29	0.41
		Illinoi	3	3	0.11	0.10	0.01	0.00	0.10	0.12
		Michiga	4	4	0.10	0.09	0.02	0.00	0.08	0.11
		Missour	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09
		Nevada	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		North C	2	2	0.11	0.11	0.01	0.00	0.10	0.12
		Ohio	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11
		Oklahom	3	3	0.30	0.30	0.02	0.00	0.28	0.33
		South C	5	5	0.25	0.25	0.03	0.00	0.23	0.28
		Tenness	5	5	0.29	0.28	0.02	0.00	0.28	0.29
		Texas	10	10	0.22	0.22	0.04	0.00	0.20	0.23
		Virgini	7	7	0.38	0.37	0.06	0.00	0.34	0.40

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **177 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			An	alysi	s Variab	le : fractio	n_votes			
party	candidate	state	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Ted Cruz	Alabama	4	4	0.23	0.23	0.03	0.00	0.21	0.25
		Arizona	3	3	0.27	0.27	0.03	0.00	0.23	0.30
		Arkansa	2	2	0.28	0.28	0.00	0.00	0.28	0.28
		Califor	3	3	0.10	0.09	0.02	0.00	0.08	0.12
		Florida	16	16	0.17	0.18	0.04	0.00	0.15	0.20
		Georgia	4	4	0.22	0.23	0.05	0.00	0.18	0.26
		Idaho	3	3	0.47	0.47	0.06	0.00	0.40	0.53
		Illinoi	14	14	0.32	0.31	0.08	0.01	0.25	0.41
		Indiana	8	8	0.39	0.40	0.06	0.00	0.38	0.43
		Kansas	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Louisia	2	2	0.38	0.38	0.04	0.00	0.35	0.41
		Michiga	5	5	0.25	0.18	0.11	0.01	0.18	0.36
		Mississ	2	2	0.41	0.41	0.08	0.01	0.35	0.47
		Missour	9	9	0.44	0.41	0.07	0.00	0.40	0.52
		North C	8	8	0.39	0.39	0.04	0.00	0.38	0.41
		Ohio	5	5	0.11	0.11	0.01	0.00	0.10	0.12
		Oklahom	3	3	0.32	0.32	0.02	0.00	0.30	0.34
		Pennsyl	11	11	0.22	0.20	0.04	0.00	0.20	0.26
		South C	3	3	0.24	0.25	0.00	0.00	0.24	0.25
		Tenness	5	5	0.25	0.25	0.04	0.00	0.22	0.29
		Texas	26	26	0.44	0.45	0.06	0.00	0.41	0.48
		Utah	3	3	0.70	0.68	0.05	0.00	0.67	0.76
		Virgini	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13
		Wiscons	15	15	0.52	0.51	0.07	0.01	0.47	0.60

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **178 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

party	candidate	state	county		N	Mean	Median	Std Dev	Variance		Upper Quartile			
Democrat	Bernie Sanders	Alabama	Jefferso	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17			
		Arizona	Maricopa	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
			Pima	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41			
		Arkansa	Pulaski	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23			
		Califor	Alameda	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46			
			Butte	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59			
			Contra C	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
			Fresno	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
			Humboldt	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68			
			Kern	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40			
			Los Ange	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
			Marin	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
			Monterey	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
			Orange	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
			Placer	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
			Riversid	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
			Sacramen	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
			San Bern	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
			San Dieg	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
			San Fran	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44			
			San Joaq	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
			San Luis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
			San Mate	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
			Santa Ba	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49			
			Santa Cl	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39			
			Santa Cr	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55			
			Solano	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42			
			Sonoma	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
			Stanisla	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43			
			Ventura	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45			
			Yolo	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48			
		Colorad	Boulder	1	1	0.64	0.64		 	0.64	0.64			
			Denver	1	1	0.54	0.54		<u> </u>	0.54	0.54			
		Delawar	New Cast	1	1	0.40	0.40		•	0.40	0.40			

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **179 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

party	candidate	state	county		N	Mean	Median	Std Dev	Variance		Upper Quartile				
Democrat	Bernie Sanders	Florida	Alachua	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49				
			Brevard	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38				
			Broward	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26				
			Duval	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31				
			Hillsbor	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35				
			Lee	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35				
			Leon	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41				
			Manatee	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35				
			Miami-Da	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24				
			Orange	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35				
			Palm Bea	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27				
			Pasco	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39				
			Pinellas	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38				
			Polk	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33				
			Sarasota	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37				
			Seminole	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40				
			Volusia	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37				
		Georgia	Cobb	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36				
			DeKalb	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28				
			Fulton	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29				
			Gwinnett	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33				
		Hawaii	Honolulu	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63				
		Illinoi	Champaig	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66				
			Chicago	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45				
			Cook Sub	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46				
			DuPage	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52				
			Kane	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56				
			Lake	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
			Madison	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55				
			McHenry	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61				
			McLean	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62				
			Peoria	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47				
			Sangamon	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53				
			St. Clai	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42				

party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	Illinoi	Will	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Winnebag	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Indiana	Allen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Hamilton	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Lake	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Marion	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			Monroe	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
			Porter	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			St. Jose	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Iowa	Polk	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Kentuck	Fayette	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Jefferso	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Louisia	Orleans	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Marylan	Anne Aru	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Baltimor	2	2	0.34	0.34	0.04	0.00	0.31	0.37
			Frederic	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Harford	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Howard	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
			Montgome	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
			Prince G	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		Massach	Boston	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Cambridg	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Somervil	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Worceste	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Michiga	Genesee	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Ingham	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Kalamazo	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Kent	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Livingst	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			Macomb	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Muskegon	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Oakland	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Ottawa	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Washtena	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55

			An	alysis V	ariat	le : frac	tion_votes	5			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	Michiga	Wayne	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Missour	Boone	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Clay	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Greene	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Jackson	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Jefferso	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			St. Char	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			St. Loui	2	2	0.44	0.44	0.00	0.00	0.44	0.44
		Montana	Missoula	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		New Ham	Cheshire	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
			Grafton	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
			Hillsbor	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Merrimac	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Rockingh	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Straffor	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		New Jer	Bergen	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Burlingt	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Camden	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Essex	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
			Gloucest	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Hudson	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Mercer	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Middlese	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
			Monmouth	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Morris	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Ocean	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Passaic	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
			Somerset	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Union	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
		New Mex	Bernalil	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Santa Fe	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		New Yor	Albany	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Bronx	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
			Brooklyn	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **182 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

				N						Lower	Upper
party	candidate	state	county	Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Quartile	Quartile
Democrat	Bernie Sanders	New Yor	Dutchess	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Erie	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			Manhatta	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Monroe	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Nassau	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
			Onondaga	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Orange	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Queens	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Rockland	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Staten I	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Suffolk	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Ulster	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Westches	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
		North C	Buncombe	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			Cumberla	1	1	0.31	0.31			0.31	0.3
			Durham	1	1	0.41	0.41			0.41	0.4
			Forsyth	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Guilford	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Mecklenb	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			New Hano	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Orange	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			Wake	1	1	0.45	0.45			0.45	0.4
		Ohio	Butler	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Cuyahoga	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Franklin	1	1	0.44	0.44			0.44	0.4
			Hamilton	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Lake	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Lorain	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Lucas	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Mahoning	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Montgome	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Stark	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Summit	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Trumbull	1	1	0.44	0.44			0.44	0.4

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **183 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

