

Summary Statistics for Tactics - By 2003 Revenue

	Variable	N	Mean	[Min , Max]	Q25%	Median	Q75%	95% CI for Mean
All	Q72	71	3.1	[0 , 40]	1	1	3	(1.7 , 4.4)
	Q73	69	1.3	[0 , 6]	0	1	2	(0.9 , 1.7)
	Q84	73	2.4	[1 , 6]	1	2	3	(2.1 , 2.7)
	pacbux (\$k)	206	118	[0 , 1621]	0	37	162	(90 , 147)
	sftbux (\$k)	206	165	[0 , 3147]	0	6	119	(112 , 219)
	lobtot	209	5.17	[0 , 75]	0	1	6	(3.8 , 6.6)
	lobbux (\$k)	121	1,242	[0 , 9411]	160	640	1520	(933 , 1552)
	< \$5B	Q72	28	1.4	[0 , 6]	0	1	2
Q73		27	1.0	[0 , 5]	0	0	2	(0.5 , 1.6)
Q84		28	2.3	[1 , 4]	1	2	3	(1.8 , 2.7)
pacbux (\$k)		65	49	[0 , 674]	0	16.6	50.2	(25 , 73)
sftbux (\$k)		65	68	[0 , 579]	0	0.6	46.7	(33 , 102)
lobtot		65	2	[0 , 25]	0	0	2	(1.3 , 3.6)
lobbux (\$k)		27	468	[0 , 2380]	110	200	832	(254 , 683)
\$5-10B		Q72	18	3.4	[0 , 14]	1	3	4
	Q73	18	1.1	[0 , 5]	0	1	1	(0.3 , 1.8)
	Q84	19	2.2	[1 , 5]	1	2	3	(1.6 , 2.7)
	pacbux (\$k)	35	75	[0 , 363]	1.5	41.25	133.15	(47 , 104)
	sftbux (\$k)	35	98	[0 , 814]	0	16	65.35	(29 , 167)
	lobtot	35	4	[0 , 21]	0	2	5	(2.2 , 6.1)
	lobbux (\$k)	24	856	[20 , 2560]	267.5	537.5	1350	(541 , 1172)
	> \$10B	Q72	26	5.1	[0 , 40]	1	2	5
Q73		25	1.6	[0 , 6]	0	1.5	2	(0.9 , 2.3)
Q84		27	2.6	[1 , 6]	2	3	3	(2.2 , 3.1)
pacbux (\$k)		59	266	[0 , 1621]	53.25	185	335.68	(187 , 345)
sftbux (\$k)		59	408	[0 , 3147]	12.8	110.432	539.73	(245 , 571)
lobtot		59	10	[0 , 75]	1	5	10	(6.1 , 14.5)
lobbux (\$k)		49	2,070	[0 , 9411]	500	1180	2999	(1406 , 2734)

Summary Statistics for Coordination - By 2003 Revenue

	Variable	N	Mean	[Min , Max]	Q25%	Median	Q75%	95% CI for Mean
All	Q39	73	3.0	[1 , 5]	2	3	4	(2.7 , 3.3)
	Q44	72	2.9	[1 , 5]	1	3	4	(2.5 , 3.2)
	Q52	70	1.7	[0 , 5]	1	1	3	(1.5 , 2.0)
	Q57	73	2.5	[0 , 5]	1	3	3	(2.2 , 2.9)
< \$5B	Q39	28	2.6	[1 , 5]	2	2	3.5	(2.1 , 3.2)
	Q44	28	2.9	[1 , 5]	1	3	4	(2.3 , 3.5)
	Q52	27	1.7	[1 , 5]	1	1	2	(1.2 , 2.1)
	Q57	28	2.2	[0 , 5]	1	2	3	(1.7 , 2.7)
\$5-10B	Q39	19	2.9	[2 , 5]	2	3	3	(2.4 , 3.4)
	Q44	18	2.9	[1 , 5]	1	3	4	(2.2 , 3.6)
	Q52	18	1.7	[1 , 3]	1	1	3	(1.3 , 2.2)
	Q57	19	2.5	[1 , 5]	1	3	3	(1.8 , 3.1)
> \$10B	Q39	27	3.4	[2 , 5]	2	3	5	(2.9 , 3.9)
	Q44	27	3.1	[1 , 5]	2	3	4	(2.5 , 3.6)
	Q52	27	1.9	[0 , 5]	1	1	3	(1.4 , 2.4)
	Q57	27	2.9	[0 , 5]	1	3	5	(2.3 , 3.5)

