

Descriptive Statistics Using PROC UNIVARIATE

The UNIVARIATE Procedure Variable: votes

Moments			
N	1108	Sum Weights	1108
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			
Location		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.

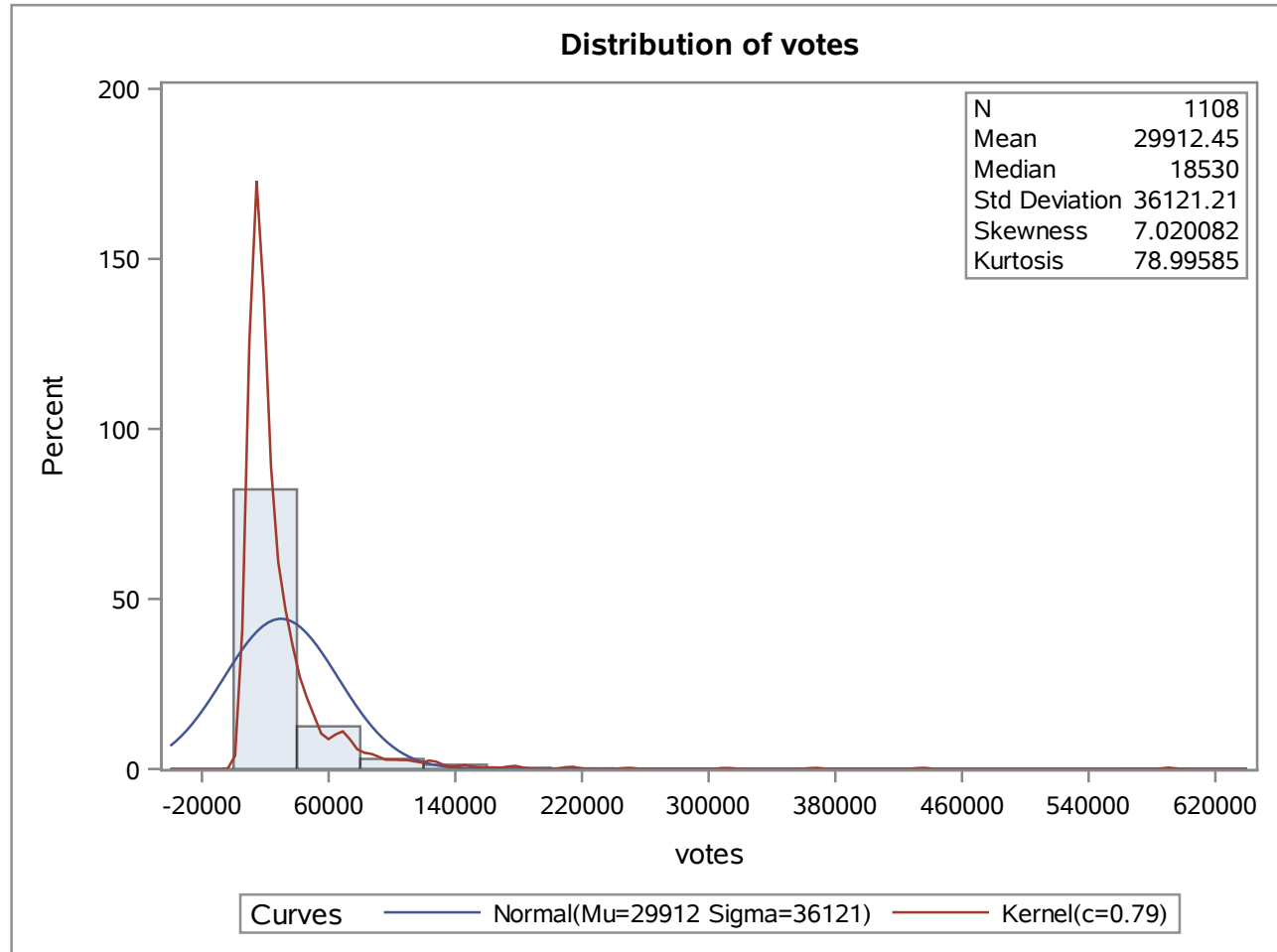
Tests for Location: Mu0=0				
Test	Statistic		p Value	
Student's t	t	27.5651	Pr > t 	<.0001
Sign	M	554	Pr >= M 	<.0001
Signed Rank	S	307193	Pr >= S 	<.0001

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

Descriptive Statistics Using PROC UNIVARIATE

The UNIVARIATE Procedure
Variable: votes

Extreme Observations			
Lowest		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

