

Table 1. Temperature, Dissolved Oxygen, Conductivity, and pH Summary Statistics of Samples Collected During 2015

Station	# Samples Collected	Temperature (C°)					Dissolved Oxygen (mg/L)					Conductivity (umhos/cm)					pH (S.U.)				
		Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD
Chemung	23	-1.06	23.51	10.61	11.95	8.22	7.19	14.06	9.60	10.15	2.22	199	590	338	353	114	6.73	8.36	7.81	7.79	0.35
Cochocton	19	-1.18	21.92	11.18	10.70	7.70	5.87	13.62	10.48	10.30	2.16	183	735	381	369	146	6.67	8.56	7.73	7.77	0.45
Conklin	18	-0.73	22.96	12.52	12.66	8.63	7.81	13.90	10.65	10.67	1.82	79	302	197	190	60	6.56	8.82	7.89	7.91	0.55
Smithboro	24	-1.11	22.85	10.18	11.63	8.61	7.41	14.27	9.92	10.34	2.19	141	410	250	257	74	6.78	8.51	7.80	7.82	0.39
Unadilla	20	-0.66	21.56	9.83	11.08	8.46	7.81	13.62	10.38	10.57	1.87	149	360	252	246	55	6.62	8.30	7.83	7.78	0.41
Castanea	19	0.68	23.05	12.10	12.57	6.59	8.40	13.68	9.88	10.34	1.69	129	407	307	290	74	7.48	8.34	7.89	7.90	0.25
Conestoga	30	0.01	25.60	15.36	14.75	7.55	6.41	15.14	9.12	9.88	2.39	295	843	608	599	126	7.58	8.27	8.00	7.95	0.18
Dalmatia	18	0.18	24.80	14.96	15.04	6.75	7.24	16.14	9.83	10.39	2.34	115	235	178	182	34	6.83	9.74	7.86	8.15	0.96
Danville	33	0.01	26.71	15.65	14.50	9.50	6.05	15.82	10.74	10.47	2.40	144	469	281	293	87	7.35	9.53	7.86	7.98	0.47
Dromgold	19	0.33	27.02	13.02	12.60	7.77	8.98	14.55	10.42	11.04	1.80	110	285	186	195	54	7.21	8.24	7.98	7.87	0.29
Hershey	20	0.10	23.00	13.35	13.25	7.17	7.20	13.93	9.35	9.70	2.00	133	462	286	288	96	7.28	8.31	7.70	7.73	0.30
Hogestown	21	0.42	27.10	15.26	15.26	6.52	7.72	14.39	9.86	10.33	2.00	221	612	444	431	127	6.63	8.06	7.67	7.63	0.34
Jersey Shore	18	2.82	27.02	15.86	15.87	7.04	8.02	13.06	9.04	9.70	1.68	96	393	179	204	79	7.34	8.36	7.81	7.83	0.33
Karthus	20	0.62	22.94	13.56	12.97	7.03	7.27	13.58	9.58	10.28	1.93	177	661	367	372	118	6.78	8.51	7.39	7.51	0.49
Lewisburg	33	0.24	29.12	16.28	15.74	7.91	7.96	14.23	9.10	9.92	1.85	98	384	172	195	69	6.51	8.33	7.76	7.74	0.35
Manchester	21	0.08	28.30	18.24	17.77	7.00	6.46	16.03	9.40	9.79	2.45	177	446	254	275	70	6.96	8.82	7.85	7.91	0.52
Marietta	33	0.59	28.79	16.11	16.25	8.88	7.76	15.44	9.65	10.23	2.10	135	432	261	267	75	7.10	8.59	8.03	8.02	0.34
Martic Forge	19	-0.34	24.34	14.74	13.97	7.08	6.45	14.63	9.49	10.04	2.15	190	529	453	436	90	7.45	8.21	7.95	7.87	0.22