Summary Statistics for the Senate - By 2003 Revenue

	Variable	N	Mean	[Min , Max]	Q25%	Median	Q75%	95% CI for Mean
All	Q8	70	29.4	[0 , 100]	11	25	45	(24.2 , 34.5)
	Q9	68	7.5	[0 , 25]	4	6	10	(6.1 , 9.0)
	Q10	68	12.7	[0 , 50]	4	8.5	15	(9.5 , 15.8)
	Q11a	71	10.0	[0 , 65]	0	3.5	14	(6.7 , 13.2)
	Q11c	71	17.3	[0 , 75]	4.5	11	25	(13.4 , 21.3)
	Q11d	69	2.7	[0 , 20]	0	1	4	(1.7 , 3.7)
	Q11e	71	3.8	[0 , 50]	1	2	5	(2.3 , 5.3)
	Q13b	70	15.6	[0 , 80]	4	10	20	(11.9 , 19.3)
	Q13e	70	3.2	[0 , 40]	0	2	4	(1.6 , 4.7)
< \$5B	Q8	26	21.9	[0 , 75]	6	13.5	37.5	(13.2 , 30.6)
	Q9	26	4.7	[0 , 15]	1	4	6	(3.1 , 6.2)
	Q10	25	7.7	[0 , 46]	2	4	10	(3.9 , 11.6)
	Q11a	27	6.7	[0 , 65]	0	2	8	(1.6 , 11.9)
	Q11c	27	15.4	[0 , 75]	4	10	20	(8.3 , 22.6)
	Q11d	27	2.7	[0 , 15]	0	2	4	(1.2 , 4.2)
	Q11e	27	2.8	[0 , 15]	0	2	4	(1.5 , 4.0)
	Q13b	26	12.3	[0 , 50]	2	7	18	(6.8 , 17.8)
	Q13e	26	1.4	[0 , 10]	0	0	2	(0.5 , 2.3)
\$5-10B	Q8	18	26.2	[6 , 45]	17	30	40	(20.0 , 32.4)
	Q9	18	8.6	[0 , 20]	4	6.5	12	(5.7 , 11.4)
	Q10	18	8.7	[2 , 30]	4	7	12	(5.2 , 12.1)
	Q11a	18	15.7	[0 , 100]	2	10	17.5	(4.0 , 27.5)
	Q11c	18	18.4	[4 , 70]	6	10	30	(9.8 , 26.9)
	Q11d	17	1.8	[0 , 10]	0	0	3.5	(0.3 , 3.2)
	Q11e	18	2.9	[0 , 10]	1	2	4	(1.3 , 4.4)
	Q13b	18	12.2	[1 , 35]	5	10	20	(7.7 , 16.6)
	Q13e	18	2.6	[0 , 6]	1	2.2	4	(1.6 , 3.5)
> \$10B	Q8	27	42.6	[8 , 100]	25	50	55	(33.9 , 51.4)
	Q9	25	11.9	[4 , 25]	6	10	16.667	(9.1 , 14.8)
	Q10	26	23.1	[2 , 50]	10	20	35	(16.9 , 29.3)
	Q11a	27	15.0	[0 , 50]	2	10	25	(9.0 , 20.9)
	Q11c	27	22.4	[2 , 60]	12	20	30	(16.4 , 28.4)
	Q11d	26	3.1	[0 , 20]	0	2	5	(1.3 , 5.0)
	Q11e	27	6.4	[0 , 50]	2	3.5	7.5	(2.6 , 10.2)
	Q13b	27	23.2	[4 , 80]	10	20	25	(16.1 , 30.2)
	Q13e	26	5.3	[0 , 40]	0	2	5	(1.3 , 9.4)