_			_	N						Lower	Uppei
party	candidate	state	county	Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Quartile	Quartile
Democrat	Bernie Sanders	Oklahom	Clevelan	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			Oklahoma	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Tulsa	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Oregon	Benton	1	1	0.61	0.61			0.61	0.6
			Clackama	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Deschute	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Jackson	1	1	0.56	0.56			0.56	0.5
			Lane	1	1	0.61	0.61			0.61	0.6
			Marion	1	1	0.53	0.53			0.53	0.5
			Multnoma	1	1	0.57	0.57			0.57	0.5
			Washingt	1	1	0.54	0.54			0.54	0.5
		Pennsyl	Alleghen	1	1	0.44	0.44			0.44	0.4
			Berks	1	1	0.51	0.51			0.51	0.5
			Bucks	1	1	0.43	0.43			0.43	0.4
			Centre	1	1	0.55	0.55			0.55	0.5
		-	Chester	1	1	0.44	0.44			0.44	0.4
			Cumberla	1	1	0.48	0.48			0.48	0.4
			Dauphin	1	1	0.42	0.42			0.42	0.4
			Delaware	1	1	0.40	0.40			0.40	0.4
			Erie	1	1	0.47	0.47			0.47	0.4
			Lackawan	1	1	0.43	0.43			0.43	0.4
			Lancaste	1	1	0.52	0.52			0.52	0.5
			Lehigh	1	1	0.47	0.47			0.47	0.4
			Luzerne	1	1	0.47	0.47			0.47	0.4
			Montgome	1	1	0.41	0.41			0.41	0.4
			Northamp	1	1	0.48	0.48			0.48	0.4
			Philadel	1	1	0.37	0.37			0.37	0.3
			Washingt	1	1	0.41	0.41			0.41	0.4
			Westmore	1	1	0.44	0.44			0.44	0.4
			York	1	1	0.48	0.48			0.48	0.4
		Rhode I	Providen	1	1	0.52	0.52			0.52	0.5
		South C	Charlest	1	1	0.33	0.33			0.33	0.3
			Greenvil	1	1	0.36	0.36			0.36	0.3
			Richland	1	1	0.24	0.24	-	·	0.24	0.2

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **184 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			An	alysis V	ariat	ole : frac	tion_vote	5			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	Tenness	Davidson	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Knox	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Shelby	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		Texas	Bexar	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
			Collin	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Dallas	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Denton	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			El Paso	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
			Harris	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
			Hidalgo	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
			Tarrant	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Travis	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Williams	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Utah	Salt Lak	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
		Virgini	Arlingto	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
			Chesterf	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Fairfax	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Henrico	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
			Loudoun	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			Prince W	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Richmond	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
			Virginia	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
		West Vi	Kanawha	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Wiscons	Brown	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Dane	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Eau Clai	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Kenosha	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			La Cross	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Marathon	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			Milwauke	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Outagami	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Racine	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Rock	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Waukesha	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **185 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

	1		An	iaiysis v	arıaı	ole : frac	tion_vote	s			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Bernie Sanders	Wiscons	Winnebag	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
	Hillary Clinton	Alabama	Jefferso	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
			Madison	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
			Mobile	1	1	0.83	0.83			0.83	0.83
			Montgome	1	1	0.86	0.86			0.86	0.86
			Tuscaloo	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
		Arizona	Maricopa	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Pima	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Arkansa	Pulaski	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
		Califor	Alameda	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Contra C	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			El Dorad	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Fresno	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Kern	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Los Ange	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		-	Marin	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Monterey	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Orange	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Placer	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Riversid	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Sacramen	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			San Bern	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			San Dieg	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			San Fran	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
			San Joaq	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			San Luis	1	1	0.51	0.51			0.51	0.5
			San Mate	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Santa Ba	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			Santa Cl	1	1	0.61	0.61			0.61	0.6
			Santa Cr	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Solano	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Sonoma	1	1	0.51	0.51			0.51	0.5
			Stanisla	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Ventura	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **186** Selected Descriptive Statistics for number of votes

	I		^	ilalysis	v ai ic	ibie . ira	ction_vote				
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Califor	Yolo	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
		Colorad	Denver	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Delawar	New Cast	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Sussex	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
		Florida	Alachua	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Brevard	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Broward	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
			Collier	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
			Duval	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
			Escambia	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			Hillsbor	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Lake	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Lee	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Leon	1	1	0.57	0.57			0.57	0.5
			Manatee	1	1	0.63	0.63			0.63	0.6
			Marion	1	1	0.63	0.63			0.63	0.6
			Miami-Da	1	1	0.75	0.75			0.75	0.7
			Orange	1	1	0.64	0.64			0.64	0.6
			Osceola	1	1	0.68	0.68			0.68	0.6
			Palm Bea	1	1	0.72	0.72			0.72	0.7
			Pasco	1	1	0.58	0.58			0.58	0.5
			Pinellas	1	1	0.60	0.60			0.60	0.6
			Polk	1	1	0.63	0.63			0.63	0.6
			Sarasota	1	1	0.61	0.61			0.61	0.6
			Seminole	1	1	0.58	0.58			0.58	0.5
			St. Luci	1	1	0.67	0.67			0.67	0.6
			Volusia	1	1	0.60	0.60			0.60	0.6
		Georgia	Bibb	1	1	0.83	0.83			0.83	0.8
			Chatham	1	1	0.72	0.72			0.72	0.7
			Clayton	1	1	0.82	0.82			0.82	0.8
			Cobb	1	1	0.64	0.64			0.64	0.6
			DeKalb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.7
			Fulton	1	1	0.71	0.71			0.71	0.7
			Gwinnett	1	1	0.66	0.66			0.66	0.6

			Aı	nalysis	varıa	DIE : Tra	ction_vote	es			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Georgia	Henry	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
			Muscogee	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
			Richmond	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		Illinoi	Champaig	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Chicago	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Cook Sub	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			DuPage	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Kane	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Lake	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Madison	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Peoria	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Rock Isl	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			St. Clai	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Will	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Winnebag	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Indiana	Allen	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Hamilton	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Lake	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Marion	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			St. Jose	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Iowa	Polk	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Kentuck	Fayette	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Jefferso	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
		Louisia	Caddo	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
			East Bat	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
			Jefferso	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Orleans	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Marylan	Anne Aru	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Baltimor	2	2	0.62	0.62	0.05	0.00	0.58	0.65
			Charles	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Frederic	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Harford	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Howard	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Montgome	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67

			Aı	nalysis \	/aria	ble : fra	ction_vote	es			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Marylan	Prince G	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
		Massach	Boston	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Cambridg	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Newton	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Springfi	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Worceste	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
		Michiga	Genesee	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Ingham	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Kalamazo	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Kent	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
			Macomb	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Oakland	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Saginaw	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Washtena	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Wayne	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Hinds	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84
		Missour	Clay	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Greene	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Jackson	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			St. Char	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			St. Loui	2	2	0.55	0.55	0.00	0.00	0.55	0.55
		New Ham	Hillsbor	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Merrimac	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Rockingh	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
		New Jer	Atlantic	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			Bergen	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			Burlingt	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			Camden	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			Essex	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
			Gloucest	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
			Hudson	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
			Mercer	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
			Middlese	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Monmouth	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58

			A	iaiysis	v ai ia	Die . II a	ction_vote	<i>=</i> 5			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	New Jer	Morris	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Ocean	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Passaic	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Somerset	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			Union	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
		New Mex	Bernalil	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Santa Fe	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		New Yor	Albany	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Bronx	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
			Brooklyn	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Dutchess	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Erie	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			Manhatta	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
			Monroe	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Nassau	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		-	Onondaga	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Orange	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Queens	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			Rockland	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Staten I	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Suffolk	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Westches	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
		North C	Buncombe	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
			Cumberla	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Durham	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Forsyth	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Guilford	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
			Mecklenb	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			New Hano	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Orange	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Pitt	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Wake	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Ohio	Butler	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Cuyahoga	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **190 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Ohio	Franklin	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
2 000. ac		00	Hamilton	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Lake	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Lorain	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
			Lucas	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Mahoning	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			Montgome	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			Stark	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Summit	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Trumbull	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
		Oklahom	Clevelan	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Oklahoma	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			Tulsa	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Oregon	Clackama	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Deschute	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Jackson	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Lane	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		-	Marion	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Multnoma	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Washingt	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Pennsyl	Alleghen	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Beaver	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Berks	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Bucks	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
			Chester	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
			Cumberla	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Dauphin	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Delaware	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Erie	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Lackawan	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Lancaste	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Lehigh	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Luzerne	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Montgome	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **191 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