Newport	29	0.30	27.85	13.64	13.99	7.29	7.78	14.83	10.07	10.52	1.97	188	378	280	279	55	7.38	8.66	8.00	7.98	0.30
Paxton	20	0.10	23.20	15.01	14.00	6.73	6.31	15.59	10.04	10.75	2.50	280	1253	707	671	233	7.29	8.46	7.82	7.91	0.34
Penns Creek	18	3.04	28.48	14.39	15.10	7.10	8.25	15.01	10.43	10.82	2.03	159	275	202	207	31	7.74	8.97	8.45	8.36	0.43
Reedsville	19	3.15	19.26	10.69	10.77	4.44	9.53	13.66	11.02	11.28	1.27	194	439	320	317	75	6.96	8.01	7.73	7.73	0.24
Saxton	19	0.60	24.52	11.75	11.81	6.78	7.66	14.30	9.70	10.41	1.95	142	449	304	311	109	7.23	8.70	7.80	7.79	0.34
Towanda	33	0.04	25.65	13.03	12.96	8.22	6.65	15.28	10.38	10.43	2.30	135	442	295	291	88	7.46	8.57	7.90	7.98	0.30
Wilkes-Barre	18	1.18	24.90	14.35	14.12	8.25	5.82	13.87	10.10	10.04	2.16	146	536	308	304	108	7.40	8.66	7.70	7.81	0.33
Richardsmere	19	0.00	24.70	15.30	14.04	7.43	7.97	14.48	9.75	10.32	2.05	178	302	262	261	29	7.03	8.78	7.75	7.81	0.45

Table 2. Total Nitrogen Species Summary Statistics of Samples Collected During 2015, in mg/L

Station	# Samples Collected	Total Nitrogen					Total Ammonium					Total Nitrate plus Nitrite					Total Organic Nitrogen				
		Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD
Chemung	23	0.47	2.18	1.04	1.11	0.34	<0.010	0.108	0.029	0.038	0.027	0.340	0.970	0.629	0.629	0.171	0.237	1.660	0.420	0.495	0.303
Cohocton	19	0.90	4.06	1.60	1.73	0.66	<0.010	0.068	0.023	0.027	0.018	0.555	1.600	1.160	1.103	0.326	0.197	2.791	0.402	0.603	0.636
Conklin	18	0.45	1.14	0.61	0.66	0.18	<0.010	0.034	0.013	0.016	0.007	<0.12	0.865	0.310	0.337	0.170	0.154	0.790	0.273	0.312	0.149
Smithboro	24	0.40	1.39	0.92	0.92	0.20	0.007	0.106	0.030	0.035	0.024	0.254	1.080	0.503	0.552	0.188	0.186	0.676	0.358	0.375	0.138
Unadilla	20	0.54	1.43	0.87	0.92	0.24	<0.010	0.093	0.016	0.023	0.019	0.258	1.170	0.577	0.601	0.262	0.144	0.465	0.301	0.300	0.086
Castanea	19	0.76	2.08	1.20	1.21	0.28	0.007	0.069	0.031	0.035	0.020	0.489	1.816	0.950	0.934	0.290	0.023	0.518	0.228	0.243	0.124
Conestoga	30	1.42	8.53	5.44	5.37	1.36	<0.011	1.256	0.070	0.115	0.227	1.155	8.060	4.620	4.661	1.585	0.071	1.805	0.569	0.599	0.356
Dalmatia	18	1.25	7.54	3.87	3.97	1.97	<0.011	0.310	0.025	0.068	0.098	1.006	6.896	3.465	3.400	1.835	0.088	1.782	0.321	0.530	0.476
Danville	33	0.45	1.85	0.84	0.85	0.30	0.007	0.121	0.019	0.027	0.024	0.017	1.388	0.448	0.501	0.319	0.123	0.684	0.289	0.325	0.128