Descriptive Statistics Using PROC UNIVARIATE**The UNIVARIATE Procedure**

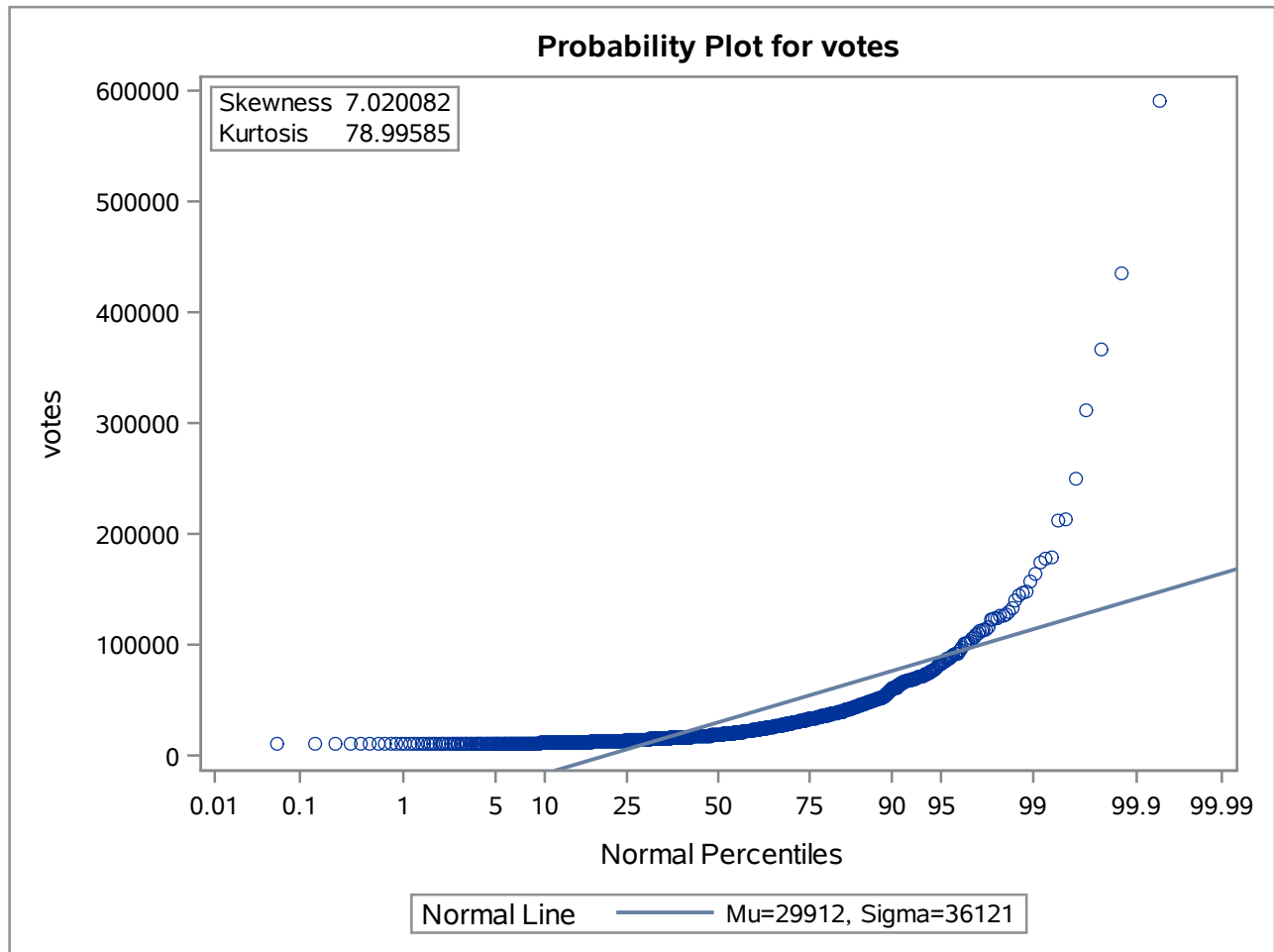
Descriptive Statistics Using PROC UNIVARIATE

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		
Percent	Quantile	
	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

Descriptive Statistics Using PROC UNIVARIATE**The UNIVARIATE Procedure**

Descriptive Statistics Using PROC UNIVARIATE

The UNIVARIATE Procedure Variable: fraction_votes

Moments			
N	1108	Sum Weights	1108
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

