

Lead and Copper Results from 2010 through 2015
 All results in ppb

Community	Mar-10	Sep-10	Mar-11	Sep-11	Mar-12	Sep-12	Mar-13	Sep-13	Mar-14	Sep-14	Mar-15	Sep-15
Arlington												
1	2.91	1.09	0.936	1.13		1.89		2.65		1.19		1.84
2	0.159	0.144	0.113	0.145		0.609		0.126		0.108		0.118
3	1.72	1.6	1.09	1.86		1.17		1.62		0.96		1.24
4	1.45	0.489	1.07	1.59		20.8		1.53		1.17		1.67
5	11.8	16.2	2.13	28.8		1.34		7.18		1.76		2.59
6	0.891	0.386	0.756	0.779		1.1		0.625		0.729		0.483
7	0.295	1.42	0.163	0.686		0.183		0.476		0.539		
8						1.44		0		1.33		1.49
9												0.471
10	1.15	2.65	3.33	3.31		3		2.72		3.09		2.51
11				0.169								
12	0.127	1.04	0.0807	0.142		0.0641		0.0604		0.0792		0.471
13						0.154						
14												0.445
15	0.75	0.287	0.268	2.65		1.26		2.84		0.185		5.09
16	0.172	0.177	0.109	0.191				0.191				
17	0.293	1.29	1.22	1.09		1.17		1.09		0.137		0.605
18	0.135	0.629	0.112	0.111		0.0891		0.0892		0.101		0.203
19	0.359	0.405	0.623							0.158		
20	1.21	1.08	0.969	1.05		0.923		0.969		0.934		0.902
Belmont												
1	51.4	0.482	4.46	2.72		1.35		1.54		0.608		
2	3.01	1.87	0.95	1.55		1.14		0.903		1.78		0.961
3												5.27
4	1.49	1.33	1.81	1.24		1.93		1.42		1.14		1.2
5				2.1		2.75						3.81
6	1.57	4.8	1.09	0.788		0.677		0.629		0.588		0.567
7	0.134	0.313	0.299	16.1		0.162		0.358		0.32		0.131
8	0.236	0.29	0.151	0.285								
9	1.32	0.891	0.885	1.09		1.26		0.622				
10	6.96	2.76	4.62	5.97		1.59		3.7		1.24		1.38
11	4.24	2.24	3.64	3.34		3.79		4.29		2.35		2.83
12	0.732	0.967	0.606	0.669		1.75		0.726		0.471		
13												1.16
14	3.49	3.49	3.38			2.19		3.86		4.53		
15				0.85		0.571		0.716		0.532		0.646
16	1.46	1.3	1.64	1.45		2.29		1.17		1.49		1.13
17	2.74	2.22	0.373			2.11		1.64		0.508		1.88
18	1.45	0.415	1.71	0.569				1.16		0.564		0.614
19										0.357		0.165
20	0.351	0.328	2.13	0.282		0.315		0.408		0.496		0.798
Boston												
1	0.372	0.484										
2				4.27		4.36						
3	5.35	7.18	3.98	5.79				7.69		5.92		5.99
4												5.9
5	2.36	0.73										
6	1.91	0.941	0.582	0.247		0.174		0.231		0.943		0.963
7	7.4	5.23	5.26	5.09		4.27		5.58		4.11		5.52
8	0.792	0.343	5.83	0.419		1.47		0.381		0.559		0.115
9										8.27		
10	6.6	4.54	6	8.77		6.19		5.81		5.62		7.17
11	1.32	0.727	0.318	8.66		0.917		0.696		0.993		0.764
12	0.958	1.52	0.53	1.85		0.676		1.53		2.31		1.72
13	19.9	14.4	11.8	14.9		15.3		15.5		13.9		16.5
14	9.23	6.58	6.39	8.01		6.76		7.1		24.2		
15	2.88	6.07	3.55	7.22		5.3		6.2		4.72		4.85
16	2.36	0.897	0.828	0.955		0.816		0.962		0.665		1.08