	I	I	A	naiysis	varia	DIE : Tra	ction_vote	25			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Pennsyl	Northamp	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Philadel	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Washingt	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Westmore	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			York	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		South C	Charlest	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
			Greenvil	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Horry	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
			Orangebu	1	1	0.89	0.89			0.89	0.89
			Richland	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
			Spartanb	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
		Tenness	Davidson	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
			Hamilton	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Knox	1	1	0.51	0.51			0.51	0.5
			Shelby	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
		Texas	Bexar	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
			Cameron	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Collin	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			Dallas	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
			Denton	1	1	0.51	0.51			0.51	0.5
			El Paso	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
			Fort Ben	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
			Harris	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
			Hidalgo	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
			Jefferso	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
			Nueces	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
			Tarrant	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
			Travis	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Webb	1	1	0.72	0.72			0.72	0.72
			Williams	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Virgini	Alexandr	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
			Arlingto	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
			Chesapea	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
			Chesterf	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66

			A	nalysis '	Varia	ble : fra	ction_vote	es			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Virgini	Fairfax	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Hampton	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
			Henrico	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
			Loudoun	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			Newport	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
			Norfolk	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
			Prince W	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Richmond	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Virginia	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
		West Vi	Kanawha	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
		Wiscons	Brown	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Dane	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
			Kenosha	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Milwauke	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Outagami	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Racine	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Rock	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
			Waukesha	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Winnebag	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
Republic	Donald Trump	Alabama	Baldwin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Cullman	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Jefferso	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
			Madison	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Mobile	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Montgome	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
			Morgan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Shelby	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Tuscaloo	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Arizona	Maricopa	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Mohave	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
			Pima	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Pinal	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Yavapai	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
		Arkansa	Benton	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28

			A	nalysis	Vari	able : fra	action_vot	es			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	Arkansa	Pulaski	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Califor	Alameda	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
			Butte	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
			Contra C	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
			El Dorad	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
			Fresno	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
			Kern	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
			Los Ange	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
			Orange	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
			Placer	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
			Riversid	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
			Sacramen	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
			San Bern	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
			San Dieg	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
			San Joaq	1	1	0.78	0.78			0.78	0.78
			San Luis	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
			San Mate	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Santa Ba	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
			Santa Cl	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
			Shasta	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81
			Solano	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
			Sonoma	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Stanisla	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
			Tulare	1	1	0.81	0.81			0.81	0.81
			Ventura	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
		Delawar	New Cast	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Sussex	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
		Florida	Bay	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Brevard	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Broward	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Charlott	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Citrus	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Clay	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Collier	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46

			,	Analysis	Vari	able : fr	action_vot	tes				
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile	
Republic	Donald Trump	Florida	Duval	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47	
			Escambia	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42	
			Hernando	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56	
			Hillsbor	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41	
			Indian R	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48	
			Lake	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49	
			Lee	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48	
			Manatee	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47	
			Marion	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55	
			Martin	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51	
			Miami-Da	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23	
			Okaloosa	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45	
			Orange	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40	
			Osceola	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47	
			Palm Bea	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52	
				Pasco	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Pinellas	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46	
				Polk	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Santa Ro	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46	
			Sarasota	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47	
			Seminole	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42	
			St. John	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48	
			St. Luci	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58	
			Sumter	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54	
			Volusia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53	
		Georgia	Chatham	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35	
			Cherokee	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37	
			Cobb	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31	
			DeKalb	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25	
			Forsyth	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37	
			Fulton	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27	
			Gwinnett	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33	
			Hall	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39	
			Henry	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40	

			A	ilalysis	V al la	ible . II a	ction_vot	= 5			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	Georgia	Paulding	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Idaho	Ada	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Illinoi	Chicago	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
			Cook Sub	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			DuPage	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
			Kane	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Lake	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Madison	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			McHenry	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			Sangamon	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			St. Clai	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			Will	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Winnebag	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Indiana	Allen	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Clark	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Elkhart	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Hamilton	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46	
			Hendrick	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			Johnson	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Lake	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Madison	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
			Marion	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Morgan	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			Porter	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			St. Jose	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Tippecan	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Vanderbu	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
		Kentuck	Jefferso	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Louisia	East Bat	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Jefferso	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			St. Tamm	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
		Marylan	Anne Aru	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Baltimor	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Carroll	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56

			Α	nalysis	Varia	ıble : fra	ction_vot	es			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	Marylan	Frederic	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Harford	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Howard	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			Montgome	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
			Washingt	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
		Michiga	Genesee	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Kent	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
			Livingst	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
			Macomb	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Oakland	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Ottawa	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
			St. Clai	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Washtena	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Wayne	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Mississ	DeSoto	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Harrison	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Rankin	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
		Missour	Clay	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Greene	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
			Jackson	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
			Jefferso	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			St. Char	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			St. Loui	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Montana	Flathead	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
			Yellowst	1	1	0.71	0.71			0.71	0.71
		Nebrask	Douglas	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Lancaste	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Nevada	Clark	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		New Ham	Hillsbor	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
	New I		Merrimac	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Rockingh	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		New Jer	Atlantic	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
			Bergen	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
			Burlingt	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **197 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

			A	nalysis	Vari	able : fra	action_vot	es			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	New Jer	Camden	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
			Essex	1	1	0.79	0.79			0.79	0.79
			Gloucest	1	1	0.80	0.80			0.80	0.80
			Hunterdo	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
			Middlese	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84
			Monmouth	1	1	0.85	0.85			0.85	0.85
			Morris	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
			Ocean	1	1	0.88	0.88			0.88	0.88
			Passaic	1	1	0.84	0.84			0.84	0.84
			Somerset	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
			Sussex	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
			Union	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
			Warren	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
		New Mex	Bernalil	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
		New Yor	Brooklyn	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Dutchess	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Erie	1	1	0.66	0.66			0.66	0.66
			Manhatta	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Monroe	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Nassau	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Niagara	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Oneida	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Onondaga	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Orange	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
			Queens	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Saratoga	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Staten I	1	1	0.82	0.82			0.82	0.82
			Suffolk	1	1	0.73	0.73			0.73	0.73
			Westches	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
		North C	Brunswic	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Cabarrus	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Catawba	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Cumberla	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Davidson	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45

			A	nalysis	Vari	able : fra	action_vot	es			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	North C	Forsyth	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Gaston	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Guilford	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
			Iredell	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Johnston	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Mecklenb	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
			New Hano	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Union	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Wake	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
		Ohio	Butler	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Clermont	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Cuyahoga	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
			Delaware	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Franklin	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Greene	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Hamilton	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
			Lake	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Licking	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
			Lorain	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
			Lucas	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Mahoning	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Medina	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Miami	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			Montgome	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Portage	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Stark	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Summit	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
	Oklah		Trumbull	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Warren	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
		Oklahom	Oklahoma	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
			Tulsa	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Oregon	Clackama	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Deschute	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Douglas	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76

			Д	nalysis	Vari	able : fra	ction_vot	es			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	Oregon	Jackson	1	1	0.75	0.75			0.75	0.75
			Josephin	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76
			Lane	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Marion	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			Multnoma	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
			Washingt	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59
		Pennsyl	Alleghen	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Beaver	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Berks	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Blair	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Bucks	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Butler	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Cambria	1	1	0.65	0.65			0.65	0.65
			Centre	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Chester	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Cumberla	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
		Dauphin	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54	
			Delaware	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Erie	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Franklin	1	1	0.58	0.58			0.58	0.58
			Lackawan	1	1	0.70	0.70			0.70	0.70
			Lancaste	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Lebanon	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
			Lehigh	1	1	0.56	0.56			0.56	0.56
			Luzerne	1	1	0.77	0.77			0.77	0.77
			Lycoming	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			Monroe	1	1	0.69	0.69			0.69	0.69
			Montgome	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Northamp	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Philadel	1	1	0.57	0.57			0.57	0.57
			Schuylki	1	1	0.74	0.74			0.74	0.74
			Washingt	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Westmore	1	1	0.62	0.62			0.62	0.62
			York	1	1	0.59	0.59			0.59	0.59