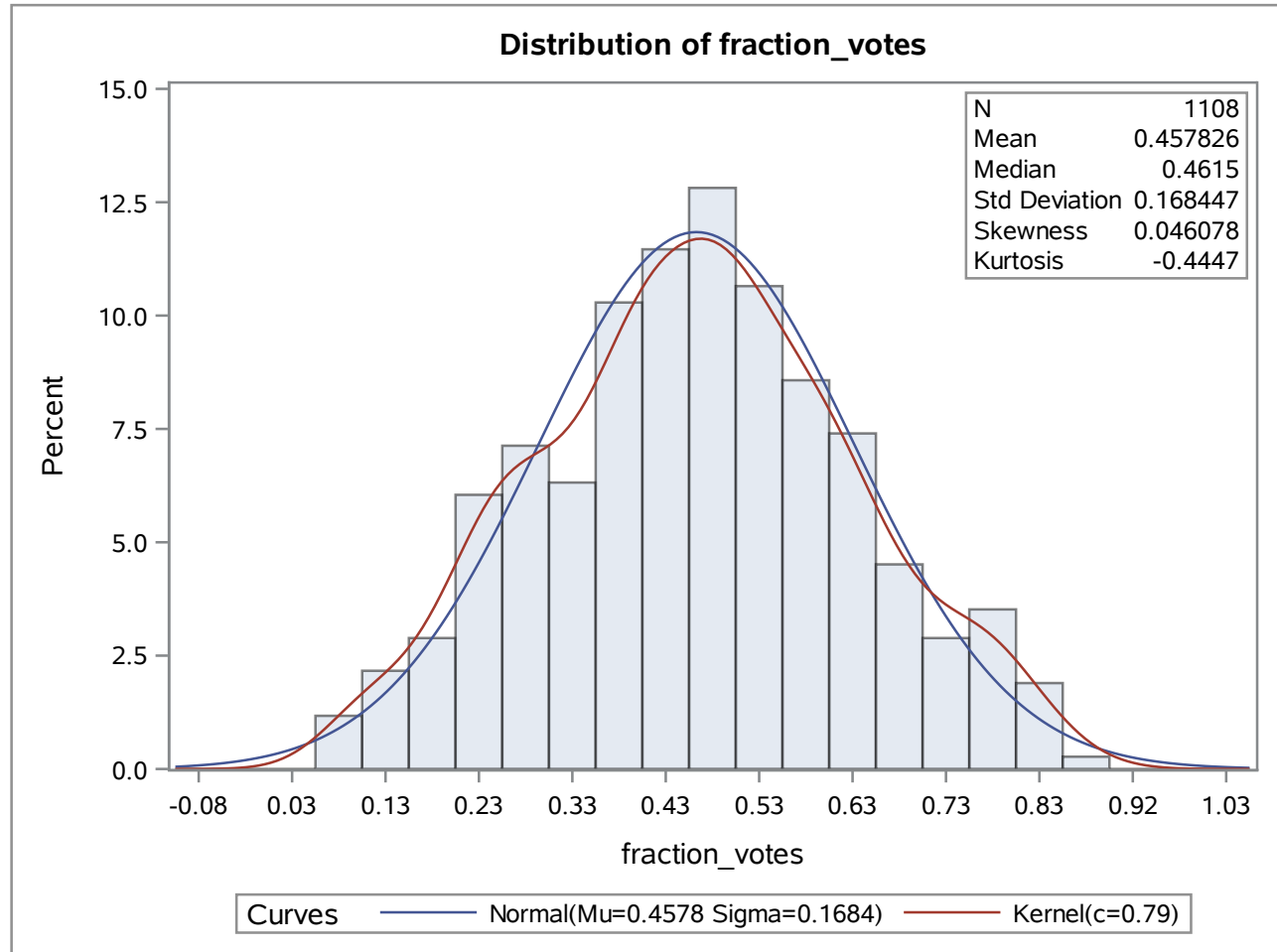
Tests for Location: Mu0=0				
Test	Statistic		p Value	
Student's t	t	90.47056	Pr > t 	<.0001
Sign	M	554	Pr >= M 	<.0001
Signed Rank	S	307193	Pr >= S 	<.0001

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

Descriptive Statistics Using PROC UNIVARIATE

The UNIVARIATE Procedure
Variable: fraction_votes

Extreme Observations			
Lowest		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