17	0.614	0.539	0.132	0.291		0.188		0.127		0.583		1.27
18	19.5	30.3	16.6	18.4		17.8						
19	5.34	7.11	6.5	9.25		8.47		10.7		4.21		7.15
20	1.35	1.58	1.17	0.993		0.997		0.676		0.529		0.236
21			4.04									
22						3.84						
23										0.15		0.19
24								1.96				

25	4.27	8.15	7.15	7.95	9.27	11.1	10.7	7.75
26								4.78
27	4.58	3.6	2.98	3.85	4.43	1.99	2.74	3.25
28	9.64	7.03	7.59	7.65	11.2			
29	1.48	1.65	0.786	0.297	1.37	1.31	1.43	1.21
30			2.42	2.91	2.63	3.45	2.33	2.19
31						2.94		
32	7.25	4.51	1.72	6.48	7.94	8.64	5.66	6.38
33							4.41	4.29
34	1.99	1.78	1.61	2.6	1.56	3.56	1.91	1.06
35	14.9	11.3	9.03	14.7	11.6		10.5	
36								4.3
37						7.25		
38						8.3	11.4	9.29
39	1.56	1.36	0.892	1.75	0.939	1.24		
Brookline								
1	0.344	0.409	0.294	0.378	0.708	0.353	0.28	0.166
2	1.88			5.03	1.22	0.101	0.267	7.59
3	0.206	0.086	0.11	0.279	0.499	0.768	0.81	
4	0.529	0.578	1.75	2.27	2.29	1.97	2.52	1.49
5	0.456	0.501	0.22	1.13	1.01	0.54	0.365	0.481
6	6.91	0.582	0.692	1.54	0.239	1.41	0.214	0.0774
7		2.8	1.91	1.31	0.651	0.811	0.618	0.316
8	0.48	0.455	0.534	0.154	0.116	0.448	0.0957	0.568
9				0.696				
10		0.812	0.432	0.708	0.301	0.441	1.04	0.27
11	0.658	0.945	0.739	0.825	1.95	1.11	0.796	0.558
12				0.466		0.565	0.176	0.237
13	0.142	11.1	3.19	3.5	3.6	2.54	1.16	1.99
14	5.72	3.62	0.945	4.61	2.6	5.88		2.46
15	1.43							
16	2.35	1.99	1.37	1.87	1.38	0.348	2.37	1.86
17	0.739	0.383	0.486	0.362	0.459	0.411	0.377	0.547
18	16.9	33.2	45.2	77.2		4.16	3.82	3.06
19	1.93	19	1.85		1.35	0.574		
Chelsea								
1								0.538
2					1.63		0.134	0.608
3	2.4	4.52	2.33	2.42	2.91	2.97	1.59	3.08
4	0.261	0.189	0.409	0.219	0.222	0.922	0.333	0.251
5								0.212
6	0.085	0.0724	0.0739	0.0886				
7	0.907	3.13	0.695	0.546	0.387	0.305	0.148	0.228
8	0.0956	0.125	0.173	0.243	0.224	0.261	0.0968	0.63
9						5.41	2.84	4.09
10								11.6
11	3.99	2.63	3.02	9.19	4.14	6.7	2.58	4.79
12			0.265					4.28
13	3.54	5.06	2.78	4.51	4.66	4.69	2.52	4.16
14								25.9
15						31.2		5.49
16								12
17	0.435	0.899		0.814	0.875			0.853
18								1.8
19						1.37	2	2.6
20	1.06	0.715	0.568	1.29	0.483			
21	4.04	7.03	3.14	5.77	15.1			
22					7.14	4.77	3.7	4.75
23					0.661		0.446	
24	0.159	0.0856	0.0969	0.0937			0.145	0.137
25						5.06		
26								10.3
27	6.02	3.92	6.24	3.98	10.9	12	3	
28	2.09	2.7	2.68	9.18	6.76	26.5	4.57	6.78
29	1.15	1.09	0.336	1.43	2.82	3.35		1.66
30	0.402	0.332	0.0883	0.385		1.07	0.65	1.1
Deer Island								
1	0.473	0.26	0.297	0.21	0.236	0.205	0.191	0.259