Dromgold	19	0.87	2.40	1.82	1.66	0.54	<0.011	0.144	0.024	0.031	0.030	0.610	1.950	1.316	1.304	0.423	0.076	0.752	0.251	0.325	0.203
Hershey	20	2.06	4.26	3.11	3.11	0.64	<0.011	0.767	0.044	0.084	0.164	1.484	3.682	2.474	2.478	0.639	0.126	1.746	0.396	0.547	0.453
Hogestown	21	2.91	4.68	3.66	3.73	0.58	<0.011	0.144	0.034	0.053	0.049	1.613	4.093	3.372	3.155	0.598	0.105	1.381	0.442	0.524	0.297
Jersey Shore	18	0.39	1.09	0.47	0.54	0.17	<0.011	0.280	0.014	0.032	0.063	0.187	0.635	0.327	0.345	0.105	0.056	0.420	0.165	0.185	0.091
Karthus	20	0.28	1.06	0.51	0.55	0.18	<0.011	0.085	0.026	0.030	0.018	0.168	0.693	0.307	0.353	0.145	0.048	0.443	0.141	0.168	0.111
Lewisburg	33	0.45	1.77	0.59	0.68	0.25	<0.011	0.061	0.012	0.018	0.011	0.297	0.740	0.436	0.450	0.115	0.056	0.964	0.159	0.209	0.175
Manchester	21	1.00	5.36	2.48	2.35	0.97	<0.011	0.483	0.037	0.081	0.114	0.481	3.296	1.379	1.528	0.683	0.221	1.844	0.587	0.743	0.449
Marietta	33	0.68	2.41	1.02	1.11	0.39	<0.011	0.308	0.024	0.035	0.052	0.344	1.618	0.628	0.716	0.275	0.125	0.735	0.370	0.363	0.145
Martic Forge	19	4.39	9.69	6.16	6.21	1.11	<0.011	1.490	0.040	0.163	0.337	2.049	9.786	5.474	5.173	1.751	0.204	3.940	0.725	0.928	0.842
Newport	29	1.05	3.69	1.55	1.64	0.53	<0.011	0.172	0.020	0.028	0.030	0.831	2.969	1.173	1.229	0.415	0.017	0.792	0.333	0.381	0.180
Paxton	20	0.78	2.34	1.31	1.44	0.55	0.008	0.106	0.020	0.027	0.023	0.525	2.064	0.913	1.097	0.451	0.095	0.704	0.257	0.338	0.173
Penns Creek	18	0.89	1.99	1.43	1.42	0.28	<0.011	0.069	0.025	0.028	0.016	0.768	1.674	1.029	1.086	0.256	0.076	0.670	0.248	0.304	0.175
Reedsville	19	1.66	4.44	2.97	2.93	0.79	<0.011	0.141	0.014	0.029	0.035	1.369	3.953	2.609	2.647	0.711	0.095	1.740	0.335	0.398	0.362
Saxton	19	1.16	2.63	1.97	1.94	0.44	<0.011	0.073	0.021	0.028	0.018	0.787	2.239	1.467	1.517	0.383	0.104	1.202	0.275	0.394	0.288
Towanda	33	0.59	2.02	0.87	0.94	0.29	<0.011	0.235	0.030	0.039	0.041	0.196	1.287	0.475	0.572	0.270	0.131	0.686	0.346	0.332	0.124
Wilkes-Barre	18	0.48	1.63	0.81	0.85	0.28	<0.011	0.182	0.021	0.036	0.042	0.156	1.158	0.370	0.452	0.283	0.146	0.689	0.355	0.368	0.125
Richardsmere	19	4.08	8.36	5.40	5.61	1.12	<0.011	1.633	0.036	0.151	0.367	1.423	7.445	4.459	4.681	1.405	0.385	1.738	0.707	0.782	0.359

Table 3. Dissolved Nitrogen Species Summary Statistics of Samples Collected During 2015, in mg/L

Station	# Samples Collected	Dissolved Nitrogen					Dissolved Ammonium					Dissolved Nitrate plus Nitrite					Dissolved Organic Nitrogen				
		Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD
Chemung	23	0.66	1.43	1.04	1.06	0.20	<0.010	0.107	0.028	0.035	0.027	0.352	0.980	0.658	0.662	0.168	0.208	0.722	0.342	0.367	0.123
Cohocton	19	0.92	1.92	1.64	1.55	0.29	0.006	0.079	0.021	0.027	0.020	0.621	1.590	1.130	1.121	0.303	0.151	0.896	0.402	0.406	0.152
Conklin	18	0.39	1.19	0.63	0.64	0.17	<0.010	0.036	0.014	0.017	0.008	<0.12	0.859	0.308	0.347	0.161	0.150	0.500	0.267	0.274	0.089
Smithboro	24	0.75	1.62	0.90	0.94	0.22	0.009	0.131	0.035	0.040	0.029	0.355	1.080	0.500	0.560	0.190	0.176	0.497	0.350	0.339	0.079
Unadilla	20	0.49	1.52	0.88	0.94	0.29	<0.010	0.088	0.015	0.025	0.023	0.270	1.200	0.583	0.611	0.262	0.172	0.654	0.268	0.305	0.121
Castanea	19	0.73	2.01	1.17	1.13	0.29	0.007	0.070	0.030	0.035	0.020	0.479	1.829	0.944	0.930	0.296	0.021	0.294	0.163	0.164	0.083
Conestoga	30	1.39	8.58	5.27	5.22	1.47	<0.011	1.250	0.062	0.115	0.226	1.161	7.992	4.594	4.635	1.567	0.208	0.903	0.518	0.496	0.162
Dalmatia	18	1.26	7.35	3.74	3.74	1.92	<0.011	0.303	0.018	0.060	0.097	1.003	6.592	3.429	3.365	1.787	0.033	0.740	0.286	0.310	0.164
Danville	33	0.30	1.68	0.71	0.72	0.31	0.007	0.094	0.013	0.022	0.018	0.045	1.359	0.449	0.501	0.314	0.116	0.342	0.190	0.197	0.054
Dromgold	19	0.85	2.20	1.72	1.56	0.48	<0.011	0.143	0.024	0.031	0.030	0.608	1.851	1.312	1.296	0.409	0.017	0.525	0.222	0.233	0.127
Hershey	20	1.86	4.05	2.79	2.87	0.63	<0.011	0.765	0.045	0.084	0.163	1.455	3.684	2.454	2.465	0.641	0.079	0.744	0.276	0.324	0.160
Hogestown	21	2.07	4.42	3.58	3.54	0.59	<0.011	0.147	0.032	0.052	0.048	1.573	4.089	3.364	3.149	0.602	0.118	0.664	0.343	0.338	0.128
Jersey Shore	18	0.38	0.73	0.43	0.47	0.10	<0.011	0.036	0.015	0.018	0.008	0.188	0.638	0.325	0.346	0.106	0.001	0.189	0.105	0.103	0.047
Karthaus	20	0.26	0.87	0.42	0.48	0.16	<0.011	0.089	0.024	0.030	0.018	0.169	0.695	0.310	0.357	0.144	0.029	0.167	0.109	0.101	0.043
Lewisburg	33	0.41	0.87	0.54	0.58	0.12	0.010	0.058	0.012	0.017	0.010	0.296	0.731	0.439	0.449	0.113	0.035	0.210	0.111	0.115	0.047
Manchester	21	0.78	4.50	2.05	2.10	0.83	0.009	0.482	0.041	0.080	0.112	0.484	3.288	1.390	1.530	0.685	0.197	1.005	0.414	0.494	0.233
Marietta	33	0.52	2.05	0.82	0.96	0.34	<0.011	0.310	0.022	0.033	0.052	0.348	1.630	0.650	0.714	0.275	0.052	0.543	0.189	0.214	0.091
Martic Forge	19	3.57	9.78	5.91	5.85	1.37	<0.011	1.456	0.042	0.159	0.329	2.067	9.310	5.387	5.133	1.676	0.157	1.221	0.476	0.554	0.266