Descriptive Statistics Using PROC UNIVARIATE**The UNIVARIATE Procedure**

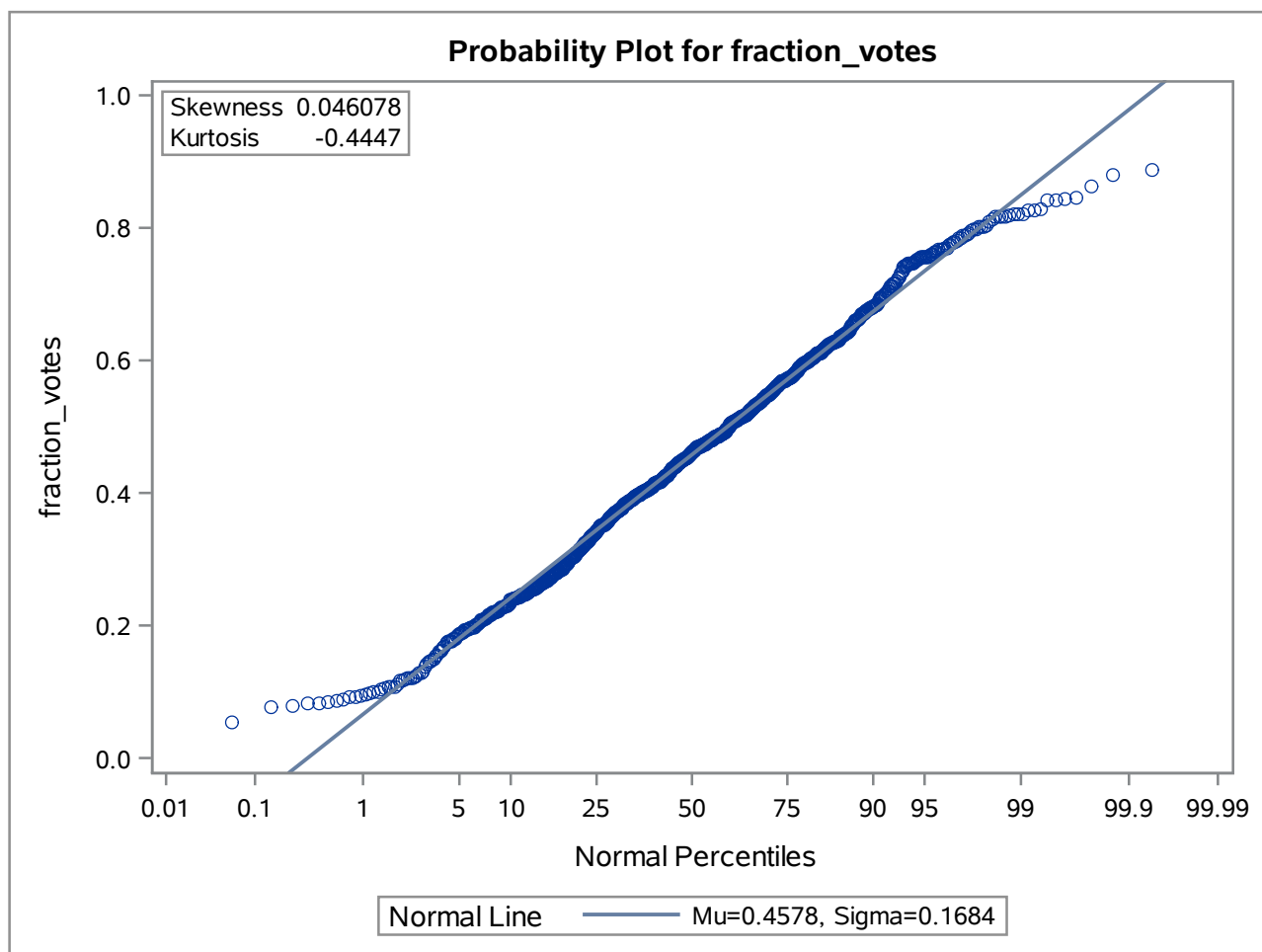
Descriptive Statistics Using PROC UNIVARIATE

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	Statistic		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		
Percent	Quantile	
	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	0.73490
99.0	0.82000	0.84969

Descriptive Statistics Using PROC UNIVARIATE**The UNIVARIATE Procedure**

Selected Descriptive Statistics for number of votes**The MEANS Procedure**

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes**The MEANS Procedure**

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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
Cleveland	4	4	0.40	0.36	0.14	0.02	0.31	0.48