2	0.34	0.143	0.391	0.361	0.231	0.286	0.166	0.0735
3	2.21	1.15	1.18	1.52	0.973	1.54	0.884	0.798
4	0.625	0.433	0.394	0.535	0.332	0.389	0.238	0.302

5	1.02	0.551	0.221	0.599	0.242	0.282	0.438	0.328
6	0.4	0.454	0.235	0.56	0.565	0.504	0.423	0.236
7	1	0.569	0.665	0.642	0.36	0.479	0.412	0.064
8	0.647	0.573	0.47	0.572	0.428	0.446	0.282	0.317
9	1.29	0.895	0.591	0.77	0.653	0.554	0.486	0.917
10	0.658	1.34	0.48	20.6	0.47	0.583	9.59	0.574
Everett								
1				7.23	34.1	3.16		
2	0.142	0.465	0.0833	0.175	0.121	0.107	0.689	0.688
3	0.158	0.277	0.191	0.636	0.752		0.385	0.569
4	0.951	0.663	0.414	0.554		0.121	0.137	1.5
5	0.247	0.132	1.06				1.04	1
6	0.0832	0.527	0.608	0.962	0.752	0.375	0.492	0.984
7	0.108	0.156	0.0987				0.139	
8	0.165	0.208	0.138	0.328	0.157	0.0997	0.144	0.0862
9	0.187	0.344	0.405	0.251	0.393	0.512	1.06	0.24
10					3.04	3.69		0.656
11	2.82	1.92	1.9	2.29	2.61	2.44	0.388	0.3
12	22.9	3.72	0.463	3.97	0.527	1.91	0.0848	0.368
13	5.48	0.5	0.808	1.09	0.294		0.165	0.335
14						0.214		
15	0.151			0.29	0.233	0.252		
16								0.37
17		0.162	0.307	0.366	0.51	0.305	0.814	0.35
18	0.448	0.263	0.108	0.258	0.198	0.135	0.132	0.0935
19	1.71	1.42	0.282	1.9	1.8	0.221	0.425	1.58
20	0.225	0.776	0.536	0.972	1.8	0.839	0.257	0.521
Framingham								
1	1.19	1.33	1.13	1.87	1.21			
2	2.16		1.81	1.74	2.13		1.61	1.41
3	1.27	1.06	0.51	0.386	0.646	0.21	0.566	0.189
4						3.03		
5		2.01	1.8					
6						0.863	0.752	0.889
7	1.82							
8	2.23	6.07	3.77	3.26	9.22	4.15	2.08	2.84
9	3.09	2.28	2.21	2.25	2.09			
10							1.44	1.04
11			0.834	0.602				
12		0.323		0.439	0.308	0.281	0.2	0.209
13	1.59	1.27			0.851			
14	4.1	3.52	2.4	2.86	3.81	2.37	3.72	2.07
15	1.98	2.78	0.711	1.77	1.24	3.27	3.63	1
16						7.2	2.69	2.16
17	3.4	1.74	0.64	1.8	0.999	1.14		
18	1.41	0.417	1.36	0.79	0.332	1.6	0.639	1.49
19	1.75	1.4	1.61	1.31	1.82	1.4	0.432	1
20	4.17	26.7	11.7	6.55	17.5	8.79	9.08	6.02
21							0.427	0.593
22							1.1	0.817
23						1.47		
24	3.24	1.97	1.94	2	1.95	1.9	1.17	1.3
25	2.06	1.6	1.59	1.69	1.77	1.54		
Lexington								
1	0.343	0.259	0.205	0.309	0.472	0.26		0.56
2	0.993		5.11	0.225	0.233	0.119	0.0821	0.123
3	0.476	0.321	0.423	0.319	0.326	0.37	0.398	0.258
4							0.708	
5	0.674	2.38	2.55	2.84	2.38	2.6	1.87	2.01
6	0.519	0.629	0.507	0.645	2.92	0.172	0.466	0.516
7	2.64	1.96	2.13	1.81	1.33	1.51	2.64	
8	4.22	1.09	1.18	1.79	1.44	0.812	0.491	0.337
9	1.41	0.968	0.408	1.19	0.53	0.595	1.47	0.56
10	0.941	0.543	0.557	0.504	0.553	0.742	0.653	0.481
11	1.86	2.68	1.52	2.27	0.694	6		1.19