				N						Lower	Uppe
party	candidate	state	county	Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Quartile	Quartile
Republic	Donald Trump	South C	Anderson	1	1	0.32	0.32			0.32	0.3
			Charlest	1	1	0.26	0.26			0.26	0.2
			Greenvil	1	1	0.27	0.27			0.27	0.2
			Horry	1	1	0.49	0.49			0.49	0.4
			Lexingto	1	1	0.30	0.30			0.30	0.3
			Spartanb	1	1	0.33	0.33			0.33	0.3
			York	1	1	0.32	0.32			0.32	0.3
		Tenness	Davidson	1	1	0.31	0.31			0.31	0.3
			Hamilton	1	1	0.33	0.33			0.33	0.3
			Knox	1	1	0.32	0.32			0.32	0.3
			Rutherfo	1	1	0.36	0.36			0.36	0.3
			Shelby	1	1	0.30	0.30			0.30	0.3
			Williams	1	1	0.27	0.27			0.27	0.2
		Texas	Bexar	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
			Brazoria	1	1	0.26	0.26			0.26	0.2
			Collin	1	1	0.26	0.26			0.26	0.2
			Dallas	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
			Denton	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
			Fort Ben	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
			Galvesto	1	1	0.30	0.30			0.30	0.3
			Harris	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
			Montgome	1	1	0.27	0.27			0.27	0.2
			Tarrant	1	1	0.26	0.26			0.26	0.2
			Travis	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
			Williams	1	1	0.26	0.26			0.26	0.2
	Virgini	Virgini	Chesapea	1	1	0.40	0.40			0.40	0.4
			Chesterf	1	1	0.34	0.34			0.34	0.3
			Fairfax	1	1	0.25	0.25			0.25	0.2
			Henrico	1	1	0.29	0.29			0.29	0.2
			Loudoun	1	1	0.28	0.28			0.28	0.2
			Prince W	1	1	0.33	0.33			0.33	0.3
			Virginia	1	1	0.40	0.40			0.40	0.4
		Washing	Benton	1	1	0.76	0.76			0.76	0.7
			Clark	1	1	0.76	0.76			0.76	0.7

party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Uppe Quartile
					_			Std Dev	Variance	-	
Republic	Donald Trump	Washing	King	1	1	0.72	0.72		•	0.72	0.72
			Kitsap	1	1	0.74	0.74	•	•	0.74	0.74
			Pierce	1	1	0.76	0.76		•	0.76	0.76
			Snohomis	1	1	0.75	0.75		•	0.75	0.7
			Spokane	1	1	0.75	0.75			0.75	0.7
			Thurston	1	1	0.75	0.75			0.75	0.7
			Whatcom	1	1	0.76	0.76			0.76	0.7
			Yakima	1	1	0.83	0.83			0.83	0.8
		West Vi	Kanawha	1	1	0.74	0.74			0.74	0.7
		Wiscons	Brown	1	1	0.37	0.37			0.37	0.3
			Dane	1	1	0.30	0.30			0.30	0.3
			Kenosha	1	1	0.42	0.42			0.42	0.4
			Marathon	1	1	0.45	0.45			0.45	0.4
			Milwauke	1	1	0.26	0.26			0.26	0.2
			Outagami	1	1	0.37	0.37			0.37	0.3
			Racine	1	1	0.32	0.32			0.32	0.3
			Rock	1	1	0.42	0.42			0.42	0.4
			Waukesha	1	1	0.22	0.22			0.22	0.2
			Winnebag	1	1	0.39	0.39			0.39	0.3
	John Kasich	Arizona	Maricopa	1	1	0.11	0.11			0.11	0.1
		Califor	Los Ange	1	1	0.13	0.13			0.13	0.1
			Orange	1	1	0.11	0.11			0.11	0.1
			San Dieg	1	1	0.11	0.11			0.11	0.1
			Santa Cl	1	1	0.20	0.20			0.20	0.2
		Florida	Palm Bea	1	1	0.09	0.09			0.09	0.0
			Pinellas	1	1	0.08	0.08			0.08	0.0
		Georgia	Fulton	1	1	0.13	0.13			0.13	0.1
		Illinoi	Chicago	1	1	0.26	0.26			0.26	0.2
			Cook Sub	1	1	0.24	0.24			0.24	0.2
			DuPage	1	1	0.29	0.29			0.29	0.2
			Kane	1	1	0.24	0.24			0.24	0.2
			Lake	1	1	0.27	0.27			0.27	0.2
			Will	1	1	0.18	0.18			0.18	0.1
		Marylan	Anne Aru	1	1	0.27	0.27			0.27	0.2

mau4		a4a4-		N		Mas	Me al!	C14 P	Veries	Lower	Upper
party	candidate	state	county	Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Quartile	Quartile
Republic	John Kasich	Marylan	Baltimor	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
			Montgome	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Michiga	Kent	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
			Macomb	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Oakland	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
			Ottawa	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
			Washtena	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Wayne	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Missour	St. Loui	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		New Ham	Hillsbor	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
			Rockingh	1	1	0.14	0.14			0.14	0.14
		New Yor	Erie	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
			Manhatta	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Monroe	1	1	0.31	0.31			0.31	0.3
			Nassau	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Onondaga	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Suffolk	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
			Westches	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		North C	Mecklenb	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
			Wake	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		Ohio	Butler	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Clark	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Clermont	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Cuyahoga	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Delaware	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
			Fairfiel	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Franklin	1	1	0.64	0.64			0.64	0.64
		Geauga	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50	
			Greene	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Hamilton	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Lake	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Licking	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			Lorain	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Lucas	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48

			A	Analysis	Vari	able : fra	action_vol	tes			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	John Kasich	Ohio	Mahoning	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
			Medina	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Miami	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Montgome	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Portage	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Stark	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Summit	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Warren	1	1	0.43	0.43			0.43	0.43
			Wayne	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Wood	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Pennsyl	Alleghen	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Bucks	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Chester	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
			Delaware	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Lancaste	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Montgome	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
			York	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
		Texas	Dallas	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08
			Harris	1	1	0.05	0.05			0.05	0.05
		Virgini	Fairfax	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		Washing	King	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
		Wiscons	Dane	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
			Milwauke	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17
			Waukesha	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
	Marco Rubio	Alabama	Jefferso	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
			Madison	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
			Mobile	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
			Shelby	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Arkansa	Benton	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
			Pulaski	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Florida	Brevard	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
			Broward	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Collier	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
			Duval	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27

	ı			Analysis	var	iable : fr	action_vo	tes			
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Marco Rubio	Florida	Escambia	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
			Hillsbor	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
			Lake	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
			Lee	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Manatee	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
			Marion	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
			Miami-Da	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Orange	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
			Palm Bea	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
			Pasco	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
			Pinellas	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
			Polk	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
			Sarasota	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
			Seminole	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
			St. John	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Cannia	Volusia	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
		Georgia	Cherokee	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
			Cobb	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
			DeKalb	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			Forsyth	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
			Fulton	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Gwinnett	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Illinoi	Chicago	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
			Cook Sub	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10
			DuPage	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10
		Michiga	Kent	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
			Macomb	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08
			Oakland	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10
	Missour		Wayne	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08
		St. Loui	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09	
		Nevada	Clark	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		North C	Mecklenb	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
			Wake	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10
		Ohio	Hamilton	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **205** Selected Descriptive Statistics for number of votes