Selected Descriptive Statistics for number of votes**The MEANS Procedure**

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes**The MEANS Procedure**

Analysis Variable : fraction_votes								
county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Lehigh	3	3	0.52	0.52	0.04	0.00	0.47	0.56
Leon	2	2	0.49	0.49	0.11	0.01	0.41	0.57
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	2	2	0.49	0.49	0.14	0.02	0.39	0.59
Lorain	4	4	0.46	0.46	0.08	0.01	0.40	0.52
Los Ange	5	5	0.39	0.42	0.26	0.07	0.13	0.57
Loudoun	4	4	0.42	0.41	0.13	0.02	0.34	0.50
Lubbock	1	1	0.45	0.45	.	.	0.45	0.45
Lucas	4	4	0.45	0.45	0.10	0.01	0.38	0.52
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
Macomb	6	6	0.32	0.35	0.18	0.03	0.16	0.48
Madison	9	9	0.43	0.43	0.15	0.02	0.36	0.55
Mahoning	4	4	0.47	0.45	0.10	0.01	0.39	0.55
Manatee	4	4	0.42	0.41	0.16	0.03	0.30	0.55
Manhatta	4	4	0.47	0.44	0.14	0.02	0.38	0.56
Marathon	3	3	0.49	0.45	0.08	0.01	0.45	0.59
Maricopa	5	5	0.36	0.40	0.19	0.04	0.23	0.46
Marin	2	2	0.50	0.50	0.11	0.01	0.42	0.58
Marion	10	10	0.49	0.50	0.12	0.02	0.47	0.55
Martin	1	1	0.51	0.51	.	.	0.51	0.51
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
McLennan	1	1	0.46	0.46	.	.	0.46	0.46
Mecklenb	6	6	0.33	0.31	0.16	0.03	0.23	0.38
Medina	2	2	0.42	0.42	0.09	0.01	0.36	0.49
Mercer	2	2	0.50	0.50	0.23	0.05	0.34	0.66
Merrimac	3	3	0.45	0.40	0.13	0.02	0.34	0.60
Miami	2	2	0.41	0.41	0.01	0.00	0.41	0.42
Miami-Da	5	5	0.39	0.24	0.28	0.08	0.23	0.63
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
Milwauke	5	5	0.39	0.48	0.17	0.03	0.26	0.52

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes**The MEANS Procedure**

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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	N	Mean	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes**The MEANS Procedure**

Analysis Variable : fraction_votes									
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Califor	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
	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
	Shasta	1	1	0.81	0.81	.	.	0.81	0.81
	Solano	3	3	0.59	0.57	0.17	0.03	0.42	0.77
	Sonoma	3	3	0.56	0.51	0.10	0.01	0.48	0.68
	Stanisla	3	3	0.58	0.55	0.17	0.03	0.43	0.77
	Tulare	1	1	0.81	0.81	.	.	0.81	0.81
	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	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
	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	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
	Marion	3	3	0.46	0.55	0.23	0.05	0.20	0.63

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Illinois	Champaign	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Michiga	Wayne	6	6	0.32	0.33	0.18	0.03	0.18	0.41
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
	Hinds	1	1	0.84	0.84	.	.	0.84	0.84
	Rankin	2	2	0.41	0.41	0.08	0.01	0.35	0.47
Missour	Boone	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
	Clay	4	4	0.45	0.43	0.07	0.00	0.39	0.50
	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
	Jasper	1	1	0.54	0.54	.	.	0.54	0.54
	Jefferso	3	3	0.49	0.51	0.08	0.01	0.40	0.54
	St. Char	4	4	0.45	0.43	0.07	0.00	0.40	0.50
	St. Loui	8	8	0.37	0.40	0.17	0.03	0.27	0.50
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
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	0.82
	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
	Hunterdo	1	1	0.76	0.76	.	.	0.76	0.76

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
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
Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes**The MEANS Procedure**

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
	Winnebago	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Cleveland	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Winnebago	2	2	0.37	0.37	0.03	0.00	0.35	0.39

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	Champaign	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	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
	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Cleveland	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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
	Illinois	Champaign	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bernie Sanders	Illinois	Will	1	1	0.52	0.52	.	.	0.52	0.52
		Winnebago	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
	Kentucky	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
	Maryland	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Bernie Sanders	Wiscons	Winnebago	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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
	Illinois	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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
	Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Donald Trump	Pennsylv	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	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
		Williams	1	1	0.27	0.27	.	.	0.27	0.27
	Texas	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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
	Illinois	Champaign	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
		Winnebago	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
	Kentucky	Fayette	1	1	0.53	0.53	.	.	0.53	0.53
		Jefferso	1	1	0.57	0.57	.	.	0.57	0.57
	Louisiana	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
	Maryland	Anne Aru	1	1	0.57	0.57	.	.	0.57	0.57
		Baltimore	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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
		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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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	Cleveland	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Hillary Clinton	Pennsylv	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
	Tennesse	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
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
	Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
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	0.21
	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
	Illinois	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	0.08
	Missour	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Marco Rubio	Oklahom	Cleavelan	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
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

Analysis Variable : fraction_votes								
party	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper 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

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Champaign	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
party	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Bernalill	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Cleveland	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Gloucester	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
	Greenville	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Milwaukee	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Schuyлки	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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
	Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes									
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
	Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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	

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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	Champaign	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
	Pennsylv	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
		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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper 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	0.77	0.77	.	.	0.77	0.77
		Kern	1	1	0.78	0.78	.	.	0.78	0.78
		Los Ange	3	3	0.32	0.13	0.33	0.11	0.12	0.70