12	52.5	2.28	2.15	2.47	1.69	1.86	2.02	1.42
13	2.7	2.33	1.06	0.414	1.14	0.561	0.888	0.666
14							0.198	0.594
15	1.77	1.39	1.01	1.13	1.04	0.529	1.85	1.19
16		2.23	1.31	1.46	1.07	1.17	0.572	0.895
17	2.15	2.53	1.56		1.74	1.66		1.18

18					2.2				1.15	
19	2.64	1.26								
Lynnfield										
1							3.57			
2		0.861								
3	1.73	0.513	2.07	1.86		0.78	1.5	1.05		0.818
4		4.06	2.95				1.97	0.628		0.53
5	1.66	2.12	1.56	1.71		1.68	1.65	1.58		1.93
6	0.971	1.46	1.02	2.15		3.61	1.18	1.29		
7		1.2	0.152	0.274		0.0989	0.832	0.149		0.141
8	2.81									
9	0.343	0.336	0.121	0.637		14.2				0.771
10	1.17		2.72	1.35		0.227	0.754	0.835		0.819
11	2.74	1.2	3.11	1.7		0.983	2.65	1.72		1.57
12			0.189	0.291		0.139		0.211		
13	1.8	1.37		1.73		1.46		2.96		1.35
14	1.02	0.66		0.875		0.822	0.784	1.16		0.423
15			0.703							
16	4.17									0.491
Malden										
1	3.7	2.71	1.54	5.17	4.83	10.3	5.39	4.76	2.26	
2	6.59	6.05	4.41	18.4	2.63	7.08	2.12	66	0.123	
3	5.44	8.34	19.4	20.6	15.6	12.4	9.35	6.89	4.1	6.77
4	5.38	5.92	3.02	9.34		5.53	5.84	6.72	3.92	6
5									9.72	18.5
6	0.851	1.48	0.917	4.9	3.55	3.64	4.47			
7									0.994	1.4
8	0.991	1.48	1.12	6.19	1.28	11.3	2.88	9.42	1.94	2.9
9	2.86	4.27	2.42	4.02	1.98	13.4	5.91	2.05	1.8	2.73
10			3.63	13.2		3.17	6.78	6.36	5.86	2.5
11						0.085	1.12	0.123	0.205	0.0651
12	5.24	5.99	4.48	6.99	6.83	5.91	5.29			0.214
13								3.41	1.19	2.45
14	33.6	15.1	4.42							
15	10.8	7.43		1.11	5.72	9.64	5.36	19.7	2.83	
16			6.17							
17	9.31	11	8.92	3.35	2.96	12.1	3.08	3	2.86	2.85
18	5.51	12.1	4.95	5.7	6.98			7.58		
19	0.636	0.902	1.38	2.99	0.815	3.63	1.21	0.999		
20										9.36
21										584
22								0.299	0.378	0.196
23										0.216
24	0.813	0.905	0.795	3.21	1.21	0.626	0.972	1.33	0.895	0.726
25	6.81	5.89		6.25	2.58	10	11.9			
Marblehead										
1	1.51	0.979	0.853	0.82		0.671	0.828	0.494		0.613
2	34	57.5	2.31	1.79		55.9	1.58	1.93		4.74
3	0.581	0.373	0.684	0.662		0.907	0.377	2.1		2
4	1.77	1.65	1.87	2.44		1.37	1.55	1.27		1.26
5	2.33	2.63	2.34	1.67		1.67	0.784	1.52		1.58
6	2.65	1.38	0.381	1.52						
7	1.79	1.44	1.62	0.934		3.95	0.719	0.44		6.72
8		1.49	0.903	0.794		1.25	1.72	0.695		0.799
9	0.492		0.372	0.263		0.223	0.52	0.139		0.208
10	0.479	0.796	0.375	0.365		0.384	0.382	0.189		0.249
11	2.38	0.271	2.15	1.5		1.3	1.79	1.22		0.317
12	1.9	1.18	1.51	0.189		1.17	1.47	1.09		0.901
13	13	18.4								
14						0.392	0.429	0.366		8.42
15	8.48	2.5	4.91	5.69		3.07	2.12	2.04		6.75
16	0.656	0.467	0.319	0.661		0.515	0.283	0.229		0.223