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Marco Rubio	Oklahom	Clevelan	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Oklahoma	1	1	0.33	0.33			0.33	0.33
			Tulsa	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		South C	Charlest	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Greenvil	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
			Lexingto	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
			Richland	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Spartanb	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
		Tenness	Davidson	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
			Hamilton	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Knox	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Shelby	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
			Williams	1	1	0.31	0.31			0.31	0.31
		Texas	Bexar	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
			Collin	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
			Dallas	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
			Denton	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Fort Ben	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
			Harris	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
			Montgome	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
			Tarrant	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
			Travis	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
			Williams	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
		Virgini	Arlingto	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			Chesterf	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
			Fairfax	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Henrico	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
			Loudoun	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Prince W	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Virginia	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
	Ted Cruz	Alabama	Jefferso	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
			Madison	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
			Mobile	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Shelby	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **206 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Ted Cruz	Arizona	Maricopa	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
			Pima	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
			Yavapai	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
		Arkansa	Benton	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Pulaski	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
		Califor	Los Ange	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
			Orange	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09
			San Dieg	1	1	0.08	0.08			0.08	0.08
		Florida	Brevard	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
			Broward	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13
			Collier	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16
			Duval	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
			Escambia	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
			Hillsbor	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
			Lake	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
			Lee	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
			Miami-Da	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09
			Orange	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
			Palm Bea	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
			Pasco	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
			Pinellas	1	1	0.17	0.17			0.17	0.17
			Polk	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
			Sarasota	1	1	0.14	0.14			0.14	0.14
			Seminole	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
		Georgia	Cherokee	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
			Cobb	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
			Fulton	1	1	0.15	0.15			0.15	0.15
			Gwinnett	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
		Idaho	Ada	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Canyon	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Kootenai	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
		Illinoi	Chicago	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
			Cook Sub	1	1	0.23	0.23			0.23	0.23
			DuPage	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **207 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Ted Cruz	Illinoi	Kane	1	1	0.28	0.28			0.28	0.28
			Lake	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
			Madison	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
			McHenry	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
			McLean	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Peoria	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			Sangamon	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
			St. Clai	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37
			Tazewell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Will	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
			Winnebag	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Indiana	Allen	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Elkhart	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Hamilton	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
		Hendrick	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40	
		Johnson	1	1	0.37	0.37			0.37	0.37	
			Lake	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
		Marion	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39	
			St. Jose	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
		Kansas	Congress	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
		Louisia	East Bat	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			St. Tamm	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Michiga	Kent	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
			Macomb	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16
			Oakland	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
			Ottawa	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Wayne	1	1	0.18	0.18			0.18	0.18
		Mississ	DeSoto	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Rankin	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
		Missour	Boone	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Christia	1	1	0.53	0.53			0.53	0.53
			Clay	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			Greene	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Jackson	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40

Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **208 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

	Analysis Variable : fraction_votes										
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Ted Cruz	Missour	Jasper	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Jefferso	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			St. Char	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
			St. Loui	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		North C	Buncombe	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Cabarrus	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Forsyth	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Guilford	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Johnston	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44
			Mecklenb	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
			Union	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
			Wake	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
		Ohio	Cuyahoga	1	1	0.09	0.09			0.09	0.09
		-	Franklin	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12
			Hamilton	1	1	0.11	0.11			0.11	0.11
		Montgome	1	1	0.12	0.12			0.12	0.12	
			Summit	1	1	0.10	0.10			0.10	0.10
		Oklahom	Clevelan	1	1	0.34	0.34			0.34	0.34
			Oklahoma	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
			Tulsa	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
		Pennsyl	Alleghen	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
			Berks	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Bucks	1	1	0.19	0.19			0.19	0.19
			Chester	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
			Cumberla	1	1	0.27	0.27			0.27	0.27
			Dauphin	1	1	0.26	0.26			0.26	0.26
			Delaware	1	1	0.16	0.16			0.16	0.16
			Lancaste	1	1	0.32	0.32			0.32	0.32
			Montgome	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
			Westmore	1	1	0.20	0.20			0.20	0.20
			York	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
		South C	Greenvil	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
			Lexingto	1	1	0.24	0.24			0.24	0.24
			Spartanb	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25

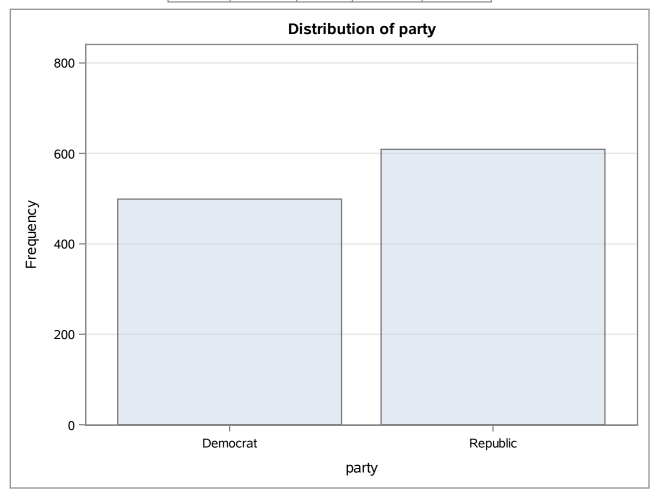
Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM **209 Selected Descriptive Statistics for number of votes**

	Analysis Variable : fraction_votes										
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Ted Cruz	Tenness	Davidson	1	1	0.22	0.22			0.22	0.22
			Knox	1	1	0.21	0.21			0.21	0.21
			Rutherfo	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
			Shelby	1	1	0.29	0.29			0.29	0.29
			Williams	1	1	0.25	0.25			0.25	0.25
		Texas	Bell	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Bexar	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			Brazoria	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Brazos	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47
			Collin	1	1	0.40	0.40			0.40	0.40
			Comal	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Dallas	1	1	0.35	0.35			0.35	0.35
			Denton	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			El Paso	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Ellis	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Fort Ben	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
		Galvesto	1	1	0.44	0.44			0.44	0.44	
			Harris	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Johnson	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Lubbock	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			McLennan	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Midland	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Montgome	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Nueces	1	1	0.39	0.39			0.39	0.39
			Parker	1	1	0.48	0.48			0.48	0.48
			Randall	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Smith	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Tarrant	1	1	0.42	0.42			0.42	0.42
			Taylor	1	1	0.46	0.46			0.46	0.46
			Travis	1	1	0.30	0.30			0.30	0.30
			Williams	1	1	0.36	0.36			0.36	0.36
		Utah	Davis	1	1	0.68	0.68			0.68	0.68
			Salt Lak	1	1	0.67	0.67			0.67	0.67
			Utah	1	1	0.76	0.76			0.76	0.76

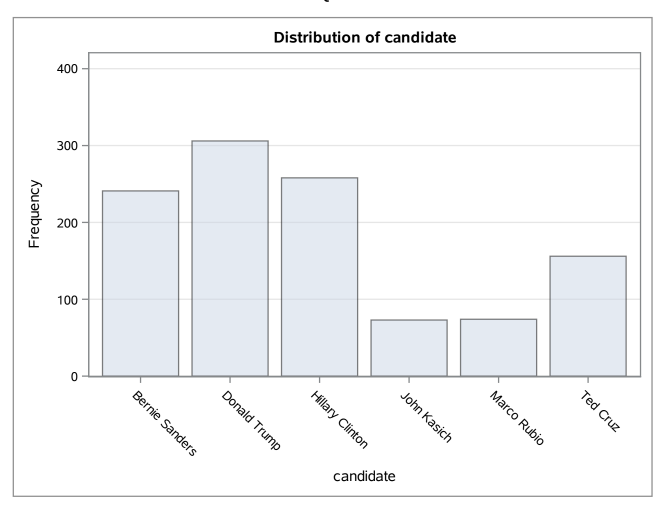
Wednesday, September 14, 2016 08:30:09 PM 210 Selected Descriptive Statistics for number of votes

	Analysis Variable : fraction_votes										
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Ted Cruz	Virgini	Fairfax	1	1	0.13	0.13			0.13	0.13
		Wiscons	Brown	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Dane	1	1	0.38	0.38			0.38	0.38
			Dodge	1	1	0.52	0.52			0.52	0.52
			Fond du	1	1	0.55	0.55			0.55	0.55
			Kenosha	1	1	0.41	0.41			0.41	0.41
			Marathon	1	1	0.45	0.45			0.45	0.45
			Milwauke	1	1	0.54	0.54			0.54	0.54
			Outagami	1	1	0.50	0.50			0.50	0.50
			Ozaukee	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Racine	1	1	0.51	0.51			0.51	0.51
			Sheboyga	1	1	0.60	0.60			0.60	0.60
			Walworth	1	1	0.49	0.49			0.49	0.49
			Washingt	1	1	0.63	0.63			0.63	0.63
			Waukesha	1	1	0.61	0.61			0.61	0.61
			Winnebag	1	1	0.47	0.47			0.47	0.47

party	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Democrat	499	45.04	499	45.04
Republic	609	54.96	1108	100.00