Newport	29	0.97	3.50	1.33	1.48	0.48	<0.011	0.180	0.021	0.028	0.031	0.834	2.960	1.175	1.222	0.414	0.001	0.516	0.237	0.233	0.100
Paxton	20	0.75	2.30	1.25	1.37	0.51	0.008	0.103	0.022	0.027	0.023	0.527	2.031	0.913	1.090	0.440	0.092	0.584	0.209	0.259	0.128
Penns Creek	18	0.89	1.92	1.26	1.30	0.25	0.008	0.087	0.025	0.028	0.018	0.781	1.637	1.021	1.080	0.249	0.081	0.385	0.203	0.209	0.087
Reedsville	19	1.59	4.41	2.84	2.88	0.79	<0.011	0.145	0.015	0.029	0.035	1.362	3.939	2.619	2.650	0.702	0.096	1.770	0.231	0.339	0.370
Saxton	19	1.12	2.50	1.75	1.76	0.40	<0.011	0.078	0.022	0.030	0.020	0.794	2.235	1.467	1.519	0.392	0.109	0.311	0.222	0.214	0.063
Towanda	33	0.42	1.81	0.76	0.82	0.30	<0.011	0.255	0.028	0.038	0.045	0.201	1.288	0.469	0.571	0.268	0.101	0.357	0.209	0.208	0.061
Wilkes-Barre	18	0.31	1.53	0.64	0.70	0.30	<0.011	0.179	0.020	0.035	0.041	0.159	1.150	0.363	0.452	0.279	0.109	0.340	0.203	0.214	0.069
Richardsmere	19	3.63	8.11	5.13	5.35	1.15	<0.011	1.679	0.038	0.151	0.378	1.446	7.404	4.441	4.673	1.395	0.210	0.917	0.498	0.530	0.201

Table 4. Phosphorus Species and Total Organic Carbon Summary Statistics of Samples Collected During 2015, in mg/L

Station	# Samples Collected	Total Phosphorus					Dissolved Phosphorus					Orthophosphorus					Total Organic Carbon				
		Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD
Chemung	23	0.016	0.402	0.039	0.064	0.086	0.008	0.035	0.015	0.016	0.007	<0.001	0.029	0.011	0.013	0.007	2.60	6.20	3.40	3.71	1.01
Cohocton	19	0.008	0.738	0.025	0.081	0.167	0.004	0.068	0.014	0.016	0.014	0.004	0.049	0.008	0.011	0.010	2.30	10.00	3.60	4.45	1.86
Conklin	18	0.011	0.221	0.023	0.045	0.065	0.006	0.040	0.010	0.012	0.008	0.003	0.017	0.006	0.007	0.004	1.50	5.10	2.55	2.78	0.92
Smithboro	24	0.020	0.117	0.032	0.043	0.026	0.009	0.023	0.014	0.015	0.004	<0.001	0.018	0.010	0.010	0.005	1.90	4.20	2.80	2.94	0.61
Unadilla	20	0.011	0.074	0.022	0.027	0.017	0.005	0.022	0.008	0.010	0.005	0.003	0.017	0.006	0.007	0.004	1.50	4.50	2.53	2.76	0.86
Castanea	19	0.013	0.090	0.028	0.035	0.020	0.006	0.026	0.011	0.012	0.006	0.007	0.023	0.010	0.011	0.004	1.26	4.97	1.83	2.32	1.04
Conestoga	30	0.021	0.667	0.188	0.212	0.143	0.011	0.413	0.161	0.158	0.090	0.009	0.713	0.145	0.154	0.128	1.88	16.36	2.67	3.65	2.68
Dalmatia	18	0.019	0.518	0.085	0.134	0.143	0.012	0.166	0.051	0.065	0.043	0.010	0.153	0.043	0.059	0.043	1.63	14.35	2.52	4.06	3.43