Summary Statistics for the House - By 2003 Revenue

	Variable	N	Mean	[Min , Max]	Q25%	Median	Q75%	95% CI for Mean
All	Q17	71	74.9	[0 , 300]	30	50	87.5	(57.4 , 92.4)
	Q18	67	11.4	[0 , 50]	3	10	16	(8.7 , 14.2)
	Q19	67	31.7	[0 , 300]	6.5	14	36	(19.0 , 44.4)
	Q20a	70	20.4	[0 , 175]	1	5	30	(12.8 , 28.0)
	Q20c	70	37.3	[0 , 300]	10	25	50	(26.5 , 48.1)
	Q20d	69	6.1	[0 , 50]	0	2	10	(3.9 , 8.2)
	Q20e	70	12.7	[0 , 300]	3	5	11	(4.0 , 21.3)
	Q21b	69	35.0	[0 , 270]	9	25	50	(25.2 , 44.7)
	Q21e	69	7.7	[0 , 150]	0	2	5	(2.7 , 12.7)
< \$5B	Q17	27	57.1	[0 , 300]	12	30	65	(27.3 , 86.8)
	Q18	26	6.2	[0 , 23]	1	6	10	(3.8 , 8.5)
	Q19	26	18.9	[0 , 200]	5	9	15	(3.3 , 34.5)
	Q20a	27	9.2	[0 , 50]	0	3	12	(3.9 , 14.5)
	Q20c	27	23.1	[0 , 70]	8	15	37.5	(14.8 , 31.5)
	Q20d	27	5.3	[0 , 20]	0	3	10	(2.9 , 7.7)
	Q20e	27	7.0	[0 , 30]	2	5	11	(4.4 , 9.6)
	Q21b	26	21.6	[0 , 100]	5	12	30	(12.1 , 31.2)
	Q21e	27	3.5	[0 , 24]	0	1	5	(1.1 , 5.9)
\$5-10B	Q17	18	65.7	[5 , 200]	30	60	100	(41.8 , 89.5)
	Q18	18	11.7	[1 , 35]	5	10.5	20	(7.4 , 16.1)
	Q19	18	19.8	[1 , 90]	6	11	21	(8.7 , 30.9)
	Q20a	18	30.1	[0 , 100]	4	29	50	(14.7 , 45.5)
	Q20c	18	41.9	[4 , 150]	12	37.5	50	(22.9 , 60.8)
	Q20d	18	5.3	[0 , 25]	0	1.5	5.5	(1.3 , 9.2)
	Q20e	18	7.1	[0 , 30]	3.5	5	10	(3.5 , 10.6)
	Q21b	18	31.3	[4 , 100]	5	22.5	45	(16.9 , 45.7)
	Q21e	18	5.2	[0 , 25]	1	4	6	(2.1 , 8.3)
> \$10B	Q17	27	109.7	[18 , 300]	50	80	150	(77.0 , 142.4)
	Q18	24	21.8	[2 , 100]	7.5	14.75	27.5	(12.5 , 31.1)
	Q19	24	50.9	[5 , 300]	12.5	27.5	47.5	(21.2 , 80.6)
	Q20a	26	34.1	[0 , 175]	3	17.5	45	(16.3 , 51.8)
	Q20c	26	60.4	[5 , 300]	23	38.75	70	(33.3 , 87.5)
	Q20d	25	6.5	[0 , 50]	0	2	10	(2.0 , 10.9)
	Q20e	26	22.9	[1 , 300]	4.5	6.25	15	(0.0 , 46.4)
	Q21b	26	53.0	[5 , 270]	15	47.5	60	(31.5 , 74.5)
	Q21e	26	13.3	[0 , 150]	0	2	10	(0.2 , 26.3)