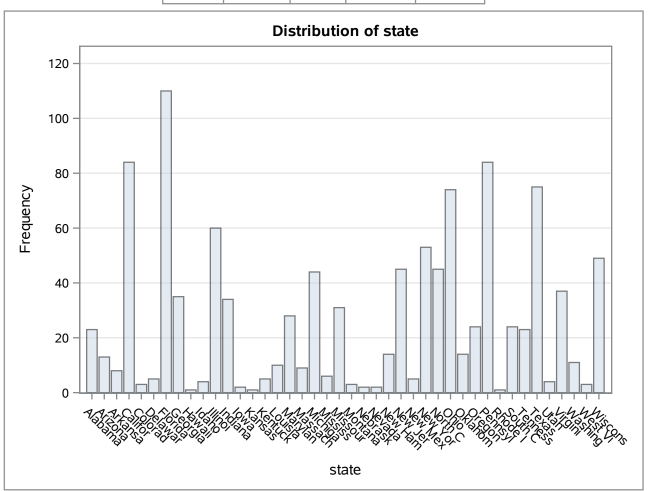


candidate	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Bernie Sanders	241	21.75	241	21.75
Donald Trump	306	27.62	547	49.37
Hillary Clinton	258	23.29	805	72.65
John Kasich	73	6.59	878	79.24
Marco Rubio	74	6.68	952	85.92
Ted Cruz	156	14.08	1108	100.00



state	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Alabama	23	2.08	23	2.08
Arizona	13	1.17	36	3.25
Arkansa	8	0.72	44	3.97
Califor	84	7.58	128	11.55
Colorad	3	0.27	131	11.82
Delawar	5	0.45	136	12.27
Florida	110	9.93	246	22.20
Georgia	35	3.16	281	25.36
Hawaii	1	0.09	282	25.45
Idaho	4	0.36	286	25.81
Illinoi	60	5.42	346	31.23
Indiana	34	3.07	380	34.30
Iowa	2	0.18	382	34.48
Kansas	1	0.09	383	34.57
Kentuck	5	0.45	388	35.02
Louisia	10	0.90	398	35.92
Marylan	28	2.53	426	38.45
Massach	9	0.81	435	39.26
Michiga	44	3.97	479	43.23
Mississ	6	0.54	485	43.77
Missour	31	2.80	516	46.57
Montana	3	0.27	519	46.84
Nebrask	2	0.18	521	47.02
Nevada	2	0.18	523	47.20
New Ham	14	1.26	537	48.47
New Jer	45	4.06	582	52.53
New Mex	5	0.45	587	52.98
New Yor	53	4.78	640	57.76
North C	45	4.06	685	61.82
Ohio	74	6.68	759	68.50
Oklahom	14	1.26	773	69.77
Oregon	24	2.17	797	71.93
Pennsyl	84	7.58	881	79.51
Rhode I	1	0.09	882	79.60
South C	24	2.17	906	81.77

state	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Tenness	23	2.08	929	83.84
Texas	75	6.77	1004	90.61
Utah	4	0.36	1008	90.97
Virgini	37	3.34	1045	94.31
Washing	11	0.99	1056	95.31
West Vi	3	0.27	1059	95.58
Wiscons	49	4.42	1108	100.00



Ada 2 0.18 2 0.18 Alarhua 2 0.18 4 0.36 Alameda 3 0.27 7 0.63 Albany 2 0.18 9 0.81 Alexandr 1 0.09 10 0.90 Allen 4 0.36 19 1.71 Anderson 1 0.09 20 1.81 Anne Aru 4 0.36 24 2.17 Arlingto 3 0.27 27 2.44 Atlantic 2 0.18 2.9 2.62 Baldwin 1 0.09 30 2.71 Batimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 30 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.63 Bersen 3 0.27 48 4.33 Bersh	county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Alameda 3 0.27 7 0.63 Albany 2 0.18 9 0.81 Alexandr 1 0.09 10 0.90 Alleghen 5 0.45 15 1.35 Allen 4 0.36 19 1.71 Anderson 1 0.09 20 1.81 Anne Aru 4 0.36 24 2.17 Arlingto 3 0.27 27 2.44 Atlantic 2 0.18 29 2.62 Baldwin 1 0.09 30 2.71 Ballmor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Berson 3 0.27 48 4.33 Berson 4 0.36 52 4.69	Ada	2	0.18	2	0.18
Albany 2 0.18 9 0.81 Alexandr 1 0.09 10 0.90 Alleghen 5 0.45 15 1.35 Allen 4 0.36 19 1.71 Anderson 1 0.09 20 1.81 Anne Aru 4 0.36 24 2.17 Arlingto 3 0.27 27 2.44 Atlantic 2 0.18 29 2.62 Baldwin 1 0.09 30 2.71 Baltimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Bergen 3 0.27 48 4.33 Bergen 3 0.27 48 4.33 Bernail 3 0.27 55 4.96 <t< th=""><th>Alachua</th><th>2</th><th>0.18</th><th>4</th><th>0.36</th></t<>	Alachua	2	0.18	4	0.36
Alexandr 1 0.09 10 0.99 Alleghen 5 0.45 15 1.35 Allen 4 0.36 19 1.71 Anderson 1 0.09 20 1.81 Anne Aru 4 0.36 24 2.17 Arlingto 3 0.27 27 2.44 Atlantic 2 0.18 29 2.62 Baldwin 1 0.09 30 2.71 Baltimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Bergen 3 0.27 48 4.33 Bergen 3 0.27 48 4.33 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bernalil 0 0.9 61 5.51	Alameda	3	0.27	7	0.63
Alleghen 5 0.45 15 1.35 Allen 4 0.36 19 1.71 Anderson 1 0.09 20 1.81 Anne Aru 4 0.36 24 2.17 Arlingto 3 0.27 27 2.44 Atlantic 2 0.18 29 2.62 Baldwin 1 0.09 30 2.71 Baltimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Bernaton 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Beralil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 <th< th=""><th>Albany</th><th>2</th><th>0.18</th><th>9</th><th>0.81</th></th<>	Albany	2	0.18	9	0.81
Allen 4 0.36 19 1.71 Anderson 1 0.09 20 1.81 Anne Aru 4 0.36 24 2.17 Arlingto 3 0.27 27 2.44 Atlantic 2 0.18 29 2.62 Baldwin 1 0.09 30 2.71 Baltimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Bergen 3 0.27 48 4.36 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Boon	Alexandr	1	0.09	10	0.90
Anderson 1 0.09 20 1.81 Anne Aru 4 0.36 24 2.17 Arlingto 3 0.27 27 2.44 Atlantic 2 0.18 29 2.62 Baldwin 1 0.09 30 2.71 Baltimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Berson 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boon	Alleghen	5	0.45	15	1.35
Anne Aru 4 0.36 24 2.17 Arlingto 3 0.27 27 2.44 Atlantic 2 0.18 29 2.62 Baldwin 1 0.09 30 2.71 Baltimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Bernon 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston<	Allen	4	0.36	19	1.71
Arlingto 3 0.27 27 2.44 Atlantic 2 0.18 29 2.62 Baldwin 1 0.09 30 2.71 Baltimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Bernon 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.96 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria	Anderson	1	0.09	20	1.81
Atlantic 2 0.18 29 2.62 Baldwin 1 0.09 30 2.71 Baltimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Bernon 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Broward<	Anne Aru	4	0.36	24	2.17
Baldwin 1 0.09 30 2.71 Baltimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Benton 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Breward 5 0.45 75 6.77 Bronx	Arlingto	3	0.27	27	2.44
Baltimor 6 0.54 36 3.25 Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Benton 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 69 6.23 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx	Atlantic	2	0.18	29	2.62
Bay 1 0.09 37 3.34 Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Benton 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Browlyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 <th>Baldwin</th> <th>1</th> <th>0.09</th> <th>30</th> <th>2.71</th>	Baldwin	1	0.09	30	2.71
Beaver 2 0.18 39 3.52 Bell 1 0.09 40 3.61 Benton 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Browly 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 <th>Baltimor</th> <th>6</th> <th>0.54</th> <th>36</th> <th>3.25</th>	Baltimor	6	0.54	36	3.25
Bell 1 0.09 40 3.61 Benton 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Browly 3 0.27 80 7.22 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Bay	1	0.09	37	3.34
Benton 5 0.45 45 4.06 Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Beaver	2	0.18	39	3.52
Bergen 3 0.27 48 4.33 Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Breward 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Browhlyn 3 0.27 80 7.22 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Bell	1	0.09	40	3.61
Berks 4 0.36 52 4.69 Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Benton	5	0.45	45	4.06
Bernalil 3 0.27 55 4.96 Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Bergen	3	0.27	48	4.33
Bexar 5 0.45 60 5.42 Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Browklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Berks	4	0.36	52	4.69
Bibb 1 0.09 61 5.51 Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Bernalil	3	0.27	55	4.96
Blair 1 0.09 62 5.60 Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Bexar	5	0.45	60	5.42
Boone 2 0.18 64 5.78 Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Bibb	1	0.09	61	5.51
Boston 2 0.18 66 5.96 Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Blair	1	0.09	62	5.60
Boulder 1 0.09 67 6.05 Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Boone	2	0.18	64	5.78
Brazoria 2 0.18 69 6.23 Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Boston	2	0.18	66	5.96
Brazos 1 0.09 70 6.32 Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Boulder	1	0.09	67	6.05
Brevard 5 0.45 75 6.77 Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Brazoria	2	0.18	69	6.23
Bronx 2 0.18 77 6.95 Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Brazos	1	0.09	70	6.32
Brooklyn 3 0.27 80 7.22 Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Brevard	5	0.45	75	6.77
Broward 5 0.45 85 7.67 Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Bronx	2	0.18	77	6.95
Brown 4 0.36 89 8.03 Brunswic 1 0.09 90 8.12	Brooklyn	3	0.27	80	7.22
Brunswic 1 0.09 90 8.12	Broward	5	0.45	85	7.67
	Brown	4	0.36	89	8.03
Bucks 5 0.45 95 8.57	Brunswic	1	0.09	90	8.12
	Bucks	5	0.45	95	8.57