17	0.44	0.362	0.264	0.336		0.525	0.364	0.534		0.398
Medford										
1	0.169	0.85	0.0924	0.13		0.057	0.0919	0.263	0.0916	0.253
2	1.1	0.341	0.185	1.43		0.378	0.518	1.25	0.796	1.65
3	17.7	12.1	0.118	8.99		15.5	1.26	3.84	5.72	5.85
4	2.9	8.33	3.11	7.75		23.6	0.0953	0.228	0.0819	0.0982
5	0.0712	0.117	0.166	0.147		0.282	0.0586	0.322	0.0789	0.13
6			5.4							
7	0.639	0.257	2.86	0.372		0.259	0.403	0.274	0.247	0.157

8	0.389	0.127	0.249	0.347	0.119	0.0917	0.0774	0.0829	0.074
9	11.6	2.87	1.6	3.18	3.09	7.27	3.36	2.72	1.9
10	0.974	0.836	0.133	2.8	1.44	0.0912	0.206	0.0759	0.18
11	1.94	0.0782	0.285	0.196	0.146	0.115	0.527	0.624	0.0734
12	64	7.76							
13	8.36	11.8	5.87	10.3	6.35	1.1	5.88	5.22	6.85
14	8.27	6.49		5.49	6.35	1.02	3.86	11.8	6.22
15			0.29	2.06	2.46	1.08	0.192	0.178	0.243
16	3.58	2.02	3.87	1.4	38.5	0.491	0.939	0.786	1.25
17						0.0684			
18	0.0713	0.0979	0.0849	0.113	0.15		0.0895	0.148	0.173
Melrose									
1			7.78	10.4	7.13	4.43	6.26		2.73
2	2.41		1.41	1.76	1.67			1.07	1.4
3	2.38	9.48	3.69	6.49	10.4	4.24	6.22	4.13	188
4	3.08	3.95		5.12					
5					1.76	2.37	1.49	1.8	
6		3.51	3.92	6.56	15.4	5.25	10.3	7.99	15.7
7		6.25							
8	1.37	2.78	2.93					1.44	3
9	4.16		4.67	6.43	7.71	4.43	6.77	1.76	2.21
10	8.82	5.16							
11			62.3						
12	0.865	0.626	0.235	3.43	1.1	0.793	0.226	0.387	0.858
13						0.356	0.216		0.378
14	8.36								
15					6.98	5.17	8.24		5.72
16					0.359		0.621		0.53
17		12.4	10.4	8.94		9.92	9.56	11.3	9.91
18		5.79							
19	5.21	8	5.53						
20					1.5	0.311	0.282	0.271	0.578
21	8.83			6.97	8.19	5.76		4.77	5.68
22			6.87						5.06
23		2.54	1.4	7.57				0.74	
24					1.52	0.932	1.49		
25	17.7			14.3	16	14	16.1	15.9	17.2
26	12.5	7.46	9.57	12.8				6.2	7.01
27	11.4	9.83							
28			0.89	0.898					
29	0.205	1.12							
30	9.8	16	8.1	1.52	16.9		11.7	11	9.03
31						0.114			
32				14.1	8.06	8.05	8.53	5.33	
Milton									
1	1.36	2.09	0.718	1.21	0.92		1.05	0.929	0.317
2	20		7.14	5.64	11.7		6.85	5.8	13.1
3	0.801	0.659	0.558	0.659	0.938		0.53	0.491	0.808
4	0.311	0.551	0.296	0.44	0.225		0.532	0.306	0.258
5	14.9	13.3	11.4	13.6	14		13.1	0.466	13.7
6		0.857		1.01					
7	0.499	0.456	0.512	0.706	0.399		0.603	0.926	0.666
8	57.8	4.35							
9	0.796	0.603	0.949	1.69			0.417	0.289	6.77
10	5.15		4.46		11.8		12.8		
11		0.365		0.184					
12					0.222		0.446	0.252	0.502
13		5.47	5.48	8.85	5.89		5.29	0.286	6.31
14	0.147	0.15	0.131	0.222	0.821		0.299	0.184	0.164
15	4.26	3.94	2.99		1.84		2.86	4.11	2.99
16	13	4.72	1.54	3.85	6.01		3.75	9.05	0.33