Danville	33	0.019	0.136	0.042	0.048	0.027	0.005	0.025	0.012	0.012	0.005	0.003	0.019	0.007	0.008	0.004	1.57	5.20	2.83	2.93	0.87
Dromgold	19	0.011	0.163	0.037	0.057	0.047	0.006	0.095	0.026	0.036	0.027	0.006	0.076	0.021	0.030	0.024	1.13	8.09	2.46	3.36	2.19
Hershey	20	0.019	0.589	0.065	0.126	0.161	0.012	0.246	0.038	0.052	0.053	0.009	0.309	0.031	0.049	0.066	1.39	18.81	2.65	4.30	4.02
Hogestown	21	0.008	0.298	0.032	0.080	0.081	0.005	0.112	0.020	0.033	0.031	0.005	0.098	0.016	0.030	0.030	1.67	12.22	4.23	3.94	2.53
Jersey Shore	18	0.005	0.072	0.013	0.022	0.020	0.002	0.007	0.004	0.005	0.002	0.003	0.008	0.006	0.006	0.002	1.07	3.55	1.54	1.91	0.75
Karthus	20	0.004	0.084	0.009	0.018	0.022	<0.001	0.011	0.002	0.003	0.002	0.003	8.000	0.006	0.755	2.312	1.00	5.84	1.69	2.14	1.19
Lewisburg	33	0.006	0.190	0.014	0.029	0.036	0.002	0.016	0.005	0.006	0.003	0.003	0.012	0.006	0.006	0.002	1.06	4.30	1.60	1.98	0.90
Manchester	21	0.039	0.783	0.201	0.256	0.228	0.025	0.729	0.127	0.177	0.171	0.015	0.499	0.117	0.150	0.132	2.47	13.67	6.57	6.36	3.27
Marietta	33	0.012	0.237	0.049	0.066	0.055	0.004	0.112	0.012	0.022	0.026	0.002	0.082	0.008	0.016	0.021	1.65	10.55	2.73	3.12	1.57
Martic Forge	19	0.028	2.458	0.198	0.385	0.572	0.015	0.758	0.160	0.215	0.221	0.011	0.751	0.151	0.199	0.208	1.13	18.16	3.10	4.85	4.49
Newport	29	0.010	0.177	0.039	0.051	0.042	0.006	0.087	0.016	0.024	0.020	0.003	0.114	0.013	0.020	0.022	1.81	6.59	2.61	3.07	1.21
Paxton	20	0.003	0.121	0.020	0.036	0.034	0.002	0.053	0.014	0.017	0.012	0.004	0.068	0.014	0.018	0.015	1.35	8.10	2.85	3.50	1.96
Penns Creek	18	0.010	0.160	0.036	0.050	0.043	0.006	0.054	0.017	0.022	0.014	0.006	0.040	0.013	0.017	0.011	1.40	6.95	2.68	3.38	1.70
Reedsville	19	0.017	0.155	0.051	0.058	0.036	0.010	0.092	0.033	0.040	0.023	0.012	0.104	0.030	0.038	0.023	0.97	6.49	1.78	2.66	1.81
Saxton	19	0.007	0.214	0.029	0.049	0.053	0.005	0.052	0.015	0.018	0.013	0.003	0.031	0.011	0.013	0.008	1.74	11.93	2.19	3.56	2.66
Towanda	33	0.013	0.180	0.039	0.049	0.038	0.006	0.089	0.015	0.017	0.014	0.003	0.089	0.010	0.012	0.015	1.79	5.79	2.96	3.15	0.99
Wilkes-Barre	18	0.012	0.171	0.047	0.054	0.036	0.006	0.023	0.013	0.012	0.004	0.003	0.070	0.010	0.012	0.015	1.78	7.41	2.98	3.24	1.24
Richardsmere	19	0.024	0.905	0.100	0.159	0.209	0.014	0.780	0.048	0.127	0.207	0.008	0.670	0.036	0.109	0.180	2.08	15.71	3.31	4.33	3.15