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Buncombe	3	0.27	98	8.84
Burlingt	3	0.27	101	9.12
Butler	5	0.45	106	9.57
Butte	2	0.18	108	9.75
Cabarrus	2	0.18	110	9.93
Caddo	1	0.09	111	10.02
Cambria	1	0.09	112	10.11
Cambridg	2	0.18	114	10.29
Camden	3	0.27	117	10.56
Cameron	1	0.09	118	10.65
Canyon	1	0.09	119	10.74
Carroll	1	0.09	120	10.83
Catawba	1	0.09	121	10.92
Centre	2	0.18	123	11.10
Champaig	2	0.18	125	11.28
Charles	1	0.09	126	11.37
Charlest	4	0.36	130	11.73
Charlott	1	0.09	131	11.82
Chatham	2	0.18	133	12.00
Cherokee	3	0.27	136	12.27
Chesapea	2	0.18	138	12.45
Cheshire	1	0.09	139	12.55
Chester	5	0.45	144	13.00
Chesterf	4	0.36	148	13.36
Chicago	6	0.54	154	13.90
Christia	1	0.09	155	13.99
Citrus	1	0.09	156	14.08
Clackama	3	0.27	159	14.35
Clark	5	0.45	164	14.80
Clay	5	0.45	169	15.25
Clayton	1	0.09	170	15.34
Clermont	2	0.18	172	15.52
Clevelan	4	0.36	176	15.88
Cobb	5	0.45	181	16.34
Collier	4	0.36	185	16.70

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Collin	5	0.45	190	17.15
Comal	1	0.09	191	17.24
Congress	1	0.09	192	17.33
Contra C	3	0.27	195	17.60
Cook Sub	6	0.54	201	18.14
Cullman	1	0.09	202	18.23
Cumberla	7	0.63	209	18.86
Cuyahoga	5	0.45	214	19.31
Dallas	6	0.54	220	19.86
Dane	5	0.45	225	20.31
Dauphin	4	0.36	229	20.67
Davidson	6	0.54	235	21.21
Davis	1	0.09	236	21.30
DeKalb	4	0.36	240	21.66
DeSoto	2	0.18	242	21.84
Delaware	7	0.63	249	22.47
Denton	5	0.45	254	22.92
Denver	2	0.18	256	23.10
Deschute	3	0.27	259	23.38
Dodge	1	0.09	260	23.47
Douglas	2	0.18	262	23.65
DuPage	6	0.54	268	24.19
Durham	2	0.18	270	24.37
Dutchess	3	0.27	273	24.64
Duval	5	0.45	278	25.09
East Bat	3	0.27	281	25.36
Eau Clai	1	0.09	282	25.45
El Dorad	2	0.18	284	25.63
El Paso	3	0.27	287	25.90
Elkhart	2	0.18	289	26.08
Ellis	1	0.09	290	26.17
Erie	7	0.63	297	26.81
Escambia	4	0.36	301	27.17
Essex	3	0.27	304	27.44
Fairfax	6	0.54	310	27.98

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Fairfiel	1	0.09	311	28.07
Fayette	2	0.18	313	28.25
Flathead	1	0.09	314	28.34
Fond du	1	0.09	315	28.43
Forsyth	6	0.54	321	28.97
Fort Ben	4	0.36	325	29.33
Franklin	6	0.54	331	29.87
Frederic	3	0.27	334	30.14
Fresno	3	0.27	337	30.42
Fulton	6	0.54	343	30.96
Galvesto	2	0.18	345	31.14
Gaston	1	0.09	346	31.23
Geauga	1	0.09	347	31.32
Genesee	3	0.27	350	31.59
Gloucest	3	0.27	353	31.86
Grafton	1	0.09	354	31.95
Greene	6	0.54	360	32.49
Greenvil	5	0.45	365	32.94
Guilford	4	0.36	369	33.30
Gwinnett	5	0.45	374	33.75
Hall	1	0.09	375	33.84
Hamilton	13	1.17	388	35.02
Hampton	1	0.09	389	35.11
Harford	3	0.27	392	35.38
Harris	6	0.54	398	35.92
Harrison	1	0.09	399	36.01
Hendrick	2	0.18	401	36.19
Henrico	4	0.36	405	36.55
Henry	2	0.18	407	36.73
Hernando	1	0.09	408	36.82
Hidalgo	2	0.18	410	37.00
Hillsbor	9	0.81	419	37.82
Hinds	1	0.09	420	37.91
Honolulu	1	0.09	421	38.00
Horry	2	0.18	423	38.18

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Howard	3	0.27	426	38.45
Hudson	2	0.18	428	38.63
Humboldt	1	0.09	429	38.72
Hunterdo	1	0.09	430	38.81
Indian R	1	0.09	431	38.90
Ingham	2	0.18	433	39.08
Iredell	1	0.09	434	39.17
Jackson	7	0.63	441	39.80
Jasper	1	0.09	442	39.89
Jefferso	14	1.26	456	41.16
Johnson	3	0.27	459	41.43
Johnston	2	0.18	461	41.61
Josephin	1	0.09	462	41.70
Kalamazo	2	0.18	464	41.88
Kanawha	3	0.27	467	42.15
Kane	5	0.45	472	42.60
Kenosha	4	0.36	476	42.96
Kent	6	0.54	482	43.50
Kern	3	0.27	485	43.77
King	2	0.18	487	43.95
Kitsap	1	0.09	488	44.04
Knox	5	0.45	493	44.49
Kootenai	1	0.09	494	44.58
La Cross	1	0.09	495	44.68
Lackawan	3	0.27	498	44.95
Lake	17	1.53	515	46.48
Lancaste	6	0.54	521	47.02
Lane	3	0.27	524	47.29
Lebanon	1	0.09	525	47.38
Lee	5	0.45	530	47.83
Lehigh	3	0.27	533	48.10
Leon	2	0.18	535	48.29
Lexingto	3	0.27	538	48.56
Licking	2	0.18	540	48.74
Livingst	2	0.18	542	48.92