17	6.49		2.78					0.0732	
18	0.358	0.568	0.495	0.685	0.494				57.9
19				0.329	1.13		4.49	3.35	0.396
20	0.555	0.445	2.83	0.5	0.191		0.411	0.269	0.322
Nahant									
1	0.871	0.554	0.595	0.597	1.13				0.664
2					0.335				
3							2.22	1.8	
4	2.66	9.9	1.79	1.65			0.871	1.37	1.54
5	3.38	0.335	3.42	0.724	0.729		0.669	2.62	0.541

6	1.42	1	1.27	1.08	0.923	0.756	0.852	0.921
7								2.11
8						0.364		0.139
9		0.465	0.572	0.645	0.759	0.668	0.636	
10	3.58	1.65	1.38	1.69	2	1.16	0.961	0.831
11	0.265							
12	2.31	0.989	0.63	0.926	1.5	1.5	0.742	0.978
13	2.46	2.02	1.96	2.03	2.03	2.28	1.44	1.61
14	0.398	0.932	0.109	0.198	0.837		0.442	
15	0.622	0.661	0.24	0.61	1.58	1.43	0.479	0.873
Newton								
1				0.442				
2	12	2.91	2.52	2.9	10.6	4.7	3.05	20.5
3						0.532		
4	0.401	0.625	0.589	0.703	0.237	0.67		
5							6.21	0.0582
6	0.444	0.33	0.9	0.657	0.59		0.52	0.477
7	0.227	0.256	0.258	0.519	1.01	0.589	0.928	
8						2.21	0.589	0.688
9			1.27		2.02	1.06	0.66	0.305
10						0.237		0.344
11							3.39	3.04
12				0.463	0.477	0.919		2
13	1.43	1.32	1.12	1.26				
14			1.03					
15		0.307						
16	0.258							
17		2.31		2.62	3.11			
18	1.19	1.16	1.08					
19	0.737							
20					0.435	0.282	0.183	0.177
21	1.36	1.16	0.671	1.33	0.904	0.716	0.424	0.461
22								0.302
23	0.509	0.212	0.739	0.407	0.447	0.313	0.548	
24	1.07	1.16	0.472	3.53	1.62	2.1	0.362	2.62
25	0.201	0.688	0.301	0.314	0.726			
26	1.69	1.26	1.41	1.9	1.81	1.5	1.09	0.942
27	0.915	1.62	0.437	0.291	0.352	0.404	0.205	0.0667
28	1.03	1.08	1.04	1.1	0.821	0.86	0.856	0.696
29							0.627	
Northborough								
1	0.364	1.07	0.851	1.17	1.04	1.71	0.52	1.01
2		24.3		2.14	19.8	5.13	1.62	
3	1.64	0.412	1.3	0.903	2.81	0.813	0.96	0.722
4			0.765					
5	0.174	0.239	0.11	0.117	0.147	0.118	0.383	0.242
6	1.15	1.38	0.727	0.673	0.823	0.959	0.761	0.986
7	1.81	1.45		1.22		1.77	1.6	
8	0.672	0.77	1.13	0.792	0.666	0.551	0.34	0.208
9	0.335				0.619			
10	0.89	1.24	1.73	0.852	0.881	0.749	0.767	0.853
11	0.982	0.913	1.46	0.978	1.17	1.33	1.07	
12								0.909
13	1.37	0.544	0.947	1	0.607	1.45	0.465	0.243
14			0.703					
15							1.48	0.741
16	0.469	1.36	1.16	0.588	0.738	0.66	0.707	0.229
17	1.21	0.773	1.15	1.09	1.14	1.15	0.939	0.306
18	0.471	0.432	0.476	0.342	0.54	0.28		0.135
19	0.806	0.688	0.701	0.699	0.332	0.824	1.02	0.776
20								0.426
21	0.942	0.251	0.825	0.213	1.19	0.918		0.907
22							0.219	
Norwood								
1	8.47	10.5	10.7	7.78	12	6.66	6.27	7.6
2	0.811	1.59	0.582	0.497	0.958	0.692	0.537	0.558
3	5.67		4.83	3.77	0.964	0.35	2.4	2.62