Table 5. Flow, Turbidity, and Total Suspended Solids Summary Statistics of Samples Collected During 2015, in mg/L

Station	# Samples Collected	Flow					Turbidity					Total Suspended Solids				
		Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD	Min	Max	Med	Mn	SD
Chemung	23	276	9,380	2,020	3,443	3,164	1.1	254	10.0	31.8	58	1.6	191	8.7	29.5	45
Cohocton	19	76	6,220	444	966	1,419	0.5	1,083	8.2	92.4	261	1.0	655	7.2	58.8	153
Conklin	18	348	20,700	2,395	4,369	5,059	1.3	105	8.5	18.3	29	1.7	237	9.3	24.0	54
Smithboro	24	788	40,600	5,710	9,155	9,425	1.5	53	7.3	12.9	15	2.0	100	10.6	18.5	23
Unadilla	20	118	3,840	787	858	865	1.8	32	8.3	9.7	8	2.1	55	7.0	10.4	12
Castanea	19	-	-	-	-	-	0.9	25	4.2	7.8	8	<5.0	42	6.0	10.2	9
Conestoga	30	235	1,990	607	654	387	0.7	136	6.5	18.2	31	<5.0	255	11.0	30.6	53
Dalmatia	18	25	4,180	152	542	1,024	1.0	643	7.1	65.5	162	<5.0	778	7.0	78.2	186
Danville	33	1,760	54,700	10,900	16,549	14,626	1.9	75	8.8	16.2	18	<5.0	146	18.0	23.6	27
Dromgold	19	33	1,760	165	466	538	2.6	58	8.0	17.3	19	<5.0	62	6.0	14.2	18
Hershey	20	196	6,530	670	1,635	1,770	0.8	193	11.3	33.1	48	<5.0	362	16.0	56.9	95
Hogestown	21	140	5,110	636	1,337	1,517	0.5	429	10.0	54.2	96	<5.0	316	14.0	52.5	81
Jersey Shore	18	2,270	22,500	7,850	10,915	7,814	0.3	47	3.6	9.1	14	<5.0	76	5.0	12.6	18
Karthaus	20	610	11,400	2,060	3,601	3,212	1.1	49	5.1	12.7	14	<5.0	106	6.0	20.5	30
Lewisburg	33	1,830	39,500	11,200	15,031	12,355	0.7	57	4.0	10.2	14	<5.0	154	6.0	18.6	30
Manchester	21	88	5,680	595	1,458	1,737	0.9	219	29.5	44.8	59	<5.0	296	20.0	52.2	76
Marietta	33	4,900	145,000	28,100	42,806	35,055	1.3	175	12.3	25.3	34	<5.0	128	16.0	30.1	32
Martic Forge	19	76	1,240	143	242	285	1.6	653	8.9	64.4	152	<5.0	1,044	20.0	98.4	240
Newport	29	720	34,600	2,700	6,597	7,841	0.7	84	10.1	17.7	20	<5.0	122	13.5	24.8	30
Paxton	20	2	157	8	32	42	0.1	76	2.1	15.4	26	<5.0	88	5.0	19.1	25
Penns Creek	18	88	2,160	345	664	616	0.8	39	9.5	11.5	10	<5.0	72	5.3	13.9	17
Reedsville	19	27	1,080	136	265	289	2.3	43	6.0	12.8	13	<5.0	56	5.0	14.1	14
Saxton	19	128	14,000	641	2,608	4,032	1.5	177	11.0	35.7	53	<5.0	270	8.0	37.8	67
Towanda	33	866	45,700	8,010	12,786	12,065	1.2	151	8.6	19.7	30	<5.0	406	12.0	32.7	71
Wilkes-Barre	18	1,640	53,300	12,050	16,193	15,619	3.4	213	11.4	27.6	50	<5.0	202	17.0	29.0	45
Richardsmere	19	73	1,000	189	274	246	1.5	154	7.1	23.2	40	<5.0	212	10.0	32.5	54