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Lorain	4	0.36	546	49.28
Los Ange	5	0.45	551	49.73
Loudoun	4	0.36	555	50.09
Lubbock	1	0.09	556	50.18
Lucas	4	0.36	560	50.54
Luzerne	3	0.27	563	50.81
Lycoming	1	0.09	564	50.90
Macomb	6	0.54	570	51.44
Madison	9	0.81	579	52.26
Mahoning	4	0.36	583	52.62
Manatee	4	0.36	587	52.98
Manhatta	4	0.36	591	53.34
Marathon	3	0.27	594	53.61
Maricopa	5	0.45	599	54.06
Marin	2	0.18	601	54.24
Marion	10	0.90	611	55.14
Martin	1	0.09	612	55.23
McHenry	3	0.27	615	55.51
McLean	2	0.18	617	55.69
McLennan	1	0.09	618	55.78
Mecklenb	6	0.54	624	56.32
Medina	2	0.18	626	56.50
Mercer	2	0.18	628	56.68
Merrimac	3	0.27	631	56.95
Miami	2	0.18	633	57.13
Miami-Da	5	0.45	638	57.58
Middlese	3	0.27	641	57.85
Midland	1	0.09	642	57.94
Milwauke	5	0.45	647	58.39
Missoula	1	0.09	648	58.48
Mobile	4	0.36	652	58.84
Mohave	1	0.09	653	58.94
Monmouth	3	0.27	656	59.21
Monroe	6	0.54	662	59.75
Monterey	2	0.18	664	59.93

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Montgome	19	1.71	683	61.64
Morgan	2	0.18	685	61.82
Morris	3	0.27	688	62.09
Multnoma	3	0.27	691	62.36
Muscogee	1	0.09	692	62.45
Muskegon	1	0.09	693	62.55
Nassau	4	0.36	697	62.91
New Cast	3	0.27	700	63.18
New Hano	3	0.27	703	63.45
Newport	1	0.09	704	63.54
Newton	1	0.09	705	63.63
Niagara	1	0.09	706	63.72
Norfolk	1	0.09	707	63.81
Northamp	3	0.27	710	64.08
Nueces	2	0.18	712	64.26
Oakland	6	0.54	718	64.80
Ocean	3	0.27	721	65.07
Okaloosa	1	0.09	722	65.16
Oklahoma	5	0.45	727	65.61
Oneida	1	0.09	728	65.70
Onondaga	4	0.36	732	66.06
Orange	15	1.35	747	67.42
Orangebu	1	0.09	748	67.51
Orleans	2	0.18	750	67.69
Osceola	2	0.18	752	67.87
Ottawa	4	0.36	756	68.23
Outagami	4	0.36	760	68.59
Ozaukee	1	0.09	761	68.68
Palm Bea	6	0.54	767	69.22
Parker	1	0.09	768	69.31
Pasco	5	0.45	773	69.77
Passaic	3	0.27	776	70.04
Paulding	1	0.09	777	70.13
Peoria	3	0.27	780	70.40
Philadel	3	0.27	783	70.67

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Pierce	1	0.09	784	70.76
Pima	4	0.36	788	71.12
Pinal	1	0.09	789	71.21
Pinellas	6	0.54	795	71.75
Pitt	1	0.09	796	71.84
Placer	3	0.27	799	72.11
Polk	7	0.63	806	72.74
Portage	2	0.18	808	72.92
Porter	2	0.18	810	73.10
Prince G	2	0.18	812	73.29
Prince W	4	0.36	816	73.65
Providen	1	0.09	817	73.74
Pulaski	5	0.45	822	74.19
Queens	3	0.27	825	74.46
Racine	4	0.36	829	74.82
Randall	1	0.09	830	74.91
Rankin	2	0.18	832	75.09
Richland	3	0.27	835	75.36
Richmond	3	0.27	838	75.63
Riversid	3	0.27	841	75.90
Rock	3	0.27	844	76.17
Rock Isl	1	0.09	845	76.26
Rockingh	4	0.36	849	76.62
Rockland	2	0.18	851	76.81
Rutherfo	2	0.18	853	76.99
Sacramen	3	0.27	856	77.26
Saginaw	1	0.09	857	77.35
Salt Lak	2	0.18	859	77.53
San Bern	3	0.27	862	77.80
San Dieg	5	0.45	867	78.25
San Fran	2	0.18	869	78.43
San Joaq	3	0.27	872	78.70
San Luis	3	0.27	875	78.97
San Mate	3	0.27	878	79.24
Sangamon	3	0.27	881	79.51

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Santa Ba	3	0.27	884	79.78
Santa Cl	4	0.36	888	80.14
Santa Cr	2	0.18	890	80.32
Santa Fe	2	0.18	892	80.51
Santa Ro	1	0.09	893	80.60
Sarasota	5	0.45	898	81.05
Saratoga	1	0.09	899	81.14
Schuylki	1	0.09	900	81.23
Seminole	5	0.45	905	81.68
Shasta	1	0.09	906	81.77
Sheboyga	1	0.09	907	81.86
Shelby	8	0.72	915	82.58
Smith	1	0.09	916	82.67
Snohomis	1	0.09	917	82.76
Solano	3	0.27	920	83.03
Somerset	3	0.27	923	83.30
Somervil	1	0.09	924	83.39
Sonoma	3	0.27	927	83.66
Spartanb	4	0.36	931	84.03
Spokane	1	0.09	932	84.12
Springfi	1	0.09	933	84.21
St. Char	4	0.36	937	84.57
St. Clai	5	0.45	942	85.02
St. John	2	0.18	944	85.20
St. Jose	4	0.36	948	85.56
St. Loui	8	0.72	956	86.28
St. Luci	2	0.18	958	86.46
St. Tamm	2	0.18	960	86.64
Stanisla	3	0.27	963	86.91
Stark	4	0.36	967	87.27
Staten I	3	0.27	970	87.55
Straffor	1	0.09	971	87.64
Suffolk	4	0.36	975	88.00
Summit	5	0.45	980	88.45
Sumter	1	0.09	981	88.54

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Sussex	3	0.27	984	88.81
Tarrant	5	0.45	989	89.26
Taylor	1	0.09	990	89.35
Tazewell	1	0.09	991	89.44
Thurston	1	0.09	992	89.53
Tippecan	1	0.09	993	89.62
Travis	5	0.45	998	90.07
Trumbull	3	0.27	1001	90.34
Tulare	1	0.09	1002	90.43
Tulsa	5	0.45	1007	90.88
Tuscaloo	2	0.18	1009	91.06
Ulster	1	0.09	1010	91.16
Union	5	0.45	1015	91.61
Utah	1	0.09	1016	91.70
Vanderbu	1	0.09	1017	91.79
Ventura	3	0.27	1020	92.06
Virginia	4	0.36	1024	92.42
Volusia	4	0.36	1028	92.78
Wake	6	0.54	1034	93.32
Walworth	1	0.09	1035	93.41
Warren	3	0.27	1038	93.68
Washingt	8	0.72	1046	94.40
Washtena	4	0.36	1050	94.77
Waukesha	5	0.45	1055	95.22
Wayne	7	0.63	1062	95.85
Webb	1	0.09	1063	95.94
Westches	4	0.36	1067	96.30
Westmore	4	0.36	1071	96.66
Whatcom	1	0.09	1072	96.75
Will	5	0.45	1077	97.20
Williams	8	0.72	1085	97.92
Winnebag	8	0.72	1093	98.65
Wood	1	0.09	1094	98.74
Worceste	2	0.18	1096	98.92
Yakima	1	0.09	1097	99.01

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Yavapai	2	0.18	1099	99.19
Yellowst	1	0.09	1100	99.28
Yolo	2	0.18	1102	99.46
York	6	0.54	1108	100.00