4	3.72	3.46	0.457	4.48	4.03	0.17	1.04	0.496
5	11.8	6.71	1.82				0.871	0.59
6	1.36	1.16	0.665	1.58	1.83	0.907	1.14	1.25
7	7.32	7.12	3.46	7.26	6.7	6.9	4.18	8.25

1	0.506	0.701	0.277	0.583	0.418	0.23	0.135	0.448
2							1.73	
3	2.08	5.68	2.39	4.4	2.33		0.144	
4					0.0732			
5	4.32	0.774	1.37	1.64	3.54	2.73		0.585
6	3.26	6.43	10.6	6.52	33.7	16.5	9.06	6.78
7	0.802	3.07	2.79	2.63	3.22	3.62	5.38	21.9
8	3.23	5.52	2.65	4.37		0.0909	0.0611	4.79
9	2.44	0.517			1.08	2.38	1.11	5.62
10	0.82	0.573	0.633	0.397				
11	1.82	3.45	2.3	3.02	2.73	4.49	2.21	2.41
12	0.918	0.687	0.453	0.37	0.388	0.584	0.284	0.274
13			1.21	1.19	0.308	0.0961		0.224
14	1.77	1.71	1.53	1.77	0.927	3.64	1.54	10.3
15	0.665	1.14	0.392	0.859	0.577	1.06	0.701	0.111
16						3.52	0.104	2.73
17	4.38	2.37	1.86	1.65	3.04	1.71	3.11	2.48
18	1.17	0.64	0.807	1.45	1.05	0.167	0.403	0.401
19	0.0927	9.01	1.63	13.1	1.08	0.604	2.01	0.578
Southborough								
1	1.2	0.905	0.92	1.31	1.27	1.1	0.79	0.744
2	1.21	0.567	0.883	0.994	1.62			
3	0.646	0.931	0.582	0.626	0.636	0.735	0.692	0.529
4	0.141	0.411	0.336	0.426	0.633	0.234	0.533	0.183
5	1.98	2.52	2.17	1.31	2.02	2.22	1.68	2.52
6	0.34	0.29	0.576	0.494	0.298	0.728	0.365	0.469
7	1.37	0.952	0.778	0.345	0.953	0.861	0.569	1.07
8				3.46		5.32	4.62	3.59
9	2.44	2.56	1.35	2.34	2.48	2.42	1.28	1.65
10							0.712	0.499
11								0.438
12	2.16	1.98	1.5	1.79	10.6	1.78	1.22	
13	0.722	0.798	0.59	0.812	0.762	0.588	0.597	0.722
14	0.644	1.15	0.772	0.882	0.841	1.21	0.376	0.603
15	0.31	0.148	0.76	0.402	0.405	0.389	0.442	0.24
16	1.44	1.33	1.48	1.4	2.41	2.62	1.79	2.17
17	5.63	3.89	1.2	2.69	1.66	2.51	1.43	0.796
18	2.19	1.79	1.66	1.19	1.4	1.09		
Stoneham								
1	14.1	2.65	1.89	2	1.38	2.08	9.7	1.14
2	5.99	7.56	5.92	8.24	8.03	8.98	7.65	15.6
3		3.12	1.67	1.66	1.15	1.51	1.2	
4								0.917
5	3.94	4.13	3.61	3.32	2.94	3.89	2.05	2.18
6	4.16	3.23	2.73	3.49	2.92	3.78	3.31	11.1
7	0.955	0.989	0.713	0.38	0.472	0.551	0.152	0.138
8	1.6	1.03	1.77	1.17	1.02	0.71	1.08	1.82
9	0.137	0.126	0.16	0.36	0.273	0.145	0.545	0.338
10	3.61							
11		1.27	1.23	0.908		0.93	0.811	1.47
12	0.981				0.767			
13	1.61	1.74	3.48	3.13	1.39	1.5	1.87	0.862
14	0.131	0.14	0.176	0.232	0.124	0.169	0.1	0.136
15	2.14	1.49	0.194	1.72	1.65	0.324	1.64	1.13
16	1.79						1.53	1.01
17		1.94	1.38	1.48	1.58	1.57		
18	1.07	0.753	0.915	1.33	0.919	0.739	0.604	0.852
19	1.47	2.64	4.73	2.91	10.4	2.27	3.72	1.73
Swampscott								
1	0.0876	0.0748	0.0901	0.0739	0.0948	0.0873		0.114
2	1.63	1.17	1.12	1.35	1.07	1.29	0.773	1.06