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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
	Illinois	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
party	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Illinois	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
		Winnebago	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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
	Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
		Cleveland	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : 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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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
		Schuyлки	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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	0.21
		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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
party	candidate	county	N Obs	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper 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	0.27
		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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
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	0.31
		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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes										
party	candidate	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	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	0.44	0.44	.	.	0.44	0.44
		Kane	1	1	0.28	0.28	.	.	0.28	0.28

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes**The MEANS Procedure**

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
		Winnebago	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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
		Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis 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
		Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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
		Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	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	.	.	0.54	0.54
		Delawar	New Cast	1	1	0.40	0.40	.	.	0.40	0.40

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	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
		Illinois	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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
			Winnebago	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper 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	0.31
			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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper 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	0.61
			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
		Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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	0.51
			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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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	0.57
			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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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
		Illinois	Champaign	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
		Kentucky	Fayette	1	1	0.53	0.53	.	.	0.53	0.53
			Jefferso	1	1	0.57	0.57	.	.	0.57	0.57
		Louisiana	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
		Maryland	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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
		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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_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
			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
		Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Democrat	Hillary Clinton	Pennsylv	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
		Tennesse	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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	1	1	0.30	0.30	.	.	0.30	0.30
		Illinois	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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
			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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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
			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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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
		Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Donald Trump	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
			Williams	1	1	0.27	0.27	.	.	0.27	0.27
		Texas	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
			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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
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	0.75
			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
			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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper 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	0.31
			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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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
		Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
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
			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
		Illinois	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	0.08
		Missour	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

Analysis Variable : fraction_votes											
party	candidate	state	county	N Obs	N	Mean	Median	Std Dev	Variance	Lower Quartile	Upper Quartile
Republic	Ted Cruz	Illinois	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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
		Pennsylv	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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