3					1.85	0.944	1.51	0.974
4	0.551	0.229	0.253	0.0914	0.193	0.0913		
5	2.04	1.86	0.816	1.68	1.07	1.1	1.25	0.168
6	0.371	0.631	0.657	1.23		0.478	0.566	0.561
7					0.938	6.72	4.02	3.63
8	2.5	0.536	0.414	0.595	1.96	2.12	0.511	0.433
9	0.893	0.744	0.866	0.814	0.907	0.622	0.436	0.793
10	1.42	1.33	1.8	1.22	0.987	0.694	0.83	0.159
11	1.98	2.99	1.79	3.06		3.02		1.5
12	0.454	0.192	0.261	1.03	0.579		0.333	

30		1.86	1.96	1.96					
31						0.264	0.197	0.228	
Westborough State Hospital									
1	2.15	11.2	1.65	1.89	2.92	3.03			
2				0.248	0.242	0.733	0.684	0.147	
3			0.646						
4		0.751	0.818	0.709	0.714	3.43	0.83		
5	1.59								
6	0.514								
7	0.278								
8	0.243	1.06	0.696	1.2	1.4	0.405	1.2	0.236	
9		3.91	0.317				0.0983		
10		1.65		0.651	0.323	1.13	1.68	1.08	
11								1.2	
12								1.83	
Weston									
1	0.197	0.273	0.571	0.216					
2								0.269	
3	2.28	1.87	1.51	2.31	4.57	3.08	2.66	2.32	
4	1.34	1.85	1.61	2.85	1.81	1.93	1.54	2.08	
5					1.42	1.32	0.37	0.817	
6	0.192			1.48	1.16	0.374	1.93	1.46	
7	1.86	0.649		0.904	1.69	0.894	0.968	1.37	
8	0.296	0.157	0.2	0.418	0.231	0.287	0.219	0.214	
9			0.43	0.368	0.625	0.352		0.329	
10	1.53	2.04	1.99	10.5		2.04	1.15	1.81	
11	0.896	1.9	0.447	1.15	0.419	0.383	1.51	0.245	
12	4.43	15.1		1.84	14.9				
13					2.66	1.64	2.13		
14								1.44	
15			0.818						
16	0.103	0.0899	0.0758	0.105	0.31	0.179	0.173		
17	6.11	2.25	3.13	1.02	2.56	2.89	1.46	2.09	
18								2.29	
19	1.63	0.669							
20			1.64						
21		0.1	0.0583	0.0884	0.0863	0.273	0.056	0.281	
22	0.518	0.165	0.16				0.375		
23	0.0738	0.311	0.337	0.568	1.4	0.442	0.467		
24	0.97	0.585	0.661	0.663	0.608	0.261	0.49	0.844	
Winthrop									
1						0.583			
2							12.4	11.1	
3						8.33			
4	9.63	3.77	4.3	5.61	1.1		1.1		
5	4.84	7.34	4.29	4.92	0.903	6.74	6.53	12.7	8.38
6	2.69	1.08	1.3	1.05	7.6	0.885	0.62	0.769	0.979
7							8.5		
8	2.79	2.9	2.38	5.52	1.34	2.53	1.22	3.18	0.694
9	0.725	1.31	0.519	0.735	0.817	0.714	0.42	0.581	0.194
10	0.908	1.6	0.097	0.887	0.724	0.589	0.126	0.613	0.0928
11	9.2	21.4	5.35	13.2	10.1	8.92	3.98	5.17	14.6
12		14.5	16.7	14.5	14.8	17.4			
13				9.64					
14	1.93	0.988	0.954	1.13	1.29	1.48	0.997	1.17	1.2
15	0.405		0.151	0.859	0.188	0.214	0.0617	1.25	0.785
16	7.95	8.45	4.33	14.6	6.68	7.48	6.31	9.46	0.212
17	1.17	1.33	0.355	0.299	1.03	0.995	0.496	2.13	1.48
18		9.74	2.21	26.7	3.54	24.5	27.9		36.8
19	0.522	0.441				0.566		0.529	0.23
20	1.62	2.62	1.18	3.92	3.7				
21	7.42	7.04	4.35	3.75	7.41	6.51	3.94	5.11	6.1
22	3.58					0.905		2.31	1.93