The MEANS Procedure

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

Selected Descriptive Statistics for number of votes

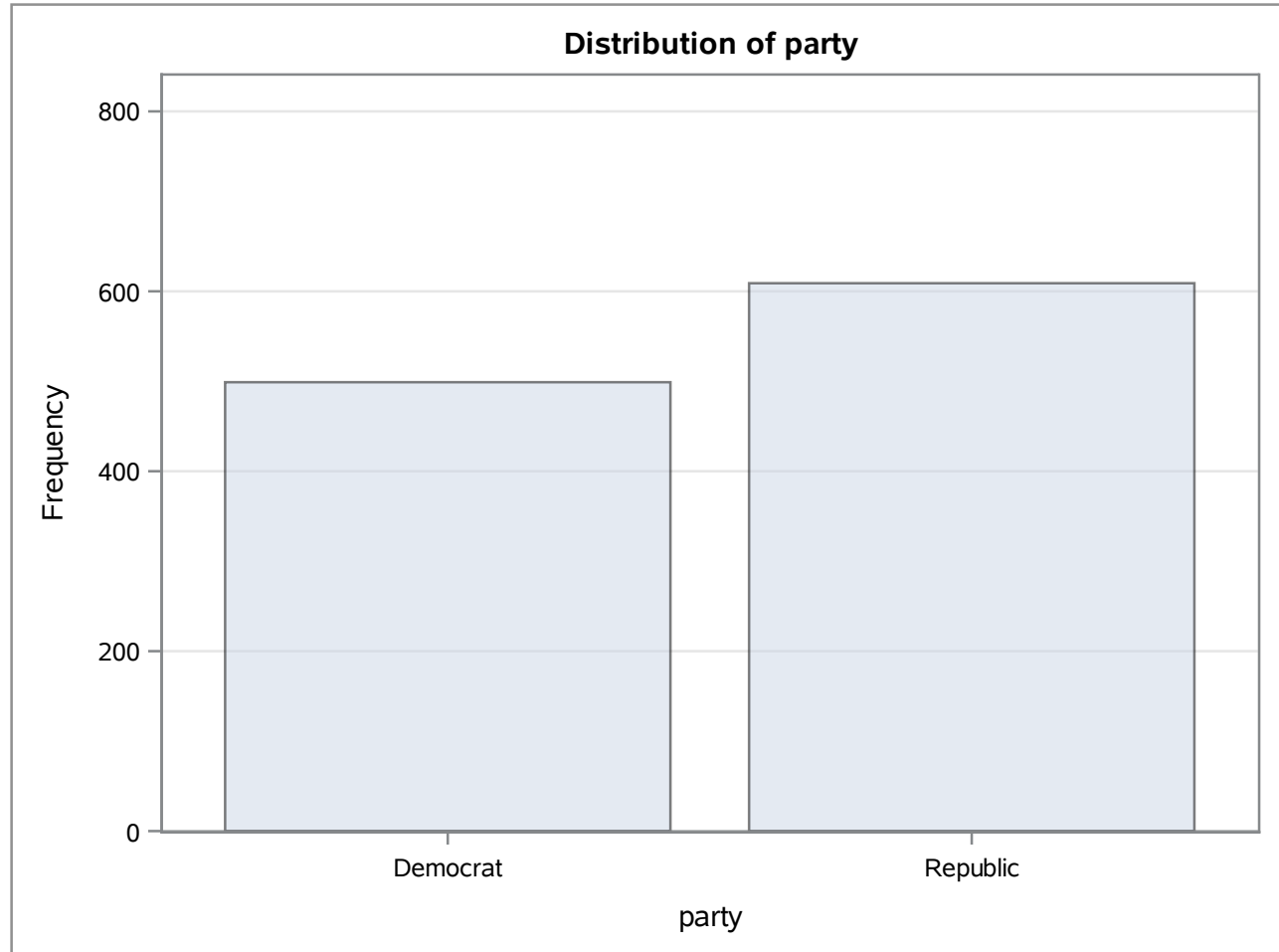
The MEANS Procedure

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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

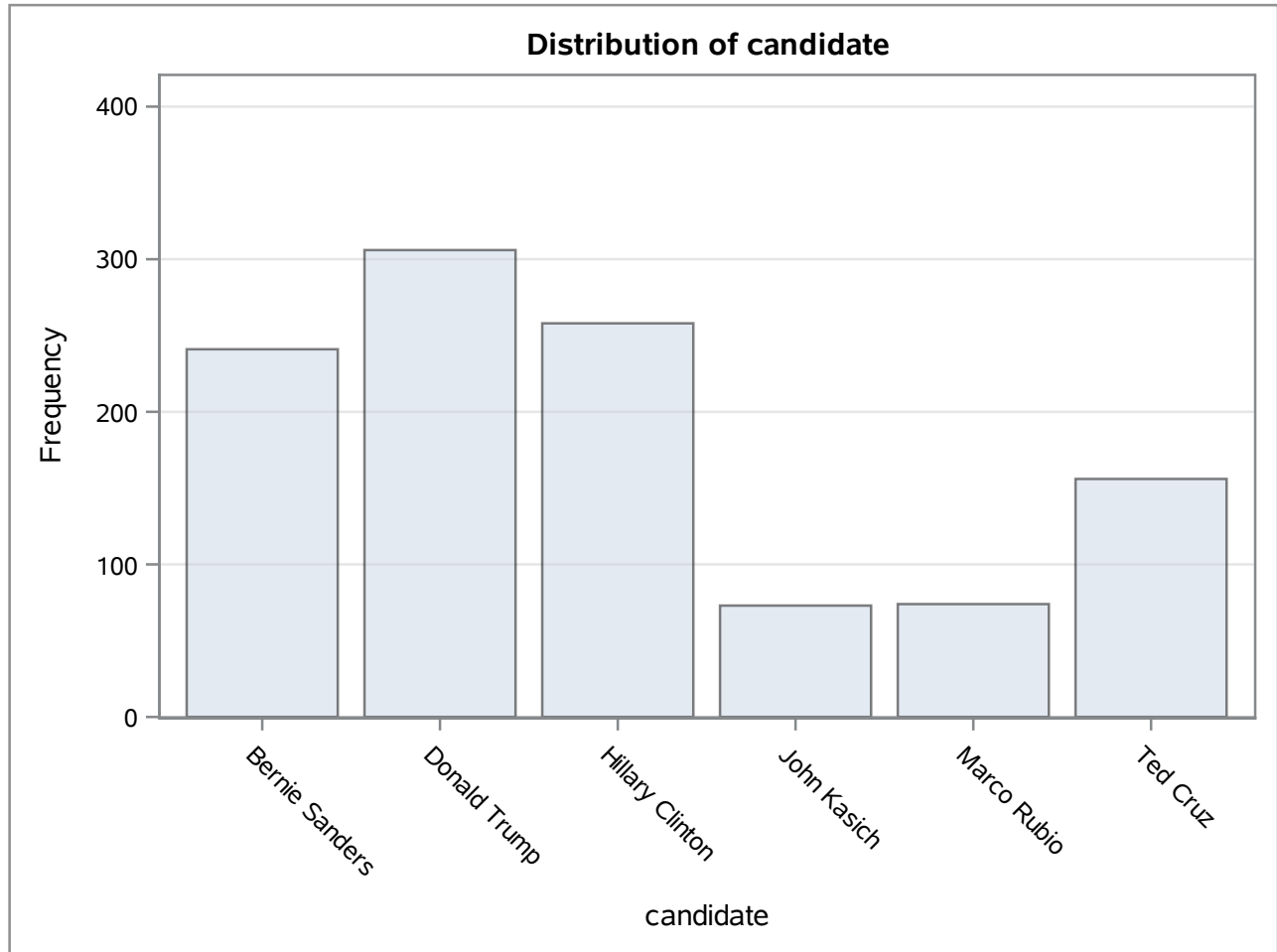
party	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Democrat	499	45.04	499	45.04
Republic	609	54.96	1108	100.00



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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure



Categorical Variable Frequency Analysis

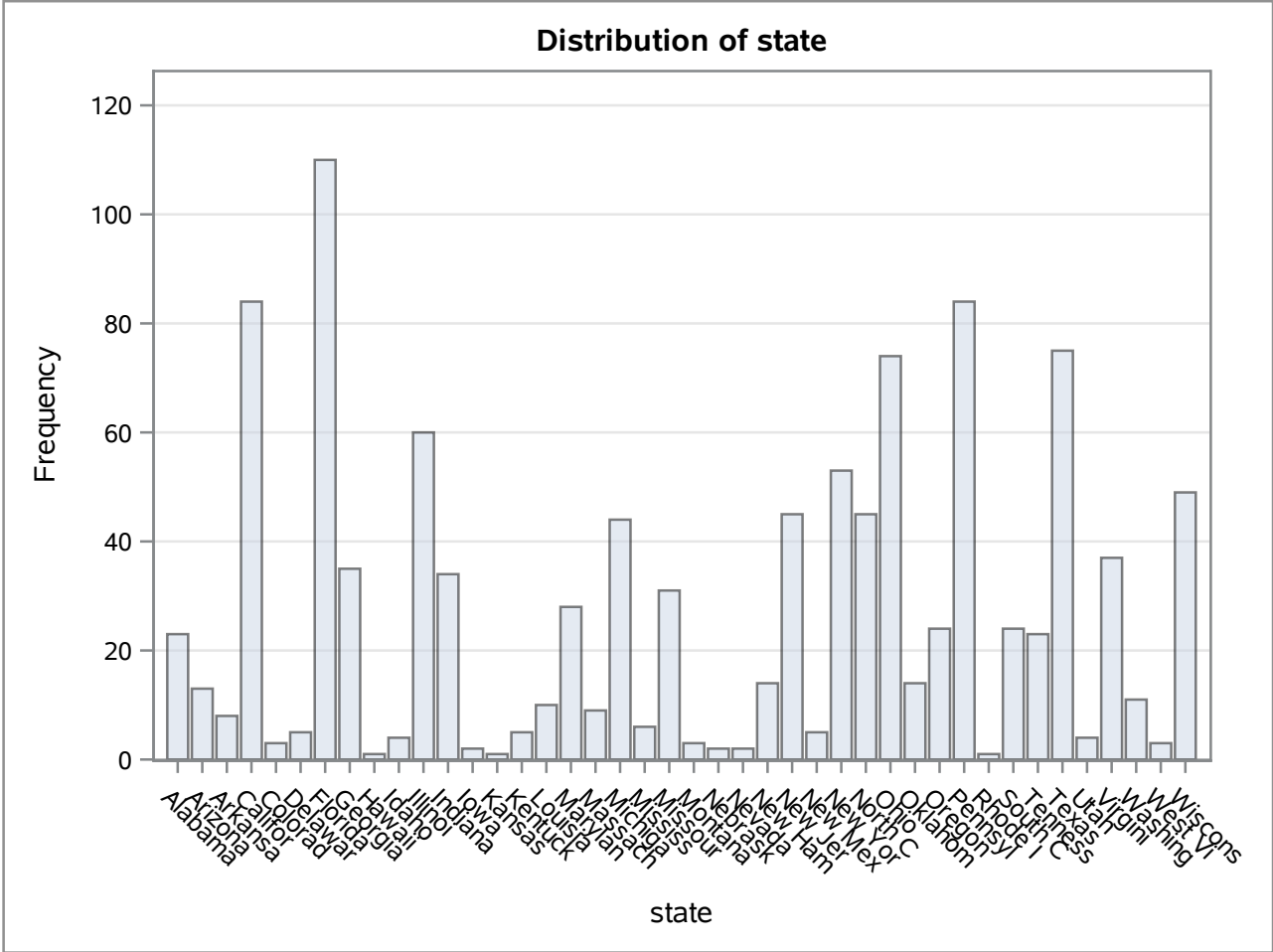
The FREQ Procedure

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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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



Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

county	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
Ada	2	0.18	2	0.18
Alachua	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
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
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
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
Bucks	5	0.45	95	8.57

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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
Schuyli	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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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

Categorical Variable Frequency Analysis

The FREQ Procedure

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

